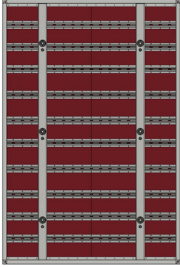
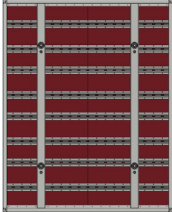





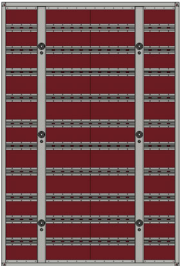
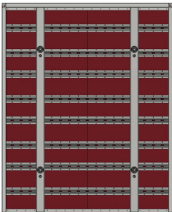
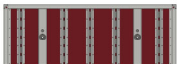
# NOE Teile- liste

Stand: 06.2025




## NOEtop4 Schalttafeln mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop4 Schalttafeln 3600 mm hoch mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	2400	3600	8,64	609,3	<b>165020</b>
		1200	3600	4,32	334,0	<b>165022</b>
		900	3600	3,24	255,3	<b>165024</b>
		600	3600	2,16	181,5	<b>165026</b>
		450	3600	1,62	152,0	<b>165028</b>
		300	3600	1,08	118,6	<b>165030</b>
	NOEtop4 Schalttafeln 3000 mm hoch mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	2400	3000	7,20	508,1	<b>165040</b>
		1200	3000	3,60	278,9	<b>165042</b>
		900	3000	2,70	199,7	<b>165044</b>
		600	3000	1,80	149,1	<b>165046</b>
		450	3000	1,35	123,6	<b>165048</b>
		300	3000	0,90	98,2	<b>165050</b>
	NOEtop4 Schalttafeln 900mm hoch mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	2400	900	2,16	172,5	<b>165060</b>
		1200	900	1,08	93,5	<b>165062</b>
		900	900	0,81	80,3	<b>165064</b>
		600	900	0,54	57,5	<b>165066</b>
		450	900	0,41	46,1	<b>165068</b>
		300	900	0,27	35,0	<b>165070</b>





## NOEtop4 Schalttafeln mit NOEecopan belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop4 Schalttafeln 3600 mm hoch mit NOEecopan belegt, verzinkt	2400	3600	8,64	586,8	<b>165120</b>
		1200	3600	4,32	322,3	<b>165122</b>
		900	3600	3,24	246,4	<b>165124</b>
		600	3600	2,16	175,4	<b>165126</b>
		450	3600	1,62	144,8	<b>165128</b>
		300	3600	1,08	115,2	<b>165130</b>
	NOEtop4 Schalttafeln 3000 mm hoch mit NOEecopan belegt, verzinkt	2400	3000	7,20	489,7	<b>165140</b>
		1200	3000	3,60	269,0	<b>165142</b>
		900	3000	2,70	192,5	<b>165144</b>
		600	3000	1,80	144,0	<b>165146</b>
		450	3000	1,35	119,4	<b>165148</b>
		300	3000	0,90	95,1	<b>165150</b>
	NOEtop4 Schalttafeln 900 mm hoch mit NOEecopan belegt, verzinkt	2400	900	2,16	167,0	<b>165160</b>
		1200	900	1,08	89,2	<b>165162</b>
		900	900	0,81	79,8	<b>165164</b>
		600	900	0,54	51,0	<b>165166</b>
		450	900	0,41	45,6	<b>165168</b>
		300	900	0,27	31,7	<b>165170</b>

## NOEtop4 Eck-Lösungen








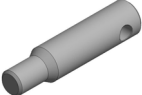

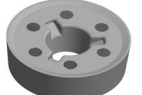
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	90° Alu-Außeneckwinkel, Aluminium	110	3600		23,3	<b>850050</b>
		110	3000		19,5	<b>850051</b>
		110	900		5,8	<b>850052</b>
	90° Innenecke mit 4° Ausschalspiel und Arretierung zum leichten Ein- und Ausschalen, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	300	3600	2,16	137,0	<b>165090</b>
		300	3000	1,80	116,4	<b>165092</b>
		300	900	0,54	44,2	<b>165094</b>
	90° Innenecke mit 4° Ausschalspiel und Arretierung zum leichten Ein- und Ausschalen, mit NOEcopan belegt, verzinkt	300	3600	2,16	132,6	<b>165190</b>
		300	3000	1,80	112,7	<b>165192</b>
		300	900	0,54	41,3	<b>165194</b>



	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	90° Stahl-Außenecke 150mm, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	272	3600	1,80	158,5	<b>165080</b>
		272	3000	0,90	132,6	<b>165082</b>
		272	900	0,27	43,4	<b>165084</b>
	90° Stahl-Außenecke 150mm, mit NOEecopan belegt, verzinkt	150	3600	1,08	155,0	<b>165180</b>
		150	3000	0,90	129,5	<b>165182</b>
		150	900	0,27	42,2	<b>165184</b>
	NOEtop4 Verstellbares Außeneck	120	3600			<b>137865</b>
	einsetzbar als Außeneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt	120	3000			<b>137864</b>
		120	900			<b>137863</b>
	NOEtop4 Verstellbares Inneneck	120	3600			<b>137812</b>
	einsetzbar als Inneneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt	120	3000			<b>137848</b>
		120	900			<b>137847</b>

## NOEtop4 Einseitige Verspannung Ø 20 mm

Konische Ankerstäbe, zulässige Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Schalfläche m <sup>2</sup>
	NOEtop4 konischer Ankerstab für Wandstärken von 15 - 30 cm Ø 20 mm verzinkt	655			2,6	
	NOEtop4 konischer Ankerstab für Wandstärken von 25 - 40 cm Ø 20 mm verzinkt	755			3,0	
	NOEtop4 Stellmutter Zur Einstellung der Wandstärke, verzinkt Zur Sicherung wird 1 Sicherungsbügel (Teil-Nr. 850013) benötigt	214	55		1,8	
	NOEtop4 Fixlager Für Einsatz in Stellschalung, verzinkt Zur Sicherung wird 1 Sicherungsbolzen (Teil-Nr. 850012) + Federstecker (Teil- Nr. 913303) benötigt	90	54		0,9	
	NOEtop4 Sicherungsbügel für Sicherung von NOEtop4 Stellmutter verzinkt	56	84		0,1	
	NOEtop4 Sicherungsbolzen Für Sicherung von NOEtop4 Fixlager und Verschlussdorn verzinkt	136			0,1	
	NOEtop4 Distanzsicherung verzinkt				0,7	
	NOEtop4 Verschlussdorn verzinkt	128	30		0,6	
	Federstecker Ø 3,2 verzinkt					
	NOEtop4 PU Sichtbetonkonus mit Magnet				0,2	

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Schalfläche
	mm	mm	mm	ca. kg	m <sup>2</sup>

**NOEtop4 Spannstabhalter**  
galvanisiert, verzinkt

0,5



**Klappstecker 4.5x41 mm**  
galvanisiert, verzinkt

0,1



## Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22,5 mm, zul. Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Schalfläche	Gewicht
	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg / m <sup>2</sup>



Spannmutter Ø 20 mm  
verzinkt

0,5



Auflagerplatte Ø 20 mm  
verzinkt

140

110

0,7

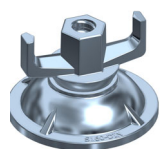


Auflagerplatte mit Flügelmutter  
verzinkt

140

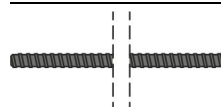
110

1,1



Kalottenplatte rund  
DW20, D130 mm

1,8



Schwupp-Spannstäbe  
Ø 20 mm  
verzinkt.





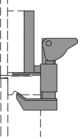
950

1250

2,4





3,2

## NOEtop Verbindungsmittel








	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>
	NOE Toplock X für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt				4,3	<b>137960</b>
	NOE Toplock H für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, nur Miete				4,4	<b>137970</b>
	Richtzwingen für großflächigen Schalungseinsatz, zur biegesteifen Stoßausbildung, verzinkt				19,8	<b>135309</b>
	Aufstockzwingen zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwingen kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>

## NOEtop Zubehör

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt				9,4	<b>135109</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt				15,5	<b>135208</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt				21,5	<b>135210</b>
	Aufstockzwinge zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwinge kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>
	NOEtop4 Schwupplasje zur Schwerlastbefestigung von Richtstützen und Richtschienen an NOEtop4. Zur Sicherung 1 L-Stecker, Teil-Nr. 697010 + 1 Federstecker, Teil-Nr. 913304 erforderlich. verzinkt				0,7	<b>850014</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	140			1,4	<b>691700</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>



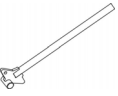



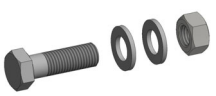

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt				1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, verzinkt				1,2	<b>319339</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	60		0,7	<b>680580</b>

## Zubehör für spezielle Aufgaben




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt	285			0,5	<b>135019</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				0,7	<b>164032</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				2,1	<b>164036</b>
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Schraube M 18x100 mit Mutter und 3-U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,4	<b>318801</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>



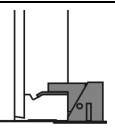

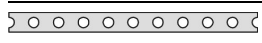
## NOEtop4 Ausschalecke

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg
	NOEtop4 Ausschalecke		320	3600		
			320	3000		
			320	900		
	Magnetsatz für Ausschalecken			35		1,1
	Ein Magnetsatz besteht aus 4 Einbau- und einem Hohlmagneten, Messinggehäuse, Hohlmagnet mit Innengewinde M 6 Haftkraft 450 N bei 25 mm Ø, 700 N bei 32 mm Ø			40		1,2
	NOE Hebelarm für das Ausschalen der NOEtop Ausschalecke, verzinkt					3,9
	Hebelkopf verzinkt					5,9
	Stützenauflager Zur horizontalen Aufnahme von Eurostützen und NOEprop an Schachtschalungen, verzinkt. Zur Befestigung wird 1 Hammerkopfschraube mit Griff (Teil-Nr. 319338) benötigt.	335	70	150		1,8
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>					0,5
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>					0,1
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10		1,6

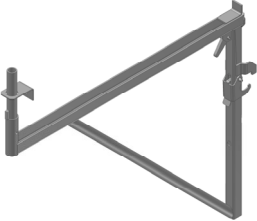


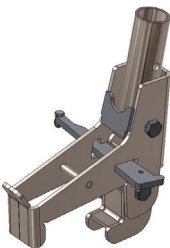

## Transporthilfen



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Transportstecker mit Falle, zum Umsetzen von einzelnen Schalttafeln werden 4 Transportstecker benötigt, P = 5 kN, verzinkt				0,7	<b>136808</b>
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>
	NOE Transportgehänge für NOEtop Tragkraft 2000 kg <b>nur Kauf</b>				12,8	<b>922910</b>

## NOE Fundamentverspannung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fundamentklemme zum Einsatz mit Bandeisenspanner, verzinkt				1,5	<b>137297</b>
	Verspannungskrallen als Bindemöglichkeit über der Schalung bei Nichtverwendung der Spannstelle, verzinkt				1,4	<b>137500</b>
	Bandeisenspanner zul. Zugkraft 12 kN Lieferung in 50-m-Rollen				24,0	<b>108031</b>









## NOEtop Gerüst

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Top Laufgerüstkonsole bei stehend und liegend eingesetzten Tafeln verwendbar, je Top Laufgerüstkonsole wird 1 Geländerrohr (Teil-Nr. 111403) benötigt, ohne Nagelkern, verzinkt		1000		12,4	<b>552204</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	NOEtop Klemmhalter Geländerrohr ermöglicht das Anbringen eines Geländers zum Schutz gegen ein Abstürzen auf der gegen- überliegenden Schalungsseite, max. Geländerneigung 14°, zur Befestigung des Geländerrohrs wird ein Fallstecker (T.-Nr. 890834) benötigt, verzinkt				3,1	<b>552214</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop4 Betoniergerüst Stahl verzinkt		1200			<b>522545</b>
			2400			<b>522504</b>
	NOEtop4 Betoniergerüst Stahl mit Luke verzinkt		2400			<b>522503</b>

## Richt- und Schrägstützen NOEtop

### Einzelteile

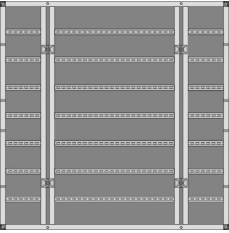
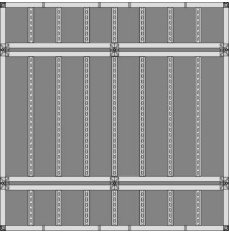
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
	Stütze Zug/Druck 5,00-7,50 m Auszug 5000- 7500 mm Tragkraft: 20-11,1 kN	5000- 7500			60,8	<b>697133</b>
	Stütze Zug/Druck 2,77-5,00 m Auszug 2770-5000 mm Tragkraft: 29,5-6,1 kN	2770- 5000			25,7	<b>697028</b>
	Stütze Zug/Druck 2,10-3,65 m Auszug 2100-3650 mm Tragkraft: 19,7-6,3 kN	2100- 3650			19,1	<b>697027</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,51 m Auszug 1000-1510 mm Tragkraft: 19,7 kN	1000- 1510			9,4	<b>697026</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>

## NOEtop Schalungsaufleger

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Schalungsaufleger Zur Auflagerung der NOEtop Wandschalung bei engen Platzverhältnissen. Verstellbereich $\pm 75$ mm, verzinkt	200	165	360	9,8	<b>164700</b>
	NOEtop Bundschraube 76 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 105 mm, Gewindelänge 76 mm, verzinkt	105			0,3	<b>164704</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab $\varnothing 15$ mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						
	NOE Verschluss-Stopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,1	<b>694904</b>
	NOE Nagelteller D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,4	<b>694903</b>
	NOE Nagelstopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,2	<b>694902</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>

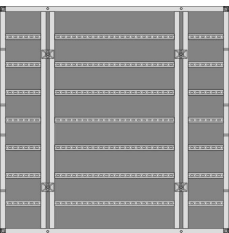
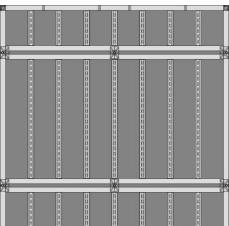
## NOEtop Großelemente mit integriertem Gurtungssystem mit NOEform belegt (nur Kauf)

durchgehender Schalbelag

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Großelemente (mit Kragarm)	5300	2650	14,05	932,5	<b>168067</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag durchgehend, verzinkt	3310	2650	8,77	589,9	<b>168066</b>
		2650	2650	7,02	478,7	<b>168065</b>
	NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000)	5300	2650	14,05	941,4	<b>168062</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag durchgehend, verzinkt	3310	2650	8,77	598,7	<b>168061</b>
		2650	2650	7,02	496,8	<b>168060</b>

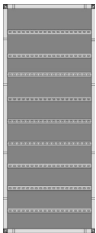
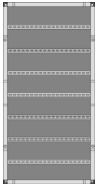

## NOEtop Großelemente mit integriertem Gurtungssystem mit NOEform belegt

Schalbelag gestoßen, 5300 mm 4-teilig, 3x Nut und Feder, 3310 und 2650 mm 2-teilig, 1x Nut und Feder

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Großelemente (mit Kragarm)	5300	2650	14,05	932,5	<b>168051</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag mit Nut und Feder, verzinkt	3310	2650	8,77	589,9	<b>168052</b>
		2650	2650	7,02	478,7	<b>168053</b>
	NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000)	5300	2650	14,05	941,4	<b>168049</b>
	mit vorgebohrter und gebuchster Spannstellenlage, mit 21 mm NOEform belegt, Schalbelag mit Nut und Feder, verzinkt nur Kauf	3310	2650	8,77	598,7	<b>168033</b>
		2650	2650	7,02	496,8	<b>168029</b>



## NOEtop Schalttafeln mit NOEform belegt

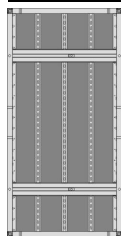
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalttafeln 3310 mm hoch, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	1325	3310	4,39	252,9	<b>160065</b>
		1000	3310	3,31	204,8	<b>160067</b>
		750	3310	2,48	168,1	<b>160068</b>
		550	3310	1,82	138,6	<b>160070</b>
		500	3310	1,66	131,2	<b>160071</b>
		450	3310	1,49	123,8	<b>160073</b>
		400	3310	1,32	116,4	<b>160074</b>
		250	3310	0,83	94,1	<b>160075</b>
	Schalttafeln 2650 mm hoch, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	1325	2650	3,51	205,2	<b>168019</b>
		1000	2650	2,65	166,2	<b>168209</b>
		750	2650	1,99	136,3	<b>168309</b>
		550	2650	1,46	112,1	<b>168609</b>
		500	2650	1,33	106,1	<b>168409</b>
		450	2650	1,19	100,1	<b>168749</b>
		400	2650	1,06	94,1	<b>168909</b>
		250	2650	0,66	76,0	<b>168509</b>
	Schalttafeln 1325 mm hoch, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	1325	1325	1,76	111,6	<b>169009</b>
		1000	1325	1,33	90,3	<b>169209</b>
		750	1325	0,99	74,1	<b>169309</b>
		550	1325	0,73	61,0	<b>169609</b>
		500	1325	0,66	57,7	<b>169409</b>
		450	1325	0,59	54,5	<b>169749</b>
		400	1325	0,53	51,2	<b>169909</b>
		250	1325	0,33	41,0	<b>169509</b>



Schalttafeln  
660 mm hoch,  
mit 21 mm NOEform belegt,  
verzinkt  
**nur Kauf**



1325	660	0,88	63,2	<b>163019</b>
1000	660	0,66	51,1	<b>163209</b>
750	660	0,50	41,9	<b>163309</b>
550	660	0,36	34,2	<b>163609</b>
500	660	0,33	32,3	<b>163409</b>
450	660	0,30	30,5	<b>163749</b>
400	660	0,26	28,6	<b>163909</b>
250	660	0,17	22,9	<b>163509</b>

## NOEtop Multifunktionstafel mit NOEform belegt



Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
NOEtop Multifunktionstafel mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt	1325	3310	4,39	334,3	<b>168022</b>
	1325	2650	3,51	259,7	<b>168020</b>
	1325	1325	1,76	138,2	<b>168021</b>

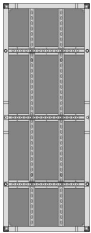

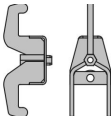
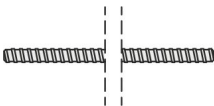
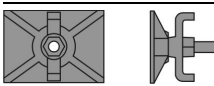
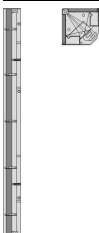

## NOEtop Alu Schalttafeln mit NOEform belegt (nur Kauf)




	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Alu Schalttafeln 3310 mm hoch, mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	900	3310	2,98	83,7	<b>167278</b>
		883	3310	2,92	82,5	<b>167280</b>
		750	3310	2,48	73,8	<b>167282</b>
		550	3310	1,82	60,5	<b>167284</b>
		500	3310	1,66	57,2	<b>167286</b>
		450	3310	1,49	53,9	<b>167288</b>
		400	3310	1,32	50,5	<b>167290</b>
		300	3310	0,99	43,8	<b>167292</b>
		250	3310	0,83	40,7	<b>167294</b>
		200	3310	0,66	37,3	<b>167296</b>
	NOEtop Alu Schalttafeln 2650 mm hoch, mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	1000	2650	2,65	67,9	<b>167321</b>
		900	2650	2,39	65,0	<b>167320</b>
		883	2650	2,34	64,2	<b>167322</b>
		750	2650	1,99	57,2	<b>167324</b>
		550	2650	1,46	46,3	<b>167326</b>
		500	2650	1,33	44,2	<b>167328</b>
		450	2650	1,19	41,7	<b>167330</b>
		400	2650	1,06	39,0	<b>167332</b>
		300	2650	0,80	33,9	<b>167334</b>
		250	2650	0,66	31,3	<b>167336</b>
		200	2650	0,53	28,7	<b>167338</b>





NOEtop Alu Schalttafeln 1325 mm hoch, mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	1325	1325	1,76	53,3	<b>167378</b>
	1000	1325	1,33	44,0	<b>167380</b>
	900	1325	1,19	35,5	<b>167381</b>
	883	1325	1,17	34,4	<b>167340</b>
	750	1325	0,99	31,1	<b>167382</b>
	550	1325	0,73	25,3	<b>167384</b>
	500	1325	0,66	23,9	<b>167385</b>
	450	1325	0,60	22,5	<b>167387</b>
	400	1325	0,53	21,0	<b>167388</b>
	300	1325	0,40	20,0	<b>479945</b>
	250	1325	0,33	16,7	<b>167389</b>
	200	1325	0,27	15,2	<b>167390</b>

## NOEtop Eck-Lösungen mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außeneck-Tafeln 1000 mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt <b>(660) = nur Kauf</b>	1000	3310	3,31	267,0	<b>160076</b>
		1000	2650	2,65	214,2	<b>167009</b>
		1000	1325	1,33	113,7	<b>167019</b>
		1000	(660)	0,66	54,6	<b>163009</b>
	Außeneck-Tafeln 750 mit 21 mm NOEform belegt <b>(660) = nur Kauf</b>	750	3310	2,48	169,1	<b>160077</b>
		750	2650	1,99	137,4	<b>167010</b>
		750	1325	0,99	71,0	<b>167020</b>
		750	(660)	0,50	50,6	<b>163010</b>
	Multikralle verzinkt				3,5	<b>164030</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt				1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	140			1,4	<b>691700</b>
	90° Innenecken mit 4° Ausschalspiel und Arretierung zum leichten Ein- und Ausschalen, mit 21 mm NOEform belegt, verzinkt <b>(660) = nur Kauf</b>	250	3310	1,66	125,3	<b>160078</b>
		250	2650	1,33	102,8	<b>167209</b>
		250	1325	0,66	60,9	<b>167219</b>
		250	(660)	0,33	36,0	<b>167249</b>
	Alu-Außeneckwinkel 90° Aluminium <b>(660) = nur Kauf</b>	110	3310		25,3	<b>164065</b>
		110	2650		16,9	<b>164064</b>
		110	1325		8,4	<b>164063</b>
		110	(660)		4,2	<b>164061</b>






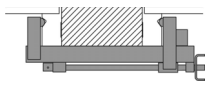
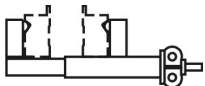
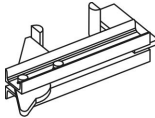
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stahl-Außeneckwinkel 90° Stahl	110	3310		61,0	<b>164045</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	110	2650		50,1	<b>164044</b>
		110	1325		25,4	<b>164043</b>
		110	(660)		13,0	<b>164042</b>
	Verstellbares Inneneck einsetzbar als Inneneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt	300	3310	1,99	158,8	<b>164003</b>
		300	2650	1,59	133,0	<b>164002</b>
		300	1325	0,80	76,8	<b>164001</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	300	(660)	0,40	47,4	<b>164000</b>
	Verstellbares Außeneck einsetzbar als Außeneck von 60-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, verzinkt	112,5	3310	0,75	99,0	<b>164008</b>
		112,5	2650	0,60	80,5	<b>164007</b>
		112,5	1325	0,30	43,5	<b>164006</b>
	<b>(660) = nur Kauf</b>	112,5	(660)	0,15	21,8	<b>164005</b>
Alu-Eckleiste mit PU-Einlage als Ersatzteil für Verstellbare NOEtop Innen- und Außen- ecken, zum Befestigen werden Senkschrauben, Teil- Nr. 365135 benötigt.			3310		6,1	<b>913021</b>
			2650		4,9	<b>913022</b>
			1325		2,5	<b>913023</b>
Verstellbares NOEtop Inneneck Höhe 3310 mm 32 Schrauben Höhe 2650 mm 26 Schrauben Höhe 1325 mm 16 Schrauben Höhe 660 mm 10 Schrauben Verstellbares NOEtop Außeneck Höhe 3310 mm 32 Schrauben Höhe 2650 mm 28 Schrauben Höhe 1325 mm 18 Schrauben Höhe 660 mm 10 Schrauben <b>nur Kauf</b>			660		1,5	<b>913024</b>



## NOEtop Alu Eck-Lösungen mit NOEform belegt (nur Kauf)

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Alu Außenecktafel mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	883	2650	2,34	70,7	<b>167363</b>
		883	1325	1,17	36,5	<b>167366</b>
	NOEtop Alu 90° Innenecken mit 15 mm NOEform belegt, pulverbeschichtet RAL 6033	250	2650	1,33	43,3	<b>167372</b>
		250	1325	0,66	23,7	<b>167376</b>

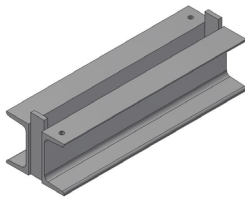



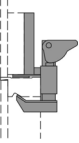


## NOEtop Verbindungsmittel



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>
	NOE Toplock X für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt				4,3	<b>137960</b>
	NOE Toplock H für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, nur Miete				4,4	<b>137970</b>
	NOEtop / NOEtop R Adapterklemme zur Verbindung von NOEtop Schalttafeln mit NOEtop R Schalttafeln, verzinkt				4,4	<b>137979</b>
	Richtzwing für großflächigen Schalungseinsatz, zur biegesteifen Stoßausbildung, verzinkt				19,8	<b>135309</b>
	Verstellbare Keilzwing für stufenlosen Ausgleich 0-250 mm, zul. Zugkraft 12 kN, verzinkt <b>nur Miete</b>				5,5	<b>136209</b>
	Verstellbare Keilzwing für stufenlosen Ausgleich 0-120 mm, zul. Zugkraft 8 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				4,5	<b>136200</b>
	Keilzwing zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Schalttafeln, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,9	<b>138090</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Topschloss zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Tafelstößen, Ausgleiche bis 30 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,7	<b>137990</b>
	Top Rasterschloss für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				0,7	<b>164032</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				2,1	<b>164036</b>
	Abschalzwinge einsetzbar bis Wandstärke 365 mm, verzinkt, nur Miete				9,9	<b>137830</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt	1000			15,5	<b>135208</b>
 	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>

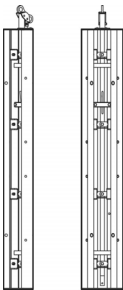
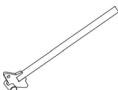



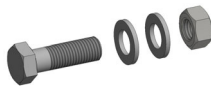
## NOEtop Zubehör






	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt				9,4	<b>135109</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt				15,5	<b>135208</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt				21,5	<b>135210</b>
	NOEtop4 Richtgurtung				24,5	<b>850039</b>
	Aufstockzwinge zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwinge kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>

## Schrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Senkkopfschraube M 8x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,0	<b>365132</b>
	Sicherheitsmutter M 8 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				5,1	<b>373004</b>

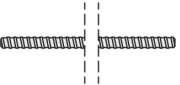



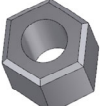
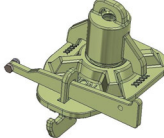
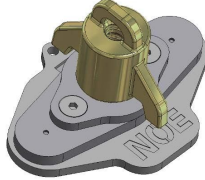
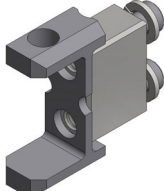
## NOEtop Ausschalecken

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Ausschalecke	300	3310	1,99	209,5	<b>137768</b>
	beidseitig 20 mm Ausschal- spiel, als Verbindungsmittel	300	2650	1,59	175,0	<b>137762</b>
	werden je Seite bis 2650 mm	300	1325	0,80	87,5	<b>137761</b>
	Höhe 3 NOE Toplock (Teil-Nr. 137976) und bis 3310 mm 4 NOE Toplock benötigt, alternativ können je Seite 4 Schrauben M 18x160 (Teil- Nr. 318900) verwendet werden, für das Aufstocken werden 2 Schrauben M16x40 (Teil-Nr. 313400) benötigt, verzinkt. Für die Bedienung der NOEtop Ausschalecke wird mindestens 1 NOE Hebelarm benötigt. <b>AuV NOEtop beachten!</b>					
	NOE Hebelarm für das Ausschalen der NOEtop Ausschalecke, verzinkt				3,9	<b>398202</b>
	Hebelkopf verzinkt				5,9	<b>924950</b>
	Magnetsatz für Ausschalecken		35		1,1	<b>694981</b>
	Ein Magnetsatz besteht aus 4 Einbau- und einem Hohlmagneten, Messinggehäuse, Hohlmagnet mit Innengewinde M 6 Haftkraft 450 N bei 25 mm Ø, 700 N bei 32 mm Ø		40		1,2	<b>694982</b>
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenauflager Zur horizontalen Aufnahme von Eurostützen und NOEprop an Schachtschalungen, verzinkt. Zur Befestigung wird 1 Hammerkopfschraube mit Griff (Teil-Nr. 319338) benötigt.	70	150		1,8	<b>890845</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt				1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, verzinkt				1,2	<b>319339</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230	230			1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	120	10		1,6	<b>319350</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

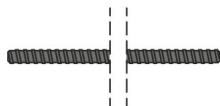
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950			1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>




## Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

**Nicht schweißbar! Zulassung beachten!**

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22,5 mm, zul. Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm verzinkt.	2500			6,4	<b>672509</b>
		1750			4,6	<b>671759</b>
		1500			3,8	<b>671509</b>
		1250			3,2	<b>671259</b>
		950			2,4	<b>670959</b>

## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 20 mm

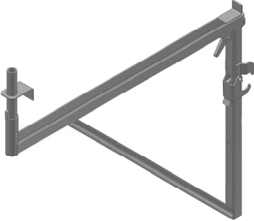
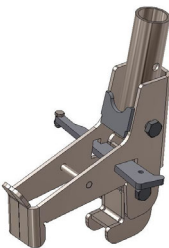



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>
	Auflagerplatte Ø 20 mm P = 160 kN, glatte Auflagerfläche, verzinkt	150	100		2,2	<b>691519</b>






## Wasserdichte Schwupp-Verspannung Ø 20 mm







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm				0,5	<b>686910</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, Stahleinsatz</b>				0,5	<b>686911</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>








## NOEtop Gerüst

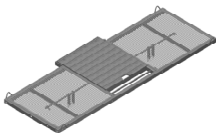
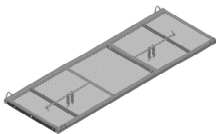

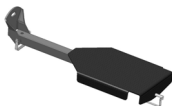




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Top Laufgerüstkonsole bei stehend und liegend eingesetzten Tafeln verwendbar, je Top Laufgerüstkonsole wird 1 Geländerrohr (Teil-Nr. 111403) benötigt, ohne Nagelkern, verzinkt		1000		12,4	<b>552204</b>
	Nagelkern für Laufgerüstkonsolen aus Kunststoffrecyclat	1000	40	40	1,4	<b>556004</b>
	NOEtop Klemmhalter Geländerrohr ermöglicht das Anbringen eines Geländers zum Schutz gegen ein Abstürzen auf der gegen- überliegenden Schalungsseite, max. Geländerneigung 14°, zur Befestigung des Geländerrohrs wird ein Fallstecker (T.-Nr. 890834) benötigt, verzinkt				3,1	<b>552214</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klappbares Betoniergerüst Stahl		2650	1730	183,2	<b>552241</b>
	zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stahl Stirngeländer, Teil-Nr. 552250		1325	1730	133,6	<b>552243</b>
	Klappbares Betoniergerüst Stahl mit Luke zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stahl Stirngeländer, Teil-Nr. 552250		2650	1730	183,5	<b>552240</b>
	Klappbares Betoniergerüst Stahl Außeneckbühne links und rechts. Verzinkt. Zur Verbindung mit der Bühne werden je 2 Betoniergerüst Stahl Verbinder, Teil-Nr. 552251 + 2 Federsteckbolzen, Teil-Nr. 555990 benötigt				50,0	<b>552267</b>
	Klappbares Betoniergerüst Stahl Verbinder Für Verbindung von Außeneckbühnen mit Bühne. Je Verbinder sind 2 Federsteckbolzen, Teil-Nr. 555990 erforderlich	500			1,2	<b>552251</b>
	Klappbares Betoniergerüst Stahl Bühnenerweiterung Verzinkt.		1547		20,2	<b>552268</b>
	Stirngeländer für Betoniergerüst Stahl				17,0	<b>552250</b>





