



Table des matières

Pour la livraison des pièces énumérées dans cette liste, n'appliquez que les «Conditions générales NOE». Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.

Les représentations et informations techniques ainsi que les illustrations ne sont pas contractuelles.

Sous réserve de modifications techniques.

Systeme	Seiten
NOEtop4	1-16
NOEtop	17-48
NOEalu XLS / NOEalu L	49-60
NOE bélier de butonnage	61-72
NOE stabilisateurs et etais obliques	73-78
NOEtop coffrage circulaire	79-102
NOE coffrages de poteaux	103-117
NOE coffrages de dalles	118-154
NOE échafaudage	155-173
NOE étaiements	174-183
NOE accessoires pour coffrage et	184-220
échafaudageIndex	
	001 007
Dénomination	221-226
No: des pièces	226-235



NOEtop4 panneau garni avec NOEform

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
NOEtop4 panneaux de coffrage 3600 mm de haut, garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	2400 1200 900 600 450 300	3600 3600 3600 3600 3600 3600	8,64 4,32 3,24 2,16 1,62 1,08	609,3 334,0 255,3 181,5 152,0 118,6	165020 165022 165024 165026 165028 165030
NOEtop4 panneaux de coffrage 3000 mm de haut, garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	2400 1200 900 600 450 300	3000 3000 3000 3000 3000 3000	7,20 3,60 2,70 1,80 1,35 0,90	508,1 278,9 199,7 149,1 123,6 98,2	165040 165042 165044 165046 165048 165050
NOEtop4 panneaux de coffrage 900 mm de haut, garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	2400 1200 900 600 450 300	900 900 900 900 900 900	2,16 1,08 0,81 0,54 0,41 0,27	172,5 93,5 80,3 57,5 46,1 35,0	165060 165062 165064 165066 165068 165070



NOEtop panneaux de coffrage garnis avec NOEecopan

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
	NOS: 4					465420
	NOEtop4 panneaux de coffrage	2400	3600	8,64	586,8	165120
· ·	3600 mm de haut,	1200	3600	4,32	322,3	165122
	garnis avec NOEecopan, galvanisé	900	3600	3,24	246,4	165124
		600	3600	2,16	175,4	165126
		450	3600	1,62	144,8	165128
		300	3600	1,08	115,2	165130
	NOEtop4 panneaux de coffrage	2400	3000	7,20	489,7	165140
	3000 mm de haut,	1200	3000	3,60	269,0	165142
	garnis avec NOEecopan, galvanisé	900	3000	2,70	192,5	165144
		600	3000	1,80	144,0	165146
		450	3000	1,35	119,4	165148
		300	3000	0,90	95,1	165150
	NOEtop4 panneaux de coffrage	2400	900	2,16	167,0	165160
	900 mm de haut,	1200	900	1,08	89,2	165162
	garnis avec NOEecopan, galvanisé	900	900	0,81	79,8	165164
	, , , , ,	600	900	0,54	51,0	165166
		450	900	0,41	45,6	165168
		300	900	0,27	31,7	165170



NOEtop4 solutions d'angle

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Cornière d'angle extérieur alu 90° Aluminium galvanisé	110 110 110	3600 3000 900		23,3 19,5 5,8	850050 850051 850052
Angles intérieurs 90° avec jeu de décoffrage de 4° et blocage pour faciliter les opérations de coffrage / décoffrage, garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	300 300 300	3600 3000 900	2,16 1,80 0,54	137,0 116,4 44,2	165090 165092 165094
Angles intérieurs 90° avec jeu de décoffrage de 4° et blocage pour faciliter les opérations de coffrage / décoffrage, garnis avec NOEecopan, galvanisé	300 300 300	3600 3000 900	2,16 1,80 0,54	132,6 112,7 41,3	165190 165192 165194



Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Cornière d'angle extérieur 90° 150mm garnis avec NOEform 21 mm, Acier, galvanisé	272 272 272 272	3600 3000 900	1,80 0,90 0,27	158,5 132,6 43,4	165080 165082 165084
Cornière d'angle extérieur 90° 150mm garnis avec NOEecopan, Acier, galvanisé	150 150 150	3600 3000 900	1,08 0,90 0,27	155,0 129,5 42,2	165180 165182 165184
NOEtop4 angle extérieur réglable utilisable en tant qu'angle extérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé	120 120 120	3600 3000 900			137865 137864 137863
NOEtop4 angle intérieur réglable utilisable en tant qu'angle intérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé	120 120 120	3600 3000 900			137812 137848 137847



Tension unilatérale Ø 20 mm NOEtop4

Tiges d'ancrage coniques, force de traction admissible 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	coffrage	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	m²	
	Tiges d'ancrage NOEtop4 conique pour des épaisseurs de mur de 15 à 30 cm, Ø 20 mm, galvanisé	655			2,6		850008
	Tiges d'ancrage NOEtop4 conique pour des épaisseurs de mur de 25 à 40 cm, Ø 20 mm, galvanisé	755			3,0		850009
	Écrou de réglage NOEtop4 Pour le réglage de l'épaisseur de paroi, galvanisé, 1 étrier de sécurité (numéro de pièce 850013) est nécessaire pour la sécurisation	214	55		1,8		850006
	NOEtop4 Fixe Support Pour utilisation dans un coffrage de réglage, galvanisé Pour la sécurité, 1 boulon de sécurité (pièce n° 850012) + goupille à ressort (pièce n° 913303) est nécessaire	90	54		0,9		850007
G	Etrier de sécurité NOEtop4 pour la sécurité de NOEtop4 Ecrou de réglage, galvanisé	56	84		0,1		850013
	NOEtop4 Boulon de Securité Pour sécuriser Fixe Support NOEtop4 et le mandrin de fermeture, galvanisé	136			0,1		850012
-	Sécurité de distance NOEtop4 galvanisé				0,7		850011
	mandrin de fermeture NOEtop4 galvanisé	128	30		0,6		928012
<u>~</u>	Goupille Ø 3,2, galvanisé						913303
	PU Cône en béton apparent NOEtop4 avec aimant				0,2		850055



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm

 \emptyset int. 20 mm, \emptyset ext. 22,5 mm, force de traction admiss. 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	m²	kg/m²	
•	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé					0,5	680009
	Plaque d'ancrage Ø 20 mm galvanisé	140	110			0,7	691509
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110			1,1	691600
	Plaque de calotte ronde DW20, D130 mm					1,8	691601
4000000000	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	950 1250				2,4 3,2	



NOEtop moyens de jonction

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137976
P	NOE Toplock X				4,3	137960
	NOE Toplock H pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 100 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé				4,4	137970
	Eclisse de rehausse pour procédure de coffrage de grande superficie, pour un jointage rigide, galvanisé				19,8	135309
	Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x ècrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850



NOEtop compensations en longueur

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m²	env. kg	
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé				9,4	135109
The state of the s	Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé				15,5	135208
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée				21,5	135210
	Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x ècrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Boulon de Securité NOEtop4 Pour la fixation de charges lourdes des étais tirant-poussant et des rails d'alignement sur NOEtop4. Pour la fixation, il faut 1 goupille en L, pièce n° 697010 + 1 goupille, pièce n° 913304. galvanisé				0,7	850014
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	140			1,4	691700
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304



	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés				1,2	319338
13	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés				1,2	319339
1	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230	230			1,3	319343
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	60		0,7	680580



Accessoires pour tâches spéciales

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé	285			0,5	135019
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisé				0,7	164032
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisées				2,1	164036
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
No.	Vis M 18x100 avec écrou et 3 rondelles, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,4	318801
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304