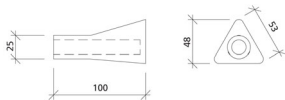

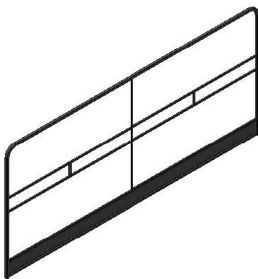
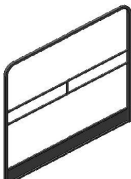
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klappbares Betoniergerüst zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt.		2650	1265	173,9	<b>552210</b>
	Für das Einhängen an „liegende“ Hutprofile werden je Betoniergerüst 2 Einhängeköpfe, Teil-Nr. 556924 benötigt. Diese sind gesondert zu bestellen. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stirngeländer Teil-Nr. 552218		1325	1265	113,4	<b>552211</b>
	Klappbares Betoniergerüst mit Luke zum Einhängen an die NOEtop Randprofile. Mit Gummiplatte zum Schutz des Randprofils. Verzinkt. Für das Einhängen an „liegende“ Hutprofile werden je Betoniergerüst 2 Einhänge- köpfe (Teil-Nr. 556924) benötigt. Diese sind gesondert zu bestellen. Zugehöriges Seitengeländer: Betoniergerüst Stirngeländer Teil-Nr. 552218	1265	2650		250,3	<b>552212</b>
	Einhängekopf für Klappbares Betoniergerüst zum Einhängen in das Randprofil, für das Befestigen werden 3 Schrauben M 12x90 (Teil-Nr. 311600) mit 3 Sicher- heitsmütern M 12 (Teil-Nr. 373009 benötigt.				0,8	<b>556926</b>
	Einhängekopf für Klappbares Betoniergerüst nur Kauf zum Einhängen in das Hutprofil, für das Befestigen werden 3 Schrauben M 12x90 mit Sicherheitsmütern benötigt.				0,4	<b>556924</b>
	<b>Schraube M 12x90</b> DIN 601 <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>311600</b>
	Sicherheitsmutter M 12 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,4	<b>373008</b>







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Gummiplatte</b>	1255			1,4	<b>556007</b>
	zum Schutz des Randprofils der Schalttafeln (Ersatzteil für das klappbare Betoniergerüst)	2580			2,9	<b>556008</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,1	<b>360078</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>
	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt verzinkt	850	150	266	9,4	<b>550023</b>

## NOEtop Gerüstboden mit Leiteraufstieg

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Gerüstboden mit Luke verzinkt	2600	885		67,4	<b>550010</b>
		1300	885		47,3	<b>550012</b>
	NOEtop Gerüstboden verzinkt	2600	885		58,4	<b>550014</b>
	LSS-Leiter		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	inkl. Lamellenstopfen, Aluminium Anzahl Stufen:		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	126764: 4		450	2415	6,3	<b>126762</b>
	126763: 7 126762: 9 126761:		450	2695	7,0	<b>126761</b>
	10 126760: 11		450	2975	7,7	<b>126760</b>
	Leiterhalter mit Auftritt für NOEtop und NOEalu L Gerüstböden Stahl, verzinkt zum Anschluss wird eine HKS mit Griff 319338 benötigt				8,3	<b>550024</b>
	Adapter zur Befestigung von Geländerrohren an der Stirnseite der NOEtop Gerüstböden, verzinkt				1,0	<b>550025</b>
	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt verzinkt	850	150	266	9,4	<b>550023</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>
	Geländerrohr 1880 GR je Geländerrohr werden 3 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1880	8,0	<b>507011</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	NOEsafe Schutzgitter 2600 einsetzbar mit dem Geländerrohr Teil-Nr. 507024	2600	1210	1500	19,8	<b>507040</b>
	NOEsafe Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 60 Schutzgitter Stapelhöhe max. 2 Stück, verzinkt	1335	1200	1200	83,0	<b>507042</b>
	NOEsafe Geländerrohr 1450mm		1450		4,3	<b>507024</b>

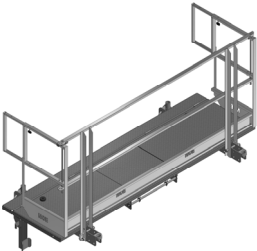
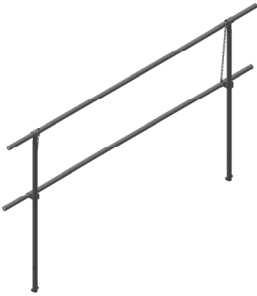



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Geländerschuh verzinkt	175	125	150	1,3	<b>507020</b>
	NOEsafe Gitterhalter montiert	100	50	112	0,4	<b>507029</b>
	Schraube MMS-plus 16X130 SSK Gebinde à 10 Stück nur Kauf				2,4	<b>313151</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMFA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						
	NOETop Verbindungsschraube 100 Gewindelänge 100 mm, verzinkt				0,3	<b>135010</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>

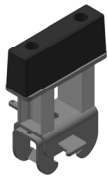
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>
	NOEtop Stirngeländer zum Befestigen am Geländerrohr wird 1 NOEtop Adapter Stirngeländer (Teil-Nr. 552217) benötigt, verzinkt	850	42	1150	14,5	<b>552216</b>
	Betoniergerüst Stirngeländer verzinkt	1670	105	1130	18,1	<b>552218</b>
	NOEtop Adapter Stirngeländer inkl. Federstecker verzinkt	130	60	295	1,7	<b>552217</b>
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) je Stirngeländer werden zwei Klappstecker benötigt, verzinkt	42			0,0	<b>555960</b>
	Schraubdorn für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>



## NOEtop S

NOEtop S sind flexible Arbeitsbühnen für die NOEtop Wandschalung. Es bietet allseitigen Schutz während des Arbeitens und des Betonierens.

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop S Arbeitsbühnen vorbereitet zur Montage an Schalttafel, Metallteile verzinkt	2400			183,3	<b>550060</b>
		2650			192,8	<b>550061</b>
		2000			168,3	<b>550062</b>
		1325			142,7	<b>550063</b>
		1200			138,0	<b>550064</b>
		750			93,3	<b>550066</b>
		600			53,6	<b>550068</b>
		450			48,0	<b>550070</b>
	NOEtop S Vordergeländer zum Einsatz an der Arbeitsbühnen-Vorderseite, vormontiert, verzinkt	2400	85	1325	20,6	<b>550130</b>
		2650	85	1325	21,9	<b>550131</b>
		2000	85	1325	18,5	<b>550132</b>
		1325	85	1325	14,8	<b>550133</b>
		1200	85	1325	14,2	<b>550134</b>
		750	85	1325	11,8	<b>550136</b>
		600	85	1325	7,1	<b>550138</b>
		450	85	1325	6,3	<b>550140</b>
	NOEtop S Klemmeinrichtung zur Montage der NOEtop S Arbeitsbühne an der Schalttafel, verzinkt	270	145	720	9,5	<b>550143</b>
	LSS-Leiter inkl. Lamellenstopfen, Aluminium Anzahl Stufen:		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	126764: 4		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	126763: 7 126762: 9 126761:		450	2415	6,3	<b>126762</b>
	10 126760: 11		450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>
	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt verzinkt	850	150	266	9,4	<b>550023</b>



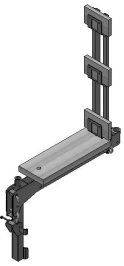

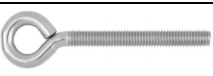

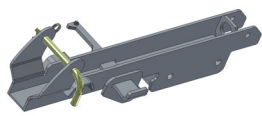


NOEtop S Pufferauflager  
zur sicheren Lagerung in  
zusammengeklapptem  
Zustand

200

60

315

5,4 **550142**








	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop S Ausgleichsbühne Einzelkonsole für Ausgleichstafel				39,6	<b>550080</b>
	NOEtop S Rundstahlkette Rundstahlkette nach DIN 5685 D = 3,5 - 28	470			0,2	<b>555950</b>
	NOEtop S Ringschraube M 6 x 40 verzinkt				0,0	<b>555940</b>
	NOEtop S Vordergeländer Gen.2	2400	85			<b>550530</b>
	zum Einsatz an der Arbeitsbühnen-Vorderseite, vormontiert, verzinkt	1250	85			<b>550531</b>
		750	85			<b>550532</b>
		450	85			<b>550504</b>
	NOEtop S Klemmeinrichtung Gen.2 zur Montage der NOEtop S Arbeitsbühne an der Schalttafel, verzinkt					<b>550145</b>
	NOEtop S Schalungsspindel Gen.2 zum Ausrichten der Schalung					<b>550148</b>
	NOEtop S Stützrohr Gen.2					<b>550147</b>


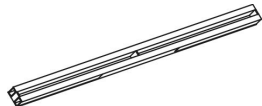


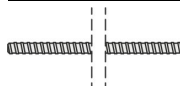

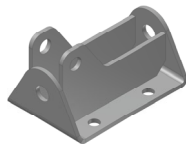
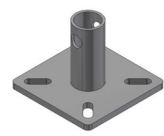


NOEtop S Leiterrahmzug Gen.2







6,1 550175

## NOEtop Abstützbock


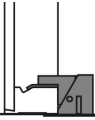


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Aufsatzgurtung			2640	74,0	<b>541024</b>
	Abstand der Gurtungen 32 mm, verzinkt			3300	92,0	<b>541025</b>
	Aufsatzgurtung			2640	74,5	<b>541034</b>
	Abstand der Gurtungen 40 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			3300	95,0	<b>541035</b>
	Bolzen für Spann- und Kopflager NOEtop Abstützbock, verzinkt				0,8	<b>541053</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil- Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>
	Federstecker Ø 5 mm verzinkt				0,0	<b>913305</b>
	Strebe	2400-			56,0	<b>541039</b>
	Auszugslänge 2,40-3,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 80 kN	3700				
	Strebe	2400-			40,0	<b>541044</b>
	Auszugslänge 2,40-2,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 115 kN	2700				

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager verzinkt Je Fußlager wird: 1 Schraube M 16x70 (Teil-Nr. 313800) und 1 Gewindesockel (Teil-Nr. 117240) benötigt. Zur Befestigung an der Aufsatzgurtung, Teil-Nr. 541034 bzw. 541035 werden je 2 Schrauben M 16x50, Teil- Nr. 313500 benötigt.				4,7	<b>541041</b>
	Gurtung U 80 2500 mm lang, verzinkt	2500			55,0	<b>543030</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe            Preisliste Schalungs- und            Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	2000			2,8	<b>672000</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Spannlager zusätzlich werden 1 Bolzen, Teil-Nr. 541053 und 1 Feder- stecker, Teil-Nr. 913305 benötigt, verzinkt				6,0	<b>541052</b>
	<b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.	190	190	142	3,8	<b>541060</b>

## Anker Ø 15 mm

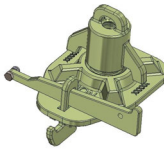
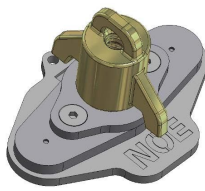
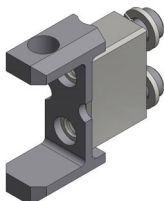
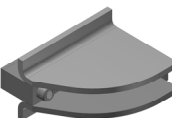



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Wellanker Ø 15 mm	550		15,0	0,9	<b>542007</b>
	Schlaufenhaken Ø 15 mm	450		15,0	1,1	<b>542005</b>
	<b>Verankerungsschleife</b> Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	<b>542006</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			15,0	20,0	<b>541991</b>
				20,0	20,0	<b>541992</b>
				26,5	20,0	<b>541993</b>
	Glättkonus Ø 15 mm rot Gebinde à 40 Stück			15,0	2,8	<b>541994</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>

## NOE Fundamentverspannung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verspannungskralle als Bindemöglichkeit über der Schalung bei Nichtverwendung der Spannstelle, verzinkt				1,4	<b>137500</b>
	Fundamentklemme zum Einsatz mit Bandeisenspanner, verzinkt				1,5	<b>137297</b>
	NOEtop Fixierkralle					<b>136701</b>
	Bandeisenspanner zul. Zugkraft 12 kN Lieferung in 50-m-Rollen				24,0	<b>108031</b>
	Abroll- und Schneidewagen Zuschneiden und transportieren des NOE Bandeisenspanners wird so optimal gelöst. Die Schneide- und Arretier-Vorrichtung gewährleistet einfaches, genaues und sicheres Zuschneiden.				21,8	<b>108030</b>









## Zubehör für spezielle Aufgaben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>
	Schrägverspannungs- platte für integrierte Gurtung und Aufsatzgurtung, verzinkt				3,0	<b>164040</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, verzinkt	205			1,2	<b>319339</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>

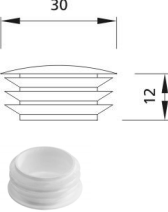

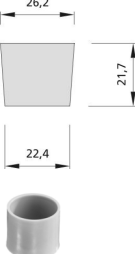
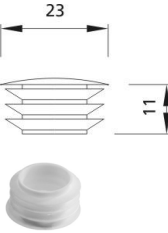
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	<b>Schraube M 18x160</b> mit Mutter und 4 U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,5	<b>318900</b>
	Schraube M 18x100 mit Mutter und 3-U-Scheiben, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,4	<b>318801</b>
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt	285			0,5	<b>135019</b>
	Auflagerplatte 80 x 55 mm, 20 mm stark, Bohrung 24 mm, verzinkt	80	55		0,6	<b>691500</b>
	Kippsicherung für Spannstab, verzinkt, <b>nur Kauf</b>				0,3	<b>919036</b>
	NOEstep Trittlech für die einfachere Bedienbarkeit der Schalung, Auftrittsfläche 300x335 mm, max. Einsatzhöhe 1000 mm über Boden, max. Belastung 100 kg, verzinkt <b>nur Kauf</b>				5,5	<b>137570</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				0,7	<b>164032</b>
	NOEtop Abschalungshalter für Spannstäbe Ø 15 mm, verzinkt				2,1	<b>164036</b>
	Abschalzwinge einsetzbar bis Wandstärke 365 mm, verzinkt, nur Miete				9,9	<b>137830</b>

## Transporthilfen

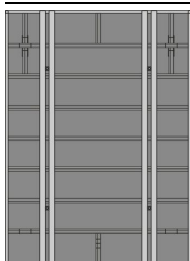
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>
	NOE Transportgehänge für NOEtop Tragkraft 2000 kg <b>nur Kauf</b>				12,8	<b>922910</b>
	Vierfach-Seilgehänge L = 4000 mm, P = 15 kN/Strang				12,0	<b>922900</b>
	Transportstecker mit Falle, zum Umsetzen von einzelnen Schalttafeln werden 4 Transportstecker benötigt, P = 5 kN, verzinkt				0,7	<b>136808</b>
	Antirutschmatte aus Kunststoffrecyclat	120	120	6	0,1	<b>990152</b>
	Fixierscheibe II zum versatzsicheren Stapeln und Einlagern von NOEtop/NOE Top 2000 Schalttafeln				0,0	<b>919070</b>
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEcase 1200 x 800 mm	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>
	Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt					




## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b>	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück					
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b>	30,0			0,6	<b>693515</b>
	für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.					
	<b>PVC-Plastikstopfen ST 26</b>	26,0		21,7	0,3	<b>693620</b>
	für Loch-Ø 26 mm zum Schließen von Spannlöchern in den Außenecktafeln von NOEtop bzw. NOEtop Alu, konisch, ohne Kopf, Farbe hellgrau Gebinde à 60 Stück					
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 23</b>	23,0		11	0,3	<b>693900</b>
	für Loch-Ø 20 mm zum Schließen von Spannlöchern bei NOE Top 60, NOE SL 2000 (Tafelhöhen 1500 und 750 mm, obere Lochreihe), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4022..., 4023...), mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 23 mm, Farbe weiß Gebinde à 250 Stück					

## NOEalu XLS Schalttafeln mit NOEform belegt (nur Kauf)

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu XLS Schalttafeln mit 15 mm NOEform belegt	2000	2750	5,50	174,6	<b>402443</b>


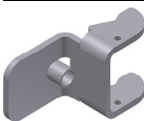

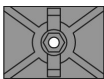




## NOEalu L Schalttafeln mit NOEform belegt


	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Schalttafeln 2750 mm hoch mit 15 mm NOEform belegt	900	2750	2,48	54,2	<b>402400</b>
		750	2750	2,06	47,1	<b>402402</b>
		600	2750	1,65	40,0	<b>402403</b>
		550	2750	1,51	37,6	<b>402404</b>
		500	2750	1,38	35,2	<b>402406</b>
		450	2750	1,24	32,8	<b>402408</b>
		400	2750	1,10	30,5	<b>402410</b>
		300	2750	0,83	25,7	<b>402412</b>
	NOEalu L Schalttafeln 1500 mm hoch mit 15 mm NOEform belegt	900	1500	1,35	31,8	<b>402420</b>
		600	1500	0,90	23,3	<b>402421</b>
		750	1500	1,13	27,6	<b>402422</b>
		550	1500	0,82	21,7	<b>402423</b>
		500	1500	0,75	20,5	<b>402424</b>
		450	1500	0,68	19,1	<b>402426</b>
		400	1500	0,60	17,7	<b>402428</b>
		300	1500	0,45	14,8	<b>402430</b>
	NOEalu L Schalttafeln 1250 mm hoch mit 15 mm NOEform belegt	900	1250	1,13	27,5	<b>402436</b>



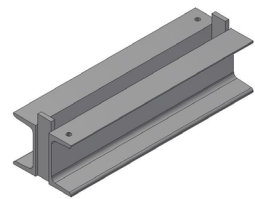


NOEalu L. Schalttafeln 900 mm hoch (nur Kauf) mit 15 mm NOEform belegt	900	900	0,81	20,1	<b>402450</b>
	750	900	0,67	17,3	<b>402452</b>
	600	900	0,54	14,7	<b>402454</b>
	550	900	0,49	13,8	<b>402456</b>
	500	900	0,45	12,9	<b>402458</b>
	450	900	0,40	12,0	<b>402460</b>
	400	900	0,36	11,1	<b>402462</b>
	300	900	0,27	9,4	<b>402464</b>

## NOEalu L Ecklösungen mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Außenecktafel für Eckausbildungen und Stützen bis 700x700 mm, mit 15 mm NOEform belegt.	900	2750	2,48	53,8	<b>402418</b>
		900	1500	1,35	31,7	<b>402434</b>
	<b>(900) = nur Kauf</b>	900	(900)	0,81	20,7	<b>402470</b>
	NOEalu L Spannpratze verzinkt				1,7	<b>402530</b>
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt				0,5	<b>135019</b>
 	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	140			1,4	<b>691700</b>
	NOEalu L Außeneckwinkel zum Anklemmen an NOEalu L Schalttafeln, 100 mm tief, Aluminium	100	2750		14,6	<b>402666</b>
		100	1500		7,5	<b>402664</b>
	<b>(900) = nur Kauf</b>	100	(900)		5,0	<b>402662</b>
	NOEalu L Innenecken Aluminium, mit 15 mm NOEform belegt	300	2750	1,65	41,6	<b>402416</b>
		300	1500	0,90	23,7	<b>402432</b>
	<b>(900) = nur Kauf</b>	300	(900)	0,54	15,5	<b>402468</b>
	NOEalu L Verstellbares Inneneck	250	2750	0,69	46,1	<b>402720</b>
	einsetzbar als Inneneck von 65-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU- Leiste im Eckbereich, Aluminium	250	1500	0,38	29,4	<b>402724</b>
		250	900		23,0	<b>402276</b>

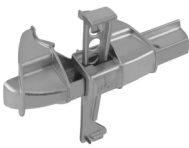


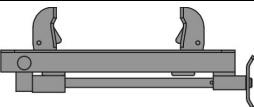
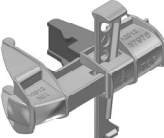
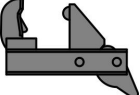
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Verstellbares Außeneck	174	900		15,3	<b>402313</b>
	einsetzbar als Außeneck von 65-180°, mit dauerelastischer, verschmutzungsarmer PU-Leiste im Eckbereich, Aluminium	174	2750	0,48	38,3	<b>402722</b>
		174	1500	0,26	18,8	<b>402726</b>

## Längen-Ausgleiche







	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt				9,4	<b>135109</b>
	Richtschiene 1000 mm lang, GR 35, zur Fluchtgebung bei Ausgleichstafeln und Kantholzausgleich, verzinkt				15,5	<b>135208</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt				21,5	<b>135210</b>












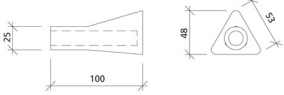

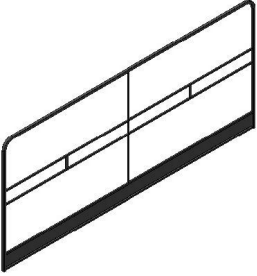
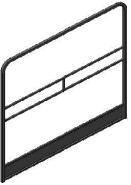


## NOEalu L Verbindungsmittel

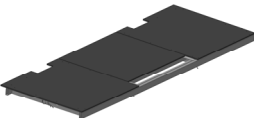

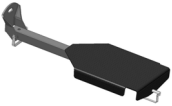


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Alulock für stufenlosen Ausgleich bis 100 mm sowie waagrechten und senkrechten Tafelanschluss, zul. Zugkraft 10 kN				3,4	<b>402512</b>
						<b>402525</b>
	NOEalu L Kranbügel für NOEalu L Profil, mit Ketten- gehänge, Tragkraft 1000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt	130	153	415	4,1	<b>402621</b>
	NOEalu L Kranbügel <b>nur Miete</b>	130	153	220	3,8	<b>402620</b>
	Verstellbare Richtklemme für stufenlosen Ausgleich bis 250 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>				4,4	<b>106445</b>
	NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwinge Ausgleiche bis 40mm				5,0	<b>402527</b>
	Adapterzwinge NOEtop / NOEalu L zum Verbinden von NOEalu L / NOEtop Schalttafeln, verzinkt				4,3	<b>402526</b>

## Betoniergerüst


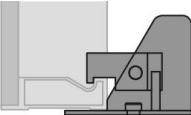



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Laufgerüstkonsole als Schalungsgerüst zum Einhängen in die Schaltafeln, max. Laufbreite 750 mm, je Laufgerüstkonsole wird 1 Geländerrohr, Teil-Nr. 111400 benötigt, ohne Nagelkern, verzinkt		750		13,6	<b>552202</b>
	Light Laufgerüstkonsole als Schalungsgerüst zum Einhängen in die Schaltafeln, max. Laufbreite 750 mm, ohne Nagelkern, verzinkt <b>nur Miete</b>		750		8,7	<b>552207</b>
	Nagelkern für Laufgerüstkonsolen aus Kunststoffrecyclat	750	40	40	1,0	<b>556003</b>
	NOEalu L Überfallsicherung verzinkt für Geländerrohr 1600 (Teil- Nr. 111401)				4,0	<b>553212</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	NOEsafe Schutzgitter 2600 einsetzbar mit dem Geländerrohr Teil-Nr. 507024	2600	1210	1500	19,8	<b>507040</b>
	NOEsafe Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 60 Schutzgitter Stapelhöhe max. 2 Stück, verzinkt	1335	1200	1200	83,0	<b>507042</b>
	NOEsafe Geländerrohr 1450mm		1450		4,3	<b>507024</b>
	NOEsafe Geländerschuh verzinkt	175	125	150	1,3	<b>507020</b>
	NOEsafe Gitterhalter montiert	100	50	112	0,4	<b>507029</b>

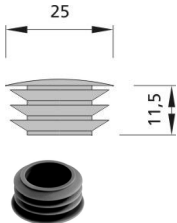
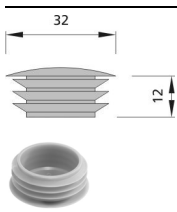
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube MMS-plus 16X130 SSK Gebinde à 10 Stück nur Kauf				2,4	<b>313151</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						
	NOEtop Verbindungsschraube 100 Gewindelänge 100 mm, verzinkt				0,3	<b>135010</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Betonierbühne mit Luke zum Auflegen auf Laufgerüstkonsolen, Belag rutschhemmendes Siebdruck-Sperrholz, Rahmen Aluminium, für Alu XLS Tafeln in Verbindung mit 2x Laufgerüstkonsole 552202	2000	650		6,3	<b>402710</b>
	LSS-Leiter inkl. Lamellenstopfen, Aluminium Anzahl Stufen:		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	126764: 4		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	126763: 7 126762: 9 126761: 10 126760: 11		450	2415	6,3	<b>126762</b>
			450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>
	Leiterhalter mit Auftritt für NOEtop und NOEalu L Gerüstböden Stahl, verzinkt zum Anschluss wird eine HKS mit Griff 319338 benötigt				8,3	<b>550024</b>
	NOEalu L Stirngeländer verzinkt	850	42	1250	12,7	<b>553213</b>
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) je Stirngeländer werden zwei Klappstecker benötigt, verzinkt	42			0,0	<b>555960</b>

## Zubehör für spezielle Aufgaben

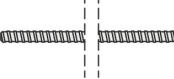
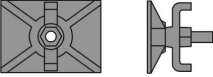


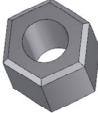


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEalu L Verspannungskrallen verzinkt				0,5	<b>402540</b>
	NOEalu L Fundamentklemme zum Einsatz mit Bandeisenspanner, verzinkt				1,1	<b>402500</b>
	Bandeisenspanner zul. Zugkraft 12 kN Lieferung in 50-m-Rollen				24,0	<b>108031</b>
	Abroll- und Schneidewagen Zuschneiden und transportieren des NOE Bandeisenspanners wird so optimal gelöst. Die Schneide- und Arretier-Vorrichtung gewährleistet einfaches, genaues und sicheres Zuschneiden.				21,8	<b>108030</b>
	NOEalu L Fixierkrallen					<b>402502</b>

## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 25</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4024..), und Löchern in Außenecktafeln von NOE Top 2000, NOE Top 2000 light und NOE SL 2000, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	25,0		11,5	0,5	<b>693500</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 32</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Spannlöchern in Außenecktafeln von NOElight, NOEalu L und NOE Alu 2000, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Farbe maischgelb, Gebinde à 250 Stück	32,0		12	0,8	<b>693408</b>



## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).




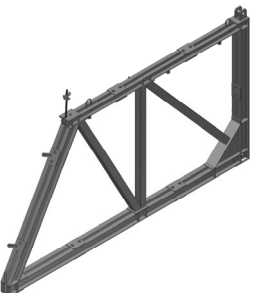
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950			1,4	<b>670950</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Schwupp-Wassersperre Ø 65 mm, zulässige Zugkraft 90 kN, je Schwupp- Wassersperre werden 2 Anschlusskupplungen Wassersperre (Teil-Nr. 682203) benötigt	112			0,6	<b>682202</b>
	Anschlusskupplung Wassersperre pro Wassersperre werden 2 Stück benötigt. Werkstoff PE				0,0	<b>682203</b>






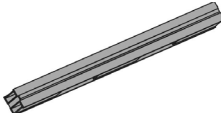

## Transporthilfen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>
	NOEcase 1200 x 800 mm Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>


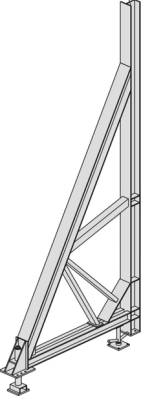
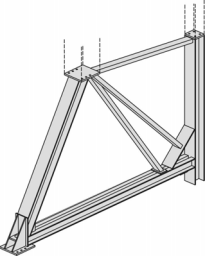
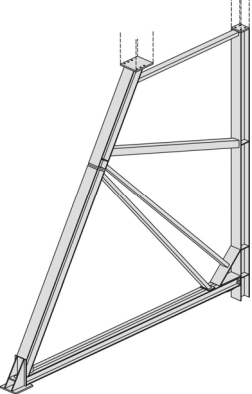

## NOE HBF Abstützbock


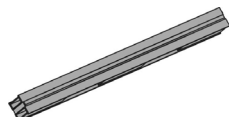
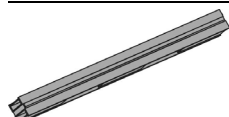
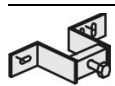






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE HBF Endstück verzinkt			1500	74,9	<b>540905</b>
	NOE HBF Standard verzinkt			3950	466,3	<b>540900</b>
	NOE HBF Verlängerung 1 verzinkt			2105	370,6	<b>540910</b>
	NOE HBF Verlängerung 2 verzinkt			2095	480,8	<b>540915</b>

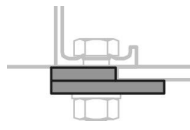
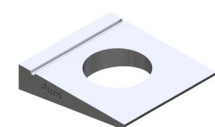
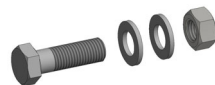
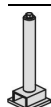

## NOE HBF Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE HBF Spindel vorne Spindelweg 110-305 mm, verzinkt, es wird 1 NOE HBF Verbindungsbolzen (Teil-Nr. 540928) benötigt				13,1	<b>540920</b>
	NOE HBF Spindel hinten Spindelweg 105-275 mm, verzinkt				30,9	<b>540922</b>
	NOE HBF Verbindungsbolzen Ø 45 mm, je Abstützbock, Endstück und Verlängerung wird je ein Bolzen benötigt, verzinkt				0,4	<b>540928</b>
	NOE Abstützbock Gurtung 2500 L = 2500 mm, verzinkt	2500			137,4	<b>541029</b>
	Hammerkopf-Schraube 380 mm lang, Klemmlänge 320 mm, verzinkt	380			0,6	<b>319315</b>


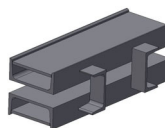
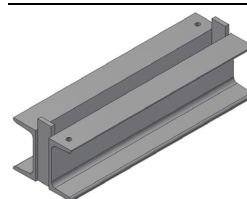
## NOE Abstützbock schwer




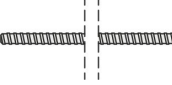




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abstützbock Aufstockung für die Montage werden 2 Schrauben mit Mutter und U- Scheibe M 16x50 8.8 (Teil-Nr. 313500) benötigt, lackiert			500	21,6	<b>541020</b>
	Abstützbock inkl. Spindeln, lackiert			3650	282,0	<b>541000</b>
	Abstützbock Verlängerung ohne Spindeln, Spindeln werden vom Abstützbock, Teil- Nr. 541000, übernommen, für die Montage werden 10 Schrauben mit Mutter und U-Scheibe M 16x50 8.8 (Teil- Nr. 313500) benötigt, lackiert			1600	211,4	<b>541010</b>
	Abstützbock Verlängerung groß 2teilig, ohne Spindeln, Spindeln werden vom Abstützbock (Teil-Nr. 541000) übernommen. Für die Montage werden benötigt: 22 Schrauben mit Mutter und U-Scheibe M 16x50 8.8 (Teil- Nr. 313500) und 6 Keilscheiben M 16 (Teil-Nr. 389011), lackiert.			3180	391,4	<b>541011</b>
	Halter für Laufgerüstkonsole lackiert				4,4	<b>543060</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube M 16x50 8.8 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313500</b>
	NOE Abstützbock Gurtung 2500 L = 2500 mm, verzinkt	2500			137,4	<b>541029</b>
	Gurtung U 160 L = 2250 mm, verzinkt <b>Nur Miete!</b>	2250			107,0	<b>541030</b>
	Haltebügel zur Befestigung von NOEtop und NOE Top 2000 Schalttafeln. Befestigung am Hutprofil durch Hammerkopfschraube mit Griff (Teil-Nr. 319338), Befestigung am Z-Profil mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200) und U-Scheibe (Teil-Nr. 314600), lackiert				3,8	<b>541033</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klemmplatte zur Befestigung von NOE Combi 20 Träger, benötigt wird 1 Schraube M 16x40 (Teil-Nr. 313400) mit Mutter und U-Scheibe , verzinkt				0,4	<b>541190</b>
	Keilscheibe M16 DIN 435 verzinkt					<b>389011</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>
	Spindel Tr 60/9 einzeln, lackiert	150	150	480	14,0	<b>541050</b>
	Spindel M 36 einzeln, lackiert	150	150	295	6,0	<b>541040</b>

## Inneneck-Ausbildung


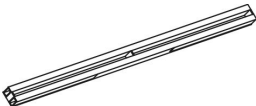


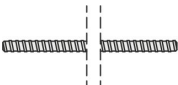

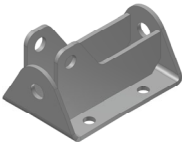




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Eckgurt lackiert	606	606		29,1	<b>541031</b>
	Einzelgurt verzinkt	500			34,6	<b>541032</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff Schwupp-Sprint integriert, 330 mm lang, Klemmlänge 205 mm, verzinkt	205			1,2	<b>319339</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
	Hammerkopf-Schraube 380 mm lang, Klemmlänge 320 mm, verzinkt	380			0,6	<b>319315</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>






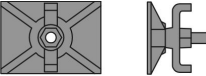
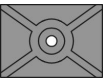
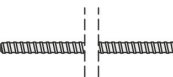

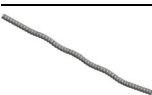



## NOEtop Abstützbock

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Aufsatzgurtung			2640	74,0	<b>541024</b>
	Abstand der Gurtungen 32 mm, verzinkt			3300	92,0	<b>541025</b>
	Aufsatzgurtung			2640	74,5	<b>541034</b>
	Abstand der Gurtungen 40 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			3300	95,0	<b>541035</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil- Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>
	Strebe	2400-			56,0	<b>541039</b>
	Auszugslänge 2,40-3,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 80 kN	3700				
	Strebe	2400-			40,0	<b>541044</b>
	Auszugslänge 2,40-2,70 m, verzinkt. Zulässige Belastung 115 kN	2700				








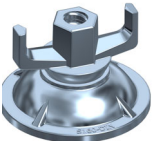

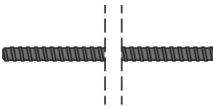




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager verzinkt Je Fußlager wird: 1 Schraube M 16x70 (Teil-Nr. 313800) und 1 Gewindesockel (Teil-Nr. 117240) benötigt. Zur Befestigung an der Aufsatzgurtung, Teil-Nr. 541034 bzw. 541035 werden je 2 Schrauben M 16x50, Teil- Nr. 313500 benötigt.				4,7	<b>541041</b>
	Gurtung U 80 2500 mm lang, verzinkt	2500			55,0	<b>543030</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	2000			2,8	<b>672000</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Spannlager zusätzlich werden 1 Bolzen, Teil-Nr. 541053 und 1 Feder- stecker, Teil-Nr. 913305 benötigt, verzinkt				6,0	<b>541052</b>
	Bolzen für Spann- und Kopflager NOEtop Abstützbock, verzinkt				0,8	<b>541053</b>
	Federstecker Ø 5 mm verzinkt				0,0	<b>913305</b>
	Abschalbock Konsole 68cm mit Fußsprint montiert	510	200	686	9,0	<b>530031</b>
	Doppelkopf-Erdnagel 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	<b>530032</b>










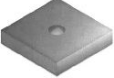
## Anker Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 50 Stück			15,0	20,0	<b>542011</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			15,0	20,0	<b>541991</b>
	Glättkonus Ø 15 mm rot Gebinde à 40 Stück			15,0	2,8	<b>541994</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80		0,7	<b>680580</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Auflagerplatte gepresst, Bohrung Ø 20 mm, verzinkt	100	140		0,9	<b>691800</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	950		15,0	1,4	<b>670950</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm SW 30, zulässige Zugkraft 90 kN, verzinkt	105			0,5	<b>684000</b>
	Wellanker Ø 15 mm	550		15,0	0,9	<b>542007</b>
	Schlaufenhaken Ø 15 mm	450		15,0	1,1	<b>542005</b>
	<b>Verankerungsschleufe</b> Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	<b>542006</b>
	Felsanker Ø 15 zum nachträglichen Setzen von Zugverankerungen im Beton			15,0	0,4	<b>541092</b>





## Anker Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 40 Stück			20,0	16,0	<b>542012</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück			20,0	20,0	<b>541992</b>
	Glättkonus Ø 20 mm gelb Gebinde à 40 Stück			20,0	2,8	<b>541995</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25		0,3	<b>541998</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>
	Auflagerplatte Ø 20 mm P = 160 kN, glatte Auflagerfläche, verzinkt	150	100		2,2	<b>691519</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Kalottenplatte rund DW20, D130 mm			130,0	1,8	<b>691601</b>
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm verzinkt.	950		20,0	2,4	<b>670959</b>
	<b>Wellanker Ø 20 mm</b>	700		20,0	2,0	<b>542008</b>
	Abstützbock Verankerungsschlaufe Ø 20 mm					<b>542014</b>

## Anker Ø 26,5 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verankerungshalter Gebinde à 40 Stück				16,0	<b>542013</b>
	Ankerhalter für Glättkonus Gebinde à 40 Stück				20,0	<b>541993</b>
	Glättkonus Ø 26,5 mm weiß Gebinde à 40 Stück				2,8	<b>541996</b>
	Ausschalwerkzeug Glättkonus	25	25	400	0,3	<b>541998</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm verzinkt	950			4,3	<b>660951</b>
	Wellanker Ø 26,5 mm 220 kN/Stabende, verzinkt	800			3,6	<b>542009</b>
	<b>Verankerungsschleufe</b> <b>Ø 26,5 mm</b> 280 kN/Stabende, verzinkt	800			8,7	<b>542010</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm mit Schwupp-Innengewinde, SW 46, Tragkraft 300 kN, verzinkt	150			1,4	<b>682230</b>
	Spannmutter Ø 26,5 mm Tragkraft 260 kN, verzinkt				0,9	<b>680010</b>
	Auflagerplatte Auflagerfläche 150x150 mm, Bohrung Ø 32 mm, Tragkraft 300 kN	150	150	35	5,7	<b>691510</b>

## Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Anschraubkupplung 48/M 16 nach EN 74-2, verzinkt				0,8	<b>514200</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	6000			30,4	<b>506000</b>
		5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
		1500			6,6	<b>501500</b>
		1000			4,4	<b>501000</b>

## NOE Richt- und Schrägstützen

Richt- und Schrägstützen werden in Einzelteilen ausgeliefert und müssen bauseits montiert werden.






Vor der Rücklieferung müssen Richt- und Schrägstützen demontiert werden.






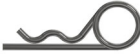



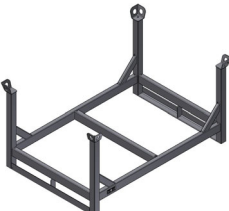
Auf Wunsch werden - gegen Aufpreis - Richt- und Schrägstützen montiert ausgeliefert und nach Rücklieferung demontiert.


Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Teil-Nr.
-------------	-------------	--------------	------------	--------------------------------	----------

## Richt- und Schrägstützen NOEtop

### Einzelteile







Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
 Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL. Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
 Stütze Zug/Druck 2,77-5,00 m Auszug 2770-5000 mm Tragkraft: 29,5-6,1 kN	2770- 5000			25,7	<b>697028</b>
 Stütze Zug/Druck 2,10-3,65 m Auszug 2100-3650 mm Tragkraft: 19,7-6,3 kN	2100- 3650			19,1	<b>697027</b>
 Stütze Zug/Druck 1,00-1,51 m Auszug 1000-1510 mm Tragkraft: 19,7 kN	1000- 1510			9,4	<b>697026</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Richtstrebe 6,40-10,30 m Auszug 6400-10300 mm Tragkraft: 30-13,5 kN, verzinkt	6400- 10300			102,0	<b>697036</b>
	Stütze Zug/Druck 5,00-7,50 m Auszug 5000- 7500 mm Tragkraft: 20-11,1 kN	5000- 7500			60,8	<b>697133</b>
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop4 Schwupplasje zur Schwerlastbefestigung von Richtstützen und Richtschienen an NOEtop4. Zur Sicherung 1 L-Stecker, Teil-Nr. 697010 + 1 Federstecker, Teil-Nr. 913304 erforderlich. verzinkt	310			0,7	<b>850014</b>

## Richtstütze NOEalu L








### Einzelteile

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	Stütze Zug/Druck 1,75-3,10 m Tragkraft: 15-8 KN, verzinkt	1750- 3100			17,2	<b>697044</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>







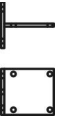








## RSK-Richtstützen

### Einzelteile

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop Richtstützenanschluss verzinkt				3,0	<b>697032</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	Strebe RSK 8 Auszug 6,20-7,60 m, Tragkraft 40,0 - 9,1 kN				69,0	<b>697146</b>
	Strebe RSK 6 Auszug 4,60-6,00 m, Tragkraft 30,5 - 9,9 kN				35,0	<b>697145</b>
	Fußlager für Schräg-/Richtstützen verzinkt				3,8	<b>697014</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>


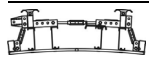
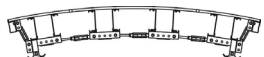
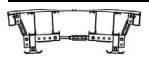
## BKS-Stützen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Spindel Auszug 1150-1850 mm, inkl. Fußelement (zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x70 Teil-Nr. 313800 benötigt)			1150- 1850	50,0	<b>697130</b>
	Zwischenstück 600 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			600	27,7	<b>697136</b>
	Zwischenstück 2400 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			2400	49,4	<b>697138</b>
	Zwischenstück 3700 je Stoß werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			3700	71,3	<b>697140</b>
	Kopfplatten Endgelenk zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x70 (Teil-Nr. 313800) benötigt			175	10,4	<b>697132</b>
	Combi 20 Endgelenk zur Befestigung an der Schalung werden jeweils 2 Hammerkopf-Schrauben Teil- Nr. 319338 benötigt, lackiert				19,0	<b>540210</b>
	Koppelstück für BKS Richtstütze <b>nur Kauf</b>				6,3	<b>697134</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	<b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.	190	190	142	3,8	<b>541060</b>
	Kopflager verzinkt, für den Anschluss an die Strebe wird 1 Bolzen (Teil-Nr. 541053) und 1 Federstecker (Teil-Nr. 913305) benötigt				5,2	<b>541036</b>



## NOEtop R 275 Rundschalung

Komplett montiert aus verzinkten Stahlteilen, mit NOEform belegt. Radien stufenlos einstellbar, ab 2750 mm. Erster Radius kann ab Werk eingestellt werden. Der werkseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.


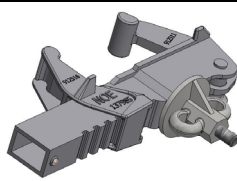

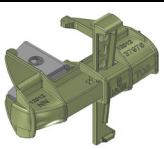
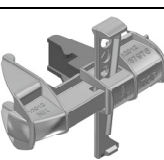

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außenelement mit 21 mm NOEform belegt, kleinster einstellbarer Radius 4000 mm	2500	3000	7,50	545,6	<b>351000</b>
		2500	1500	3,75	341,8	<b>351010</b>
		2500	750	1,88	220,8	<b>351020</b>
	Außenelement mit 18 mm NOEform belegt	1270	3000	3,81	335,1	<b>351030</b>
		1270	1500	1,91	209,6	<b>351040</b>
		1270	750	0,95	115,7	<b>351050</b>
	Innenelement mit 21 mm NOEform belegt; kleinster einstellbarer Radius 4000 mm	2380	3000	7,14	542,0	<b>351100</b>
		2380	1500	3,57	339,4	<b>351110</b>
		2380	750	1,79	219,6	<b>351120</b>
	Innenelement mit 18 mm NOEform belegt	1230	3000	3,69	334,1	<b>351130</b>
		1230	1500	1,85	209,2	<b>351140</b>
		1230	750	0,92	115,5	<b>351150</b>

## Holzlehren

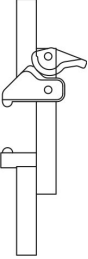



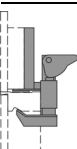
nur Kauf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352221</b>
	Holzlehre für Innenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352220</b>

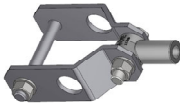

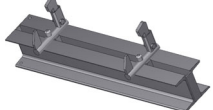
## NOEtop Verbindungsmittel

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>
	Top Rasterschloss für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>
	NOE Toplock Adapter Verbindungsmittel zum Verbinden von NOE R 110 mit NOEtop R 275 Schalttafeln und für Längen-Ausgleiche bis 42 mm, verzinkt				4,4	<b>137978</b>
	NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 Verbindungsmittel zum Verbinden von NOEtop R 275 und NOE R 250 Rundschalung Ausgleich bis 50 mm				4,4	<b>137977</b>
	NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwing Ausgleiche bis 40mm				5,0	<b>402527</b>
	NOE Toplock X für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 100 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt				4,3	<b>137960</b>

## NOEtop R 275 Aufstockung

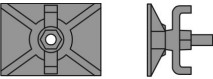
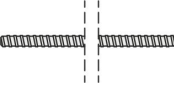

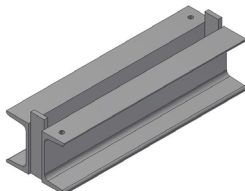
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop R 275 Aufstockzwinge für NOEtop R 275 Rundschalung, verzinkt				10,5	<b>352210</b>
	NOEtop R 275 Aufstockleiste für Aufstockungen bis 250 mm, zur Befestigung werden 2 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt				3,2	<b>352212</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Aufstockzwinge zur bauseitigen Aufstockung mit Schalbrettern bis max. 200 mm, verzinkt. Mit Aufstockzwinge kein Kranbügel einsetzbar. Stattdessen 2x Ringschraube M16 (821110), 2x Sicherheitsmutter M16 (373013) und U-Scheibe für M16 (314600)				3,2	<b>137850</b>

## Endabschalung

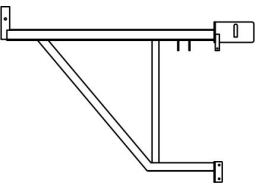



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmutter benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>
	Traverse verzinkt	750			23,0	<b>350330</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

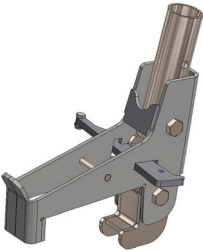
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm	1500			2,1	<b>671500</b>
	abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

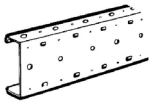
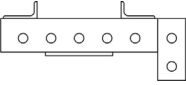
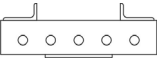
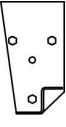
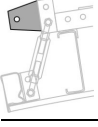



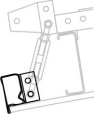

## Gerüste

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>530014</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop R Klemmhalter				3,5	<b>552215</b>
	ermöglicht das Anbringen eines Geländers zum Schutz gegen ein Abstürzen auf der gegenüberliegenden Schalungsseite, max. Geländerneigung 14°, zur Befestigung des Geländerrohr wird ein Fallstecker (T.-NR. 890834) benötigt, für NOEtop R und NOEtop R275, verzinkt					

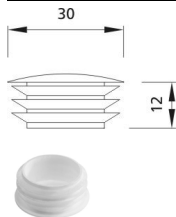
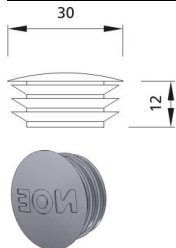
## Einzelteile für Rundschalungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Combi 20 Träger	2975			29,8	<b>742975</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße	1475			14,9	<b>741475</b>
	zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	725			7,3	<b>740725</b>
	Äußerer Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,8	<b>350299</b>
	Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,1	<b>350300</b>
	Trägerendstück NOEtop/NOE Combi 20, zur Befestigung werden 6 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				7,3	<b>350381</b>
	NOEtop Auslegerbock verzinkt				2,5	<b>350301</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	NOEtop R 275	3000			38,5	<b>350368</b>
	Verbindungsleiste	1500			20,0	<b>350369</b>
	verzinkt	750			10,6	<b>350370</b>
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x80 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313900</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	Auslegerfuß R 275 zum Stapeln der Elemente, zur Befestigung werden 2 Stück M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt				2,4	<b>350412</b>
	Verstärkung für Auslegerfuß NOEtop R 275 zur Befestigung werden 2 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				1,1	<b>350413</b>
	Dehoplastband 25x3 mm, zwischen Combi 20 Schiene und Belag einzubauen	1000	25	3	0,1	<b>840520</b>

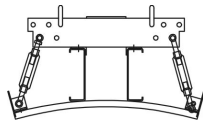
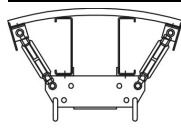
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

## NOE R 110 Rundschalung



Komplett montiert aus verzinkten bzw. lackierten Stahlteilen. Schalbelag 2x9 mm NOEform, mit NOEplast beschichtet. Radien ab 1100 mm, stufenlos einstellbar. Erster Radius kann ab Werk eingestellt werden. Wichtige Hinweise: Der werksseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.

**Um beste Betonier-Ergebnisse zu gewährleisten, Abfärbungen im Beton und Schäden an der Schalhaut zu vermeiden, ist für die NOE R 110 Rundschalung das NOE Spezial-Trennmittel zu verwenden.**

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	R 110 Außenelement	711	3000	2,13	206,0	<b>440301</b>
		711	1500	1,08	114,0	<b>440302</b>
		711	750	0,53	58,0	<b>440303</b>
	R 110 Innenelement	617	3000	1,85	193,0	<b>440307</b>
		617	1500	0,93	105,0	<b>440308</b>
		617	750	0,46	54,0	<b>440309</b>

## Holzlehren

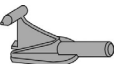
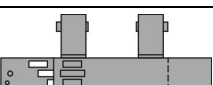
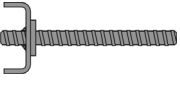
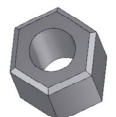

nur Kauf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement NOE R 110 Bei Bestellung bitte Radius angeben.				2,5	<b>352223</b>
	Holzlehre für Innenelement NOE R 110 Bei Bestellung bitte Radius angeben.				2,5	<b>352222</b>



## Trennmittel

	Bezeichnung	Inhalt Liter	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE Spezial-Trennmittel	200			193,4	<b>569710</b>
	bestens geeignet für NOEplast und NOEliner Strukturmatrizen	30			27,5	<b>569720</b>
	sowie als Trennmittel für die NOE R 110 Rundschalung	5			4,6	<b>569730</b>

## NOE R 110 Elementverbindung

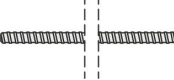
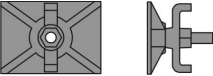

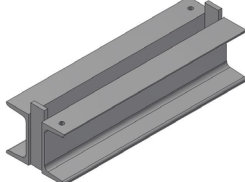
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Keilplatte zum schnellen Verbinden einzelner Elemente, verzinkt				0,6	<b>102520</b>
	Keilschloss für Längenausgleich 0- 140 mm, verzinkt				4,3	<b>350000</b>
	Knebelschraube Schwupp-Gewinde, 200 mm lang, Klemmlänge 160 mm, verzinkt	200			0,4	<b>135009</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOE Toplock Adapter Verbindungsmitel zum Verbinden von NOE R 110 mit NOEtop R 275 Schalttafeln und für Längen-Ausgleiche bis 42 mm, verzinkt				4,4	<b>137978</b>

## Endabschalung

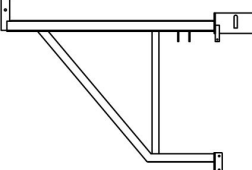



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmutter benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

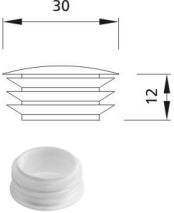
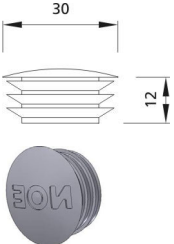
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm	1500			2,1	<b>671500</b>
	abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>

## Gerüste

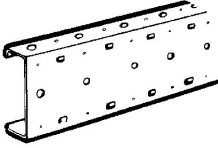
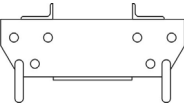
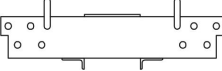




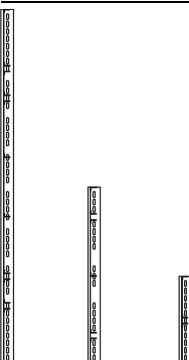
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>530014</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>




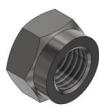

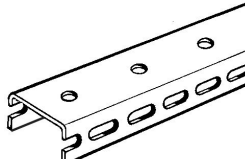
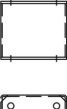






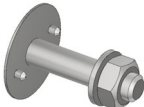
## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

## Einzelteile für Rundschalungen





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Combi 20 S-Träger	3000			30,0	<b>743000</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße	1500			15,0	<b>741500</b>
	zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	750			7,5	<b>740750</b>
	Jochträger Innenelement für R 110 Rundschalung, verzinkt				6,8	<b>350297</b>
	Jochträger Außenelement für R 110 Rundschalung, verzinkt				10,2	<b>350298</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	Spanneinheit für NOE R 110 Innenschalung, verzinkt	204- 295			1,2	<b>350311</b>
	Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Außenschalung verzinkt	3000			24,3	<b>350365</b>
		1500			12,5	<b>350366</b>
		750			6,4	<b>350367</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Innenschalung verzinkt	3000			24,3	<b>350362</b>
		1500			12,5	<b>350363</b>
		750			6,4	<b>350364</b>
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Combi-Lasche zum Verbinden von stumpf gestoßenen Combi-20-Trägern 6 mm stark, lackiert	290	165	6	1,8	<b>352200</b>
	Viellochschiene 100x50x5 mm, Vielloch-Ausführung, Zwischenmaße zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, lackiert	1000			6,4	<b>261000</b>
	Kippaussteifung zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				2,4	<b>350380</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>



## NOE R 250 Rundschalung

Komplett montiert aus verzinkten bzw. lackierten Stahlteilen, mit NOEform belegt. Radien stufenlos einstellbar. Mit 15 mm NOEform belegt. Erster Radius kann im Werk eingestellt werden. Der werksseitig eingestellte Radius muss von der Baustelle überprüft und gegebenenfalls nachjustiert werden. Dazu ist eine Holzlehre für Innen- bzw. Außenradius notwendig.

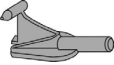
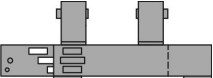

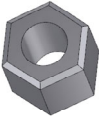
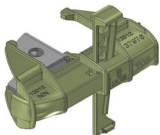
	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Außenelement	2270	3000	6,81	404,0	<b>441501</b>
		2270	1500	3,41	238,0	<b>441502</b>
		2270	750	1,70	135,0	<b>441503</b>
	Außenelement	1190	3000	3,57	226,0	<b>441504</b>
		1190	1500	1,78	135,0	<b>441505</b>
		1190	750	0,89	76,0	<b>441506</b>
	Innenelement	2150	3000	6,45	402,0	<b>441507</b>
		2150	1500	3,23	238,0	<b>441508</b>
		2150	750	1,61	135,0	<b>441509</b>
	Innenelement	1190	3000	3,57	226,0	<b>441510</b>
		1190	1500	1,78	135,0	<b>441511</b>
		1190	750	0,89	76,0	<b>441512</b>

## Holzlehren



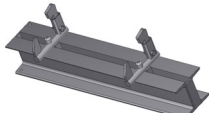
nur Kauf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Holzlehre für Außenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352221</b>
	Holzlehre für Innenelement bei NOEtop R 275 und NOE R 250, bei Bestellung bitte Radius angeben.				7,0	<b>352220</b>

## Elementverbindung


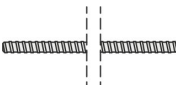

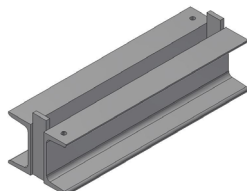
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Keilplatte zum schnellen Verbinden einzelner Elemente, verzinkt				0,6	<b>102520</b>
	Keilschloss für Längenausgleich 0- 140 mm, verzinkt				4,3	<b>350000</b>
	Knebelschraube Schwupp-Gewinde, 200 mm lang, Klemmlänge 160 mm, verzinkt	200			0,4	<b>135009</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 Verbindungsmedium zum Verbinden von NOEtop R 275 und NOE R 250 Rundschalung Ausgleich bis 50 mm				4,4	<b>137977</b>

## Endabschalung

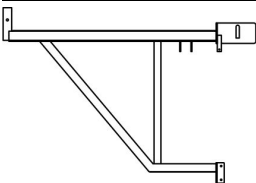



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Abschalungshalter mit Befestigungsschraube und Gewindesockel, je Abschalungshalter werden 1 Spannstab und 1 Auflagerplatte mit Flügelmutter benötigt				1,9	<b>350390</b>
	Richtgurtung 1425 mm lang, verzinkt	1425			21,5	<b>135210</b>
	Traverse verzinkt	750			23,0	<b>350330</b>

## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

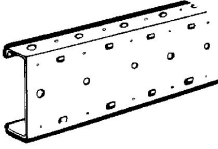
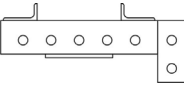
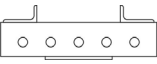



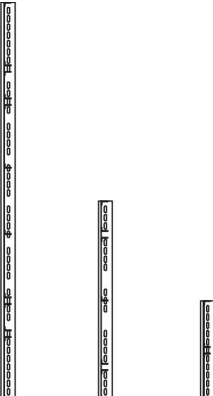
Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm	1500			2,1	<b>671500</b>
	abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Ausgleichstraverse 410 mm lang, verzinkt	410			9,4	<b>135109</b>



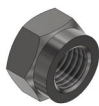




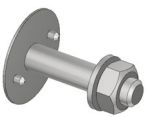
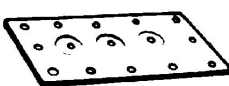
## Gerüste

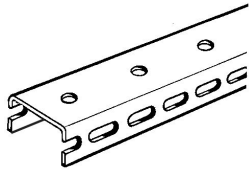


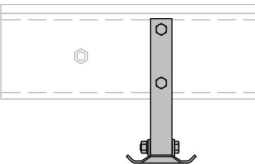
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ratio-Betonierkonsole 100 zur Befestigung an NOEtop R 275, NOE R 250 und NOE R 110 Rundschalung, Laufbreite 1000 mm, mit Nagelkern, inkl. Stecker und Federstecker, verzinkt				15,8	<b>530014</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

## Einzelteile für Rundschalungen

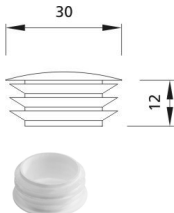
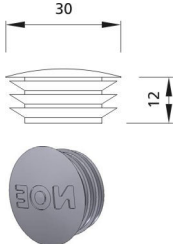
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Combi 20 S-Träger	3000			30,0	<b>743000</b>
	200x60x4 mm, Zwischenmaße zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, verzinkt	1500			15,0	<b>741500</b>
		750			7,5	<b>740750</b>
	Äußerer Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,8	<b>350299</b>
	Jochträger für NOEtop R 275 und NOE R 250, Befestigung mit 2 M 16x30 Schrauben (Teil-Nr. 313200), verzinkt				3,1	<b>350300</b>
	Spanneinheit lang, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	412- 530			1,6	<b>350310</b>
	Spanneinheit mittel, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil- Nr. 314000), verzinkt	312- 430			1,4	<b>350315</b>
	Spanneinheit kurz, befestigt mit 2 M 16x100 Schrauben (Teil-Nr. 314000), verzinkt	212- 330			1,2	<b>350320</b>
	Verbindungsleiste für R 250 Rundschalung lackiert	3000			16,0	<b>350340</b>
		1500			8,0	<b>350350</b>
		750			4,0	<b>350360</b>



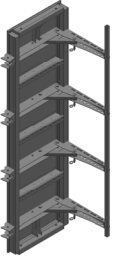
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>
	U-Scheibe für M 16 Ø 56 mm, Bohrung Ø 17 mm, 5 mm stark, DIN 440, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>314600</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x70 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313800</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Tellerschraube M 8x40 zur Belagsbefestigung, mit Mutter und U-Scheibe, DIN 15237, verzinkt				0,0	<b>310907</b>
	Combi-Lasche zum Verbinden von stumpf gestoßenen Combi-20- Trägern 6 mm stark, lackiert	290	165	6	1,8	<b>352200</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Viellochschiene 100x50x5 mm, Vielloch- Ausführung, Zwischenmaße zum Preis der nächstgrößeren Länge, größere Längen auf Anfrage, lackiert	1000			6,4	<b>261000</b>
 	Kippaussteifung zur Befestigung werden 4 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt, verzinkt				2,4	<b>350380</b>
	Stapelfuß für NOE R 250				2,9	<b>350410</b>

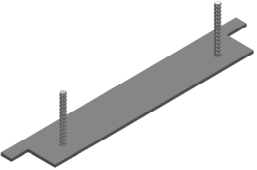


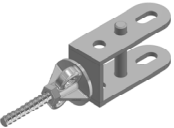



## NOE Stopfen

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>


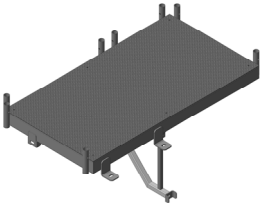

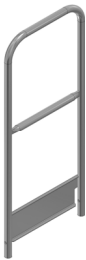


## NOEtop FS mit Stahlschalbelag Schalttafeln






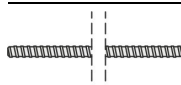

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Schalttafel mit Stahlschalbelag	750	3500		329,7	<b>124566</b>
	bestehend aus: Schalttafel mit 5-mm-Stahlschalbelag,	750	2750		247,7	<b>124564</b>
	Rasterblech S,	750	1250		122,1	<b>124562</b>
	Ausgleichsblech S,					
	Verbindungsrohr, Schrauben, verzinkt.	750	600		62,5	<b>124560</b>
	<b>Dreikantleisten, Bolzen usw. sind im Preis nicht enthalten.</b>					


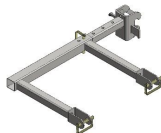



## NOEtop FS mit Stahlschalbelag Zubehör










	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Rutschenblech S	155	750	121	5,5	<b>124608</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	NOEtop FS Bolzen D20 x 150 inkl. Federstecker	150			0,4	<b>124632</b>
	NOEtop FS Verschlussbügel verzinkt	360	80	80	2,9	<b>124635</b>
	NOEtop FS Gelenk S verzinkt	180	70	70	1,9	<b>124637</b>
	NOEtop FS Kranaufhängung Rot lackiert	90	70	345	1,3	<b>124639</b>
	PVC Doppeldreikantleiste 10x10, transparent Gebinde à 25 m				3,8	<b>841201</b>

## NOEtop FS Arbeitsbühne





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop FS Bühne 850 x 990	990	850		64,6	<b>124640</b>
	NOEtop FS Bühne 850 x 1575 verzinkt es werden 1 NOEtop FS Geländer 450, Teil-Nr. 124646, 1 Geländer NOEtop FS, Teil-Nr. 124645 und 2 RS- Podest Geländer 750, Teil-Nr. 126721 benötigt.	1575	850		96,8	<b>124641</b>
	NOEtop FS Geländer 900 verzinkt	935	35	1160	15,0	<b>124645</b>
	NOEtop FS Geländer 450 verzinkt	485	35	1160	10,8	<b>124646</b>
	RS-Podest Geländer 750 verzinkt	785	35	1165	13,5	<b>126721</b>
	RS-Podest Leiterhalter Bühne zur Befestigung am Podest wird 1 Schraube M 16x30 Teil-Nr. 313200 und zur Sicherung der Leiter 1 Federstecker, Teil- Nr. 555990 benötigt, verzinkt	75	50	146	0,6	<b>126727</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Sechskantschraube M 8x80 DIN 601, mit Mutter <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,0	<b>312699</b>
	LSS-Leiterverlängerung links je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126707</b>
	LSS-Leiterverlängerung rechts je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126708</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	600			0,8	<b>670600</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz Aluminium	770	450	2100	15,1	<b>126726</b>
	LSS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckerbolzen				7,9	<b>126705</b>
	NOEtop FS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckerbolzen zur Sicherung und 2 Schrauben M 12x30 zur Befestigung des Leiteranschlusses 126729, verzinkt				5,3	<b>126706</b>
	RS-Podest Leiteranschluss NOE Vario 2000 Stützenschalung verzinkt zzgl. wird 1x Hammerkopfschraube 319338 benötigt	130	82	200	2,3	<b>126729</b>
	LSS-Leiter inkl. Lamellenstopfen, Aluminium Anzahl Stufen:		450	1015	2,7	<b>126764</b>
	126764: 4		450	1855	4,9	<b>126763</b>
	126763: 7 126762: 9 126761:		450	2415	6,3	<b>126762</b>
	10 126760: 11		450	2695	7,0	<b>126761</b>
			450	2975	7,7	<b>126760</b>

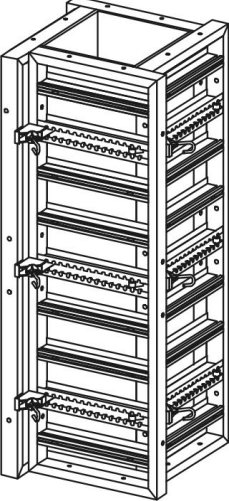
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Rückenschutz 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	<b>126725</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	LSS-Rückenschutz 790 Aluminium	800	750	790	8,0	<b>126757</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>

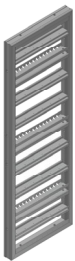


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
						
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>

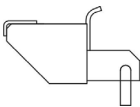
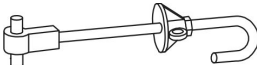
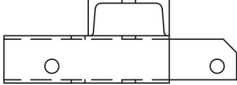
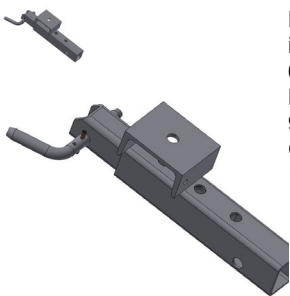


## NOE Vario 2000


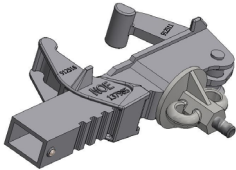




Für rechteckige Querschnitte stufenlos von 150-600 mm. Höhe im Raster von 500 mm.