Angles de décoffrage NOEtop4

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	m²	env. kg	
	Angles de décoffrage NOEtop4		320 320 320	3600 3000 900			137868 137869 137870
	Jeu d'aimants pour angles de décoffrage Un jeu d'aimants consiste de 4 aimants d'insertion et un aimant d'extraction, boîtier en laiton, aimant d'extraction avec filetage femelle M 6 Force d'adhésion 450 N pour 25 mm Ø, 700 N pour 32 mm Ø			35 40		1,1 1,2	
E.	NOE bras de levier pour le décoffrage du NOEtop angle de décoffrage, galvanisé					3,9	398202
	Tête de levier galvanisée					5,9	924950
The state of the s	Support d'ancrage Pour le logement horizontal d'étais euro et NOEprop sur les coffrages de regard, galvanisé. La fixation requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée (n° de pièce 319338).	335	70	150		1,8	890845
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage					0,5	318900
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.					0,1	313400
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10		1,6	319350



Aides au transport

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
O	Goupilles de transport avec trappe, pour le déplacement des panneaux de coffrage, prévoir 4 goupilles de transport, P = 5 kN, galvanisé				0,7	136808
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905
	NOE chaînes de transport pour NOEtop force portante 2000 kg achat seulement				12,8	922910

NOE Entretoisement de fondation

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Pince de fondation à utiliser avec le ruban d'acier, galvanisé				1,5	137297
	Griffe d'entretoise sert de liaison possible au dessus du coffrage en cas de non recours au point d'entretoisement, galvanisé				1,4	137500
<u> </u>	Ruban d'acier Force de traction admissible 16 kN livraison par rouleaux de 50 m				24,0	108031



NOEtop échafaudage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de travail Top utilisable sur panneaux de coffrage debout comme couchés, pour chaque console de travail Top 1 tube de gardecorps (n° de pièce 111403) est nécessaire, sans noyau, galvanisés		1000		12,4	552204
}	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Plaque de bridage NOEtop pour tube de garde-corps permet la pose d'un garde-corps prévenant la chute de personnes du côté du coffrage opposé, inclinaison max. du garde-corps 14°, un Goupille (n° de pièce 890834) galvanisée avec écrou et rondelle, est requise pour la fixation du tube de garde-corps.				3,1	552214
\sim	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

13



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Passerelle colisable acier NOEtop4 galvanisé		1200 2400			522545 522504
Passerelle colisable acier NOEtop4 avec trappe galvanisé		2400			522503



Stabilisateurs et étais obliques NOEtop Pièces détachées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
A.	Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
	Etai traction/pression 5,00-7,50 m Extension 5000- 7500 mm force portante: 20-11,1 kN	5000- 7500			60,8	697133
	Etai traction/pression 2,77- 5,00 m Déploiement 2770-5000 mm Force portante : 29,5-6,1 kN	2770- 5000			25,7	697028
	Etai traction/pression 2,10- 3,65 m Déploiement 2100-3650 mm Force portante : 19,7-6,3 kN	2100- 3650			19,1	697027
<u> </u>	Etai traction/pression 1,00- 1,51 m Déploiement 1000-1510 mm Force portante : 19,7 kN	1000- 1510			9,4	697026
A.	Embase d'appui pour étai oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

15



Support de coffrage NOEtop

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de coffrage NOEtop Pour placer le coffrage mural NOEtop sur un support quand l'encombrement disponible est faible Plage de réglage ± 75 mm, galvanisé	200	165	360	9,8	164700
	NOEtop boulon 76 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, Longueur 105 mm, longueur de filetage 76 mm, galvanisé	105			0,3	164704
NOE	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
100	*					
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet: 50 pièces				0,4	694903
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet à 50 pièces				0,2	694902
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026



NOEtop grand éléments avec système de ceinture intégré, garnis avec NOEform (achat uniquement)

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Grands éléments NOEtop (avec bras cantilever) avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage continu, galvanisés	5300 3310 2650	2650 2650 2650	14,05 8,77 7,02	932,5 589,9 478,7	168067 168066 168065
Grands éléments NOEtop (compatibles avec NOE Top 2000) avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage continu, galvanisés	5300 3310 2650	2650 2650 2650	14,05 8,77 7,02	941,4 598,7 496,8	168062 168061 168060

Grands éléments NOEtop avec système de ceinture intégré, garnis avec NOEform

Revêtement de coffrage jointé, 5300 mm en 4 parties, 3x rainure et languette, 3310 et 2650 mm en 2 parties, 1x rainure et languette

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Grands éléments NOEtop (avec bras cantilever) avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage avec rainure et languette, galvanisés	5300 3310 2650	2650 2650 2650	14,05 8,77 7,02	932,5 589,9 478,7	168051 168052 168053
Grands éléments NOEtop (compatibles avec NOE Top 2000) avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage avec rainure et languette, galvanisés achat uniquement	5300 3310 2650	2650 2650 2650	14,05 8,77 7,02	941,4 598,7 496,8	168049 168033 168029



NOEtop panneaux de coffrage avec profilé à trou oblong, garnis avec NOEform

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
	Panneaux de coffrage	1325	3310	4,39	252,9	160065
	3310 mm de haut,	1000	3310	3,31	204,8	160067
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	3310	2,48	168,1	160068
a	galvanisé	550	3310	1,82	138,6	160070
	G	500	3310	1,66	131,2	160071
a		450	3310	1,49	123,8	160073
·		400	3310	1,32	116,4	160074
		250	3310	0,83	94,1	160075
	Panneaux de coffrage	1325	2650	3,51	205,2	168019
	2650 mm de haut,	1000	2650	2,65	166,2	168209
a	garnis avec NOEform 21 mm,	750	2650	1,99	136,3	168309
	galvanisé	550	2650	1,46	112,1	168609
	· ·	500	2650	1,33	106,1	168409
		450	2650	1,19	100,1	168749
		400	2650	1,06	94,1	168909
-		250	2650	0,66	76,0	168509
	Panneaux de coffrage	1325	1325	1,76	111,6	169009
	1325 mm de haut,	1000	1325	1,33	90,3	169209
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	1325	0,99	74,1	169309
-	galvanisé	550	1325	0,73	61,0	169609
		500	1325	0,66	57,7	169409
		450	1325	0,59	54,5	169749
		400	1325	0,53	51,2	169909
		250	1325	0,33	41,0	169509
	Panneaux de coffrage*	1325	660	0,88	63,2	163019
	660 mm de haut,	1000	660	0,66	51,1	163209
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	660	0,50	41,9	163309
	galvanisé	550	660	0,36	34,2	163609
	* = achat uniquement, pas de	500	660	0,33	32,3	163409
	location	450	660	0,30	30,5	163749
		400	660	0,26	28,6	163909
		250	660	0,17	22,9	163509

NOEtop panneau multifonction garni avec NOEform

Dénomination Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
mm	mm	m²	env. kg	
1325	3310	4,39	334,3	168022
1325	2650	3,51	259,7	168020
1325	1325	1,76	138,2	168021
	mm 1325 1325	mm mm 1325 3310 1325 2650	mm mm coffrage m² 1325 3310 4,39 1325 2650 3,51	mm mm coffrage m² env. kg 1325 3310 4,39 334,3 1325 2650 3,51 259,7



NOEtop Alu panneaux de coffrage garnis avec NOEform

achat uniquement, pas de location

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm		env. kg	
	NOEtop panneaux de coffrage alu	900	3310	2,98	83,7	167278
	3310 mm de haut, garnis avec	883	3310	2,92	82,5	167280
_	NOEform 15 mm, revêtement par	750	3310	2,48	73,8	167282
	poudre RAL 6033	550	3310	1,82	60,5	167284
_		500	3310	1,66	57,2	167286
		450	3310	1,49	53,9	167288
		400	3310	1,32	50,5	167290
		300	3310	0,99	43,8	167292
		250	3310	0,83	40,7	167294
		200	3310	0,66	37,3	167296
	NOEtop panneaux de coffrage alu	1000	2650	2,65	67,9	167321
	2650 mm de haut, garnis avec	900	2650	2,39	65,0	167320
	NOEform 15 mm, revêtement par	883	2650	2,34	64,2	167322
	poudre RAL 6033	750	2650	1,99	57,2	167324
		550	2650	1,46	46,3	167326
		500	2650	1,33	44,2	167328
		450	2650	1,19	41,7	167330
		400	2650	1,06	39,0	167332
		300	2650	0,80	33,9	167334
		250	2650	0,66	31,3	167336
		200	2650	0,53	28,7	167338
	NOEtop panneaux de coffrage alu	1325	1325	1,76	53,3	167378
	1325 mm de haut, garnis avec	1000	1325	1,33	44,0	167380
	NOEform 15 mm, revêtement par	900	1325	1,19	35,5	167381
	poudre RAL 6033	883	1325	1,17	34,4	167340
_		750	1325	0,99	31,1	167382
		550	1325	0,73	25,3	167384
		500	1325	0,66	23,9	167385
		450	1325	0,60	22,5	167387
		400	1325	0,53	21,0	167388
		300	1325	0,40	20,0	479945
		250	1325	0,33	16,7	167389
		200	1325	0,27	15,2	167390

19



NOEtop solutions d'angle garnies avec NOEform

mm ur 1000	3310 2650 1325 (660) 3310 2650 1325 (660)	m² 3,31 2,65 1,33 0,66 2,48 1,99 0,99 0,50	env. kg 267,0 214,2 113,7 54,6 169,1 137,4 71,0 50,6	160076 167009 167019 163009 160077 167010 167020 163010
ur 750 750 750 750	2650 1325 (660) 3310 2650 1325	2,65 1,33 0,66 2,48 1,99 0,99	214,2 113,7 54,6 169,1 137,4 71,0	167009 167019 163009 163007 160077 167010 167020
ur 750 750 nm, 750 750	3310 2650 1325	2,48 1,99 0,99	169,1 137,4 71,0	160077 167010 167020
nm, 750 750	2650 1325	1,99 0,99	137,4 71,0	167010 167020
750	1325	0,99	71,0	167020
730	(880)	0,30	30,6	163010
			3,5	164030
on ntion de nisé			1,4	670950
rou 140 mm,			1,4	691700
250	3310	1,66	125,3	160078
	2650	1,33	102,8	167209
250	1325 (660)	0,66 0,33	60,9 36,0	167219 167249
	3310		25,3	164065
				164064
110 110	1325 (660)		8,4 4,2	164063 164061
(2 4° et 250 250 250 OEform r alu 90° 110 110 110	24° et 250 2650 250 1325 250 (660) OEform r alu 90° 110 3310 110 2650 110 1325	24° et 250 2650 1,33 250 1325 0,66 250 (660) 0,33 OEform r alu 90° 110 3310 110 2650 110 1325	r alu 90° 110 3310 25,3 110 2650 16,9 110 1325 8,4



Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Cornière d'angle extérieur 90° Acier, galvanisé (660) = achat niquement	110 110 110 110	3310 2650 1325 (660)	m	61,0 50,1 25,4 13,0	164045 164044 164043 164042
Angle intérieur réglable utilisable en tant qu'angle intérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé (660) = achat niquement	300 300 300 300 300	3310 2650 1325 (660)	1,99 1,59 0,80 0,40	158,8 133,0 76,8 47,4	164003 164002 164001 164000
Angle extérieur réglable utilisable en tant qu'angle extérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé (660) = achat niquement	112,5 112,5 112,5 112,5	3310 2650 1325 (660)	0,75 0,60 0,30 0,15	99,0 80,5 43,5 21,8	164008 164007 164006 164005
Plinthe d'angle en alu avec pièce plastique pour NOEtop angles intérieurs et extérieurs réglables, la fixation requiert des vis à tête fraisée, n° de pièce 365135. NOEtop angle intérieur réglable hauteur 3310 mm 32 vis hauteur 2650 mm 26 vis hauteur 1325 mm 16 vis hauteur 660 mm 10 vis NOEtop angle extérieur réglable hauteur 3310 mm 32 vis hauteur 2650 mm 28 vis hauteur 1325 mm 18 vis hauteur 1325 mm 18 vis hauteur 1325 mm 18 vis hauteur 660 mm 10 vis Location seulement!		3310 2650 1325 660		6,1 4,9 2,5 1,5	913021 913022 913023 913024

21



NOEtop Alu solutions d'angle garnies avec NOEform

achat uniquement, pas de location

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
NOEtop panneaux d'angle extérieur alu garnis avec NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	883 883	2650 1325	2,34 1,17	70,7 36,5	167363 167366
NOEtop alu angles intérieurs 90° garnis avec NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	250 250	2650 1325	1,33 0,66	43,3 23,7	167372 167376



NOEtop moyens de jonction

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137976
PS.	NOE Toplock X				4,3	137960
	NOE Toplock H pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 100 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé				4,4	137970
	Adaptateur NOE Toplock NOEtop / NOEtop R Moyen de jonction pour solidariser le coffrage NOEtop et NOEtop R, galv.				4,4	137979
	Eclisse de rehausse pour procédure de coffrage de grande superficie, pour un jointage rigide, galvanisé				19,8	135309
	Bride réglable pour une compensation en continu 0-250 mm, force de traction admissible 12 kN, galvanisée Location seulement!				5,5	136209
	Bride réglable pour une compensation en continu 0-120 mm, force de traction admissible 8 kN, galvanisée, Location seulement!				4,5	136200
	Bride pour la solidarisation rapide de panneaux disposés de façon aléatoire, force de traction admissible 15 kN, galvanisée, Location seulement!				3,9	138090



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
Junio NOE CAR	Verrou Topschloss pour la solidarisation rapide de jonctions de panneaux disposées de façon aléatoire, compensations jusqu'à 30 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé, Location seulement!				3,7	137990
	Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisé				0,7	164032
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisées				2,1	164036
	Eclisse d'about s'utilise jusqu'à une épaisseur de mur de 365 mm, galvanisé, seulement en location				9,9	137830
The state of the s	Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé	1000			15,5	135208
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700



NOEtop compensations en longueur

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé				9,4	135109
Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé				15,5	135208
Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée				21,5	135210
Ceinture d'alignement NOEtop4				24,5	850039
Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x ècrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850

Vis

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
~	Boulon à tête fraisée M8x30 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 200 pcs.				2,0	365132
	Ecrou de sécurité M8 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				5,1	373004



Angles de décoffrage NOEtop

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	NOEtop angle de décoffrage les deux côtés 20 mm éteindre jeu, sont requis comme moyens de jonction de chaque côté 3 NOE Toplock (n° de pièce 137976) pour des hauteurs jusqu'à 2650 mm et 4 NOE Toplock pour des hauteurs jusqu'à 3310 mm, en alternative, il est possible d'utiliser de chaque côté 2 vis M18x160 (n° de pièce 318900), pour la rehausse, 2 vis M16x40 (n° de pièce 313400) et 1 vis M16x70 sont requises, galvanisé La manipulation du NOEtop angle de décoffrage nécessite le recours à au moins 1 NOE bras de levier. Respecter le guide de montage et d'utilisation NOEtop angle de décoffrage!	300 300 300	3310 2650 1325	1,99 1,59 0,80	209,5 175,0 87,5	137768 137762 137761
ET.	NOE bras de levier pour le décoffrage du NOEtop angle de décoffrage, galvanisé				3,9	398202
	Tête de levier galvanisée				5,9	924950
	Jeu d'aimants pour angles de décoffrage Un jeu d'aimants consiste de 4 aimants d'insertion et un aimant d'extraction, boîtier en laiton, aimant d'extraction avec filetage femelle M 6 Force d'adhésion 450 N pour 25 mm Ø, 700 N pour 32 mm Ø		35 40		1,1 1,2	694981 694982
000	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400



	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
A STATE OF THE STA	Support d'ancrage Pour le logement horizontal d'étais euro et NOEprop sur les coffrages de regard, galvanisé. La fixation requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée (n° de pièce 319338).	70	150		1,8	890845
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés				1,2	319338
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés				1,2	319339
1	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230	230			1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	120	10		1,6	319350

27



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
annununun punnununun	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950			1,4	670950
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80°C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052