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	2750 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125252) 2750 mm hoch, 12 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 12 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			9,92	635,6	<b>126062</b>
	2500 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125253) 2500 mm hoch, 12 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 12 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			9,00	499,2	<b>126063</b>
	1000 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125254) 1000 mm hoch, 8 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 8 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			3,60	300,8	<b>126064</b>
	500 mm hoher Satz bestehend aus: 4 Schalungsrosten (Teil-Nr. 125255) 500 mm hoch, 4 Lagerböcke (Teil-Nr. 126050), 4 Spanneinheiten (Teil-Nr. 126060)			1,80	164,4	<b>126065</b>

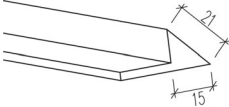
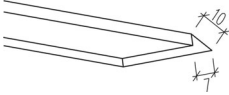

	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalrost ohne Nagelkern, auf Wunsch Lieferung mit Nagelkern, verzinkt	900	2750	2,48	137,6	<b>125252</b>
		900	2500	2,25	118,5	<b>125253</b>
		900	1000	0,90	60,5	<b>125254</b>
		900	500	0,45	33,8	<b>125255</b>

## NOE Vario 2000 Verbindungselemente

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Lagerbock inkl. Stecker, zum Verbinden über Eck, je Lagerbock wird eine Spanneinheit benötigt, verzinkt				5,0	<b>126050</b>
	Spanneinheit verzinkt				2,1	<b>126060</b>
	Lagerbock-Verlängerung kurz inkl. Stecker, für Stützen mit 4 Schalrosten bei Kanten- längen von 600-800 mm, in Verbindung mit der Gurtverlängerung (Teil-Nr. 126179), verzinkt				6,5	<b>126190</b>
	<b>Lagerbock-Verlängerung</b> inkl. Stecker, für Stützen mit 6 Schalrosten bei Kantenlängen von 600- 900 mm, in Verbindung mit der Gurtverlängerung (Teil-Nr. 126179), verzinkt				6,9	<b>126180</b>
	<b>Gurtverlängerung</b> inkl. Stecker				23,4	<b>126179</b>
	NOE Toplock für Tafelverbindungen und Längenausgleiche bis 42 mm, zul. Zugkraft 15 kN, verzinkt				3,7	<b>137976</b>

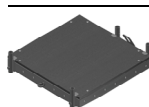







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Topschloss zum schnellen Verbinden von beliebig angeordneten Tafelstößen, Ausgleiche bis 30 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				3,7	<b>137990</b>
	Top Rasterschloss für stufenlosen Ausgleich 0-135 mm, zul. Zugkraft 20 kN, verzinkt, <b>nur Miete</b>				5,2	<b>137985</b>
	NOEtop Verbindungsschraube 250 mit Schwuppgewinde DW 15 mm, Länge 280 mm, Gewindelänge 250 mm, verzinkt	285			0,5	<b>135019</b>
	Auflagerplatte 80 x 55 mm, 20 mm stark, Bohrung 24 mm, verzinkt	80	55		0,6	<b>691500</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	<b>Kranbügel</b> für NOEtop Profil, mit Kettengehänge, Tragkraft 2000 kg bei senkrechtem Zug, Anwendung siehe Betriebsanleitung, verzinkt				6,4	<b>135905</b>



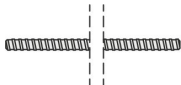




## NOE Vario 2000 Schalungs-Zubehör









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Dichtungsprofil 21</b> zum Abdichten und Brechen von Kanten, Fasenbreite 21 mm, Hart-PVC			2750	0,6	<b>840740</b>
				2500	0,6	<b>840730</b>
				1000	0,2	<b>840720</b>
				500	0,1	<b>840710</b>
	<b>Dichtungsprofil 10</b> zum Abdichten und Brechen von Kanten, Fasenbreite 10 mm, Hart-PVC			2500	0,2	<b>840630</b>
	<b>NOEform-Schraube 7x21</b> 7x21 mm, zum Befestigen von 21 mm, Schalbelag, verzinkt Gebinde à 500 Stück				0,0	<b>317009</b>

## Betonierpodest RS








Das Betonierpodest lässt sich an der NOE Vario 2000 Stützenschalung einsetzen.

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	RS-Podest 875x875 komplett	875	875	200	38,4	<b>126700</b>
	RS-Podest 875x1375 komplett	1375	875	200	54,3	<b>126702</b>
	RS-Podest Geländer 375 verzinkt	410	34	1165	10,1	<b>126720</b>
	RS-Podest Geländer 750 verzinkt	785	35	1165	13,5	<b>126721</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Sechskantschraube M 8x80 DIN 601, mit Mutter <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,0	<b>312699</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LSS-Leiterverlängerung links je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126707</b>
	LSS-Leiterverlängerung rechts je Leiterstoß werden 1 Leiterverlängerung links, Teil-Nr. 126707, 1 Leiterverlängerung rechts, Teil-Nr. 126708, 2 Schwupp-Spannstäbe, 600 mm lang, Teil-Nr. 670600, 4 Schwupp-Sprint, Teil-Nr. 680580 benötigt			440	2,6	<b>126708</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	600			0,8	<b>670600</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz Aluminium	770	450	2100	15,1	<b>126726</b>
	RS-Podest Leiterhalter Bühne zur Befestigung am Podest wird 1 Schraube M 16x30 Teil-Nr. 313200 und zur Sicherung der Leiter 1 Federstecker, Teil- Nr. 555990 benötigt, verzinkt	75	50	146	0,6	<b>126727</b>
	NOEtop FS Leiterkonsole inkl. 3 Federsteckbolzen zur Sicherung und 2 Schrauben M 12x30 zur Befestigung des Leiteranschlusses 126729, verzinkt				5,3	<b>126706</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	RS-Podest Leiteranschluss NOE Vario 2000 Stützenschalung verzinkt zzgl. wird 1x Hammerkopfschraube 319338 benötigt	130	82	200	2,3	<b>126729</b>
	LSS-Leiter		450	3640	9,4	<b>126742</b>
	inkl. Lamellenstopfen, Aluminium Anzahl Stufen:		450	2800	7,2	<b>126741</b>
	126764: 4					
	126763: 7 126762: 9 126761: 10 126760: 11		450	1960	5,0	<b>126740</b>
	LSS-Rückenschutz 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	<b>126725</b>
	LSS-Rückenschutz 790 Aluminium	800	750	790	8,0	<b>126757</b>
	Stütze Zug/Druck 1,00-1,20 m Auszug 1000-1200 mm, Tragkraft: 15 KN, verzinkt	1000- 1200			8,4	<b>697045</b>
	Endgelenk Ø 60 mm zur Befestigung an NOEtop Schalttafeln/NOE Vario 2000/AluL Schalttafeln wird eine Hammerkopf-Schraube mit Griff, Teil-Nr. 319338 benötigt.				0,8	<b>697012</b>
	L-Stecker Ø 16 gelb passiviert verzinkt				0,3	<b>697010</b>
	Federstecker Ø 4 mm verzinkt				0,0	<b>913304</b>

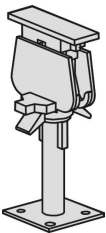
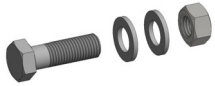




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hammerkopf-Schraube mit Griff mit integriertem Schwupp- Sprint, 230 mm lang, Klemmlänge 125 mm, verzinkt	125			1,2	<b>319338</b>
	Hammerkopf-Schraube mit Griff KL 230		230		1,3	<b>319343</b>
	Auflagerplatte für Hammerkopfschraube 319343	180	120	10	1,6	<b>319350</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>

## Sechskantschrauben DIN 933

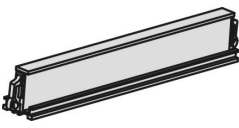
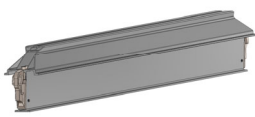
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantschraube M 16x30 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,8	<b>362340</b>
	Sechskantschraube M 16x100 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>362364</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>

## Abstützung NOEdeck



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fallkopf 360 mm hoch, Absenkweg 170 mm, Tragkraft 48 kN, gelb, verzinkt Befestigung an NOEprop Stütze mit 2 Schrauben M 16x40, Euro- oder Stahlrohr-Stütze mit 2 Schrauben M 10x40			0,01	8,0	<b>112520</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>
	<b>Schraube M 10x40</b> mit Mutter und U-Scheibe <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,0	<b>311100</b>
	NOEdeck Kopfstück 38 mm zum Positionieren von Stützen unter Längsträgern				0,1	<b>115443</b>

## Längsträger

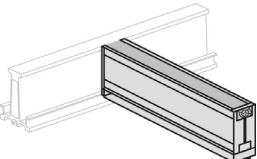
Aluminium, 160 mm hoch, (Längenangaben von Achse Deckenstütze zu Achse Deckenstütze),  
Pulverbeschichtung auf Anfrage

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Längsträger	2400		0,13	23,3	<b>115402</b>
	Aluminium, 160 mm hoch, (Längenangaben von Achse Deckenstütze zu Achse Deckenstütze)	2100		0,12	20,3	<b>115401</b>
	<b>1500 = nur Miete</b>	1555		0,09	14,7	<b>115407</b>
		1500		0,08	13,8	<b>115400</b>
	NOEdeck Längsträger Gen. 2	1555			11,7	<b>115404</b>
	Aluminium, 220 mm hoch (Längenangaben von Achse Deckenstütze zu Achse Deckenstütze),	2100			15,8	<b>115409</b>
	pulverbeschichtet	2400			18,8	<b>115425</b>

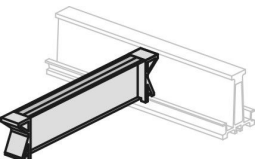

## Schalttafeln mit NOEform belegt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Deckentafeln 1500 mm Aluminium, mit NOEform belegt	1500	900	1,35	22,3	<b>115312</b>
		1500	600	0,90	16,7	<b>115322</b>
		1500	450	0,68	14,7	<b>115332</b>
	Alu-Deckentafeln 900 mm Aluminium, mit NOEform belegt	900	900	0,81	14,7	<b>115342</b>
		900	600	0,54	11,0	<b>115352</b>
		900	450	0,41	9,4	<b>115362</b>

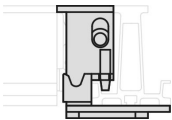

## Querriegel

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Querriegel Schalbeläge liegen auf Alu- Querriegel und -Längsträger auf, mit integriertem Nagelkern	1500			4,6	<b>115414</b>
		900			2,8	<b>115410</b>
	Querriegel, Holz 1500	1500	nur Miet e		8,6	<b>116150</b>

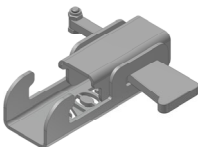
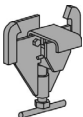
## Ausgleiche

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Alu-Ausgleichsriegel zum Einlegen 21 mm dicker Schalhaut zwischen Alu- Längsträger, mit integriertem Nagelkern, <b>nur Kauf</b>	1500			4,7	<b>115416</b>
		900			3,0	<b>115412</b>
	Ausgleichsbrücke 75-650 mm, Anordnung zwischen 2 Tafeln oder 2 Längsträgern als zug- und druckfeste Verbindung, verzinkt				9,0	<b>112900</b>






## Zubehör Längsträger









	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Längsträger-Queranschluss zum rechtwinkligen Einhängen von Alu-Längsträgern in Alu- Längsträger, lackiert <b>nur Miete</b>				4,3	<b>115430</b>
	Steckschraube R 12x35				0,1	<b>319341</b>


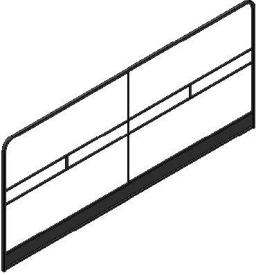
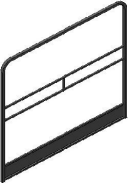



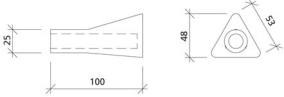


## Verbindungselemente

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEdeck Tafelverbinder verzinkt				0,6	<b>115396</b>
	Trägerzwinge für die Verbindung von Längsträgern mit NOE Combi 10- oder NOE Combi 20- Trägern, verzinkt				1,9	<b>113100</b>


## Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohrhalter zum Anbringen auf dem Längsträger, Sicherung des Geländerrohrs mit einer Schraube M 8x80 (Teil-Nr. 312699), verzinkt				3,4	<b>114920</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1600 1600 mm hoch, für Geländerrohraufnahme Ø 33,7 mm, verzinkt			1600	8,2	<b>111401</b>




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohr 1880 GR je Geländerrohr werden 3 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1880	8,0	<b>507011</b>
	Geländerrohr 1380 GR je Geländerrohr werden 2 Keile (Teil-Nr. 507012) benötigt, verzinkt. Für Einsatz mit CS Rahmengitter	150	50	1380	5,8	<b>507010</b>
	Keil für Geländerrohr GR	230	15	52	0,3	<b>507012</b>
	NOEsafe Schutzgitter 2600 einsetzbar mit dem Geländerrohr Teil-Nr. 507024	2600	1210	1500	19,8	<b>507040</b>
	NOEsafe Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 60 Schutzgitter Stapelhöhe max. 2 Stück, verzinkt	1335	1200	1200	83,0	<b>507042</b>
	NOEsafe Geländerrohr 1450mm		1450		4,3	<b>507024</b>
	NOEsafe Geländerschuh verzinkt	175	125	150	1,3	<b>507020</b>
	NOEsafe Gitterhalter montiert	100	50	112	0,4	<b>507029</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraube MMS-plus 16X130 SSK Gebinde à 10 Stück nur Kauf				2,4	<b>313151</b>
	CS Rahmengitter 2556 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	2556	25	1150	17,0	<b>507045</b>
	CS Rahmengitter 1256 einsetzbar in Verbindung mit dem Geländerrohr 1380 GR Teil-Nr. 507010) und dem Geländerrohr 1880 GR (Teil- Nr. 507011)	1256	25	1150	9,0	<b>507047</b>
	CS Rahmengitterbox Fassungsvermögen max. 40 Rahmengitter, Rahmengitterbox ist zerlegbar, Stapelhöhe max. 4 Stück, verzinkt				97,0	<b>507048</b>
	Schraubdorn für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>
						
	NOEtop Verbindungsschraube 100 Gewindelänge 100 mm, verzinkt				0,3	<b>135010</b>
	NOE Verschluss-Stopfen D 15 Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>				0,1	<b>694904</b>





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

## Transporthilfen



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Transportpalette für Schalttafeln bis 750 mm Breite, ausreichend für 10 Schalttafeln, lackiert				53,0	<b>113300</b>
	Transportpalette für Schalttafeln bis 900 mm Breite, ausreichend für 10 Schalttafeln, lackiert				57,0	<b>113310</b>
	Fahreinrichtung zum Verfahren der Transportpalette, Nutzlast 7,5 kN, lackiert				8,0	<b>890450</b>







## NOEsafe Ankermast

Absturzsicherung für Arbeiten auf Deckenschalungen bzw. an absturzgefährdeten Rändern. Der NOEsafe Ankermast kann auf allen am Markt bekannten Schalbelägen eingesetzt werden. Entspricht DIN EN 795:2012 Typ E, zertifiziert durch externes Institut (DEKRA). Entspricht den Regelungen der Suva (CH), BGGau (D) und BauV (AT).


	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Ankermast auf Anfrage Mobiler Ankermast für sichere Arbeitsbedingungen an Absturzstellen. Transport-Abmessung L 2250, B 2080, H 1350 mm	2250, 0			450,0	.
	NOEsafe Ankermast Prüfbuch für NOEsafe auf Anfrage Aufbau- und Verwendungs- anleitung sowie Prüflätter für die tägliche Funktionsprüfung auf der Baustelle.		210	40	1,0	..

## Zubehör für NOEsafe Ankermast (nur Kauf)



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 9 m bis 9 m Arbeitsradius				3,8	<b>922960</b>
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 6 m bis 6 m Arbeitsradius				3,5	<b>922961</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
  	<b>NOEsafe Auffanggurt</b>	280	400	80	1,5	<b>922962</b>
	NOEsafe Transportkoffer	420	155	305	1,5	<b>922963</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 9 m (Teil-Nr. 922960), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,8	<b>922964</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 6 m (Teil-Nr. 922961), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,3	<b>922965</b>

## H 20-Holzträger


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	H 20-Holzträger	5900			26,9	<b>110590</b>
	Sonderlängen auf Anfrage	4900			22,3	<b>110490</b>
		3900			17,8	<b>110390</b>
		3300			15,0	<b>110330</b>
		2900			13,2	<b>110290</b>
		2500			11,4	<b>110250</b>

## Schalttafeln

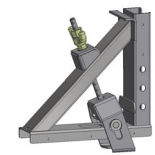

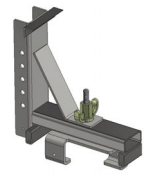

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m²	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Dreischichten-Platten 21 mm stark	2500	500	1,25	12,5	<b>275200</b>
		2000	500	1,00	10,0	<b>275100</b>
		1500	500	0,75	7,5	<b>275000</b>
	Dreischichten-Platten mit Stahlkante, 21 mm stark	2500	500	1,25	12,5	<b>275201</b>

## Abstützung







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gabelkopf Universal verzinkt				4,1	<b>110715</b>
	Gabelkopf Stahlstütze				2,6	<b>110714</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gabelklaue				1,2	<b>110710</b>

## NOE H 20 UZ-Schalung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE UZ-Winkel 300 verzinkt				6,0	<b>110800</b>
	NOE UZ-Verlängerung 600 verzinkt				6,0	<b>110810</b>
	NOE UZ Zwingen **300 V** 300 mm, verzinkt	350	400	140	7,4	<b>110900</b>
	UZ Verlängerung **600 V** 600 mm, verzinkt	180	600	120	4,5	<b>110910</b>



## Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Einhängegabel als Montagehilfe für H 20- Träger, lackiert				3,0	<b>110730</b>
	Trägerklemme H 20 zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit Jochträgern (Stahl), gelb verzinkt				0,9	<b>110215</b>
	Schlagklemme zur Verbindung von sich kreuzenden H 20-Holzträgern, Klemmbereich 80 mm, verzinkt				0,8	<b>110214</b>
	Schraubnagel-Fix zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit NOE Combi 20, verzinkt. Befestigung an NOE Combi 20 Trägern mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200)				0,4	<b>110690</b>



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>
	Kombi-Konsole	131	597	898	8,2	<b>552223</b>
	Abschalschiene	120	78	845	4,2	<b>552224</b> <b>552233</b>

## NOEsafe Ankermast







Absturzsicherung für Arbeiten auf Deckenschalungen bzw. an absturzgefährdeten Rändern. Der NOEsafe Ankermast kann auf allen am Markt bekannten Schalbelägen eingesetzt werden. Entspricht DIN EN 795:2012 Typ E, zertifiziert durch externes Institut (DEKRA). Entspricht den Regelungen der Suva (CH), BGGau (D) und BauV (AT).

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Ankermast auf Anfrage Mobiler Ankermast für sichere Arbeitsbedingungen an Absturzstellen. Transport-Abmessung L 2250, B 2080, H 1350 mm	2250, 0			450,0	.
	NOEsafe Ankermast Prüfbuch für NOEsafe auf Anfrage Aufbau- und Verwendungs- anleitung sowie Prüflätter für die tägliche Funktionsprüfung auf der Baustelle.		210	40	1,0	..

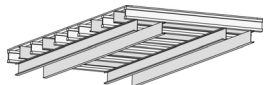
## Zubehör für NOEsafe Ankermast (nur Kauf)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 9 m bis 9 m Arbeitsradius				3,8	<b>922960</b>
	NOEsafe Höhen- sicherungsgerät 6 m bis 6 m Arbeitsradius				3,5	<b>922961</b>

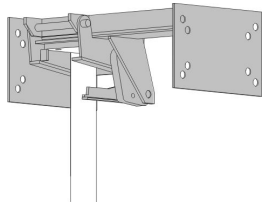
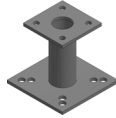
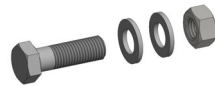


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
  	<b>NOEsafe Auffanggurt</b>	280	400	80	1,5	<b>922962</b>
	NOEsafe Transportkoffer	420	155	305	1,5	<b>922963</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 9 m (Teil-Nr. 922960), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,8	<b>922964</b>
	NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: 1 NOEsafe Höhensicherungsgerät 6 m (Teil-Nr. 922961), 1 NOEsafe Auffanggurt (Teil-Nr. 922962), 1 NOEsafe Transportkoffer (Teil-Nr. 922963)	420	155	305	6,3	<b>922965</b>

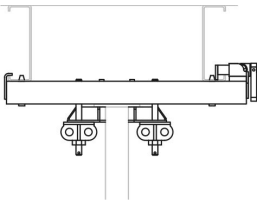
## NOEtable Deckentische

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Standard-Deckentisch mit NOE H20-/NOE Combi 20 Belagträger, NOE Combi 20 Jochträger, 21 mm Mietbelag, 4 Kranhaken	5000	2500	12,50	607,0	<b>699050</b>
	Zum Aufstellen werden benötigt:	5000	2000	10,00	500,0	<b>699030</b>
	4 NOEtable Schwenkkopf (Teil-Nr. 699150)	4000	2500	10,00	510,0	<b>699040</b>
	32 Schrauben M 16x30 (Teil-Nr. 313200)	4000	2000	8,00	425,0	<b>699020</b>
	4 Deckenstützen mit min. 30 kN Tragkraft					

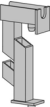


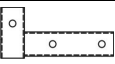


## Schwenkkopf


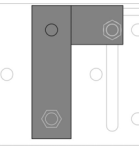





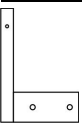
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtable Schwenkkopf als im Deckentisch integrierte klapp- und arretierbare Stützenaufnahme, nur für Deckentisch mit NOE Combi 20 Jochträger (z. B. NOE Standard- Deckentisch), Transporthöhe eines Deckentisches inkl. eingeklappter Stütze ca. 42 cm, Belastung max. 30 kN, erforderliche Stützenlänge: Lichte Raumhöhe -28 cm, verzinkt <b>für NOEprop Stützen und ADS-Stützen wird ein Adapter, Teil-Nr. 699010 benötigt</b>				18,5	<b>699150</b>
	Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen wird benötigt für den Einsatz von NOEprop Stützen / ADS- Stützen am NOEtable Schwenkkopf. Es werden 4 Schrauben M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, Teil-Nr. 313400 benötigt. Verzinkt.	170	160		3,1	<b>699010</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>





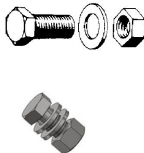



## Fixierkopf

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fixierkopf für Deckentisch zum einfachen Anklebmen zusätzlicher Stützen an NOE Standard-Deckentische, Belastung max. 30 kN, erforderliche Stützenlänge: Lichte Raumhöhe -48 cm, verzinkt				16,2	<b>699200</b>



## Deckentisch-Zubehör für NOE Standard-Deckentische

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Deckentisch-Spannlager zum Verspannen der Deckentische mit Spannstab und Sprint, verzinkt				1,4	<b>922480</b>
	Geländerrohr 1500 mm hoch, Rohr-Ø 48,3 mm, lackiert	1500			6,6	<b>111500</b>
	Geländerrohr 1200 mm hoch, Rohr-Ø 48,3 mm, Geländerhöhe 1130 mm	1200			10,6	<b>559100</b>
	Geländerrohrhalter für Deckentisch für Geländerrohre Ø 48,3 mm, zum Befestigen an NOE Combi 20 Trägern. Zum Befestigen werden 2 Schrauben M 16x100(Teil- Nr. 314000) benötigt, verzinkt				1,8	<b>111411</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

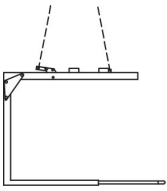
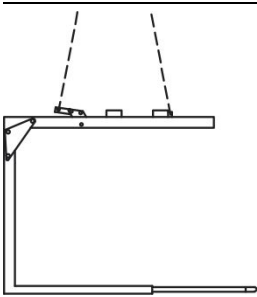
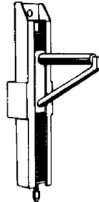

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kranhaken für Deckentische zum Befestigen an NOE Combi 20 Belagträgern, verzinkt. Zum Befestigen werden benötigt: 1 Kranhaken-Halter (Teil-Nr. 350201) 1 Schraube M 16x100 (Teil-Nr. 314000) 1 Sicherheitsmutter M 16 (Teil-Nr. 373013) 2 Schrauben M 16x30 (Teil- Nr. 313200)				0,6	<b>350200</b>
	Kranhaken-Halter nur für NOE Combi 20 Träger, bei der Montage ist ein zusätzliches Loch Ø 17 mm zu bohren, verzinkt				1,9	<b>350201</b>
	Kranauflösung, versenkbar Zum Befestigen werden 2 Schrauben M16x40 (Teil-Nr. 362344) benötigt. <b>Nur Kauf</b>	340	110	165	5,8	<b>350205</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Geländerrohrhalter rechts für Geländerrohre Ø 33,7 mm Zum Anschrauben werden zwei Schrauben M 16 x 30 (Teil-Nr. 313200) benötigt <b>Nur Kauf</b>	390	105	270	2,9	<b>111412</b>
	Anschraubplatte für Geländerrohre Ø 33,7 mm, lackiert zum Anschrauben werden 2x M16x30 (Teil-Nr. 313200) benötigt	380			2,1	<b>111410</b>



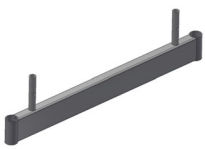




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländerrohrhalter links für Geländerrohre Ø 33,7 mm Zum Anschrauben werden zwei Schrauben M 16 x 30 (Teil.Nr. 313200) benötigt <b>Nur Kauf</b>	390	105	270	2,9	<b>111413</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Schraubnagel-Fix zum Verbinden von H 20- Holzträgern mit NOE Combi 20, verzinkt. Befestigung an NOE Combi 20 Trägern mit Schraube M 16x30 (Teil-Nr. 313200)				0,4	<b>110690</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	<b>Schraube M 16x30</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313200</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Schlagklemme zur Verbindung von sich kreuzenden H 20-Holzträgern, Klemmbereich 80 mm, verzinkt				0,8	<b>110214</b>
	<b>Aufhängung Klappgerüst an Deckentisch</b>				9,1	<b>469654</b>

## Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>




## Fahreinrichtungen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Tisch-Umsetzgabel 5000 Zulässige Belastung 1000 kg				564,0	<b>449990</b>
	Tisch-Umsetzgabel 8000 Zulässige Belastung 1750 kg				1536,0	<b>449991</b>
	Deckentisch-Konsole Tragkraft 20 kN, Verstellbereich 260 mm, lackiert				10,8	<b>922500</b>
	Seilgehänge zum Umsetzen von Deckentischen, 4fach, je 10 kN, L1 = 800 mm, L2 = 8500 mm <b>nur Kauf</b>				25,1	<b>922700</b>
	Kettenzug zum Umsetzen von Deckentischen, 15 kN, 375-1500 mm <b>nur Kauf</b>				11,0	<b>922800</b>



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtable Umsetzwagen	981	954	1980	98,0	<b>867120</b>
	AR-Längsträger	250	50	2500	18,0	<b>867121</b>
	AR-Querträger	240	48	948	6,8	<b>867122</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	AR Stiel mit Rohrverbinder	2000			9,3	<b>868003</b>
		3000			15,5	<b>868005</b>
		4000			18,1	<b>868006</b>
	AR O-Riegel Stahl	900			4,0	<b>868104</b>
		2070			7,0	<b>868110</b>
	AR Diagonale Stahl	2200			7,4	<b>868218</b>
		2810			8,9	<b>868205</b>



## Senkkopfschrauben


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Senkkopfschraube M 8x35 DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,3	<b>365134</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>

## NOE H20 Lifter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schalfläche m²	Gewicht kg / m²
	NOE H20 Lifter Zur sicheren Montage mehrerer H20-Träger Es sind min. 2 Rasterschienen, Teil- Nr. 867202 und 2 Kippsicherungen, Teil-Nr. 867201 erforderlich. Zur Betätigung und zur Justierung ist 1 H20 Einhängegabel, Teil- Nr. 110730 erforderlich.	2736	1098	295		<b>103,2</b>
	NOE H20 Lifter Kippsicherung, Zur Aussteifung von H20- Trägern	2348	106	80		<b>8,6</b>
	NOE H20 Lifter Rasterschiene	2323	100	100		<b>17,7</b>
	Einhängegabel als Montagehilfe für H 20- Träger, lackiert					<b>3,0</b>





## Euro-Baustützen BD

nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, verzinkt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Euro-Baustütze BD 25 Belastung 36,1-20,0 kN, Orange kariert	1500- 2500			13,6	<b>697725</b>





## Euro-Baustützen CD

nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, verzinkt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Euro-Baustütze CD 30 Belastung 36,1-20,6 kN, Gelb kariert	1800- 3000			17,4	<b>697730</b>
	Euro-Baustütze CD 35 Belastung 36,1-20,0 kN, Rot kariert	2000- 3500			20,1	<b>697735</b>
	Euro-Baustütze CD 40 Belastung 36,1-20,0 kN, Blau kariert	2300- 4000			25,1	<b>697740</b>
	Euro-Baustütze CD 55 Belastung 36,1-20,0 kN, Grün kariert	3000- 5500			36,8	<b>697755</b>

## Euro-Baustützen D

nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, Belastung 20 kN, verzinkt  
nur Miete

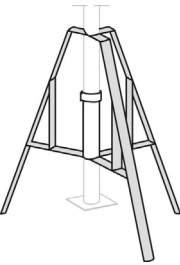



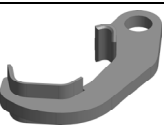


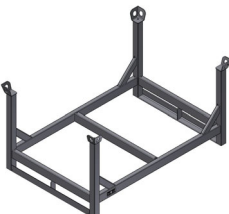
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stahlrohr-Deckenstütze in Anlehnung an DIN 4424 Markierung: violett schraffiert	1350- 2250			14,0	<b>697422</b>
	<b>Euro-Baustütze D 25</b> leuchtorange markiert	1700- 2500			14,0	<b>697525</b>
	<b>Euro-Baustütze D 30</b> leuchtgelb markiert	1800- 3000			15,1	<b>697530</b>
	<b>Euro-Baustütze D 35</b> leuchttrot markiert	2100- 3500			21,0	<b>697535</b>
	<b>Euro-Baustütze D 55</b> grün markiert Gabelkopf 890560 verwenden	3100- 5500			34,5	<b>697550</b>

## Euro-Baustützen E



nach EN 1065, mit Prüfzeichen, Außengewinde, Belastung 30 kN, verzinkt

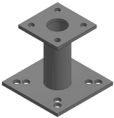
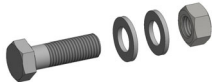

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Stahlrohr-Deckenstütze in Anlehnung an DIN 4424, Markierung: orange schraffiert	850- 1450			10,1	<b>697401</b>
Euro-Baustütze E 25 violett markiert	1700- 2500			16,0	<b>697425</b>
Euro-Baustütze E 30 magenta markiert	1800- 3000			19,8	<b>697430</b>
Euro-Baustütze E 35 orange markiert	2100- 3500			22,0	<b>697435</b>
Euro-Baustütze E 40 schwarz markiert	2350- 4000			28,1	<b>697440</b>

## Euro-Baustützen Zubehör





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenstativ 48-80 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 48-80 mm Ø, verzinkt, <b>nur Miete</b>				10,5	<b>900070</b>
	Stützenstativ 48-80 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 48-80 mm Ø, verzinkt				12,6	<b>900072</b>
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>
	Stützenstativ 85-120 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 85-120 mm Ø, verzinkt				13,5	<b>900073</b>
	Stützenstativ-Klaue als Austauschteil für Stützenstativ 85-120, Teil-Nr. 900073 einsetzbar, verzinkt				4,8	<b>900075</b>
	Stützenstativ Klaue als Austauschteil für Stützenstativ 48-80, Teil-Nr. 900072 einsetzbar, verzinkt				3,2	<b>900074</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>

## NOEprop

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop 580 (D 55) Auszugslänge: 4000-5800 mm Zulässige Tragkraft 80,5-22,2 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	4000- 5800			34,3	<b>697553</b>
	NOEprop 400 (E 40) Auszugslänge: 2200-4000 mm Zulässige Tragkraft 161,6-34,1 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	2200- 4000			26,3	<b>697552</b>
	NOEprop 300 (T 30) Auszugslänge: 1900-3000 mm Zulässige Tragkraft 160,6-63,9 kN Bauaufsichtliche Zulassung Z - 8.312 - 918 Für das Öffnen und Schließen unter Last ist der NOEprop Hakenschlüssel, Teil-Nr. 391900 zu verwenden.	1900- 3000			20,7	<b>697551</b>
	NOEprop Adapter je Stoß werden 4 Schrauben M 16x50 8.8 DIN 933 mit Unterlagscheibe und Mutter (Teil-Nr. 313500) benötigt	3600 1800			17,2 9,2	<b>697558</b> <b>697559</b>
	Schraube M 16x50 8.8 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313500</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen wird benötigt für den Einsatz von NOEprop Stützen / ADS- Stützen am NOEtable Schwenkkopf. Es werden 4 Schrauben M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, Teil-Nr. 313400 benötigt. Verzinkt.	170	160		3,1	<b>699010</b>
	Schraube M 16x40 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>313400</b>
	<b>Strebenanschluss Kopflager</b> Der Strebenanschluss ermöglicht es, an das Kopflager des leichten Abstützbock Stützen wie NOEprop, ADS und BKS anzuschließen. Die Stützen können hierbei bis zu 20° zur senkrechten Schalung geneigt sein.	190	190	142	3,8	<b>541060</b>


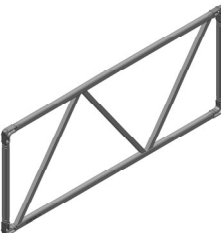


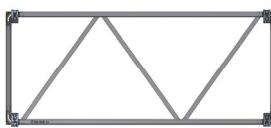
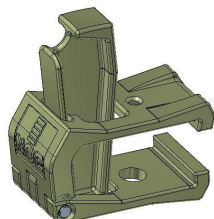
## NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop Stützrahmen incl. clamps Die Rahmen sind incl. 4 Stück verschraubten clamps.		2400	955	16,8	<b>890886</b>
	NOEprop Stützrahmen incl. clamps Die Rahmen sind incl. 4 Stück verschraubten clamps.		2100	955	15,8	<b>890890</b>
	NOEprop Stützrahmen incl. clamps Die Rahmen sind incl. 4 Stück verschraubten clamps.		1555	955	12,8	<b>890885</b>
	NOEprop Stützrahmen incl. clamps Die Rahmen sind incl. 4 Stück verschraubten clamps.		955	777	9,5	<b>890883</b>

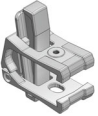



## NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp





zur Befestigung der Stützrahmen werden je Stützrahmen 4 NOEclamp, Teil-Nr. 890850 benötigt

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		2400	955	12,8	<b>890871</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		2100	955	11,8	<b>890870</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		1555	955	9,5	<b>890865</b>
	NOEprop Stützrahmen ohne NOEclamp		955	777	7,4	<b>890863</b>
	NOEprop Aufstellrahmen		2100	750	12,9	<b>890896</b>
	Zur Verbindung an NOEprop Stützen sind 4 NOEclamp, Teil-Nr. 890854 notwendig		1555	955	7,8	<b>890897</b>
	NOEclamp for NOEprop installation frames				1,1	<b>890854</b>




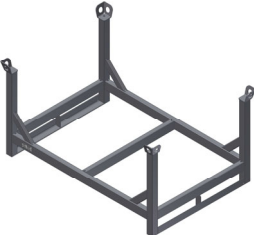
## NOEprop Ergänzungsteile

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEclamp zur unverlierbaren Befestigung von 4 NOEclamp am Stützrahmen werden benötigt: 4 NOEprop Druckfedern (Teil-Nr. 890852), 4 Zylinderschrauben M 8 x 50 (Teil-Nr. 369000), 4 Unterlegscheiben M 10 (Teil-Nr. 389002), 8 Unterlegscheiben M 8 (Teil-Nr. 380018), 4 Sechskantmutter M 8 (Teil-Nr. 370016)				0,8	<b>890850</b>
	NOEprop Druckfeder				0,0	<b>890852</b>

## Zylinderschrauben



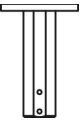
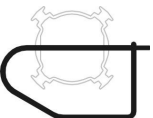
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Zylinderschraube M 8x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,4	<b>369000</b>
	Unterlegscheibe 10,5 DIN 433, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389002</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>

## NOEprop Zubehör


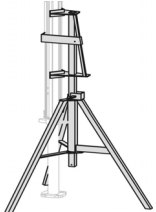
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützenstativ 85-120 mit Klemmverschluss einsetzbar für alle gängigen Stützen von 85-120 mm Ø, verzinkt				13,5	<b>900073</b>
	NOEprop Hakenschlüssel verzinkt				3,2	<b>391900</b>
	Gabelkopf Universal verzinkt				4,1	<b>110715</b>
	Palette für NOEprop Stützen				68,0	<b>697597</b>

## NOE ADS Deckenstütze

Aluminium-Deckenstütze, Zulassungs-Nr. Z-8.312-826, Stützenklasse E, Belastung 30 kN bei Auszugslängen bis 5000 mm,  
nur Miete

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	ADS Stütze A	1950-			18,4	<b>697510</b>
	Auszugslänge: 1950-2760 mm	2760				
	ADS Stütze B	2750-			28,6	<b>697511</b>
	Auszugslänge: 2750-5000 mm	5000				
	Steckplatte ohne Sicherungsfeder				2,4	<b>890980</b>
	Sicherungsfeder für Steckplatte				0,1	<b>912400</b>

## NOE ADS-Stützen Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	ADS-Stützenstativ verzinkt				15,4	<b>890951</b>
	ADS-Teleskopstativ für ADS-Stützen, verzinkt, <b>nur Miete</b>				23,0	<b>890950</b>

## Euro-Baustützen E mit montiertem Fallkopf

inkl. 2 Befestigungsschrauben M 10x40 (Teil-Nr. 311100)

Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Euro-Baustütze E 25 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1700-2500 mm + 360 mm			0,01	22,8	<b>447425</b>
Euro-Baustütze E 30 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1800-3000 mm + 360 mm			0,01	26,6	<b>447430</b>
Euro-Baustütze E 35 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2100-3500 mm + 360 mm			0,01	31,5	<b>447435</b>
Euro-Baustütze E 40 mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2350-4000 mm + 360 mm			0,01	34,9	<b>447440</b>

## NOEprop mit montiertem Fallkopf

inkl. 2 Befestigungsschrauben M 16x40 (teil-Nr. 313400)

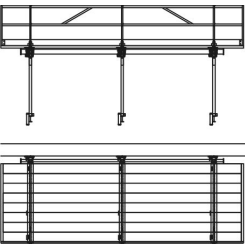
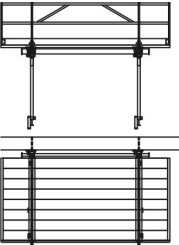
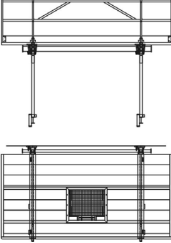
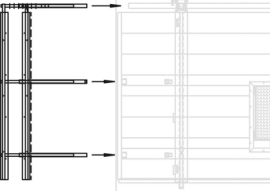
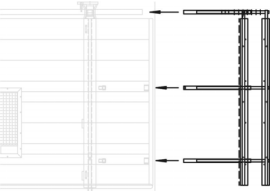

Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht kg / m <sup>2</sup>	Teil-Nr.
NOEprop 580 (D55) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 4000 - 5800 mm + 360 mm		5800	0,01	42,8	<b>447553</b>
NOEprop 400 (E40) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2200 - 4000 mm + 360 mm		4000	0,01	34,8	<b>447552</b>
NOEprop 300 (T30) mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1900 - 3000 mm + 360 mm		3000	0,01	29,2	<b>447551</b>

## ADS-Deckenstützen mit montiertem Fallkopf

inkl. 2 Befestigungsschrauben M 16x40 (Teil-Nr. 313400)

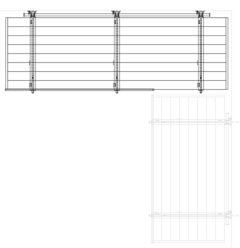
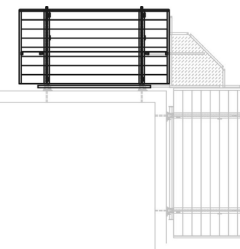
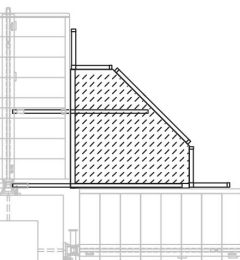
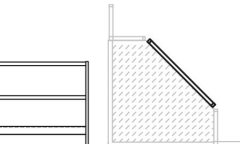
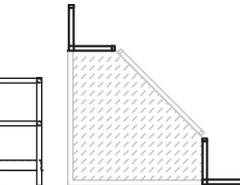

Bezeichnung	Länge mm	Höhe mm	Schalfläche m <sup>2</sup>	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Stütze A mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 1950-2760 mm + 360 mm			0,01	25,4	<b>447510</b>
Stütze B mit montiertem Fallkopf Auszugslänge: 2750-5000 mm + 360 mm			0,01	35,6	<b>447511</b>


## NOE AB 300 Arbeitsbühne

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Arbeitsbühne 6000 mm komplett montiert, inkl. 3 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	6000	2200		1030,0	<b>557250</b>
	Arbeitsbühne 4000 mm komplett montiert, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielen- belag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl-Rahmen- element), Stahlteile verzinkt	4000	2200		652,0	<b>557252</b>
	Arbeitsbühne mit Luke 4000 mm mit Durchstiegs Luke zur unteren Bühne, Anbau einer Außenecke oder Verlängerung möglich, komplett montiert, Stahlteile verzinkt, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	4000	2200		758,0	<b>557254</b>
	Verlängerung links nur für Arbeitsbühne mit Luke, Verlängerung 200-500 mm im 50-mm-Raster		200- 500		39,3	<b>557270</b>
	Verlängerung rechts nur für Arbeitsbühne mit Luke, Verlängerung 200-500 mm im 50-mm-Raster		200- 500		39,3	<b>557268</b>
	<b>Belag für Verlängerung</b> Seekiefer 21 mm, Bei Bestellung Auszugslänge angeben				55,6	<b>557272</b>

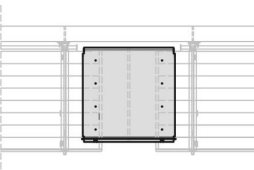


## NOE AB 300 Eck-Lösungen

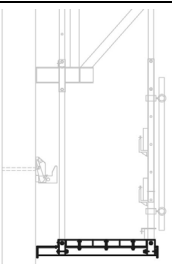
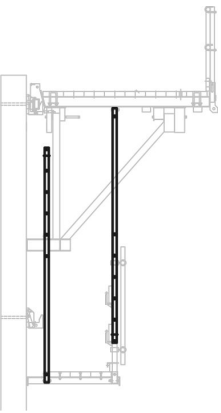
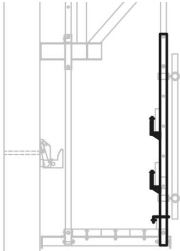
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Inneneck-Arbeitsbühne 6000 mm als linke oder rechte Innenecke einsetzbar, komplett montiert, Stahlteile verzinkt, inkl. 3 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer 4000 mm lang (Stahl-Rahmenelement)	6000	2200		970,0	<b>557266</b>
	Außeneck-Arbeitsbühne 4000 mm Anbau einer Außenecke links oder rechts möglich, komplett montiert, inkl. 2 Konsolen, Tragrohr, Dielenbelag (gefasst, 60 mm stark), Geländer (Stahl- Rahmenelement), Stahlteile verzinkt	4000	2200		720,0	<b>557256</b>
	Außeneck-Einheit einsteckbar in Arbeitsbühne für Außeneck 4000 mm (Teil- Nr. 557256), Arbeitsbühne mit Lücke 4000 mm (Teil-Nr. 557254), links oder rechts einsetzbar, Stahlteile verzinkt, bestehend aus: 1 Stahlbelag 1 Einschubrohr 1650 mm 1 Einschubrohr 2050 mm zusätzlich benötigt werden: 3 Federstecker (Teil-Nr. 555990), 1 Geländer I (Teil-Nr. 557222), 2 Geländer II (Teil-Nr. 557223)	1400	1400		115,0	<b>557262</b>
	Geländer I für Außeneck- Einheit einsteckbar in Außeneck- Einheit, verzinkt				20,4	<b>557222</b>
	Geländer II für Außeneck- Einheit einsteckbar in Außeneck- Einheit, je Außeneck-Einheit werden 2 Stück benötigt, verzinkt				20,9	<b>557223</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>





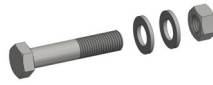



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>
	Fußlager Adapterplatte AB300 verzinkt				3,6	<b>557276</b>

## NOE AB 300 Überbrückung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Überbrückungsbühne für Überbrückungen bis 1000 mm, inkl. Geländer, Stahlteile verzinkt	1800	1845		186,6	<b>557264</b>

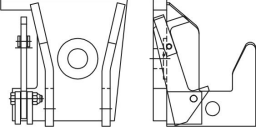
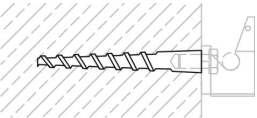


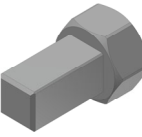

## Untere Bühne








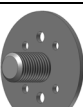

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Untere Bühne komplett montiert, mit Belag, Stahlteile verzinkt <b>nur Kauf</b>	6000	970		314,0	<b>557260</b>
		4000	970		186,0	<b>557258</b>
	Hängerohre zur Verbindung der unteren Bühne mit der Arbeitsbühne, verzinkt <b>nur Kauf</b>	4500			19,7	<b>557215</b>
		2750			12,0	<b>557214</b>
	Geländerholm verzinkt <b>nur Kauf</b>	1765			8,7	<b>557221</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,7	<b>360264</b>
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>
	Schraube M 16x100 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>314000</b>
	Schraube M 16x80 mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>313900</b>
	<b>Schraube M 16x60 10.9</b> mit Mutter und U-Scheibe, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör</b>				0,2	<b>313600</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	6000			30,4	<b>506000</b>
		5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
		1500			6,6	<b>501500</b>
		1000			4,4	<b>501000</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>








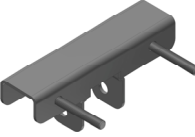
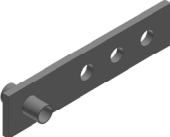

Geländerbretter UB	6000	27,6	<b>557225</b>
	4000	18,3	<b>557224</b>
Bordbrett UB	6000	10,4	<b>557227</b>
	4000	6,9	<b>557226</b>

## NOE AB 300 Einhängehaken


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Einhängehaken I für Schraubanker, Gerüstschraube M 36, Schwupp-Spannkonus, verzinkt				14,1	<b>557217</b>
	Schraubanker M 36x430 für Schraube M 36				4,2	<b>811900</b>
	Schraube M 36x60 verzinkt				0,5	<b>318200</b>
	Hüllrohr Ø 42 mm	lfm			0,5	<b>692910</b>
	Stopfen SFL 45 schwarz Verpackungseinheit 250 Stück				1,3	<b>693910</b>
	Nagelplatte für Schraubanker M 36 wiederverwendbar, Stahl, zum Ausdrehen der Nagelplatte wird eine Halbzoll-Rätsche, Vierkant 13/13, benötigt				0,3	<b>811992</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 36 Steckschlüssel, SW 46, 1"-Antrieb				0,6	<b>811911</b>
	Vierkanteinsatz M 36 für Steckschlüssel-Einsatz M 36, Teil-Nr. 811911 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811900				0,7	<b>811905</b>
	Gerüstschraube M 36 mit Auflagerplatte 100x100x20 und Sechskantmutter, Länge = Wandstärke, Andere Abmessungen auf Anfrage	400			5,6	<b>461907</b>
		350			5,0	<b>312680</b>
		300			5,0	<b>312670</b>
		250			4,2	<b>312660</b>
		240			4,2	<b>312650</b>
		220			4,2	<b>312640</b>
		200			4,2	<b>312630</b>
		180			4,2	<b>312620</b>
		150			4,2	<b>312610</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannkonus Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 240 mm	110			0,6	<b>686900</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt				1,47/m	<b>67 . . . .</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm Teil-Nr. 76 ... mit Länge in mm ergänzen, unverzinkt				1,47/m	<b>76 . . . .</b>
	Gegenplatte verlorenes Einbauteil				1,9	<b>557213</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Stahlkonus als Nachlaufkonus				1,5	<b>557212</b>
	Bundschraube Tr 26x55 SW 55, verzinkt	60			0,6	<b>822400</b>
	Nagelplatte für Spannkonen mit Schwupp-Gewinde, Ø 15 mm, für Schwupp- Spannkonus (Teil-Nr. 686900)				0,0	<b>811991</b>
	<b>Schlüssel für Nagelplatte</b> für Nagelplatten mit Spannkonen (Teil-Nr. 811991)				0,4	<b>466712</b>


## NOE Fahreinheit (nur Kauf)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Tragrohr für Schalung verzinkt		100	3012	39,2	<b>557234</b>
	Laufträger verzinkt	1620	340		52,5	<b>557243</b>
	Spurkranzblech verzinkt	50	122	170	1,3	<b>557241</b>
	Spurkranzrolle				0,1	<b>557244</b>
	Untere Spindelaufnahme verzinkt	150	80	76	3,3	<b>557237</b>
	Spindel verzinkt	54	54	310	3,3	<b>557238</b>
	Laufrolle		45		0,2	<b>557245</b>
	Vordere Sicherung verzinkt	195	340	140	4,1	<b>557239</b>
	Hintere Fixierung verzinkt	270	62	60	1,2	<b>557233</b>
	Bolzen für NOE AB 300 Klemmtasche, NOE AB 300 Spindel tasche und NOE Fahreinrichtung, verzinkt	190			0,6	<b>557232</b>






	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Befestigungsbügel für NOEtop verzinkt	401	138	172,5	3,5	<b>557242</b>


## Sechskantschrauben DIN 933

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>

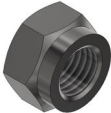
## Sechskantschrauben DIN 931

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 20x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,6	<b>360366</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x120</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Verpackungseinheit 25 Stück				8,8	<b>360370</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				10,0	<b>360374</b>




## Sechskantmuttern

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>

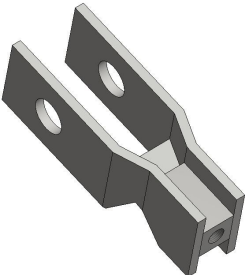
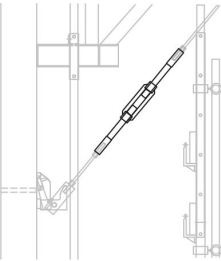
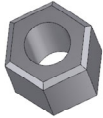
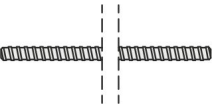

## Sicherheitsmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 20 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,5	<b>373016</b>



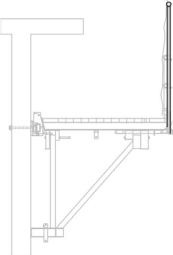
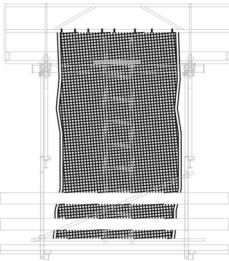


## Unterlegscheiben

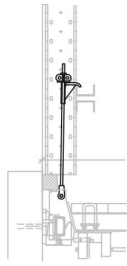





	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück	17,0			2,8	<b>380026</b>
	Unterlegscheibe Form A 21 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	21,0			4,3	<b>380030</b>
	Wellensicherungsring A 15 DIN 471, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389004</b>

## Sicherung gegen Windlast

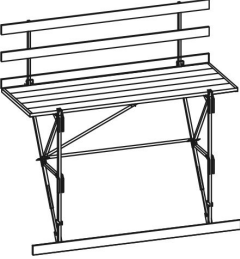
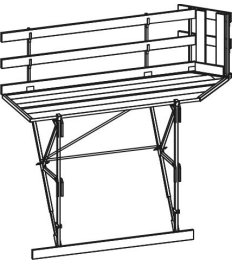
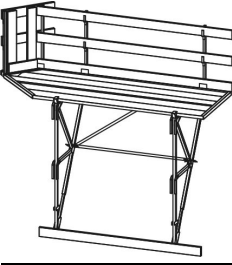
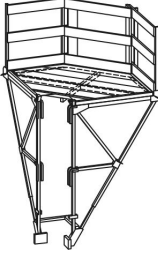
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Zuggabel je Sicherung werden 2 Stück benötigt sowie 2 Schrauben M 24x160 (Teil-Nr. 318100)	210	70		2,4	<b>557219</b>
	Schraube M 24x160 Güteklasse 10.9, mit Mutter und Unterlegscheibe, je Sicherung werden 2 Stück benötigt, schwarz				0,7	<b>318100</b>
	Zugverspannung Spindel je Sicherung wird 1 Stück benötigt, zusätzlich werden je Sicherung 4 Schwupp- Sechskantmuttern (Teil-Nr. 680900) benötigt				9,8	<b>557208</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm				1,47/m	<b>67 . . . .</b>
	Teil-Nr. 67 ... mit Länge in mm ergänzen, verzinkt	400			0,6	<b>670400</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

## Zubehör



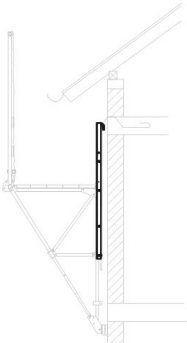
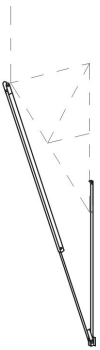


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Geländerverlängerung für Schutznetz inkl. Federsteckbolzen 12x80 mm (Teil-Nr. 555900), benötigt werden für 6000 mm lange Bühnen 3 Verlängerungen, für 4000 mm lange Bühnen 2 Verlängerungen, verzinkt				13,3	<b>557220</b>
	Fangnetz mit umlaufendem Randseil und integrierten Gurt- Schnellverschlüssen im Abstand von 1000 mm, Maschenweite 100x100 mm, zugelassen von der Bau- Berufsgenossenschaft. <b>Nur Kauf</b>	10000	2000		7,3	<b>556190</b>
		5000	2000		3,7	<b>556180</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	6000			30,4	<b>506000</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
	Keilrohrkupplung zum Einstecken in die Geländerverlängerung, zur Befestigung von Gerüstrohren, verzinkt				1,1	<b>556170</b>


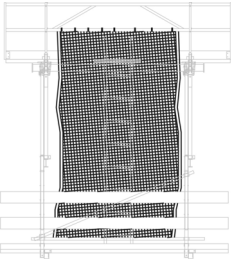





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schalungsicherung für Trägerschalungen, wenn keine Fahreinrichtung eingesetzt wird, komplett, inkl. Schraube pro Kletterkonsole als Windsicherung zur Verbindung der Wandschalung mit der Kletterkonsole				2,8	<b>557216</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 55</b> für Gerüstschraube M 36, Sechskantschraube M 36x60, Bundschrabe Tr 26				1,2	<b>390355</b>
	Rohrsteckschlüssel SW 36 für Schraube Tr 26x5				0,7	<b>390350</b>
	Pfeifenkopfschlüssel SW 32 für Spannkonus SW 32 (Teil-Nr. 686900)				1,6	<b>394901</b>
	Schlüssel für Stahlkonus für den Ausbau des Stahl- konus (Teil-Nr. 557212) und der Nagelplatte (Teil-Nr. 811991)				1,2	<b>811920</b>
	<b>Gabelschlüssel SW 36</b> zum Anziehen/Lösen der M 24 Schrauben für Windsicherung				0,4	<b>390900</b>
	Fußlager Richtstütze AB 300 verzinkt				4,6	<b>557246</b>
	Fußlager Adapterplatte AB300 verzinkt				3,6	<b>557276</b>

## Gerüst-Einheiten

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gerüst-Einheiten komplett montiert nach AuV	5000	1400		393,0	<b>556950</b>
	Klappbares NOE	4000	1400		293,0	<b>556940</b>
	Konsolgerüst, Stahlteile verzinkt	3500	1400		273,0	<b>556935</b>
		3000	1400		250,0	<b>556930</b>
		2500	1400		225,0	<b>556925</b>
		2000	1400		210,0	<b>452325</b>
	Konsolecke links komplett montiert nach AuV Klappbares NOE Konsolgerüst, Stahlteile verzinkt	2800	1400		329,0	<b>556917</b>
	Konsolecke rechts komplett montiert nach AuV Klappbares NOE Konsolgerüst, Stahlteile verzinkt	2800	1400		329,0	<b>556918</b>
	Eck-Einheit unmontiert, bestehend aus: 2 Klappkonsolen 1 Kupplungsstück Belagrost mit montiertem Bohlenbelag 2 Geländerholme 2 Einsteckschuhe 11 Geländerbretter sowie alle Montage- und Verbindungsteile, Stahlteile verzinkt. Je Eck-Einheit werden zusätzlich 6 Flachrundschrauben M 8x130 mit Mutter und U-Scheibe benötigt	375	375		300,0	<b>556999</b>

## Klappbares NOE Konsolgerüst Zubehör

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Überbrückungsbühne zur Abdeckung von Öffnungen zwischen Gerüsteinheiten, je Überbrückungsbühne werden 4 Geländerhalter benötigt	3000	1220		125,0	<b>556915</b>
	Geländerhalter für Überbrückungsbühne, Geländerbretter bauseitig gestellt, verzinkt				2,8	<b>556916</b>
	Aufhänge-Verlängerung zum 460 oder 910 mm tieferen Einhängen der Gerüsteinheiten bei überstehenden Dächern, inkl. 2 Sicherungsstecker, verzinkt				34,7	<b>556160</b>
	Fuß-Verlängerung zum Einsatz an Gebäude- Öffnungen. Vom Einhängepunkt bis zum Fußpunkt von 2650 mm bis 4050 mm ausziehbar, inkl. 5 Sechskant-Schrauben M 12x90, je Konsole wird 1 Verlängerung benötigt, selbstsichernd, verzinkt				41,6	<b>556110</b>
	<b>Schraube M 12x90</b> DIN 601 <b>Nur Miete! Kauf siehe</b> <b>Preisliste Schalungs- und</b> <b>Gerüst-Zubehör.</b>				0,2	<b>311600</b>
	Geländer-Verlängerung für Dacharbeiten. Je Konsole werden 2 Geländer- verlängerungen benötigt. 4 Feder-Steckbolzen je Konsole werden benötigt, wenn die Verlängerungen mit langem Schenkel nach unten eingesetzt werden, verzinkt				15,1	<b>556100</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>
	Fangnetz mit umlaufendem Randseil und integrierten Gurt- Schnellverschlüssen im Abstand von 1000 mm, Maschenweite 100x100 mm, zugelassen von der Bau- Berufsgenossenschaft. <b>Nur Kauf</b>	10000	2000		7,3	<b>556190</b>
		5000	2000		3,7	<b>556180</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
		1500			6,6	<b>501500</b>
		1000			4,4	<b>501000</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>
	Keilrohrkupplung zum Einstecken in die Geländerverlängerung, zur Befestigung von Gerüstrohren, verzinkt				1,1	<b>556170</b>
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>









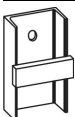
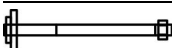



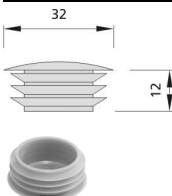

Geländer-Zwinge 1,40 m  
Klemmbereich 30-820 mm,  
verzinkt

14,2 **900052**

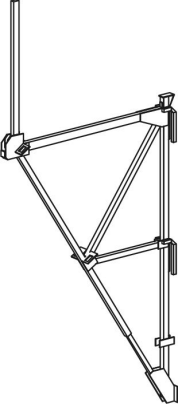

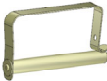
## Flachrundschauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschraube M 8x130</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,2	<b>364112</b>
	Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				2,1	<b>380018</b>

## Verankerung

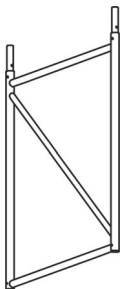
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Einhängebügel Ø 10/100 BST 420 S, zum Einhängen des Konsolgerüsts, unverzinkt, je Einhängepunkt werden 2 Stück benötigt				1,2	<b>556140</b>
	Einhängeschuh zum Einhängen des Konsolgerüsts, Bohrung Ø 32 mm, Verankerung in der Decke oder an der Betonwand, verzinkt.				7,1	<b>556120</b>
	Gerüstschraube M 27 inkl. Sechskantmutter, Länge entspricht Wanddicke, verzinkt	350			3,2	<b>312570</b>
		300			3,2	<b>312560</b>
		250			3,1	<b>312550</b>
		240			3,2	<b>312540</b>
		220			2,8	<b>312530</b>
		200			2,8	<b>312520</b>
		180			2,8	<b>312510</b>
		150			2,8	<b>312500</b>
	<b>U-Scheibe für M 27</b> Ø 30/50 mm, 4 mm dick, DIN 126, verzinkt <b>Nur Miete! Kauf siehe Preisliste Schalungs- und Gerüst-Zubehör.</b>				0,1	<b>317700</b>
	Ankerhülse Ø 26,5 für Ankerschraube Ø 26,5, Teil-Nr. 810254, verzinkt	220			0,1	<b>810252</b>
	Ankerschraube Ø 26,5 für Ankerhülse Ø 26,5 mm, Klemmlänge 200 mm, SW 46, verzinkt	230			1,4	<b>810254</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b>			12	0,1	<b>693406</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 41/46</b> für Ankerschraube Ø 26,5 mm				0,8	<b>394500</b>

## Konsolgerüst, Einzelteile

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Klappkonsole einzeln, verzinkt				51,0	<b>556000</b>
	Transportsicherung wird benötigt, wenn die Klapp- konsole einzeln eingesetzt wird. Je Konsole wird 1 Transport- sicherung benötigt, verzinkt				0,2	<b>911500</b>
	Federstecker 12x80 mm, verzinkt				0,1	<b>555990</b>

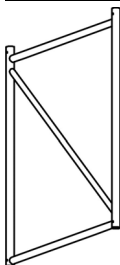
## LG-W 200 Ständer

mit Rohrverbinder , verschraubt



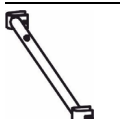
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Ständer		1090	1500	23,6	<b>890815</b>
	inkl. Rohrverbinder an jedem Stiel, verschraubt mit LG-W 200 Schraube M 10 x 60 (Teil-Nr. 890835)	1090		1360	23,0	<b>890813</b>
		1090		750	16,3	<b>890811</b>

## LG-W 200 Ständer


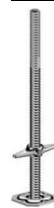
ohne Rohrverbinder

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Ständer		1090	1500	21,8	<b>890814</b>
	Verbindung der Ständer an jedem Stiel mit Rohrverbinder (Teil-Nr. 890828) und 2 LG-W 200 Fallsteckern (Teil-Nr. 890834 )	1090		1360	22,1	<b>890812</b>
		1090		750	14,5	<b>890810</b>




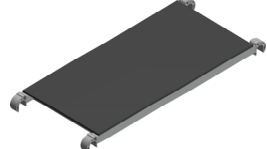

## LG-W 200 Diagonalen




	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Diagonale	1600			5,4	<b>890818</b>
		1200			4,3	<b>890816</b>
	LG-W 200 Aussteifer		1090		3,8	<b>890822</b>
	LG-W 200 Raumdiagonale		1540		5,9	<b>890826</b>

## LG-W 200 Kopf- / Fußspindel











	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Kopfspindel 160 max. Spindelauszug 250 mm, Gabelbreite 160 mm				7,5	<b>890830</b>
	LG-W 200 Fußspindel max. Spindelauszug 250 mm				6,8	<b>890831</b>

## LG-W 200 Zubehör





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Rohrverbinder				0,9	<b>890828</b>
	LG-W 200 Schraube M 10x60				0,0	<b>890835</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	LG-W 200 Montageboden für Traggerüst	580	1090		9,0	<b>890840</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten	8000			3,4	<b>990013</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	LG-W 200 Leiter	1650	430	135	4,5	<b>890819</b>
	LG-W 200 Umsetzwagen Umsetzwagen für LG-W 200 Türme, lackiert zusätzlich wird die Gabelaufnahme 890803 benötigt	1800	1850	1280	225,0	<b>890802</b>
	LG-W 200 Gabelaufnahme	1600	1160	1140	91,0	<b>890803</b>