28





Entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm

Non soudable ! Prendre note de l'homologation ! Ø int. 20 mm, Ø ext. 22,5 mm force de traction admiss. 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
00000000000	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	2500 1750 1500 1250 950			6,4 4,6 3,8 3,2 2,4	672509 671759 671509 671259 670959

Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
 	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009
	Plaque d'ancrage Ø 20mm P = 160 kN, P = 160 kN, surface d'appui lisse, galvanisée	150	100		2,2	691519

Entretoise tourbillon Schwupp étanche Ø 20 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ecrou de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm				0,5	686910
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier				0,5	686911
 Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901





NOEtop échafaudage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de travail Top utilisable sur panneaux de coffrage debout comme couchés, pour chaque console de travail Top 1 tube de gardecorps (n° de pièce 111403) est nécessaire, sans noyau, galvanisés		1000		12,4	552204
	Noyau pour consoles de travail en plastique recyclé	1000	40	40	1,4	556004
	Plaque de bridage NOEtop pour tube de garde-corps permet la pose d'un garde-corps prévenant la chute de personnes du côté du coffrage opposé, inclinaison max. du garde-corps 14°, un Goupille (n° de pièce 890834) galvanisée avec écrou et rondelle, est requise pour la fixation du tube de garde-corps.				3,1	552214
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
) 	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
\sim	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Passerelle colisable S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Elément en acier galvanisé. Avec plaque caoutchouc pour la protection du profilé périmétrique. Garde-corps latéral connexe: Garde-corps d'extrémité pour passerelle acier réf. 552250		2650 1325	1730 1730	183,2 133,6	552241 552243
	Passerelle colisable avec trappe S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Elément en acier galvanisé. Avec plaque caoutchouc pour la protection du profilé périmétrique. Garde-corps latéral connexe: Garde-corps d'éxtrémité pour passerelle acier Réf. 552250		2650	1730	183,5	552240
	Passerelle colisable Plate-forme d'angle extérieur en acier à gauche et à droite. Galvanisé. Pour le raccordement à la plate-forme, il faut 2 raccords en acier pour passerelle de bétonnage, réf. 552251 + 2 boulons à ressort, réf. 555990.				50,0	552267
	Passerelle colisable raccords Pour relier les plates-formes d'angle extérieur à la plate- forme. Pour chaque connecteur, 2 boulons à ressort, réf. 555990, sont nécessaires.	500			1,2	552251
	Passerelle colisable rallonge de plate-forme galvanisé		1547		20,2	552268
out Century Pain	Garde-corps d'extrémité pour passerelle colisable acier				17,0	552250

31



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
The state of the s	Passerelle colisable S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Avec plaque en caoutchouc pour protéger le profilé périmétrique. Galvanisé. Pour l'accrochage aux profilés oméga « couchés », 2 têtes d'accrochage, n° de pièce 556924, sont requises pour chaque passerelle. Celles-ci doivent être commandées séparément. Rampe latérale connexe: Garde-corps face coffrante passerelle Réf. 552218		2650 1325	1265 1265	173,9 113,4	552210 552211
	Passerelle colisable avec trappe S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Pour l'accrochage aux profilés oméga « couchés », 2 têtes d'accrochage, n° de pièce 556924, sont requises pour chaque passerelle. Celles-ci doivent être commandées séparément. Rampe latérale connexe: Garde-corps face coffrante passerelle Réf. 552218 Eléments en acier galvanisé, Eléments en bois imprégnés	1265	2650		250,3	552212
A.A.	Tête d'accrochage pour passerelle colisable s'accroche dans le profilé périmétrique, la fixation requiert 3 vis M 12x90 avec 3 écrous de sécurité M 12				0,8	556926
	Tête d'accrochage pour passerelle colisable s'accroche dans le profilé oméga , la fixation requiert 3 vis M 12x90 avec écrous de sécurité				0,4	556924
	Vis M 12x90 DIN 601 Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	311600
	Ecrou de sécurité M12 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				3,4	373008



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque en caoutchouc pour protéger le profilé périmétrique des panneaux de coffrage (pièce de rechange pour la passerelle colisable)	1255 2580			1,4 2,9	556007 556008
1	Boulon six pans M8x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				7,1	360078
	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
0	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018
	Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé	850	150	266	9,4	550023

Etat: 07.25

33



NOEtop plancher d'échafaudage avec échelle d'accès

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop plancher d'échafaudage avec trappe	2600 1300	885 885		67,4 47,3	550010 550012
	NOEtop plancher d'échafaudage galvanisé	2600	885		58,4	550014
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450 450 450 450 450	1015 1855 2415 2695 2975	2,7 4,9 6,3 7,0 7,7	126764 126763 126762 126761 126760
	Support d'échelle avec marchepied pour planchers d'échafaudage NOEtop et NOEalu L, acier, galvanisé Pour la connexion, un Boulon à tête de marteau avec poignée 319338 est requis				8,3	550024
4	Adaptateur pour la fixation de tubes de garde-corps aux NOEtop planchers d'échafaudage				1,0	550025
	Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé	850	150	266	9,4	550023
1	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde-corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401
	Tube de garde-corps 1880 GR 3 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde- corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1880	8,0	507011
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde- corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
NOEsafe &	Grille de protection NOEsafe 2600 utilisable avec le tube de garde- corps réf. 507024	2600	1210	1500	19,8	507040
	Box grillagé à cadre NOEsafe Capacité max. 60 grilles de protection. Hauteur d'empilage max. 2 pièces, galvanisé	1335	1200	1200	83,0	507042
	Tube de garde-corps NOEsafe 1450mm		1450		4,3	507024

35



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
L	Sabot garde-corps NOEsafe galvanisé	175	125	150	1,3	507020
do	Support de grille NOEsafe monté	100	50	112	0,4	507029
	Vis MMS-plus 16X130 SSK Emballage de 10 pièces achat seulement				2,4	313151
NOE	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
X 100	s *					
	NOEtop Boulon de liaison 100 longueur de filetage 100 mm, galvanisé				0,3	135010
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palette pour barrière à maile en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048
	Garde-corps face coffrante NOEtop 1 garde-corps face coffrante adaptateur NOEtop (n° de pièce 552217) pour la fixation au tube de garde-corps, galvanisé	850	42	1150	14,5	552216
	Garde-corps face coffrante passerelle galvanisés	1670	105	1130	18,1	552218
	Adaptateur pour garde-corps face coffrante NOEtop avec goupille, galvanisé	130	60	295	1,7	552217
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) Deux goupilles rabattables galvanisées sont requises par garde-corps face coffrante	42			0,0	555960
80 # 150	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm				0,8	111402

37



NOEtop S (achat uniquement)

NOEtop S est une plateforme flexible destinée au coffrage de mur NOEtop. Elle offre une protection sur tout le périmètre durant le travail et le bétonnage.

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Plateformes NOEtop S	2400			183,3	550060
préparées pour le montage sur	2650				550061
panneau de coffrage, pièces	2000			168,3	550062
métalliques galvanisées	1325			142,7	550063
	1200			138,0	550064
	750			93,3	550066
	600			53,6	550068
	450			48,0	550070
Protection avant NOEtop S	2400	85	1325	20,6	550130
à installer en face avant de la	2650	85	1325	21,9	550131
plateforme, préassemblée,	2000	85	1325	18,5	550132
galvanisée	1325	85	1325	14,8	550133
	1200	85	1325	14,2	550134
	750	85	1325	11,8	550136
	600	85	1325	7,1	550138
	450	85	1325	6,3	550140
Sabot de blocage NOEtop S Pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé	270	145	720	9,5	550143
Echelle LSS 2800		450	1015	2,7	126764
					126763
aluminium					126762
					126761
		450	2975	7,7	126760
Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé	850	150	266	9,4	550023
Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois l'échelle repliée	200	60	315	5,4	550142
	Plateformes NOEtop S préparées pour le montage sur panneau de coffrage, pièces métalliques galvanisées Protection avant NOEtop S à installer en face avant de la plateforme, préassemblée, galvanisée Sabot de blocage NOEtop S Pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois	Plateformes NOEtop S préparées pour le montage sur panneau de coffrage, pièces panneau de coffrage, pièces métalliques galvanisées 1325 1200 750 600 450 Protection avant NOEtop S à installer en face avant de la plateforme, préassemblée, galvanisée 1325 1200 750 600 450 Sabot de blocage NOEtop S Pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois	Plateformes NOEtop S préparées pour le montage sur panneau de coffrage, pièces métalliques galvanisées Protection avant NOEtop S à installer en face avant de la plateforme, préassemblée, galvanisée Sabot de blocage NOEtop S Pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois Pado 2400 85 2400 85 2400 85 2500 85 600 85 600 85 450 85 270 145 Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois	Plateformes NOEtop S	Plateformes NOEtop S 2400 183,3 192,5 192,8 192,9 192,8 192,9 192,8 192,9 192,8 192,9 192,8 192,9



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plateforme de compensation NOEtop S Console simple pour panneau de compensation				39,6	550080
3-3-3	Chaînette ronde en acier NOEtop S Chaînette ronde en acier selon	470			0,2	555950
	DIN 5685 d = 3,5 - 28 Vis à anneau M 6 x 40 NOEtop S galvanisée				0,0	555940
I	Protection avant NOEtop S Gen.2 à installer en face avant de la plateforme, préassemblée, galvanisée	2400 1250 750 450	85 85 85 85			550530 550531 550532 550504
	NOEtop S Sabot de blocage Gen.2 pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé					550145
	NOEtop S Vérin de coffrage Gen.2 pour l'alignement du coffrage					550148
H	NOEtop S Tube de soutien Gen.2					550147





NOEtop S Coulisse d'échelle Gen.2 6,1

550175



NOEtop bélier de butonnage

pièce		P en	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm	Dénomination	
41024 41025	,0 ,0 0,0		2640 3300			Ceinture de rajout Espacement des ceintures 32 mm, galv.	
41034 41035	,5 ,0		2640 3300			Ceinture de rajout Espacement des ceintures 40 mm, galv. sólo alquiler	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41053	,8					Boulon pour support d'ancrage et platine de tête buton NOEtop, galvanisé	
41036	,2					Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305 sont nécessaires	
13305	,0					Goupille Ø 5 mm galvanisée	
41039	,0				2400- 3700	Stabilisateur Longueur de déploiement 2,40- 3,70 m, galvanisé	
41044	,0				2400- 2700	Stabilisateur Longueur de déploiement 2,40- 2,70 m, galvanisé	<u> </u>
					2700	2,70 m,	



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de pied Requis à chaque plaque de pied: 1 vis M16x70 (n° de pièce 313800) et 1 chape (n° de pièce 117240). Pour la fixation à la ceinture de rajout, n° de pièce 541034 et 541035, 2 fis M 16x50, n° de pièce 313500 sont requises.				4,7	541041
	Ceinture U 80 2500 mm de long, peinte	2500			55,0	543030
960	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
communication	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	2000			2,8	672000
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Support d'ancrage En outre nécessaire: 1 boulon, nº de pièce 541 053 et 1 goupille Ø 5 mm, nº de pièce 913305; galvanisé				6,0	541052
	Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20° par rapport au coffrage vertical.	190	190	142	3,8	541060



Ancre Ø 15 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ancre ondulée Ø 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Crochet d'ancrage Ø 15 mm	450		15,0	1,1	542005
9	Boucle d'ancrage Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			15,0 20,0 26,5	20,0 20,0 20,0	541991 541992 541993
	Cône de lissage Ø 15 mm rouge Ø 15,0 mm = rouge Condition. : lot de 40 pièces			15,0	2,8	541994
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998



NOE Entretoisement de fondation

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Griffe d'entretoise sert de liaison possible au dessus du coffrage en cas de non recours au point d'entretoisement, galvanisé				1,4	137500
	Pince de fondation à utiliser avec le ruban d'acier, galvanisé				1,5	137297
	NOEtop Griffe de fixation					136701
000000000	Ruban d'acier Force de traction admissible 16 kN livraison par rouleaux de 50 m				24,0	108031
	Dérouleur pour ruban d'acier Pour résoudre de façon optimale la découpe et le transport du ruban d'acier NOE. Le dispositif de coupe et de blocage permet des opérations de coupe simples, précises et sûres				21,8	108030



Accessoires pour tâches spéciales

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80 ° C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052
	Plaque d'entretoisement pour ceinture intégrée et ceinture de rajout, galvanisé				3,0	164040
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	205			1,2	319339
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
4	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
	Vis M 18x100 avec écrou et 3 rondelles, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,4	318801
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé	285			0,5	135019
	Plaque d'ancrage 80 x 55 mm, 20 mm d'épais- seur, perçage 24 mm, galv.	80	55		0,6	691500
j	Sécurité anti-basculement pour plaque d'ancrage achat uniquement				0,3	919036
	NOEstep Marchepied permettant de mieux manipuler le coffrage, surface d'appui 300x335 mm, hauteur max. d'utilisation 1000 mm au- dessus du sol, charge max. 100 kg, galvanisé achat uniquement				5,5	137570
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisé				0,7	164032
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisées				2,1	164036
	Eclisse d'about s'utilise jusqu'à une épaisseur de mur de 365 mm, galvanisé, seulement en location				9,9	137830



Aides au transport

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905
	NOE chaînes de transport pour NOEtop force portante 2000 kg achat seulement				12,8	922910
V	Jeu d'élingues, quadruple L = 4000 mm, P = 15 kN/câble				12,0	922900
Ô	Goupilles de transport avec trappe, pour le déplacement des panneaux de coffrage, prévoir 4 goupilles de transport, P = 5 kN, galvanisé				0,7	136808
	Tapis anti-dérapant plastique recyclé	120	120	6	0,1	990152
	Disque intercalaire II pour le stockage et le colisage sécurisé de panneaux de coffrage NOEtop/NOE Top 2000				0,0	919070
	NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé		1200	1016	85,4	697591

Bouchon

Doucilon						
	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515
22.4	Bouchon plastique PVC ST 26 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les NOEtop et les panneaux d'angle extérieur alu NOEtop, conique, sans tête, couleur gris clair, conditionnement par lot de 60 pcs.	26,0		21,7	0,3	693620
23	Bouchon plastique PVC SFL 23 pour trou de Ø 20 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOEtop alu, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4022, 4023), à lamelles, tête bombée, Ø 23 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	23,0		11	0,3	693900



NOEalu XL panneaux de coffrage garnis avec NOEform

Dénor	Dénomination		Dénomination Largeur Hauteur		Hauteur	Surface de coffrage	ige	N° de pièce
		mm	mm	m²				
	u XLS panneaux de coffrage avec NOEform 15 mm	2000	2750	5,50	174,6	402443		

NOEalu L panneaux de coffrage garnis avec NOEform

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
				env. kg	
NOEalu L panneaux de coffrage	900	2750	2,48	54,2	402400
de 2750 mm de haut	750	2750	2,06	47,1	402402
garnis avec NOEform 15 mm	600	2750	1,65	40,0	402403
	550	2750	1,51	37,6	402404
	500	2750	1,38	35,2	402406
	450	2750	1,24	32,8	402408
	400	2750	1,10	30,5	402410
	300	2750	0,83	25,7	402412
NOEalu L panneaux de coffrage	900	1500	1,35	31,8	402420
de 1500 mm de haut	600	1500	0,90	23,3	402421
garnis avec NOEform 15 mm	750	1500	1,13	27,6	402422
	550	1500	0,82	21,7	402423
	500	1500	0,75	20,5	402424
	450	1500	0,68	19,1	402426
	400	1500	0,60	17,7	402428
	300	1500	0,45	14,8	402430
 NOEalu L panneaux de coffrage de 1250 mm de haut garnis avec NOEform 15 mm	900	1250	1,13	27,5	402436
NOEalu L panneaux de coffrage	900	900	0,81	20,1	402450
de 900 mm de haut	750	900	0,67	17,3	402452
achat uniquement	600	900	0,54	14,7	402454
garnis avec NOEform 15 mm	550	900	0,49	13,8	402456
3	500	900	0,45	12,9	402458
	450	900	0,40	12,0	402460
	400	900	0,36	11,1	402462
	300	900	0,27	9,4	402464