## NOE AR Fahrgerüst













	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	FG Lenkrolle				7,8	<b>868450</b>
	7 kN, gebremst					
	AR Vertikal-Anfangsstück				1,4	<b>868030</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück lang				2,2	<b>868031</b>
	AR Stiel mit Rohrverbinder	4000			18,1	<b>868006</b>
		3000			15,5	<b>868005</b>
		2500			13,5	<b>868004</b>
		2000			9,3	<b>868003</b>
		1000			6,4	<b>868001</b>
	AR O-Riegel Stahl	2070			7,0	<b>868110</b>
		1090			4,0	<b>868106</b>
	AR Diagonale Stahl	2810			8,9	<b>868205</b>
		2250			7,0	<b>868202</b>
	AR O-Bordbrett Holz	2070	150		4,3	<b>868164</b>
		1090	150		2,5	<b>868161</b>
	AR O-Stahlboden Stahl	2070	320		16,0	<b>868305</b>
	AR O-Durchstieg Aluminium	2070	610		17,7	<b>868336</b>
	AR Rohrklapp-Stecker Ø 12 mm				0,1	<b>868021</b>



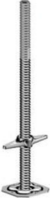







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Etagenleiter 7 Sprossen				8,7	<b>868340</b>
	AR Spindelbefestigung mit Keilkopf				2,0	<b>868044</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	2500			11,0	<b>502500</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>










## NOE AR Modultreppenturm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Fußspindel 60 massiv, ohne Feststeller, max. Spindelweg 410 mm				6,7	<b>868043</b>
	AR TG-Spindelhalter				0,8	<b>868055</b>
	AR Anfangsstiel Anfangsstiel LW, Stahl, 2,21 m mit 5 Lochscheiben	2210			10,0	<b>868015</b>
	AR O-Riegel Stahl	2570			8,5	<b>868111</b>
		1400			5,0	<b>868108</b>
	AR Diagonale Stahl	3180			9,5	<b>868206</b>
		2400			7,5	<b>868203</b>
	AR Treppe Aluminium, Treppenklasse B nach EN 12811-1 O-Version, 2,0 kN/m², Tritthöhe 220 mm	2570	640	2000	29,2	<b>868420</b>
	AR Treppeninnengeländer Stahl, verzinkt			2000	13,5	<b>868425</b>
	Vorschrift bei gegenlaufenden Treppen			1500	11,5	<b>868427</b>





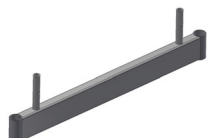

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Rohrklapp-Stecker Ø 12 mm				0,1	<b>868021</b>
	AR O-Stahlboden Stahl	2570	320		18,9	<b>868306</b>
	AR Stiel mit Rohrverbinder	1000			6,4	<b>868001</b>
	AR Geländerpfosten für Umlaufsicherung der obersten Treppenlage			1300	6,1	<b>868430</b>
	AR O-Riegel als Umlaufsicherung der obersten Treppenlage mit Keilkopf und U-Gabel	1900			7,8	<b>868431</b>
	AR Kranöse				3,5	<b>868451</b>
	ZB-Gerüsthalter	950			3,7	<b>868441</b>
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	3500			15,4	<b>503500</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Gerüststösschraube 12x120 mm				0,0	<b>868445</b>
	Dübel Fi S14 ROE 100 Gebinde à 25 Stück				0,4	<b>868446</b>

## NOE AR Bautreppenturm 200

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Fußspindel 80 verstärkt				4,9	<b>868041</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück				1,4	<b>868030</b>
	AR Vertikal-Anfangsstück lang				2,2	<b>868031</b>
	AR Spindelbefestigung mit Keilkopf				2,0	<b>868044</b>
	AR Stiel mit Rohrverbinder	4000			18,1	<b>868006</b>
		2000			9,3	<b>868003</b>
		1000			6,4	<b>868001</b>
	AR Rohrklapp-Stecker Ø 12 mm				0,1	<b>868021</b>
	AR O-Riegel Stahl	2570			8,5	<b>868111</b>
		1090			4,0	<b>868106</b>
	AR O-Riegel zur Spaltabdeckung	1090			9,0	<b>868410</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	AR Diagonale Stahl	3180			9,5	<b>868206</b>
		2250			7,0	<b>868202</b>
	AR O-Treppenwange 200 10 Stufen				28,4	<b>868400</b>
	AR O-Stahlboden Stahl	1090	320		9,4	<b>868301</b>
	AR Kranöse				3,5	<b>868451</b>
	ZB-Gerüsthalter	950			3,7	<b>868441</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Gerüstösenschraube 12x120 mm				0,0	<b>868445</b>
	Dübel Fi S14 ROE 100 Gebinde à 25 Stück				0,4	<b>868446</b>

## NOE AR-Gerüst für NOEtable Umsetzwagen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m²	Teil-Nr.
	AR Stiel mit Rohrverbinder	2000			9,3	<b>868003</b>
		3000			15,5	<b>868005</b>
		4000			18,1	<b>868006</b>
	AR O-Riegel Stahl	900			4,0	<b>868104</b>
		2070			7,0	<b>868110</b>
	AR Diagonale Stahl	2200			7,4	<b>868218</b>
		2810			8,9	<b>868205</b>
	AR-Längsträger	250	50	2500	18,0	<b>867121</b>
	AR-Querträger	240	48	948	6,8	<b>867122</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>

---

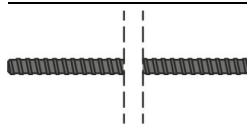
## Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

Stäbe, Kern-Ø 15 mm, Außen-Ø 17 mm, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216).

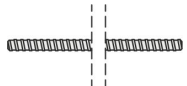

---

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
-------------	-------------	--------------	------------	-------------------	----------

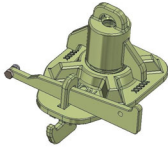
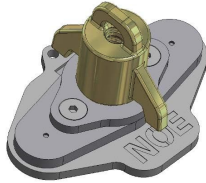
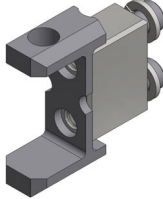



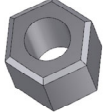



---

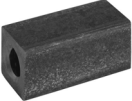
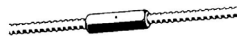


	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm unverzinkt	500	0,7	<b>760500</b>
		600	0,8	<b>760600</b>
		750	1,1	<b>760750</b>
		950	1,3	<b>760950</b>
		1000	1,4	<b>761000</b>
		1250	1,8	<b>761250</b>
		1500	2,1	<b>761500</b>
		1750	2,5	<b>761750</b>
		2000	2,8	<b>762000</b>
		2250	3,2	<b>762250</b>
		2500	3,5	<b>762500</b>
		2750	3,9	<b>762750</b>
		3000	4,2	<b>763000</b>
		3250	4,6	<b>763250</b>
		3500	4,9	<b>763500</b>
		3750	5,3	<b>763750</b>
		4000	5,6	<b>764000</b>
		4250	6,0	<b>764250</b>
		4500	6,3	<b>764500</b>
		4750	6,7	<b>764750</b>
		5000	7,0	<b>765000</b>
		5250	7,4	<b>765250</b>
		5500	7,7	<b>765500</b>
		5750	8,1	<b>765750</b>
		6000	8,4	<b>766000</b>
		6250	8,8	<b>766250</b>
		6500	9,1	<b>766500</b>
		6750	9,5	<b>766750</b>
		7000	9,8	<b>767000</b>
		7250	10,2	<b>767250</b>
		7500	10,5	<b>767500</b>



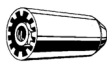

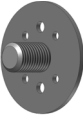


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm abgekuppt, verzinkt	300			0,4	<b>670300</b>
		400			0,6	<b>670400</b>
		500			0,7	<b>670500</b>
		600			0,8	<b>670600</b>
		750			1,1	<b>670750</b>
		950			1,4	<b>670950</b>
		1000			1,4	<b>671000</b>
		1250			1,8	<b>671250</b>
		1500			2,1	<b>671500</b>
		1750			2,5	<b>671750</b>
		2000			2,8	<b>672000</b>
		2250			3,2	<b>672250</b>
		2500			3,5	<b>672500</b>
		2750			3,9	<b>672750</b>
		3000			4,2	<b>673000</b>
		3250			4,6	<b>673250</b>
		3500			4,9	<b>673500</b>
		3750			5,3	<b>673750</b>
		4000			5,7	<b>674000</b>
		4250			6,0	<b>674250</b>
		4500			6,4	<b>674500</b>
		4750			6,7	<b>674750</b>
		5000			7,1	<b>675000</b>
		5250			7,4	<b>675250</b>
		5500			7,8	<b>675500</b>
		5750			8,1	<b>675750</b>
	Schwupp-Spannstab mit Lasche	1000	80	15	2,9	<b>117242</b>

## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 15 mm


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEtop EinsA Fixlager Auflagerplatte auf der Stellseite der Schalung, Einsatz bei Großtafeln NOEtop mit integrierter Gurtung, ermöglicht einseitige Verspannung mit Schwupp- Spannstab Ø 15mm, verzinkt	168	120		2,7	<b>680045</b>
	NOE EinsA Magnetlager Magnetisierung/Grade N35 Beschichtung NiCuNi (Nickel) Haftkraft ca. 35 kg max. Einsatztemperatur 80 °C	182	119	133	2,8	<b>680060</b>
	<b>NOEtop EinsA Distanzausgleich</b>				0,8	<b>680052</b>
	Schwupp-Sprint verzinkt	80	80	60	0,7	<b>680580</b>
	Teller Mutter Ø 130 mm, verzinkt				0,9	<b>680590</b>
	Sechskantmutter 60 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	60			0,3	<b>681000</b>
	Sechskantmutter 30 mit Schwupp-Innengewinde verzinkt	30			0,1	<b>680900</b>
	Auflagerplatte mit Flügelmutter Auflagerfläche 140x100 mm, verzinkt	100	140		1,4	<b>691700</b>
	Auflagerplatte Bohrung Ø 32 mm, geschmiedet, verzinkt,	200	140		1,7	<b>691200</b>
	Auflagerplatte gepresst, Bohrung Ø 20 mm, verzinkt	120	120		1,1	<b>691400</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Vierkantmutter schweißbar	60			0,3	<b>681300</b>
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm SW 30, zulässige Zugkraft 90 kN, verzinkt	105			0,5	<b>684000</b>
	Gewindesockel für Spannstab Ø 15 mm, Bohrung Ø 17 mm, schweiß- bar, zul. Zugkraft 70 kN				0,4	<b>117240</b>
	Dreieck-Verspannung zulässige Zugkraft 64 kN				3,1	<b>682500</b>

## Konen für Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannkonus Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 240 mm	110			0,6	<b>686900</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>
	Schwupp-Spannkonus Stahleinsatz				0,6	<b>686902</b>
	Nagelplatte für Spannkonen mit Schwupp-Gewinde, Ø 15 mm, für Schwupp- Spannkonus (Teil-Nr. 686900)				0,0	<b>811991</b>
	Schwupp-Wassersperre Ø 65 mm, zulässige Zugkraft 90 kN, je Schwupp- Wassersperre werden 2 Anschlusskupplungen Wassersperre (Teil-Nr. 682203) benötigt	112			0,6	<b>682202</b>
	Anschlusskupplung Wassersperre pro Wassersperre werden 2 Stück benötigt. Werkstoff PE				0,0	<b>682203</b>

## Schalungsfugenband

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	PU-Schalungsfugenband	10000	19	6	0,1	<b>840492</b>

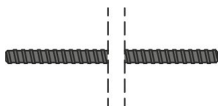
## Werkzeuge für Schwupp-Verspannung Ø 15 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Schlüssel SW 30				0,5	<b>394300</b>
	Aufsteckrohr für Schwupp-Schlüssel, SW 30	600			1,1	<b>394400</b>
	Pfeifenkopfschlüssel SW 32 für Spannkonus SW 32 (Teil-Nr. 686900)				1,6	<b>394901</b>
	Schlüssel für Stahlkonus für den Ausbau des Stahl- konus (Teil-Nr. 557212) und der Nagelplatte (Teil-Nr. 811991)				1,2	<b>811920</b>
	<b>Schlüssel für Nagelplatte</b> für Nagelplatten mit Spannkonen (Teil-Nr. 811991)				0,4	<b>466712</b>



## Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

**Nicht schweißbar! Zulassung beachten!**

Kern-Ø 20 mm, Außen-Ø 22,5 mm, zul. Zugkraft 150 kN, (nach DIN 18216)

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm verzinkt.	2500			6,4	<b>672509</b>
		1750			4,6	<b>671759</b>
		1500			3,8	<b>671509</b>
		1250			3,2	<b>671259</b>
		950			2,4	<b>670959</b>

## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Auflagerplatte mit Flügelmutter verzinkt	140	110		1,1	<b>691600</b>
	Spannmutter Ø 20 mm verzinkt				0,5	<b>680009</b>


## Wasserdichte Schwupp-Verspannung Ø 20 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Kupplungsmutter Ø 20 mm, SW 36, zul. Zugkraft 160 kN	140			0,7	<b>682220</b>
	Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett Konus 2-teilig, zulässige Zugkraft 90 kN (nach DIN 18216), Mindestwandstärke 300 mm				0,5	<b>686910</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, Stahleinsatz</b>				0,5	<b>686911</b>
	<b>Schwupp-Spannkonus Konusmantel</b>				0,1	<b>686901</b>



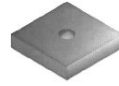
## Schwupp-Verspannung Ø 26,5 mm

### Zulassung beachten!



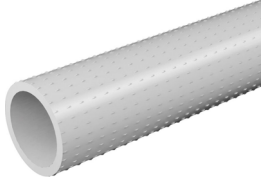
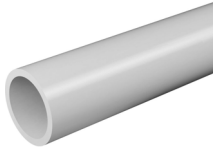


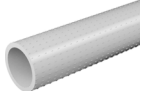

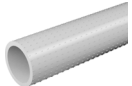
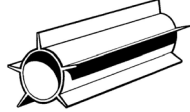

Kern-Ø 26,5 mm, Außen-Ø 30,0 mm, gewalzt, schweißbar, Tragkraft 280 kN

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Teil-Nr.	Gewicht ca. kg
	Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm verzinkt	950			660951	4,3

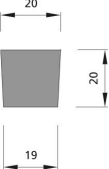

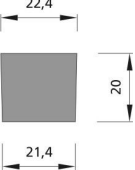

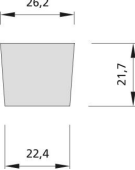

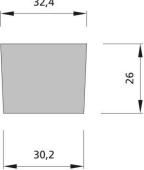

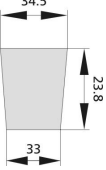

## Schwupp-Muttern für Spannstäbe Ø 26,5 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm mit Schwupp-Innengewinde, SW 46, Tragkraft 300 kN, verzinkt	150			1,4	682230
	Spannmutter Ø 26,5 mm Tragkraft 260 kN, verzinkt				0,9	680010
	Auflagerplatte Auflagerfläche 150x150 mm, Bohrung Ø 32 mm, Tragkraft 300 kN	150	150	35	5,7	691510

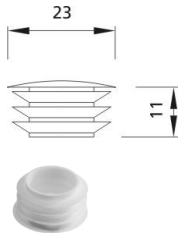
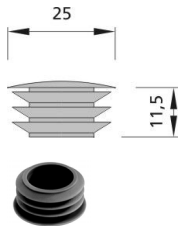
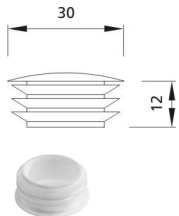
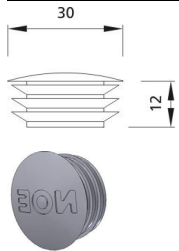
## Verspannungs-Zubehör

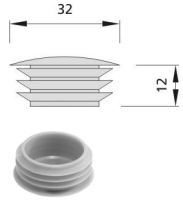
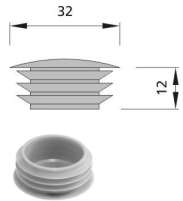
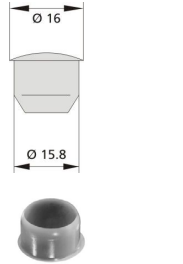
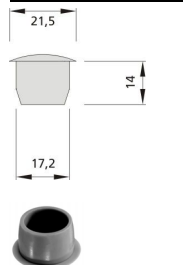
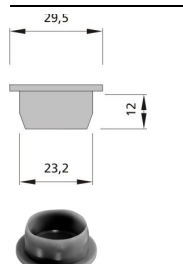
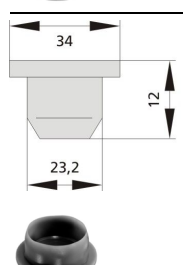
	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOE FixKonus bestehend aus Stützkonus und Zentrierkonus für Hüllrohr mit Innen-Ø 22 mm Gebinde à 250 Stück				2,9	<b>693810</b>
	Eckverspannungsplatte für Spannstab Ø 15 mm, zum Verspannen von Außenecken. Lackiert, Befestigung mit z.B. M 16x30 [313200]				1,9	<b>926110</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 42 mm	42,0	3000		1,5	<b>692012</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 34 mm	34,0	2000		1,0	<b>692002</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 26 mm 1 Stück à 2000 mm	26,0	2000		0,7	<b>692801</b>
	Stützkonus 26 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 26 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	26,0			1,3	<b>694211</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 22 mm	22,0	2000		0,6	<b>692004</b>
	Stützkonus 22 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 22 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	22,0			1,5	<b>694212</b>
	Hüllrohre rund Innen-Ø 20 mm	20,0	2000		0,6	<b>692000</b>
	Hüllrohre sternförmig Innen-Ø 20 mm	20,0	2000		0,5	<b>692006</b>
	Stützkonus 20 mm für Hüllrohr mit Innen- Ø 20 mm <b>Gebinde à 250 Stück</b>	20,0			1,3	<b>694210</b>

## NOE Stopfen


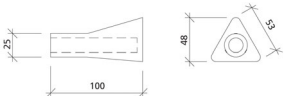




	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>PVC-Plastikstopfen ST 20</b> für Loch-Ø 20 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe dunkelgrau, Gebinde à 250 Stück	20,0		20	0,5	<b>693800</b>
 	<b>PVC-Plastikstopfen ST 22</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe dunkelgrau Gebinde à 250 Stück	22,0		20	0,8	<b>693400</b>
 	<b>PVC-Plastikstopfen ST 26</b> für Loch-Ø 26 mm zum Schließen von Spannlöchern in den Außenecktafeln von NOEtop bzw. NOEtop Alu, konisch, ohne Kopf, Farbe hellgrau Gebinde à 60 Stück	26,0		21,7	0,3	<b>693620</b>
 	<b>PVC-Plastikstopfen ST 32</b> für Loch-Ø 32 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	32,0		26	1,3	<b>693700</b>
 	<b>PVC-Plastikstopfen ST 34</b> für Loch-Ø 34 mm, zum Schließen von Hüllrohren, konisch, ohne Kopf, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	34,0		23,8	1,3	<b>693200</b>





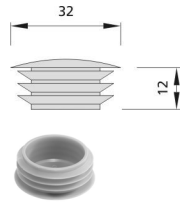

	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 23</b> für Loch-Ø 20 mm zum Schließen von Spannlöchern bei NOE Top 60, NOE SL 2000 (Tafelhöhen 1500 und 750 mm, obere Lochreihe), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4022..., 4023...), mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 23 mm, Farbe weiß Gebinde à 250 Stück	23,0		11	0,3	<b>693900</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 25</b> für Loch-Ø 22 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (nur Schalttafeln Teil-Nr. beginnend mit 4024...), und Löchern in Außenecktafeln von NOE Top 2000, NOE Top 2000 light und NOE SL 2000, Farbe grau, Gebinde à 250 Stück	25,0		11,5	0,5	<b>693500</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rund- schalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, Gebinde à 250 Stück	30,0		12	0,6	<b>693409</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo</b> für Loch-Ø 26 mm, zum Schließen von Spannlöchern in NOEtop, NOE Top 2000 Schalttafeln, NOE Rundschalungen, Kopf gewölbt, Ø 30 mm, Farbe weiß, mit NOE-Logo Gebinde à 250 St.	30,0			0,6	<b>693515</b>

	<b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b>	32,0	12	0,1	<b>693406</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen SFL 32</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Spannlöchern in Außenecktafeln von NOElight, NOEalu L und NOE Alu 2000, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Farbe maisgelb, <b>Gebinde à 250 Stück</b>	32,0	12	0,8	<b>693408</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen M 16</b> zum Schließen von M 16 Gewindehülsen, Kopf gewölbt, Ø 16 mm, Farbe hellgrau, <b>Gebinde à 250 Stück</b>	16,0		0,3	<b>829100</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen 17 mm</b> für Loch-Ø 17 mm, zum Schließen von Spannlöchern, Kopf gewölbt, Ø 17 mm, Farbe hellgrau, <b>Gebinde à 250 Stück</b>	17,0	14	0,3	<b>330600</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen Tr 26x5</b> zum Schließen von Tr 26x5-Gewindehülsen, Kopf gerade, Ø 29,5 mm, Farbe grau, <b>Gebinde à 250 Stück</b>	23,2	12	0,5	<b>829000</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen</b> für Tr 26x5, für Tunnelschalung, Kopf gerade, Ø 34 mm, Farbe grau, <b>Gebinde à 250 Stück</b>	23,2	12	2,5	<b>829010</b>


## NOE Ankerhülse D 15

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b>				3,4	<b>694901</b>
	Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>					
						
	<b>NOE Nagelteller D 15</b>				0,4	<b>694903</b>
	Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>					
	<b>NOE Nagelstopfen D 15</b>				0,2	<b>694902</b>
	Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>					
	<b>NOE Verschluss-Stopfen D 15</b>				0,1	<b>694904</b>
	Polyamid <b>Gebinde à 50 Stück</b>					
	<b>NOEtop Verbindungsschraube 100</b>				0,3	<b>135010</b>
	Gewindelänge 100 mm, verzinkt					

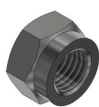

## Ankerhülse Ø 26,5 mm

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ankerhülse Ø 26,5 für Ankerschraube Ø 26,5, Teil-Nr. 810254, verzinkt	220			0,1	<b>810252</b>
	Ankerschraube Ø 26,5 für Ankerhülse Ø 26,5 mm, Klemmlänge 200 mm, SW 46, verzinkt	230			1,4	<b>810254</b>
	<b>PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse</b> für Loch-Ø 28 mm, zum Schließen von Ankerlöchern der Ankerhülse Ø 26,5 mm, Teil-Nr. 810252, mit Lamellen, Kopf gewölbt, Ø 32 mm, Farbe mausgrau <b>Gebinde à 50 Stück</b>			12	0,1	<b>693406</b>
	<b>Rohrsteckschlüssel SW 41/46</b> für Ankerschraube Ø 26,5 mm				0,8	<b>394500</b>

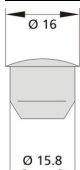

## Aufhängung M 16

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar 360° drehbar, allseitig belastbar, Tragfähigkeitskennzeichnung, Schlüssel mit Ringschraube dauerhaft verbunden, Kennzeichnung der optimalen Belastungsrichtung, Tragfähigkeit: bei senkrechtem Zug 4000 kg, bei 90° 1500 kg				0,3	<b>821110</b>

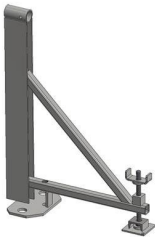

## Sicherheitsmutter

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,8	<b>380026</b>

## NOE Stopfen



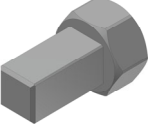
	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 	<b>PVC-Plastikstopfen M 16</b> zum Schließen von M 16 Gewindehülsen, Kopf gewölbt, Ø 16 mm, Farbe hellgrau, Gebinde à 250 Stück	16,0			0,3	<b>829100</b>

## Abschalung





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m²	Teil-Nr.
	Abschalbock Konsole 68cm mit Fußsprint montiert	510	200	686	9,0	<b>530031</b>
	Doppelkopf-Erdnagel 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	<b>530032</b>

## Schraubanker





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Schraubanker M 24x280 für Schraube M24, wiedergewinnbar, verzinkt.				1,1	<b>811800</b>
 	Nagelplatte für Schraubanker M 24 GFK, bedingt wiederver- wendbar. Zum Ausdrehen der Nagelplatte wird ein Vierkant 18/18 benötigt.				0,0	<b>811970</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 24 Steckschlüssel. SW 32, 1"-Antrieb				0,4	<b>811811</b>
	Vierkanteinsatz M 24 für Steckschlüssel-Einsatz M 24, Teil-Nr. 811811 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811800				0,2	<b>811805</b>
	Schraubanker M 36x430 für Schraube M 36				4,2	<b>811900</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Nagelplatte für Schraubanker M 36 wiederverwendbar, Stahl, zum Ausdrehen der Nagelplatte wird eine Halbzoll-Rätsche, Vierkant 13/13, benötigt				0,3	<b>811992</b>
	Steckschlüssel-Einsatz M 36 Steckschlüssel, SW 46, 1"-Antrieb				0,6	<b>811911</b>
	Vierkanteinsatz M 36 für Steckschlüssel-Einsatz M 36, Teil-Nr. 811911 zum Lösen des Schraubankers, Teil-Nr. 811900				0,7	<b>811905</b>

## Abstützung







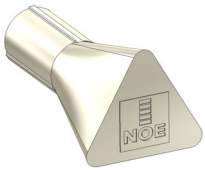
	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Stützspindel Tragkraft 70 kN, lackiert, <b>nur Miete</b>			360- 550	9,5	<b>697400</b>
	Höhenspindel 0-200 mm, Tragkraft max. 10 kN, verzinkt <b>nur Miete</b>				5,0	<b>350170</b>
	Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken 8000 Ratschengurt mit Triangelhaken, Gurtbreite 50 mm, nach DIN EN 12195-2, Länge 8000 mm (7500 + 500 mm), nur zum Zurren, nicht zum Heben von Lasten				3,4	<b>990013</b>
	Kranhakenbügel lichte Weite 100 mm, Tragkraft max. 9,0 kN, verzinkt				1,3	<b>330500</b>

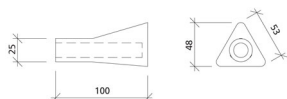
## Hohlwand Betonierkonsole





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Hohlwand-Betonierkonsole				13,2	<b>552213</b>
	PVC-Einbausatz für Hohlwand-Betonierkonsole zum Aufstecken auf den Einhängedorn, mit Spezialdeckel. Verlorenes Einbauteil, muss vor jedem Einsatz neu aufgesteckt werden.				0,1	<b>810060</b>
	Hohlwandklemme				3,2	<b>552229</b>
					5,0	<b>552232</b>
	Abschalschiene	120	78	845	4,2	<b>552224</b>
						<b>552233</b>












## NOE Absturzsicherung

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Geländer-Zwinge 1,00 m Klemmbereich 50 bis 400 mm, Einsatzbereich bis 40 m über Gelände, Abstand max. 2,00 m, verzinkt, <b>nur Miete</b>				7,2	<b>900050</b>
	Geländer-Zwinge 1,40 m Klemmbereich 30-820 mm, verzinkt				14,2	<b>900052</b>
	Geländerrohr 1380 H 1380 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt			1380	5,0	<b>111403</b>
	Geländerrohr 1060 1060 mm hoch, Rohr-Ø 33,7 mm, verzinkt <b>nur Miete</b>			1060	4,0	<b>111400</b>
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm verzinkt				0,1	<b>890834</b>
	Schraubdorn für Geländerrohr für Geländerrohr 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 und 1880 GR, Außen-Ø 24 mm				0,8	<b>111402</b>
	<b>NOE Ankerhülse D 15</b> Polyamid, FMPA geprüft, für Spannstab Ø 15 mm <b>Gebinde à 50 Stück</b>				3,4	<b>694901</b>






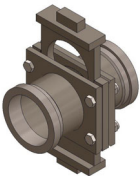
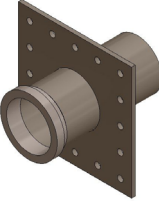



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEsafe Schutzgitter 2600 einsetzbar mit dem Geländerrohr Teil-Nr. 507024	2600	1210	1500	19,8	<b>507040</b>
	NOEsafe Geländerrohr 1450mm		1450		4,3	<b>507024</b>
	NOEsafe Geländerschuh verzinkt	175	125	150	1,3	<b>507020</b>
	NOEsafe Gitterhalter montiert	100	50	112	0,4	<b>507029</b>



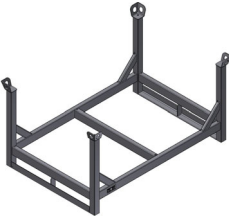
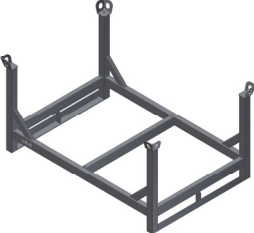
## Verbände

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Gerüstrohre 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, verzinkt	6000			30,4	<b>506000</b>
		5500			24,2	<b>505500</b>
		5000			22,0	<b>505000</b>
		4500			19,8	<b>504500</b>
		4000			17,6	<b>504000</b>
		3500			15,4	<b>503500</b>
		3000			13,2	<b>503000</b>
		2500			11,0	<b>502500</b>
		2000			8,8	<b>502000</b>
		1500			6,6	<b>501500</b>
		1000			4,4	<b>501000</b>
	Rohrkupplung 48/48 nach EN 74-1, drehbar, verzinkt				1,3	<b>510300</b>
	Rohrkupplung 48/48 starr nach EN 74-1, starr, verzinkt				1,3	<b>510310</b>
	Rohrkupplung 48/60 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				1,8	<b>510600</b>
	Rohrkupplung 48/76 nach EN 74-2, drehbar, verzinkt				2,2	<b>510800</b>
	Anschweißkupplung 48mm nach EN 74-2, verzinkt				0,7	<b>514000</b>
	Anschweißkupplung 60mm nach EN 74-2, verzinkt				1,1	<b>514500</b>
	Anschraubkupplung 48/M 16 nach EN 74-2, verzinkt				0,8	<b>514200</b>
	Verschwertungsklammer für Ø 48-76 mm, verzinkt				1,1	<b>110722</b>

## Betonierstutzen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg / m²	Teil-Nr.
	NOEtec Schnellverschlusskupplung 4,5"	210	160	40	2,1	<b>615160</b>
		250	240	250	6,8	<b>615166</b>
	NOEtec Lippendichtung für Schnellverschluss 4,5"	2415	450	60	0,0	<b>615161</b>
	NOEtec Anschlussplatte für Betonierstutzen an NOEalu L verzinkt	400	50	320	6,0	<b>615162</b>
	NOEtec Ausgleichsplatte für Betonierstutzen an NOEalu L verzinkt	250	8	250	2,0	<b>615163</b>
	NOEtec Anschlussplatte Betonierstutzen an NOEtop verzinkt	410	50	380	9,2	<b>615164</b>
	NOEtec Schlagschieber IW 100 4,5"	320	170	205	12,1	<b>615165</b>
	NOEtec Betonierstutzen 642 mm mit Schlagschieber IW 100 4,5"	250	240	250	6,8	<b>615166</b>
	NOEtec Betonausdrücker IW 100 4,5"	126	126	1000	4,0	<b>615167</b>

## Transporthilfen

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	NOEbox 1180 x 780 mm, zum Transport von Kleinteilen, verzinkt	800	1180	780	78,0	<b>697598</b>
	NOEcase 1200 x 800 mm Kranbare Gitterbox zum Transport von Teilen, Traglast: 1000 kg, Auflast: 6000 kg, Anzahl der Lagerbehälter im Stapel: max. 6 Stück, verzinkt	800	1200	1016	85,4	<b>697591</b>
	Palette für Deckenstützen Tragkraft 1650 kg, verzinkt	835	1520	1020	64,0	<b>697599</b>
	Palette für NOEprop Stützen				68,0	<b>697597</b>




## Sechskantschrauben DIN 931

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 8x40</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,1	<b>360064</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,1	<b>360078</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,4	<b>360086</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x60</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,7	<b>360162</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x85</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,4	<b>360170</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,6	<b>360172</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x50</b> DIN 931, 8.8, schwarz, Gebinde à 50 Stück				5,4	<b>361248</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x70</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,5	<b>360256</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 16x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,9	<b>360258</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>360262</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,7	<b>360264</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x120</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,5	<b>360268</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,2	<b>360272</b>
	<b>Sechskantschraube M 18x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,0	<b>360334</b>
	<b>Sechskantschraube M 18x160</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,9	<b>360346</b>