NOEalu L solutions d'angle, garnies avec NOEform

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m²	env. kg	
	NOEalu L panneau d'angle extérieur pour former des coins et stabilisateurs jusqu'à 700x700 mm, garnis avec NOEform 15 mm	900 900 900	2750 1500 (900)	2,48 1,35 0,81	53,8 31,7 20,7	402418 402434 402470
	(900) = achat uniquement					
66	NOEalu L Griffe de serrage galvanisé				1,7	402530
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé				0,5	135019
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	140			1,4	691700
	NOEalu L Cornière d'angle extérieur	100 100	2750 1500		14,6 7,5	402666 402664
	Se fixe aux panneaux de coffrage NOEalu L , 100 mm de prof., aluminium (900) = achat uniquement	100	(900)		5,0	402662
	NOEalu L angles intérieurs	300	2750	1,65	41,6	402416
	aluminium, garnis avec NOEform 15 mm (900) = achat uniquement	300 300	1500 (900)	0,90 0,54	23,7 15,5	402432 402468
	Angle intérieur réglable NOEalu L utilisable en tant qu'angle intérieur de 65-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique dans la zone d'angle, galvanisé	250 250 250 250	2750 1500 900	0,69 0,38	46,1 29,4 23,0	402720 402724 402276



Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Angle extérieur réglable NOEalu L	174	900		15,3	402313
utilisable en tant qu'angle	174	2750	0,48	38,3	402722
extérieur de 65-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique dans la zone d'angle, galvanisé	174	1500	0,26	18,8	402726

Compensations en longueur

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m²	env. kg	
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé				9,4	135109
The same of the sa	Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé				15,5	135208
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée				21,5	135210



NOEalu L Moyens de jonction

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOE Alulock pour la compensation continue jusqu'à 100 mm ainsi que le raccordement à l'horizontale et à la verticale des panneaux, force de traction admissible 10 kN				3,4	402512 402525
NOEalu L Etrier de levage pour profil NOEalu L, avec chaîne de levage, force portante 1000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé	130	153	415	4,1	402621
NOEalu L Etrier de levage Seulement en location!	130	153	220	3,8	402620
Bride de serrage réglable pour la compensation continue jusqu'à 250 mm, galvanisé, seulement en location, pas mis à la vente				4,4	106445
Éclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 275 Pour solidariser le coffrage NOEalu L au coffrage circulaire NOEtop R 275 compensation jusqu'à 40 mm				5,0	402527
Eclisse adaptable NOEtop / NOEalu L pour la jonction de NOEalu L / NOEtop panneaux de coffrage, galvanisé				4,3	402526



Passerelle

Passerelle						
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de travail NOEalu L en tant que support de coffrage pour l'accrochage dans les panneaux de coffrage, largeur max. des marches 750 mm, pour chaque console de travail 1 tube de garde-corps, n° de pièce 111400 est nécessaire, sans noyau, galvanisée		750		13,6	552202
1	Console de travail Light en tant que support de coffrage pour l'accrochage dans les panneaux de coffrage, largeur max. des marches 750 mm, sans noyau, galvanisée Location seulement!		750		8,7	552207
	Noyau pour consoles de travail en plastique recyclé	750	40	40	1,0	556003
1	NOEalu L protection anti-chute galvanisée				4,0	553212
4	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
<u>, </u>	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde- corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
,	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde-corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
NOEsafe	Grille de protection NOEsafe 2600 utilisable avec le tube de garde- corps réf. 507024	2600	1210	1500	19,8	507040
	Box grillagé à cadre NOEsafe Capacité max. 60 grilles de protection. Hauteur d'empilage max. 2 pièces, galvanisé	1335	1200	1200	83,0	507042
	Tube de garde-corps NOEsafe 1450mm		1450		4,3	507024
	Sabot garde-corps NOEsafe galvanisé	175	125	150	1,3	507020
do	Support de grille NOEsafe monté	100	50	112	0,4	507029



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis MMS-plus 16X130 SSK Emballage de 10 pièces achat seulement				2,4	313151
Mod	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
100						
	NOEtop Boulon de liaison 100 longueur de filetage 100 mm, galvanisé				0,3	135010
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	Palette pour barrière à maile en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

55



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEalu L Plateau AL à trappe pour la pose sur console de travail, contreplaqué gaufré antidérapant, cadre en aluminium pour panneaux Alu XLS en combinaison avec 2x console de travail 552202	2000	650		6,3	402710
Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450 450 450 450 450	1015 1855 2415 2695 2975	2,7 4,9 6,3 7,0 7,7	126764 126763 126762 126761 126760
Support d'échelle avec marchepied pour planchers d'échafaudage NOEtop et NOEalu L, acier, galvanisé Pour la connexion, un Boulon à tête de marteau avec poignée 319338 est requis				8,3	550024
Garde-corps face coffrante NOEalu L galvanisé	850	42	1250	12,7	553213
FORM-CLIP 6X42 (40X40) Deux goupilles rabattables galvanisées sont requises par garde-corps face coffrante	42			0,0	555960



Accessoires pour tâches spéciales

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
S	NOEalu L Griffe d'entretoise galvanisé				0,5	402540
	NOEalu L Pince de fondation à utiliser avec le ruban d'acier, galvanisé				1,1	402500
5000000000	Ruban d'acier Force de traction admissible 16 kN livraison par rouleaux de 50 m				24,0	108031
	Dérouleur pour ruban d'acier Pour résoudre de façon optimale la découpe et le transport du ruban d'acier NOE. Le dispositif de coupe et de blocage permet des opérations de coupe simples, précises et sûres				21,8	108030



NOEalu L Griffe de fixation 402502



Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
25	Bouchon plastique PVC SFL 25 pour trou de Ø 22 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4024), et les orifices dans des panneaux d'angle extérieur NOE Top 2000, NOE Top 2000 light et NOE SL 2000, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	25,0		11,5	0,5	693500
32 2	Bouchon plastique PVC SFL 32 pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux d'angle extérieur de NOElight, NOEalu L et NOE Alu 2000, avec lamelles, à tête bombée, couleur jaune maïs, conditionnement par lot de 250 pcs.	32,0		12	0,8	693408



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
annumund punnumun	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950			1,4	670950
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires	112			0,6	682202
	Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque d'étanchéité. Matière PE				0,0	682203

59



Aides au transport

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598
NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé	800	1200	1016	85,4	697591



NOE HBF buton

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
1	Terminaison NOE HBF galvanisée			1500	74,9	540905
B	NOE HBF Standard galvanisé			3950	466,3	540900
5	NOE HBF rallonge 1 galvanisée			2105	370,6	540910
	NOE HBF rallonge 2 galvanisée			2095	480,8	540915



NOE HBF accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE HBF vérin avant course 110 - 305 mm, galvanisé 1 NOE HBF tige de liaison (n° de pièce 540928) est nécessaire				13,1	540920
	NOE HBF vérin arrière course 105 - 275 mm, galvanisé				30,9	540922
	NOE HBF tige de liaison Ø 45 mm, une tige requise par buton, terminaison et rallonge , galvanisée				0,4	540928
	Buton NOE Ceinture 2250 L = 2500 mm, galvanisé	2500			137,4	541029
<u>;— 000000000000000000000000000000000000</u>	Boulon à tête de marteau 380 mm de long, longueur de serrage 320 mm, force de traction admis. = 18,8 kN, galvanisé	380			0,6	319315



Buton lourd NOE

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Bélier de butonnage rehausse 2 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500) sont requises pour le montage, peint			500	21,6	541020
Bélier de butonnage vérins y compr., peint			3650	282,0	541000
Bélier de butonnage rallonge sans vérins, les vérins sont pris en charge par le buton, n° de pièce 541000, le montage requiert 10 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500), peinte			1600	211,4	541010
Bélier de butonnage grande rallonge en 2 parties, sans vérins, les vérins sont pris en charge par le buton, n° de pièce 541000), Sont requises pour le montage : 22 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500) et 6 rondelles en U coniques M16 (n° de pièce 389011) peint.			3180	391,4	541011
Support pour console de travail galvanisé				4,4	543060



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
6-66	Vis M 16x50 8.8 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	313500
	Buton NOE Ceinture 2250 L = 2500 mm, galvanisé	2500			137,4	541029
	Ceinture U 160 L = 2250 mm, galvanisé Location uniquement!	2250			107,0	541030
	Etrier de blocage pour la fixation de NOEtop panneaux de coffrage, fixation au profilé oméga par boulon à tête de marteau avec poignée (n° de pièce 319338), fixation au profilé Z avec vis M16x30 (n° de pièce 313200) et rondelle en U (n° de pièce 314600), peint				3,8	541033
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
8	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crapaud de blocage pour la fixation de NOE sup- ports Combi 20, est requise 1 vis M16x40 (n° de p. 313400) avec écrou et rondelle en U, peint				0,4	541190
6	Disque à coin M16 DIN 435 galvanisé					389011
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400
	Vérin Tr 60/9 individuel, peint	150	150	480	14,0	541050
	Vérin M 36 individuel, peint	150	150	295	6,0	541040

Formation d'angle intérieur

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ceinture d'angle peinte	606	606		29,1	541031
Ceinture d'embase galv.	500			34,6	541032
Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
460	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	205			1,2	319339
annunum pununum	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	300			0,4	670300
	Boulon à tête de marteau 380 mm de long, longueur de serrage 320 mm, force de traction admis. = 18,8 kN, galvanisé	380			0,6	319315
A	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580



NOEtop bélier de butonnage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ceinture de rajout Espacement des ceintures 32 mm, galv.			2640 3300	74,0 92,0	541024 541025
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ceinture de rajout Espacement des ceintures 40 mm, galv. sólo alquiler			2640 3300	74,5 95,0	541034 541035
	Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305 sont nécessaires				5,2	541036
	Stabilisateur Longueur de déploiement 2,40- 3,70 m, galvanisé	2400- 3700			56,0	541039
1	Stabilisateur Longueur de déploiement 2,40- 2,70 m, galvanisé	2400- 2700			40,0	541044
f						



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de pied Requis à chaque plaque de pied: 1 vis M16x70 (n° de pièce 313800) et 1 chape (n° de pièce 117240). Pour la fixation à la ceinture de rajout, n° de pièce 541034 et 541035, 2 fis M 16x50, n° de pièce 313500 sont requises.				4,7	541041
	Ceinture U 80 2500 mm de long, peinte	2500			55,0	543030
Allo	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	2000			2,8	672000
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Support d'ancrage En outre nécessaire: 1 boulon, nº de pièce 541 053 et 1 goupille Ø 5 mm, nº de pièce 913305; galvanisé				6,0	541052
	Boulon pour support d'ancrage et platine de tête buton NOEtop, galvanisé				0,8	541053
F	Goupille Ø 5 mm galvanisée				0,0	913305
	Support console 68cm assemblé avec sprint de pied	510	200	686	9,0	530031
/	Clou de terre à double tête 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	530032



Ancre Ø 15 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 50 pièces			15,0	20,0	542011
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			15,0	20,0	541991
	Cône de lissage Ø 15 mm rouge Ø 15,0 mm = rouge Condition. : lot de 40 pièces			15,0	2,8	541994
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80		0,7	680580
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Plaque d'ancrage compactée, perçage Ø 20 mm, galvanisé	100	140		0,9	691800
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950		15,0	1,4	670950
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm force de traction admissible 90 kN, galvanisé	105			0,5	684000
	Ancre ondulée Ø 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Crochet d'ancrage Ø 15 mm	450		15,0	1,1	542005
2	Boucle d'ancrage Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Cheville d'ancrage Ø 15 pour ensemble suivant des ancrages dans le béton			15,0	0,4	541092



Ancre Ø 20 mm

Charge admiss. 160 kN

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 40 pièces			20,0	16,0	542012
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			20,0	20,0	541992
	Cône de lissage Ø 20 mm jaune Ø 20,0 mm = jaune Conditionnement : lot de 40 pièces			20,0	2,8	541995
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998
Þ	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009
	Plaque d'ancrage Ø 20mm P = 160 kN, P = 160 kN, surface d'appui lisse, galvanisée	150	100		2,2	691519
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
	Plaque de calotte ronde DW20, D130 mm			130,0	1,8	691601
	Ecrou de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
0000000000	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	950		20,0	2,4	670959
	Ancre ondulée Ø 20 mm	700		20,0	2,0	542008
	Bélier de butonnage boucle d'ancrage Ø 20 mm					542014



Ancre Ø 26,5 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 40 pièces				16,0	542013
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces				20,0	541993
	Cône de lissage Ø 26,5 mm blanc Ø 26,5 mm = blanc Conditionnement : lot de 40 pièces				2,8	541996
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25	400	0,3	541998
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm galvanisées	950			4,3	660951
	Ancre ondulée Ø 26,5 mm 220 kN/,fin de tige, galvanisée	800			3,6	542009
2	Boucle d'ancrage Ø 26,5 mm 280 kN/,fin de tige, galvanisée	800			8,7	542010
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm avec filetage intérieur Schwupp de 46, force portante 300 kN, galvanisé	150			1,4	682230
3	Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm Force portante 260 kN, galvanisé				0,9	680010
	Plaque d'ancrage Surface d'appui 150x150 mm, perçage Ø 32 mm, force portante 300 kN	150	150	35	5,7	691510



Trains de banches

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
Collier à visser 48/M16 EN 74-2, galvanisé				0,8	514200
Tubes d'échafaudage	6000			30,4	506000
48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39,	5500			24,2	505500
galvanisé	5000			22,0	505000
	4500			19,8	504500
	4000			17,6	504000
	3500			15,4	503500
	3000			13,2	503000
	2500			11,0	502500
	2000			8,8	502000
	1500			6,6	501500
	1000			4,4	501000

⁷2 Etat: 07.25



NOE stabilisateurs et étais obliques

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	kg/m²	

Stabilisateurs et étais obliques NOEtop Pièces détachées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
亦	Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
7	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Etai traction/pression 2,77- 5,00 m Déploiement 2770-5000 mm Force portante : 29,5-6,1 kN	2770- 5000			25,7	697028
	Etai traction/pression 2,10- 3,65 m Déploiement 2100-3650 mm Force portante : 19,7-6,3 kN	2100- 3650			19,1	697027
1	Etai traction/pression 1,00- 1,51 m Déploiement 1000-1510 mm Force portante : 19,7 kN	1000- 1510			9,4	697026



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Etai oblique 6,40-10,30 m Déploiement 6400-10300 mm Force portante : 30-13,5 kN galvanisé	6400- 10300			102,0	697036
5	Etai traction/pression 5,00-7,50 m Extension 5000- 7500 mm force portante: 20-11,1 kN	5000- 7500			60,8	697133
	Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246
	Embase d'appui pour étai oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
-	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Palette pour étais de dalle Force portante 1750 kg, galvanisé	835	1520	1020	64,0	697599



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
San	Boulon de Securité NOEtop4 Pour la fixation de charges lourdes des étais tirant-poussant et des rails d'alignement sur NOEtop4. Pour la fixation, il faut 1 goupille en L, pièce n° 697010 + 1 goupille, pièce n° 913304. galvanisé	310			0,7	850014