	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 20x80</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,4	<b>360362</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x100</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,6	<b>360366</b>
	<b>Sechskantschraube M 20x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				10,0	<b>360374</b>
	<b>Sechskantschraube M 24x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				6,0	<b>360468</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x90</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				7,1	<b>360544</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x140</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				9,8	<b>360554</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x180</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				12,0	<b>360560</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x190</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				6,3	<b>360562</b>



	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 30x200</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				6,6	<b>360564</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x260</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				8,2	<b>360572</b>
	<b>Sechskantschraube M 30x400</b> DIN 931, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				12,1	<b>360586</b>







## Sechskantschrauben DIN 933





	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 4x14</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				1,0	<b>362024</b>
	<b>Sechskantschraube M 4x16</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				1,1	<b>362026</b>
	<b>Sechskantschraube M 6x16</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,6	<b>362090</b>
	<b>Sechskantschraube M 6x20</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,9	<b>362094</b>
	<b>Sechskantschraube M 8x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,3	<b>362166</b>
	<b>Sechskantschraube M 10x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,4	<b>362202</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x25</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,4	<b>362250</b>
	<b>Sechskantschraube M 12x30</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,8	<b>362254</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Sechskantschraube M 12x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,3	<b>362270</b>
	Sechskantschraube M 16x30 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				3,8	<b>362340</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>362344</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x50</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				5,2	<b>362348</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,3	<b>362356</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				3,6	<b>362358</b>
	Sechskantschraube M 16x100 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,3	<b>362364</b>
	<b>Sechskantschraube M 16x140</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,6	<b>362372</b>

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
Sechskantschraube M 16x160 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,3	<b>362376</b>
Sechskantschraube M 16x180 DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,9	<b>362380</b>
<b>Sechskantschraube M 20x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,0	<b>362438</b>
<b>Sechskantschraube M 24x40</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,1	<b>362478</b>
<b>Sechskantschraube M 24x50</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,9	<b>362482</b>
<b>Sechskantschraube M 24x70</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,4	<b>362490</b>
<b>Sechskantschraube M 24x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				9,1	<b>362494</b>
<b>Sechskantschraube M 30x55</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 10 Stück				5,2	<b>362546</b>
<b>Sechskantschraube M 36x80</b> DIN 933, 8.8, verzinkt, Gebinde à 5 Stück				5,0	<b>363597</b>

## Flachrundschrauben


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschraube M 8x35</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,8	<b>364082</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x50</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>364088</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x70</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				7,5	<b>364096</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x100</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				5,0	<b>364106</b>
	<b>Flachrundschraube M 8x130</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,2	<b>364112</b>
	<b>Flachrundschraube M 12x65</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				4,5	<b>364206</b>
	<b>Flachrundschraube M 12x160</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,4	<b>364228</b>
	Flachrundschraube M 12x240 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,2	<b>364240</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x100</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,7	<b>364274</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x120</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				6,5	<b>364278</b>

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Flachrundschraube M 16x140</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,3	<b>364282</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x160</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,1	<b>364286</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x180</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				8,9	<b>364290</b>
	<b>Flachrundschraube M 16x200</b> DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				9,7	<b>364294</b>
	Flachrundschraube M 16x240 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				11,3	<b>364298</b>
	Flachrundschraube M 16x280 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				12,9	<b>364302</b>
	Flachrundschraube M 16x300 DIN 603, 4.6, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				13,7	<b>364304</b>

## Senkkopfschrauben

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Senkkopfschraube M 6x20</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				2,2	<b>365088</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x16</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				1,3	<b>365124</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,0	<b>365132</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x35</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				2,3	<b>365134</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x45</b> DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,0	<b>365138</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x60</b> DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,5	<b>365144</b>
	<b>Senkkopfschraube M 8x90</b> DIN 7991 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,5	<b>365152</b>
	<b>Senkkopfschraube M 10x30</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,3	<b>365168</b>
	<b>Senkkopfschraube M 12x50</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,3	<b>365210</b>
	<b>Senkkopfschraube M 16x35</b> DIN 7991, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				2,9	<b>365232</b>

## Zylinderschrauben








	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	<b>Zylinderschraube M 8x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,4	<b>369000</b>
	<b>Zylinderschraube M 10x100</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				7,1	<b>366266</b>
	<b>Zylinderschraube M 12x40</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,7	<b>366296</b>
	<b>Zylinderschraube M 10x50</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				3,5	<b>367132</b>
	<b>Zylinderschraube M 10x60</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,0	<b>367136</b>
	<b>Zylinderschraube M 16x30</b> DIN 6912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,3	<b>367172</b>
	<b>Zylinderschraube M 16x40</b> DIN 6912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				7,9	<b>367176</b>
	<b>Zylinderschraube M 16x65</b> DIN 7984, 8.8, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				6,5	<b>366402</b>
	<b>Zylinderschraube M 24x45</b> DIN 912, 8.8, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				7,0	<b>366474</b>



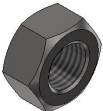


## Sechskant-Holzschrauben




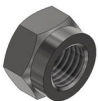
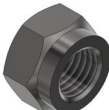
Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
<b>Sechskant-Holzschraube M 8x60</b> zur Kantholzbefestigung, DIN 571, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				4,2	<b>369002</b>

## Sechskantmuttern













Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
 Sechskantmutter M 8 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				4,7	<b>370016</b>
 Sechskantmutter M 10 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 500 Stück				5,1	<b>370018</b>
 Sechskantmutter M 12 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,0	<b>370020</b>
 Sechskantmutter M 16 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,0	<b>370024</b>
Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Verpackungseinheit 1 Stück				0,0	<b>373013</b>
 Sechskantmutter M 18 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				4,3	<b>370026</b>
 Sechskantmutter M 20 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				5,5	<b>370028</b>
 Sechskantmutter M 24 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 50 Stück				5,5	<b>370032</b>


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sechskantmutter M 27 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				4,1	<b>370034</b>
	Sechskantmutter M 30 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 25 Stück				5,6	<b>370036</b>
	Sechskantmutter M 36 DIN 934, 8.0, verzinkt, Gebinde à 36 Stück				7,9	<b>370040</b>

## Sicherheitsmuttern


	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Sicherheitsmutter M 4 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>372002</b>
	Sicherheitsmutter M 8 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				5,1	<b>373004</b>
	Sicherheitsmutter M 12 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				3,4	<b>373008</b>
	Sicherheitsmutter M 16 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 200 Stück				6,8	<b>373012</b>
	Sicherheitsmutter M 20 DIN 985, 8.0, verzinkt, Gebinde à 100 Stück				6,5	<b>373016</b>

## Unterlegscheiben


	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 6,4 DIN 125, schwarz, Gebinde à 1000 Stück	6,4			1,1	<b>381014</b>
	Unterlegscheibe Form A 8,4 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück	8,4			2,1	<b>380018</b>
	Unterlegscheibe Form A 10,5 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 500 Stück	10,5			2,0	<b>380020</b>
	Unterlegscheibe 10,5 DIN 433, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück	10,5			1,0	<b>389002</b>
	Unterlegscheibe Form A 13 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 500 Stück	13,0			3,1	<b>380022</b>
	Unterlegscheibe Form A 15 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	15,0			2,2	<b>381024</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 200 Stück	17,0			2,8	<b>380026</b>
	Unterlegscheibe Form A 17 DIN 125, schwarz, Gebinde à 250 Stück	17,0			2,8	<b>381026</b>
	Unterlegscheibe Form A 19 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	19,0			2,9	<b>380028</b>
	Unterlegscheibe Form A 21 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 250 Stück	21,0			4,3	<b>380030</b>
	Unterlegscheibe Form A 25 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 100 Stück	25,0			3,2	<b>380034</b>
	Unterlegscheibe Form A 28 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 50 Stück	28,0			2,1	<b>380036</b>

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Unterlegscheibe Form A 31 DIN 125, verzinkt, Gebinde à 50 Stück	31,0			2,7	<b>380038</b>

## Sicherungsringe

	Bezeichnung	Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Wellensicherungsring A 15 DIN 471, verzinkt, Gebinde à 1000 Stück				1,0	<b>389004</b>

## Jahreszahlen

	Bezeichnung	Matten- größe A ca. mm	Matten- größe B ca. mm	Matten- stärke ca. mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
	Jahreszahl Nach Richtzeichnung - Jahr 1 - des Bund-/Länder- Fachausschusses Brücken- und Ingenieurbau BMV Abt. StB. <b>Bei Bestellung bitte Jahreszahl angeben! Die letzten beiden Ziffern der Teil-Nr. geben das Jahr an.</b>	455	255	20	2,2	<b>569000</b>

Bezeichnung		
1000 mm hoher Satz	113	
2500 mm hoher Satz	113	
2750 mm hoher Satz	113	
500 mm hoher Satz	113	
90° Alu-Außeneckwinkel	3	
90° Innenecke	3	
90° Innenecken	22, 24	
90° Stahl-Außenecke 150mm	4	
Abroll- und Schneidewagen	47, 61	
Abschalbock Konsole 68cm	72, 205	
Abschalschiene	134, 207	
Abschalungshalter	86, 94, 101	
Abschaltzwingen	26, 49	
Abstützbock	44, 45, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 74, 82, 150	
Abstützbock Aufstockung	67	
Abstützbock Verankerungsschlaufe Ø 20 mm	74	
Abstützbock Verlängerung	67	
Abstützbock Verlängerung groß	67	
Adapter	36, 39, 84, 94, 101, 137, 149, 150	
Adapter für NOEprop/ADS Deckenstützen	137, 150	
ADS Stütze A	155	
ADS Stütze B	155	
ADS-Stützenstativ	156	
ADS-Teleskopstativ	156	
Alu-Ausgleichsriegel	123	
Alu-Außeneckwinkel 90°	22	
Alu-Deckentafeln 1500 mm	123	
Alu-Deckentafeln 900 mm	123	
Alu-Eckleiste mit PU-Einlage	23	
Alu-Längsträger	122, 123, 124	
Alu-Querriegel	123	
Ankerhalter für Glättkonus	46, 73, 74, 75	
Ankerhülse Ø 26,5	178, 201, 203	
Ankerschraube Ø 26,5	178, 203	
Anschlusskupplung Wassersperre	63, 194	
Anschraubkupplung 48/M 16	76, 210	
Anschraubplatte	139	
Anschweißkupplung 48mm	210	
Anschweißkupplung 60mm	210	
Antirutschmatte	50	
AR Anfangsstiel	185	
AR Diagonale	143, 183, 185, 188, 189	
AR Etagenleiter	184	
AR Fußspindel 60	185	
AR Fußspindel 80	187	
AR Geländerpfosten	186	
AR Kranöse	186, 188	
AR O-Bordbrett	183	
AR O-Durchstieg	183	
AR O-Riegel	143, 183, 185, 186, 187, 189	
AR O-Stahlboden	183, 186, 188	
AR O-Treppenwange 200	188	
AR Rohrklapp-Stecker	183, 186, 187	
AR Spindelbefestigung	184, 187	
AR Stiel	143, 183, 186, 187, 189	
AR TG-Spindelhalter	185	
AR Treppe	185	
AR Treppeninnengeländer	185	
AR Vertikal-Anfangsstück	183, 187	
AR Vertikal-Anfangsstück lang	183, 187	
Arbeitsbühne 4000 mm	159, 160	
Arbeitsbühne 6000 mm	159, 160	
Arbeitsbühne mit Luke 4000 mm	159, 160	
AR-Längsträger	143, 189	
AR-Querträger	143, 189	
Aufhänge-Verlängerung	174	
Aufhängung Klappgerüst an Deckentisch	140	
Auflagerplatte 6, 8, 11, 22, 26, 29, 30, 31, 48, 49, 54, 63, 68, 70, 73, 74, 75, 78, 82, 86, 87, 94, 95, 101, 102, 111, 115, 120, 165, 193, 196, 197		
Auflagerplatte mit Flügelmutter	6, 8, 22, 26, 30, 31, 54, 63, 73, 74, 86, 87, 94, 95, 101, 102, 193, 196	
Auflagerplatte Ø 20 mm	6, 31, 74	
Aufsatzgurtung	44, 45, 48, 71, 72	
Aufsteckrohr	195	
Aufstockzwingen	7, 8, 27, 85	
Ausgleichsbrücke	123	
Ausgleichstraverse	8, 27, 55, 69, 87, 95, 102	
Auslegerfuß R 275	91	
Ausschalwerkzeug Glättkonus	46, 73, 74, 75	
Außeneck-Einheit	160	
Außeneck-Tafeln 1000	22	
Außeneck-Tafeln 750	22	
Außenelement	83, 93, 97, 100	
Äußerer Jochträger	89, 103	
Bandeisenspanner	12, 47, 61	
Befestigungsbügel für NOEtop	168	
Belag für Verlängerung	159	
Bolzen	44, 45, 66, 71, 72, 82, 107, 167	
Bordbrett UB	164	
Bundschraube Tr 26x55	166	
Combi 20 Endgelenk	81	
Combi 20 S-Träger	97, 103	
Combi-Lasche	98, 104	
CS Rahmengitter 1256	38, 59, 127	
CS Rahmengitter 2556	38, 59, 127	
CS Rahmengitterbox	39, 59, 127	
Deckentisch-Konsole	142	
Dehoplastband	91	
Dichtungsprofil 10	116	
Dichtungsprofil 21	116	
Doppelkopf-Erdnagel	72, 205	
Dreieck-Verspannung	194	
Dreischichten-Platten	131	
Dübel Fi S14 ROE 100	186, 188	
Eck-Einheit	173	
Eckgurt	69	
Eckverspannungsplatte	198	
Einhängebügel Ø 10/100	178	
Einhängegabel	133, 144	
Einhängehaken I	165	
Einhängeschuh	178	
Einzelgurt	69	
Endgelenk Ø 60 mm	77, 79, 80, 111, 119	
Euro-Baustütze BD 25	145	
Euro-Baustütze CD 30	145	
Euro-Baustütze CD 35	145	
Euro-Baustütze CD 40	145	
Euro-Baustütze CD 55	145	
Euro-Baustütze D 25	146	
Euro-Baustütze D 30	146	
Euro-Baustütze D 35	146	
Euro-Baustütze D 55	146	
Euro-Baustütze E 25	147, 157	
Euro-Baustütze E 30	147, 157	
Euro-Baustütze E 35	147, 157	
Euro-Baustütze E 40	147, 157	
Fahreinrichtung	128, 167, 172	
Fallkopf	122, 157, 158	
Fangnetz	171, 175	

Federstecker ...5, 8, 10, 15, 39, 44, 71, 72, 78, 79, 80, 82, 87, 95, 102, 107, 108, 111, 112, 118, 119, 120, 131, 160, 175, 179	Gurtung U 160.....	68
Federstecker Ø 3,2.....	Gurtung U 80.....	45, 72
Federstecker Ø 4 mm ..... 8, 10, 15, 78, 79, 80, 111, 119	Gurtverlängerung.....	114
Federstecker Ø 5 mm ..... 44, 72	H 20-Holzträger.....	131
Felsanker Ø 15.....	Haltebügel.....	68
FG Lenkrolle.....	Halter für Laufgerüstkonsole.....	67
Fixierkopf für Deckentisch.....	Hammerkopf-Schraube ..9, 29, 48, 66, 68, 70, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 111, 119, 120	
Fixierscheibe II.....	Hammerkopf-Schraube mit Griff9, 29, 48, 68, 70, 77, 78, 79, 80, 82, 111, 119, 120	
Flachrundschrabe M 12x160.....	Hängerohre.....	162
Flachrundschrabe M 12x240.....	Hebelkopf.....	11, 28
Flachrundschrabe M 12x65.....	Hintere Fixierung.....	167
Flachrundschrabe M 16x100.....	Höhenspindel.....	206
Flachrundschrabe M 16x120.....	Hohlwand-Betonierkonsole.....	207
Flachrundschrabe M 16x140.....	Hohlwandklemme.....	207
Flachrundschrabe M 16x160.....	Holzlehre für Außenelement NOE R 110.....	93
Flachrundschrabe M 16x180.....	Holzlehre für Innenelement NOE R 110.....	93
Flachrundschrabe M 16x200.....	Hüllrohr Ø 42 mm.....	165
Flachrundschrabe M 16x240.....	Hüllrohre rund.....	198
Flachrundschrabe M 16x280.....	Hüllrohre sternförmig.....	198
Flachrundschrabe M 16x300.....	Innenelement.....	83, 93, 97, 100
Flachrundschrabe M 8x100.....	Jahreszahl.....	227
Flachrundschrabe M 8x130.....	Jochträger.....	89, 97, 103, 137
Flachrundschrabe M 8x35.....	Kalottenplatte rund.....	6, 74
Flachrundschrabe M 8x50.....	Keil für Geländerrohr GR.....	37, 58, 126
Flachrundschrabe M 8x70.....	Keilplatte.....	94, 101
FORM-CLIP 6X42 (40X40).....	Keilrohrkupplung.....	171, 175
Fundamentklemme.....	Keilscheibe M16 DIN 435.....	69
Fußlager.....	Keilsschloss.....	94, 101
Fußlager Adapterplatte.....	Keilzwingen.....	25
Fuß-Verlängerung.....	Kettenzug.....	142
Gabelklaue.....	Kippaussteifung.....	98, 105
Gabelkopf Stahlstütze.....	Kippsicherung.....	49, 144
Gabelkopf Universal.....	Klappbares Betoniergerüst.....	33, 34
Gabelschlüssel SW 36.....	Klappbares Betoniergerüst Stahl.....	33
Gegenplatte.....	Klappbares Betoniergerüst Stahl Bühnenerweiterung.....	33
Geländerbretter UB.....	Klappbares Betoniergerüst Stahl Verbinder.....	33
Geländerhalter.....	Klappkonsole.....	179
Geländerholm.....	Klappstecker 4.5x41 mm.....	6
Geländerrohr ....13, 32, 36, 37, 38, 39, 57, 58, 59, 87, 88, 95, 102, 109, 117, 125, 126, 127, 138, 140, 208, 209	Klemmplatte.....	69
Geländerrohr 1060 13, 32, 36, 39, 57, 87, 95, 102, 109, 117, 125, 127, 208	Knebelschraube.....	94, 101
Geländerrohr 1380 GR.....	Kombi-Konsole.....	134
Geländerrohr 1380 H... 13, 32, 36, 57, 87, 95, 102, 109, 117, 125, 140, 208	Konsolecke links.....	173
Geländerrohr 1600.....	Konsolecke rechts.....	173
Geländerrohr 1880 GR.....	Kopflager.....	44, 45, 71, 72, 82, 150
Geländerrohrhalter.....	Kopfplatten Endgelenk.....	81
Geländerrohrhalter für Deckentisch.....	Koppelstück für BKS Richtstütze.....	81
Geländerrohrhalter links.....	Kranaufhängung, versenkbar.....	139
Geländerrohrhalter rechts.....	Kranbügel.....	7, 8, 12, 27, 50, 56, 85, 90, 115
Geländer-Verlängerung.....	Kranhaken für Deckentische.....	139
Geländerverlängerung für Schutznetz.....	Kranhakenbügel.....	206
Geländer-Zwinge 1,00 m.....	Kranhaken-Halter.....	139
Geländer-Zwinge 1,40 m.....	Kupplungsmutter.....	31, 73, 74, 75, 194, 196, 197
Gerüst-Einheiten.....	Lagerbock.....	114
Gerüsthre.....	Lagerbock-Verlängerung.....	114
Gerüstschrabe M 27.....	Lagerbock-Verlängerung kurz.....	114
Gerüstschrabe M 36.....	Längsträger-Queranschluss.....	124
Gewindesockel.....	Laufrolle.....	167
Glättkonus Ø 15 mm rot.....	Laufträger.....	167
Glättkonus Ø 20 mm gelb.....	Leiterhalter mit Auftritt.....	36, 60
Glättkonus Ø 26,5 mm weiß.....	LG-W 200 Aussteifer.....	180
Gummiplatte.....	LG-W 200 Diagonale.....	180
	LG-W 200 Fallstecker 9 mm. 13, 32, 37, 59, 87, 95, 102, 117, 125, 138, 143, 181, 189, 208	
	LG-W 200 Fußspindel.....	181

LG-W 200 Gabelaufnahme .....	182	NOEdeck Kopfstück 38 mm .....	122
LG-W 200 Kopfspindel 160 .....	181	NOEdeck Längsträger Gen. 2 .....	122
LG-W 200 Leiter .....	182	NOEdeck Tafelverbinder .....	124
LG-W 200 Montageboden für Traggerüst .....	181	NOEform-Schraube 7x21 .....	116
LG-W 200 Raumdiagonale .....	180	NOEprop 300 (T 30) .....	149
LG-W 200 Rohrverbinder .....	181	NOEprop 400 (E 40) .....	149
LG-W 200 Ständer .....	180	NOEprop 580 (D 55) .....	149
LG-W 200 Umsetzwagen .....	182	NOEprop Aufstellrahmen .....	152
Light Laufgerüstkonsole .....	57	NOEprop Druckfeder .....	153
LSS Leiterkonsole .....	110	NOEprop Hakenschlüssel .....	149, 154
LSS-Aufstiegsleiter mit Rückenschutz .....	110, 118	NOEprop Stützrahmen .....	151, 152
LSS-Leiter .....	36, 40, 60, 110, 119	NOEsafe Auffanggurt .....	130, 136
LSS-Leiterverlängerung links .....	109, 118	NOEsafe Geländerrohr 1450mm .....	37, 58, 126, 209
LSS-Leiterverlängerung rechts .....	109, 118	NOEsafe Geländerschuh .....	38, 58, 126, 209
LSS-Rückenschutz 1590 .....	111, 119	NOEsafe Gitterhalter .....	38, 58, 126, 209
LSS-Rückenschutz 790 .....	111, 119	NOEsafe PSA-Ausrüstung 6 m .....	130, 136
L-Stecker Ø 16 .....	8, 10, 15, 78, 79, 80, 111, 119	NOEsafe PSA-Ausrüstung 9 m .....	130, 136
Magnetsatz für Ausschalecken .....	11, 28	NOEsafe Rahmengitterbox .....	37, 58, 126
Multikralle .....	22	NOEsafe Schutzgitter 2600 .....	37, 58, 126, 209
Nagelkern für Laufgerüstkonsolen .....	32, 57	NOEsafe Transportkoffer .....	130, 136
Nagelplatte für Schraubanker M 24 .....	205	NOEstep .....	49
Nagelplatte für Schraubanker M 36 .....	165, 206	NOEtable Schwenkkopf .....	137, 150
Nagelplatte für Spannkonen .....	166, 194	NOEtable Umsetzwagen .....	143, 189
NOE Alulock .....	56	NOEtec Anschlussplatte für Betonierstützen an NOEalu L .....	211
NOE Ankerhülse D 15 .....	16, 38, 59, 127, 202, 208	NOEtec Ausgleichsplatte für Betonierstützen an NOEalu L .....	211
NOE Combi 20 Träger .....	69, 89, 139	NOEtec Betonausdrücker IW 100 .....	211
NOE EinsA Magnetlager .....	30, 48, 193	NOEtec Betonierstützen 642 mm mit Schlagschieber IW 100 .....	211
NOE FixKonus .....	198	NOEtec Lippendichtung für Schnellverschluss .....	211
NOE H20 Lifter .....	144	NOEtec Schlagschieber IW 100 .....	211
NOE H20 Lifter Kippsicherung .....	144	NOEtec Schnellverschlusskupplung .....	211
NOE H20 Lifter Rasterschiene .....	144	NOEtop / NOEtop R Adapterklemme .....	25
NOE HBF Endstück .....	65	NOEtop Abschalungshalter .....	10, 26, 49
NOE HBF Spindel hinten .....	66	NOEtop Alu Außenecktafeln .....	24
NOE HBF Spindel vorne .....	66	NOEtop Auslegerbock .....	89
NOE HBF Standard .....	65	NOEtop Ausschalecke .....	11, 28
NOE HBF Verbindungsbolzen .....	66	NOEtop Bundschraube 76 .....	16
NOE HBF Verlängerung 1 .....	65	NOEtop EinsA Distanzausgleich .....	30, 48, 193
NOE HBF Verlängerung 2 .....	65	NOEtop EinsA Fixlager .....	30, 48, 193
NOE Hebelarm .....	11, 28	NOEtop Fixierkralle .....	47
NOE Nagelstopfen D 15 .....	16, 202	NOEtop FS Geländer 450 .....	108
NOE Nagelteller D 15 .....	16, 202	NOEtop FS Geländer 900 .....	108
NOE Spezial-Trennmittel .....	93	NOEtop FS Gelenk S .....	107
NOE Toplock .....	7, 25, 28, 84, 94, 101, 114	NOEtop FS Kranaufhängung .....	107
NOE Toplock Adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 .....	84, 101	NOEtop FS Leiterkonsole .....	110, 118
NOE Toplock H .....	7, 25	NOEtop FS Schalttafel mit Stahlschalbelag .....	107
NOE Toplock X .....	7, 25, 84	NOEtop FS Verschlussbügel .....	107
NOE Transportgehänge .....	12, 50	NOEtop Gerüstboden .....	36
NOE UZ Zwingen **300 V** .....	132	NOEtop Gerüstboden mit Luke .....	36
NOE UZ-Verlängerung 600 .....	132	NOEtop Großelemente (kompatibel zu NOE Top 2000) .....	17
NOE UZ-Winkel 300 .....	132	NOEtop Großelemente (mit Kragarm) .....	17
NOE Verschluss-Stopfen D 15 .....	16, 127, 202	NOEtop Klemmhalter Geländerrohr .....	13, 32
NOEalu L / NOEtop R 275 Adapterzwingen .....	56, 84	NOEtop Multifunktionstafel .....	19
NOEalu L Außenecktafel .....	54	NOEtop R 275 Aufstockleiste .....	85
NOEalu L Außeneckwinkel .....	54	NOEtop R 275 Verbindungsleiste .....	89
NOEalu L Betonierbühne mit Luke .....	60	NOEtop R Klemmhalter .....	88
NOEalu L Fixierkralle .....	61	NOEtop Richtstützenanschluss .....	15, 77, 80
NOEalu L Innenecken .....	54	NOEtop S Arbeitsbühnen .....	40
NOEalu L Laufgerüstkonsole .....	57	NOEtop S Ausgleichsbühne .....	42
NOEalu L Schalttafeln 1250 mm hoch .....	52	NOEtop S Klemmeinrichtung .....	40, 42
NOEalu L Schalttafeln 1500 mm hoch .....	52	NOEtop S Klemmeinrichtung Gen.2 .....	42
NOEalu L Schalttafeln 2750 mm hoch .....	52	NOEtop S Leiterauszug Gen.2 .....	43
NOEalu L Spannpratze .....	54	NOEtop S Leiterhalter mit Auftritt .....	35, 36, 40
NOEalu L Überfallsicherung .....	57	NOEtop S Pufferauflager .....	41
NOEbox .....	50, 64, 212		
NOEcase 1200 x 800 mm .....	51, 64, 212		
NOEclamp .....	151, 152, 153		

NOEtop S Ringschraube M 6 x 40 .....	42	Schalungsicherung.....	172
NOEtop S Rundstahlkette .....	42	Schlagklemme .....	133, 140
NOEtop S Schalungsspindel Gen.2 .....	42	Schlaufenhaken .....	46, 73
NOEtop S Stützrohr Gen.2 .....	42	Schlüssel für Nagelplatte .....	166, 195
NOEtop S Vordergeländer.....	40, 42	Schraubanker M 24x280.....	205
NOEtop S Vordergeländer Gen.2 .....	42	Schraubanker M 36x430.....	165, 205
NOEtop Schalungsaufleger .....	16	Schraubdorn für Geländerrohr.....	39, 127, 208
NOEtop Verbindungsschraube 100.....	38, 59, 127, 202	Schraube M 10x40.....	122
NOEtop Verbindungsschraube 250.....	10, 49, 54, 115	Schraube M 12x90.....	34, 174
NOEtop4 Ausschalecke .....	11	Schraube M 16x100.....	90, 99, 104, 112, 120, 138, 139, 140, 163
NOEtop4 Betoniergerüst Stahl.....	14	Schraube M 16x30... ..	68, 85, 90, 99, 104, 108, 112, 118, 120, 133, 134, 140
NOEtop4 Distanzsicherung .....	5	Schraube M 16x40.....	11, 28, 69, 122, 137, 150
NOEtop4 Fixlager .....	5	Schraube M 16x50 8.8.....	68, 149
NOEtop4 konischer Ankerstab.....	5	Schraube M 16x60 10.9.....	163
NOEtop4 PU Sichtbetonkonus .....	5	Schraube M 16x70.....	45, 70, 72, 81, 99, 104
NOEtop4 Schwupflasche .....	8, 79	Schraube M 16x80.....	90, 163
NOEtop4 Sicherungsbolzen .....	5	Schraube M 18x100.....	10, 49
NOEtop4 Sicherungsbügel .....	5	Schraube M 18x160.....	10, 11, 26, 28, 49
NOEtop4 Spannstabhalter .....	6	Schraube M 24x160.....	170
NOEtop4 Stellmutter .....	5	Schraube M 36x60.....	165
NOEtop4 Verschlussdorn .....	5	Schraube MMS-plus 16X130 SSK.....	38, 59, 127
NOEtop4 Verstellbares Außeneck.....	4	Schraubnagel-Fix .....	133, 140
NOEtop4 Verstellbares Inneneck.....	4	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 15 mm .....	73, 194
Palette für Deckenstützen .....	78, 148, 212	Schwupp-Kupplungsmutter Ø 26,5 mm .....	75, 197
Palette für NOEprop Stützen .....	154, 212	Schwupp-Schlüssel .....	195
Pfeifenkopfschlüssel SW 32 .....	172, 195	Schwupp-Spannkonus .....	31, 165, 166, 194, 196
PU-Schalungsfugenband .....	195	Schwupp-Spannkonus Ø 20 mm, komplett .....	31, 196
PVC Doppeldreikantleiste 10x10, transparent.....	107	Schwupp-Spannkonus Stahleinsatz .....	194
PVC-Plastikstopfen... 51, 62, 92, 96, 106, 178, 199, 200, 201, 203, 204		Schwupp-Spannstab mit Lasche .....	192
PVC-Plastikstopfen 17 mm.....	201	Schwupp-Spannstäbe Ø 15 mm ....	22, 30, 45, 63, 70, 72, 73, 87, 95, 102, 109, 118, 166, 170, 191, 192
PVC-Plastikstopfen für Ankerhülse .....	178, 201, 203	Schwupp-Spannstäbe Ø 20 mm .....	6, 31, 74, 196
PVC-Plastikstopfen M 16 .....	201, 204	Schwupp-Spannstäbe Ø 26,5 mm .....	75, 197
PVC-Plastikstopfen SFL 23.....	51, 200	Schwupp-Sprint ..9, 29, 30, 45, 48, 63, 68, 70, 72, 73, 78, 81, 87, 95, 102, 107, 109, 111, 115, 118, 120, 166, 193	
PVC-Plastikstopfen SFL 25.....	62, 200	Schwupp-Vierkantmutter .....	194
PVC-Plastikstopfen SFL 30.....	51, 92, 96, 106, 200	Schwupp-Wassersperre.....	63, 194
PVC-Plastikstopfen SFL 30 mit NOE-Logo.....	51, 92, 96, 106, 200	Sechskant-Holzschraube M 8x60.....	224
PVC-Plastikstopfen SFL 32.....	62, 201	Sechskantmutter 30 .....	30, 63, 94, 101, 170, 193
PVC-Plastikstopfen ST 20 .....	199	Sechskantmutter 60 .....	30, 63, 193
PVC-Plastikstopfen ST 22 .....	199	Sechskantmutter M 10 .....	224
PVC-Plastikstopfen ST 26 .....	51, 199	Sechskantmutter M 12 .....	224
PVC-Plastikstopfen ST 32 .....	199	Sechskantmutter M 16 .....	121, 139, 163, 168, 224
PVC-Plastikstopfen ST 34 .....	199	Sechskantmutter M 18 .....	224
PVC-Plastikstopfen Tr 26x5.....	201	Sechskantmutter M 20 .....	224
Querriegel, Holz 1500 .....	123	Sechskantmutter M 24 .....	224
Ratio-Betonierkonsole 100 .....	87, 95, 102	Sechskantmutter M 27 .....	225
Richtgurtung .....	8, 27, 55, 86, 94, 101	Sechskantmutter M 30 .....	225
Richtschiene.....	8, 26, 27, 55	Sechskantmutter M 36 .....	225
Richtzwinge.....	7, 25	Sechskantmutter M 8 .....	35, 144, 153, 177, 224
Ringschraube M 16, 1,5T, drehbar.....	89, 98, 104, 204	Sechskantschraube M 10x40.....	217
Rohrkupplung 48/48 .....	76, 175, 184, 186, 188, 210	Sechskantschraube M 12x25 .....	217
Rohrkupplung 48/48 starr .....	76, 186, 188, 210	Sechskantschraube M 12x30.....	217
Rohrkupplung 48/60.....	163, 175, 210	Sechskantschraube M 12x60.....	213
Rohrkupplung 48/76.....	210	Sechskantschraube M 12x70 .....	218
Rohrsteckschlüssel SW 36.....	172	Sechskantschraube M 12x85 .....	213
Rohrsteckschlüssel SW 41/46 .....	178, 203	Sechskantschraube M 12x90.....	213
Rohrsteckschlüssel SW 55.....	172	Sechskantschraube M 16x100.....	121, 163, 214, 218
RS-Podest 875x1375 .....	117	Sechskantschraube M 16x120 .....	214
RS-Podest 875x875 .....	117	Sechskantschraube M 16x140 .....	214, 218
RS-Podest Geländer 375 .....	117	Sechskantschraube M 16x160 .....	219
RS-Podest Geländer 750 .....	108, 117	Sechskantschraube M 16x180 .....	219
RS-Podest Leiterhalter Bühne .....	108, 118	Sechskantschraube M 16x30 .....	121, 218
Schalrost .....	114	Sechskantschraube M 16x40.....	139, 168, 218
Schaltafeln 1, 2, 12, 18, 19, 20, 21, 25, 35, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 62, 68, 77, 79, 80, 84, 92, 94, 96, 106, 107, 111, 119, 123, 128, 131, 200			



Sechskantschraube M 16x50.....	213, 218	Strebe RSK 6.....	80
Sechskantschraube M 16x70.....	213, 218	Strebe RSK 8.....	80
Sechskantschraube M 16x80.....	214, 218	Stütze Zug/Druck .....	15, 77, 78, 79, 111, 119
Sechskantschraube M 16x90.....	214	Stützenaufleger.....	11, 29
Sechskantschraube M 18x100.....	214	Stützenstativ 48-80.....	148
Sechskantschraube M 18x160.....	214	Stützenstativ 85-120.....	148, 154
Sechskantschraube M 20x100.....	168, 215	Stützenstativ Klaue .....	148
Sechskantschraube M 20x120.....	168	Stützenstativ-Klaue .....	148
Sechskantschraube M 20x140.....	168, 215	Stützkonus 20 mm .....	198
Sechskantschraube M 20x80.....	215, 219	Stützkonus 22 mm .....	198
Sechskantschraube M 24x140.....	215	Stützkonus 26 mm .....	198
Sechskantschraube M 24x40.....	219	Stützspindel .....	206
Sechskantschraube M 24x50.....	219	Tellermutter.....	193
Sechskantschraube M 24x70.....	219	Tellerschraube M 8x40 .....	90, 99, 104
Sechskantschraube M 24x80.....	219	Tisch-Umsetzgabel 5000.....	142
Sechskantschraube M 30x140.....	215	Tisch-Umsetzgabel 8000.....	142
Sechskantschraube M 30x180.....	215	Top Laufgerüstkonsole.....	13, 32
Sechskantschraube M 30x190.....	215	Top Rasterschloss .....	26, 84, 115
Sechskantschraube M 30x200.....	216	Topschloss.....	26, 115
Sechskantschraube M 30x260.....	216	Trägerendstück.....	89
Sechskantschraube M 30x400.....	216	Trägerklemme H 20 .....	133
Sechskantschraube M 30x90.....	215	Trägerzwinge .....	124
Sechskantschraube M 4x14.....	217	Tragrohr für Schalung .....	167
Sechskantschraube M 4x16.....	217	Transportpalette.....	128
Sechskantschraube M 6x16.....	217	Transportsicherung.....	179
Sechskantschraube M 6x20.....	217	Transportstecker.....	12, 50
Sechskantschraube M 8x100.....	213	Traverse .....	86, 101
Sechskantschraube M 8x40.....	213	Überbrückungsbühne .....	162, 174
Sechskantschraube M 8x80.....	35, 109, 117, 213, 217	Untere Bühne.....	162
Seilgehänge.....	142	Untere Spindelaufnahme.....	167
Senkkopfschraube M 10x30.....	222	Unterlegscheibe 10,5.....	153, 226
Senkkopfschraube M 12x50.....	222	Unterlegscheibe Form A 10,5 .....	226
Senkkopfschraube M 16x35.....	222	Unterlegscheibe Form A 13 .....	226
Senkkopfschraube M 6x20.....	222	Unterlegscheibe Form A 15 .....	226
Senkkopfschraube M 8x16.....	222	Unterlegscheibe Form A 17 16, 121, 139, 163, 169, 204, 226	
Senkkopfschraube M 8x30.....	27, 222	Unterlegscheibe Form A 19 .....	226
Senkkopfschraube M 8x35.....	144, 222	Unterlegscheibe Form A 21 .....	169, 226
Senkkopfschraube M 8x45.....	222	Unterlegscheibe Form A 25 .....	226
Senkkopfschraube M 8x60.....	222	Unterlegscheibe Form A 28 .....	226
Senkkopfschraube M 8x90.....	222	Unterlegscheibe Form A 31 .....	227
Sicherheitsmutter M 12 .....	34, 225	Unterlegscheibe Form A 6,4 .....	226
Sicherheitsmutter M 16 90, 98, 104, 139, 140, 204, 224, 225		Unterlegscheibe Form A 8,4 .....	35, 144, 153, 177, 226
Sicherheitsmutter M 20 .....	169, 225	U-Scheibe für M 16 .....	68, 90, 98, 104
Sicherheitsmutter M 4 .....	225	U-Scheibe für M 27 .....	178
Sicherheitsmutter M 8 .....	27, 225	UZ Verlängerung **600 V** .....	132
Sicherungsfeder .....	155	Verankerungshalter .....	73, 74, 75
Spanneinheit .....	89, 97, 103, 114	Verankerungsschlaufe .....	46, 73, 74, 75
Spannlager .....	45, 72, 138	Verankerungsschlaufe Ø 26,5 mm .....	75
Spannmutter Ø 20 mm.....	6, 31, 74, 196	Verbindungsleiste für R 250 Rundschalung .....	103
Spannmutter Ø 26,5 mm.....	75, 197	Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Außenschalung .....	97
Spindel.....	66, 69, 81, 167, 170	Verbindungswinkel für R 110 Rundschalung Innenschalung .....	98
Spindel M 36 .....	69	Verlängerung links .....	159
Spindel Tr 60/9 .....	69	Verlängerung rechts.....	159
Spurkranzblech.....	167	Verschwertungsklammer .....	141, 148, 210
Spurkranzrolle .....	167	Verspannungskrallen .....	12, 47, 61
Stahl-Außeneckwinkel 90°.....	23	Verstärkung für Auslegerfuß NOEtop R 275 .....	91
Stahlkonus.....	166, 172, 195	Verstellbare Keilzwinge.....	25
Stahlrohr-Deckenstütze.....	146, 147	Verstellbare Richtklemme.....	56
Standard-Deckentisch .....	137	Verstellbares Außeneck .....	23, 55
Stapelfuß .....	105	Verstellbares Inneneck .....	23, 54
Steckplatte .....	155	Viellochschiene .....	98, 105
Steckschlüssel-Einsatz M 24.....	205	Vierfach-Seilgehänge .....	50
Steckschraube R 12x35 .....	124	Vierkanteinsatz M 24 .....	205
Stirngeländer.....	33, 34, 39, 60	Vierkanteinsatz M 36 .....	165, 206
Stopfen SFL 45.....	165		
Strebe.....	44, 71, 80, 82		

Vordere Sicherung .....	167	115362.....	123
Wellanker.....	46, 73, 74, 75	115396.....	124
Wellanker Ø 20 mm .....	74	115400.....	122
Wellanker Ø 26,5 mm .....	75	115401.....	122
Wellensicherungsring A 15 .....	169, 227	115402.....	122
ZB-Gerüsthälter .....	186, 188	115404.....	122
Zuggabel .....	170	115407.....	122
Zurrgurt 2,5 t Triangelhaken ....	128, 134, 141, 148, 170, 181, 206	115409.....	122
Zwischenstück 2400.....	81	115410.....	123
Zwischenstück 3700.....	81	115412.....	123
Zwischenstück 600.....	81	115414.....	123
Zylinderschraube M 10x100 .....	223	115416.....	123
Zylinderschraube M 10x50 .....	223	115425.....	122
Zylinderschraube M 10x60 .....	223	115430.....	124
Zylinderschraube M 12x40 .....	223	115443.....	122
Zylinderschraube M 16x30 .....	223	116150.....	123
Zylinderschraube M 16x40 .....	223	117240.....	45, 70, 72, 194
Zylinderschraube M 16x65 .....	223	117242.....	192
Zylinderschraube M 24x45 .....	223	124560.....	107
Zylinderschraube M 8x50 .....	153, 223	124562.....	107
Teil-Nr.		124564.....	107
22, 30, 51, 62, 63, 87, 95, 102, 129, 135, 166, 170, 190, 200		124566.....	107
102520.....	94, 101	124608.....	107
106445.....	56	124632.....	107
108030.....	47, 61	124635.....	107
108031.....	12, 47, 61	124637.....	107
110214.....	133, 140	124639.....	107
110215.....	133	124640.....	108
110250.....	131	124641.....	108
110290.....	131	124645.....	108
110330.....	131	124646.....	108
110390.....	131	125252.....	113, 114
110490.....	131	125253.....	113, 114
110590.....	131	125254.....	113, 114
110690.....	133, 140	125255.....	113, 114
110710.....	132	126050.....	113, 114
110714.....	131	126060.....	113, 114
110715.....	131, 154	126062.....	113
110722.....	141, 148, 210	126063.....	113
110730.....	133, 144	126064.....	113
110800.....	132	126065.....	113
110810.....	132	126179.....	114
110900.....	132	126180.....	114
110910.....	132	126190.....	114
111400.....	13, 32, 36, 57, 87, 95, 102, 109, 117, 125, 208	126700.....	117
111401.....	37, 57, 58, 125	126702.....	117
111402.....	39, 127, 208	126705.....	110
111403.....	13, 32, 36, 57, 87, 95, 102, 109, 117, 125, 140, 208	126706.....	110, 118
111410.....	139	126707.....	109, 118
111411.....	138	126708.....	109, 118
111412.....	139	126720.....	117
111413.....	140	126721.....	108, 117
111500.....	138	126725.....	111, 119
112520.....	122	126726.....	110, 118
112900.....	123	126727.....	108, 118
113100.....	124	126729.....	110, 118, 119
113300.....	128	126740.....	119
113310.....	128	126741.....	119
114920.....	125	126742.....	119
115312.....	123	126757.....	111, 119
115322.....	123	126760.....	36, 40, 60, 110, 119
115332.....	123	126761.....	36, 40, 60, 110, 119
115342.....	123	126762.....	36, 40, 60, 110, 119
115352.....	123	126763.....	36, 40, 60, 110, 119
		126764.....	36, 40, 60, 110, 119
		135009.....	94, 101

135010	38, 59, 127, 202	164040	48
135019	10, 49, 54, 115	164042	23
135109	8, 27, 55, 69, 87, 95, 102	164043	23
135208	8, 26, 27, 55	164044	23
135210	8, 27, 55, 86, 94, 101	164045	23
135309	7, 25	164061	22
135905	12, 50, 90, 115	164063	22
136200	25	164064	22
136209	25	164065	22
136701	47	164700	16
136808	12, 50	164704	16
137297	12, 47	165020	1
137500	12, 47	165022	1
137570	49	165024	1
137761	28	165026	1
137762	28	165028	1
137768	28	165030	1
137812	4	165040	1
137830	26, 49	165042	1
137847	4	165044	1
137848	4	165046	1
137850	7, 8, 27, 85	165048	1
137863	4	165050	1
137864	4	165060	1
137865	4	165062	1
137960	7, 25, 84	165064	1
137970	7, 25	165066	1
137976	7, 25, 28, 84, 114	165068	1
137977	84, 101	165070	1
137978	84, 94	165080	4
137979	25	165082	4
137985	26, 84, 115	165084	4
137990	26, 115	165090	3
138090	25	165092	3
160065	18	165094	3
160067	18	165120	2
160068	18	165122	2
160070	18	165124	2
160071	18	165126	2
160073	18	165128	2
160074	18	165130	2
160075	18	165140	2
160076	22	165142	2
160077	22	165144	2
160078	22	165146	2
163009	22	165148	2
163010	22	165150	2
163019	19	165160	2
163209	19	165162	2
163309	19	165164	2
163409	19	165166	2
163509	19	165168	2
163609	19	165170	2
163749	19	165180	4
163909	19	165182	4
164000	23	165184	4
164001	23	165190	3
164002	23	165192	3
164003	23	165194	3
164005	23	167009	22
164006	23	167010	22
164007	23	167019	22
164008	23	167020	22
164030	22	167209	22
164032	10, 26, 49	167219	22
164036	10, 26, 49	167249	22

167278.....	20	169909.....	18
167280.....	20	261000.....	98, 105
167282.....	20	275000.....	131
167284.....	20	275100.....	131
167286.....	20	275200.....	131
167288.....	20	275201.....	131
167290.....	20	310907.....	90, 99, 104
167292.....	20	311100.....	122, 157
167294.....	20	311600.....	34, 174
167296.....	20	312500.....	178
167320.....	20	312510.....	178
167321.....	20	312520.....	178
167322.....	20	312530.....	178
167324.....	20	312540.....	178
167326.....	20	312550.....	178
167328.....	20	312560.....	178
167330.....	20	312570.....	178
167332.....	20	312610.....	165
167334.....	20	312620.....	165
167336.....	20	312630.....	165
167338.....	20	312640.....	165
167340.....	21	312650.....	165
167363.....	24	312660.....	165
167366.....	24	312670.....	165
167372.....	24	312680.....	165
167376.....	24	312699.....	109, 117, 125
167378.....	21	313151.....	38, 59, 127
167380.....	21	313200.....	68, 85, 89, 90, 91, 98, 99, 103, 104, 105, 108, 112, 118, 120, 133, 134, 137, 139, 140, 198
167381.....	21	313400.....	28, 69, 122, 137, 150, 157, 158
167382.....	21	313500.....	45, 67, 68, 72, 149
167384.....	21	313600.....	163
167385.....	21	313800.....	45, 70, 72, 81, 99, 104
167387.....	21	313900.....	90, 163
167388.....	21	314000.....	89, 90, 97, 99, 103, 104, 112, 120, 138, 139, 140, 163
167389.....	21	314600.....	7, 8, 27, 68, 85, 90, 98, 104
167390.....	21	317009.....	116
168019.....	18	317700.....	178
168020.....	19	318100.....	170
168021.....	19	318200.....	165
168022.....	19	318801.....	10, 49
168029.....	17	318900.....	10, 26, 28, 49
168033.....	17	319315.....	66, 70
168049.....	17	319338 9, 11, 29, 36, 48, 60, 68, 77, 78, 79, 80, 81, 110, 111, 119, 120	
168051.....	17	319339.....	9, 29, 48, 70
168052.....	17	319341.....	124
168053.....	17	319343.....	9, 11, 29, 48, 49, 68, 70, 78, 82, 111, 120
168060.....	17	319350.....	29, 49, 68, 70, 78, 82, 111, 120
168061.....	17	330500.....	206
168062.....	17	330600.....	201
168065.....	17	350000.....	94, 101
168066.....	17	350170.....	206
168067.....	17	350200.....	139
168209.....	18	350201.....	139
168309.....	18	350205.....	139
168409.....	18	350297.....	97
168509.....	18	350298.....	97
168609.....	18	350299.....	89, 103
168749.....	18	350300.....	89, 103
168909.....	18	350301.....	89
169009.....	18	350310.....	89, 97, 103
169209.....	18	350311.....	97
169309.....	18	350315.....	89, 97, 103
169409.....	18	350320.....	89, 97, 103
169509.....	18		
169609.....	18		
169749.....	18		

350330	86, 101	362026	217
350340	103	362090	217
350350	103	362094	217
350360	103	362166	217
350362	98	362202	217
350363	98	362250	217
350364	98	362254	217
350365	97	362270	218
350366	97	362340	121, 218
350367	97	362344	139, 168, 218
350368	89	362348	218
350369	89	362356	218
350370	89	362358	218
350380	98, 105	362364	121, 218
350381	89	362372	218
350390	86, 94, 101	362376	219
350410	105	362380	219
350412	91	362438	219
350413	91	362478	219
351000	83	362482	219
351010	83	362490	219
351020	83	362494	219
351030	83	362546	219
351040	83	363597	219
351050	83	364082	220
351100	83	364088	220
351110	83	364096	220
351120	83	364106	220
351130	83	364112	177, 220
351140	83	364206	220
351150	83	364228	220
352200	98, 104	364240	220
352210	85	364274	220
352212	85	364278	220
352220	83, 100	364282	221
352221	83, 100	364286	221
352222	93	364290	221
352223	93	364294	221
360064	213	364298	221
360078	35, 213	364302	221
360086	213	364304	221
360162	213	365088	222
360170	213	365124	222
360172	213	365132	27, 222
360256	213	365134	144, 222
360258	214	365138	222
360262	214	365144	222
360264	163, 214	365152	222
360268	214	365168	222
360272	214	365210	222
360334	214	365232	222
360346	214	366266	223
360362	215	366296	223
360366	168, 215	366402	223
360370	168	366474	223
360374	168, 215	367132	223
360468	215	367136	223
360544	215	367172	223
360554	215	367176	223
360560	215	369000	153, 223
360562	215	369002	224
360564	216	370016	35, 144, 153, 177, 224
360572	216	370018	224
360586	216	370020	224
361248	213	370024	121, 139, 163, 168, 224
362024	217	370026	224

370028.....	224	402464.....	53
370032.....	224	402468.....	54
370034.....	225	402470.....	54
370036.....	225	402500.....	61
370040.....	225	402502.....	61
372002.....	225	402512.....	56
373004.....	27, 225	402525.....	56
373008.....	34, 225	402526.....	56
373012.....	90, 98, 104, 140, 204, 225	402527.....	56, 84
373013.....	7, 8, 27, 85, 139, 224	402530.....	54
373016.....	169, 225	402540.....	61
380018.....	35, 144, 153, 177, 226	402620.....	56
380020.....	226	402621.....	56
380022.....	226	402662.....	54
380026.....	16, 121, 139, 163, 169, 204, 226	402664.....	54
380028.....	226	402666.....	54
380030.....	169, 226	402710.....	60
380034.....	226	402720.....	54
380036.....	226	402722.....	55
380038.....	227	402724.....	54
381014.....	226	402726.....	55
381024.....	226	440301.....	93
381026.....	226	440302.....	93
389002.....	153, 226	440303.....	93
389004.....	169, 227	440307.....	93
389011.....	67, 69	440308.....	93
390350.....	172	440309.....	93
390355.....	172	441501.....	100
390900.....	172	441502.....	100
391900.....	149, 154	441503.....	100
394300.....	195	441504.....	100
394400.....	195	441505.....	100
394500.....	178, 203	441506.....	100
394901.....	172, 195	441507.....	100
398202.....	28	441508.....	100
402276.....	54	441509.....	100
402313.....	55	441510.....	100
402400.....	52	441511.....	100
402402.....	52	441512.....	100
402403.....	52	447425.....	157
402404.....	52	447430.....	157
402406.....	52	447435.....	157
402408.....	52	447440.....	157
402410.....	52	447510.....	158
402412.....	52	447511.....	158
402416.....	54	447551.....	157
402418.....	54	447552.....	157
402420.....	52	447553.....	157
402421.....	52	449990.....	142
402422.....	52	449991.....	142
402423.....	52	452325.....	173
402424.....	52	461907.....	165
402426.....	52	466712.....	166, 195
402428.....	52	469654.....	140
402430.....	52	479945.....	21
402432.....	54	501000.....	76, 163, 175, 210
402434.....	54	501500.....	76, 163, 175, 210
402436.....	52	502000.....	76, 163, 175, 210
402443.....	52	502500.....	76, 163, 175, 184, 210
402450.....	53	503000.....	76, 163, 175, 210
402452.....	53	503500.....	76, 163, 175, 186, 210
402454.....	53	504000.....	76, 163, 171, 175, 210
402456.....	53	504500.....	76, 163, 175, 210
402458.....	53	505000.....	76, 163, 175, 210
402460.....	53	505500.....	76, 163, 175, 210
402462.....	53	506000.....	76, 163, 171, 210

507010	37, 38, 57, 59, 126, 127	542008	74
507011	37, 38, 59, 126, 127	542009	75
507012	37, 57, 58, 126	542010	75
507020	38, 58, 126, 209	542011	73
507024	37, 58, 126, 209	542012	74
507029	38, 58, 126, 209	542013	75
507040	37, 58, 126, 209	542014	74
507042	37, 58, 126	543030	45, 72
507045	38, 59, 127	543060	67
507047	38, 59, 127	550010	36
507048	39, 59, 127	550012	36
510300	76, 175, 184, 186, 188, 210	550014	36
510310	76, 186, 188, 210	550023	35, 36, 40
510600	163, 175, 210	550024	36, 60
510800	210	550025	36
514000	210	550060	40
514200	76, 210	550061	40
514500	210	550062	40
522503	14	550063	40
522504	14	550064	40
522545	14	550066	40
530014	87, 95, 102	550068	40
530031	72, 205	550070	40
530032	72, 205	550080	42
540210	81	550130	40
540900	65	550131	40
540905	65	550132	40
540910	65	550133	40
540915	65	550134	40
540920	66	550136	40
540922	66	550138	40
540928	66	550140	40
541000	67	550142	41
541010	67	550143	40
541011	67	550145	42
541020	67	550147	42
541024	44, 71	550148	42
541025	44, 71	550175	43
541029	66, 68	550504	42
541030	68	550530	42
541031	69	550531	42
541032	69	550532	42
541033	68	552202	57, 60
541034	44, 45, 71, 72	552204	13, 32
541035	44, 45, 71, 72	552207	57
541036	44, 71, 82	552210	34
541039	44, 71	552211	34
541040	69	552212	34
541041	45, 72	552213	207
541044	44, 71	552214	13, 32
541050	69	552215	88
541052	45, 72	552216	39
541053	44, 45, 71, 72, 82	552217	39
541060	45, 82, 150	552218	34, 39
541092	73	552223	134
541190	69	552224	134, 207
541991	46, 73	552229	207
541992	46, 74	552232	207
541993	46, 75	552233	134, 207
541994	46, 73	552240	33
541995	74	552241	33
541996	75	552243	33
541998	46, 73, 74, 75	552250	33
542005	46, 73	552251	33
542006	46, 73	552267	33
542007	46, 73	552268	33

553212.....	57	557264.....	162
553213.....	60	557266.....	160
555940.....	42	557268.....	159
555950.....	42	557270.....	159
555960.....	39, 60	557272.....	159
555990.....	33, 108, 112, 118, 120, 131, 160, 175, 179	557276.....	161, 172
556000.....	179	559100.....	138
556003.....	57	569000.....	227
556004.....	32	569710.....	93
556007.....	35	569720.....	93
556008.....	35	569730.....	93
556100.....	174	615160.....	211
556110.....	174	615161.....	211
556120.....	178	615162.....	211
556140.....	178	615163.....	211
556160.....	174	615164.....	211
556170.....	171, 175	615165.....	211
556180.....	171, 175	615166.....	211
556190.....	171, 175	615167.....	211
556915.....	174	660951.....	75, 197
556916.....	174	670300.....	70, 87, 95, 102, 192
556917.....	173	670400.....	170, 192
556918.....	173	670500.....	192
556924.....	34	670600.....	109, 118, 192
556925.....	173	670750.....	192
556926.....	34	670950.....	22, 30, 63, 73, 192
556930.....	173	670959.....	31, 74, 196
556935.....	173	671000.....	192
556940.....	173	671250.....	192
556950.....	173	671259.....	31, 196
556999.....	173	671500.....	87, 95, 102, 192
557208.....	170	671509.....	31, 196
557212.....	166, 172, 195	671750.....	192
557213.....	166	671759.....	31, 196
557214.....	162	672000.....	45, 72, 192
557215.....	162	672250.....	192
557216.....	172	672500.....	192
557217.....	165	672509.....	31, 196
557219.....	170	672750.....	192
557220.....	171	673000.....	192
557221.....	162	673250.....	192
557222.....	160	673500.....	192
557223.....	160	673750.....	192
557224.....	164	674000.....	192
557225.....	164	674250.....	192
557226.....	164	674500.....	192
557227.....	164	674750.....	192
557232.....	167	675000.....	192
557233.....	167	675250.....	192
557234.....	167	675500.....	192
557237.....	167	675750.....	192
557238.....	167	680009.....	31, 74, 196
557239.....	167	680010.....	75, 197
557241.....	167	680045.....	30, 48, 193
557242.....	168	680052.....	30, 48, 193
557243.....	167	680060.....	30, 48, 193
557244.....	167	680580.....	9, 30, 45, 63, 70, 72, 73, 87, 95, 102, 107, 109, 115, 118, 166, 193
557245.....	167	680590.....	193
557246.....	78, 161, 172	680900.....	30, 63, 94, 101, 170, 193
557250.....	159	681000.....	30, 63, 193
557252.....	159	681300.....	194
557254.....	159, 160	682202.....	63, 194
557256.....	160	682203.....	63, 194
557258.....	162	682220.....	31, 74, 196
557260.....	162	682230.....	75, 197
557262.....	160		



682500	194	697422	146
684000	73, 194	697425	147
686900	166, 172, 194, 195	697430	147
686901	31, 194, 196	697435	147
686902	194	697440	147
686910	31, 196	697510	155
686911	31, 196	697511	155
691200	193	697525	146
691400	193	697530	146
691500	49, 115	697535	146
691510	75, 197	697550	146
691519	31, 74	697551	149
691600	31, 74, 196	697552	149
691601	74	697553	149
691700	8, 22, 26, 30, 54, 63, 73, 87, 95, 102, 193	697558	149
691800	73	697559	149
692000	198	697591	51, 64, 212
692002	198	697597	154, 212
692004	198	697598	50, 64, 212
692006	198	697599	78, 148, 212
692012	198	697725	145
692801	198	697730	145
692910	165	697735	145
693200	199	697740	145
693400	199	697755	145
693406	178, 201, 203	699010	137, 150
693408	62, 201	699020	137
693409	51, 92, 96, 106, 200	699030	137
693500	62, 200	699040	137
693515	51, 92, 96, 106, 200	699050	137
693620	51, 199	699150	137
693700	199	699200	138
693800	199	740725	89
693810	198	740750	97, 103
693900	51, 200	741475	89
693910	165	741500	97, 103
694210	198	742975	89
694211	198	743000	97, 103
694212	198	760500	191
694901	16, 38, 59, 127, 202, 208	760600	191
694902	16, 202	760750	191
694903	16, 202	760950	191
694904	16, 127, 202	761000	191
694981	28	761250	191
694982	28	761500	191
697010	8, 10, 15, 78, 79, 80, 111, 119	761750	191
697012	77, 79, 80, 111, 119	762000	191
697014	15, 78, 79, 80	762250	191
697026	15, 77	762500	191
697027	15, 77	762750	191
697028	15, 77	763000	191
697032	15, 77, 80	763250	191
697036	78	763500	191
697044	79	763750	191
697045	79, 111, 119	764000	191
697130	81	764250	191
697132	81	764500	191
697133	15, 78	764750	191
697134	81	765000	191
697136	81	765250	191
697138	81	765500	191
697140	81	765750	191
697145	80	766000	191
697146	80	766250	191
697400	206	766500	191
697401	147	766750	191

767000.....	191	868301.....	188
767250.....	191	868305.....	183
767500.....	191	868306.....	186
810060.....	207	868336.....	183
810252.....	178, 201, 203	868340.....	184
810254.....	178, 203	868400.....	188
811800.....	205	868410.....	187
811805.....	205	868420.....	185
811811.....	205	868425.....	185
811900.....	165, 205, 206	868427.....	185
811905.....	165, 206	868430.....	186
811911.....	165, 206	868431.....	186
811920.....	172, 195	868441.....	186, 188
811970.....	205	868445.....	186, 188
811991.....	166, 172, 194, 195	868446.....	186, 188
811992.....	165, 206	868450.....	183
821110.....	7, 8, 27, 85, 89, 98, 104, 204	868451.....	186, 188
822400.....	166	890450.....	128
829000.....	201	890802.....	182
829010.....	201	890803.....	182
829100.....	201, 204	890810.....	180
840492.....	195	890811.....	180
840520.....	91	890812.....	180
840630.....	116	890813.....	180
840710.....	116	890814.....	180
840720.....	116	890815.....	180
840730.....	116	890816.....	180
840740.....	116	890818.....	180
841201.....	107	890819.....	182
850012.....	5	890822.....	180
850013.....	5	890826.....	180
850014.....	8, 79	890828.....	180, 181
850039.....	27	890830.....	181
850050.....	3	890831.....	181
850051.....	3	890834.....	13, 32, 37, 59, 87, 88, 95, 102, 117, 125, 138, 143, 180, 181, 189, 208
850052.....	3	890835.....	180, 181
867120.....	143	890840.....	181
867121.....	143, 189	890845.....	29
867122.....	143, 189	890850.....	152, 153
867201.....	144	890852.....	153
867202.....	144	890854.....	152
868001.....	183, 186, 187	890863.....	152
868003.....	143, 183, 187, 189	890865.....	152
868004.....	183	890870.....	152
868005.....	143, 183, 189	890871.....	152
868006.....	143, 183, 187, 189	890883.....	151
868015.....	185	890885.....	151
868021.....	183, 186, 187	890886.....	151
868030.....	183, 187	890890.....	151
868031.....	183, 187	890896.....	152
868041.....	187	890897.....	152
868043.....	185	890950.....	156
868044.....	184, 187	890951.....	156
868055.....	185	890980.....	155
868104.....	143, 189	900050.....	133, 171, 175, 208
868106.....	183, 187	900052.....	133, 171, 176, 208
868108.....	185	900070.....	148
868110.....	143, 183, 189	900072.....	148
868111.....	185, 187	900073.....	148, 154
868161.....	183	900074.....	148
868164.....	183	900075.....	148
868202.....	183, 188	911500.....	179
868203.....	185	912400.....	155
868205.....	143, 183, 189	913021.....	23
868206.....	185, 188	913022.....	23
868218.....	143, 189		

913023 .....	23
913024 .....	23
913303 .....	5
913304 .....	8, 10, 15, 78, 79, 80, 111, 119
913305 .....	44, 45, 71, 72, 82
919036 .....	49
919070 .....	50
922480 .....	138
922500 .....	142
922700 .....	142
922800 .....	142
922900 .....	50

922910 .....	12, 50
922960 .....	129, 130, 135, 136
922961 .....	129, 130, 135, 136
922962 .....	130, 136
922963 .....	130, 136
922964 .....	130, 136
922965 .....	130, 136
924950 .....	28
926110 .....	198
990013 .....	128, 134, 141, 148, 170, 181, 206
990152 .....	50





**DIE SCHALUNG**



**NOE-Schaltechnik  
Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestraße 72, 73079 Süssen  
Telefon + 49 7162 13-1  
Telefax + 49 7162 13-288  
info@noe.de  
www.noe.de  
www.noeplast.com

**Schwupp-Verspannungen, Ankerhülsen, Betonanker, Schraubanker,  
Gerüste und Abstützungen . . .  
siehe Teileliste Schalungs-/Gerüst-Zubehör**

**Schalungspflege, Reinigung, Instandsetzung und Ersatzbeläge  
siehe Teileliste Service-Leistungen**

Für die Lieferung der in dieser Liste aufgeführten Teile gelten ausschließlich die  
„Allgemeinen NOE Geschäftsbedingungen“.  
Für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
Technische Darstellungen und Angaben sowie Abbildungen sind unverbindlich.  
Technische Änderungen vorbehalten.



**NOE-Schaltechnik**  
**Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen  
T + 49 7162 13-1  
F + 49 7162 13-288  
info@noe.de  
www.noe.eu

**Belgien**

NOE-Bekistingtechniek N.V.  
info@noe.be  
www.noe.eu

**Frankreich**

NOE-France  
info@noefrance.fr  
www.noe.eu

**Niederlande**

NOE-Bekistingtechniek b.v.  
info@noe.nl  
www.noe.eu

**Österreich**

NOE-Schaltechnik  
noe@noe-schaltechnik.at  
www.noe.eu

**Polen**

NOE-PL Sp. Zo.o.  
noe@noe.pl  
www.noe.pl

**Schweiz**

NOE-Schaltechnik  
info@noe.ch  
www.noe.eu