Stabilisateur NOEalu L Pièces détachées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
P	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
#	Etai traction/pression 1,75-3,10 m Capacité de charge: 15-8 KN, galvanisé	1750- 3100			17,2	697044
	Etai traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000- 1200			8,4	697045
	Embase d'appui pour étai oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

75



Stabilisateurs RSK Pièces détachées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
R	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Stabilisateur RSK 8 Déploiement 6,20-7,60 m Force portante : 38-21,2 kN				69,0	697146
/	Stabilisateur RSK 6 Déploiement 4,60-6,00 m Force portante : 24,6-12,8 kN				35,0	697145
A	Embase d'appui pour étai oblique/stabilisateur				3,8	697014
7	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
<u>~</u>	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304



Stabilisateurs BKS

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin Déploiement 1150-1850 mm, y compr. élément de pied (pour la fixation 4x M16x70 N. de pièce 313800)			1150- 1850	50,0	697130
	Pièce intermédiaire 600 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			600	27,7	697136
	Pièce intermédiaire 2400 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			2400	49,4	697138
	Pièce intermédiaire 3700 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			3700	71,3	697140
	Platine articulée aux plaques de tête pour la fixation 4x M16x70 (N. de pièce 313800)			175	10,4	697132
	Platine articulée Combi 20 La fixation au coffrage requiert à chaque fois 2 boulons à tête de marteau N. de pièce 319338, peinte				19,0	540210
	Manchon de liaison pour BKS stabilisateur achat seulement				6,3	697134
Also I	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
A	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20 ° par rapport au coffrage vertical.	190	190	142	3,8	541060
	Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305				5,2	541036

sont nécessaires



NOEtop R 275 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé, garni avec NOEform. Rayons réglables en continu, à partir de 2750 mm. Premier rayon réglé en usine. Le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage m²	Poids	N° de pièce
		mm	mm		env. kg	
	Élément extérieur	2500	3000	7,50	545,6	351000
	garni avec NOEform 21 mm, plus	2500	1500	3,75	341,8	351010
	petit rayon réglable 4000 mm	2500	750	1,88	220,8	351020
	Elément extérieur	1270	3000	3,81	335,1	351030
	garni avec NOEform 18 mm	1270	1500	1,91	209,6	351040
		1270	750	0,95	115,7	351050
MIT II II TEM	Élément intérieur	2380	3000	7,14	542,0	351100
	garni avec NOEform 21 mm, plus	2380	1500	3,57	339,4	351110
	petit rayon réglable 4000 mm	2380	750	1,79	219,6	351120
	Elément intérieur	1230	3000	3,69	334,1	351130
	garni avec NOEform 18 mm	1230	1500	1,85	209,2	351140
		1230	750	0,92	115,5	351150

Gabarits en bois

achat uniquement

Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	m²	env. kg	
Gabarit en bois pour rayon extérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352221
Gabarit en bois pour rayon intérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352220

79



NOEtop moyens de jonction

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137976
Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985
Adaptateur NOE Toplock pour la jonction de NOE R 110 et NOEtop R 275 panneaux de coffrage, longueur allant jusqu'à 42 mm, galv.				4,4	137978
Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250 Moyen de jonction pour solidariser le coffrage circulaire NOEtop R 275 et NOE R 250				4,4	137977
Éclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 275 Pour solidariser le coffrage NOEalu L au coffrage circulaire NOEtop R 275 compensation jusqu'à 40 mm				5,0	402527
NOE Toplock X				4,3	137960





NOEtop R 275 rehausse

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop R 275 pince de rehausse pour NOEtop R 275 coffrage circulaire galvanisé				10,5	352210
<u> </u>	NOEtop R 275 barre de rehausse pour surélévations jusqu'à 250 mm, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200)				3,2	352212
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x ècrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850



Coffrage d'about

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210
Eclisse galvanisé	750			23,0	350330



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
annunung kanununu	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

Echafaudages

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	530014
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

83



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEtop R Klemmhalter				3,5	552215



NOEtop R Klemmhalter permet de fixer un garde-corps contre les chutes du côté opposé du coffrage, max. inclinaison de la rambarde 14°, un bouchon antichute (no de piece 890834) est nécessaire pour la fixation de la rambarde, pour NOEtop R et NOEtop R275, galvanisé



Accessoires pour coffrage circulaire

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE support Combi 20 200x60x4 mm, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante,longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	2975 1475 725			29,8 14,9 7,3	742975 741475 740725
	Poutrelle extérieure pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,8	350299
	Poutrelle pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,1	350300
0	About de poutrelle NOEtop/NOE Combi 20, la fixation requiert l'emploi de 6 vis M16x30 (313200), galvanisé				7,3	350381
	NOEtop support d'appui galvanisé				2,5	350301
	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412- 530			1,6	350310
M	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312- 430			1,4	350315
	Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212- 330			1,2	350320
	NOEtop R 275 barre de jonction galvanisé	3000 1500 750			38,5 20,0 10,6	350368 350369 350370
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110

85



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
000	Vis M 16x80 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313900
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
Ba	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés				0,0	310907



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Stabilisateur R 275 pour l'empilage des éléments, se fixe par 2 vis M16x30 (313200)				2,4	350412
1	Renforcement pour stabilisateur NOEtop R 275 sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				1,1	350413
	Ruban en dehoplast 25x3 mm, à intégrer entre le rail Combi 20 et le revêtement	1000	25	3	0,1	840520

87



Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
20 Z	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515



NOE R 110 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé ou peint. Revêtement de coffrage 2x9 mm NOEform, revêtu de NOEplast. Rayons à partir de 1100 mm, réglables en continu. Premier rayon peut être réglé en usine. Indications importantes : le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

Pour garantir les meilleurs résultats de bétonnage, d'éviter les colorations du béton et les dommages sur la peau de coffrage, il convient d'employer NOE huile spéciale pour NOE R 110 coffrage circulaire.

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
R 110 élément extérieur	711 711 711	3000 1500 750	2,13 1,08 0,53	206,0 114,0 58,0	440301 440302 440303
R 110 élément intérieur	617 617 617	3000 1500 750	1,85 0,93 0,46	193,0 105,0 54,0	440307 440308 440309

Gabarits en bois

achat uniquement

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Gabarit en bois pour rayon extérieur NOE R 110 Veuillez renseigner le rayon à la commande				2,5	352223
Gabarit en bois pour rayon intérieur NOE R 110 Veuillez renseigner le rayon à la commande				2,5	352222

Huile

Dénomination	Contenu litres	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Huile spéciale NOE	200			193,4	569710
Agent de séparation convenant	30			27,5	569720
parfaitement pour les matrices NOEplast, NOEliner et les coffrages en matériau plastique, p. ex. le coffrage circulaire NOE R 110.	5			4,6	569730

89



NOE R 110 jonction d'éléments

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de calage pour assurer la jonction rapide d'éléments séparés, galvanisé				0,6	102520
	Serrure à clavette pour la compensation en longueur 0-140 mm, galvanisé				4,3	350000
Janananananan	Tige de serrage à ailettes Filetage tourbillon Schwupp, 200mm de long, longueur de serrage 160mm, galvanisé	200			0,4	135009
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Adaptateur NOE Toplock pour la jonction de NOE R 110 et NOEtop R 275 panneaux de coffrage, longueur allant jusqu'à 42 mm, galv.				4,4	137978

Coffrage d'about

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

Echafaudages

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	530014
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

91



Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
20 EOK	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515



Accessoires pour coffrage circulaire

		Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
		 Support en S Combi 20 200x60x4 mm, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante,longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	3000 1500 750		_	30,0 15,0 7,5	743000 741500 740750
	0	Poutrelle élément intérieur pour R 110 coffrage circulaire, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				6,8	350297
		Poutrelle élément extérieur pour R 110 coffrage circulaire, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				10,2	350298
1	1	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412- 530			1,6	350310
-	O.	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312- 430			1,4	350315
1		Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212- 330			1,2	350320
11-0		Vérin tendeur pour R 110 élément intérieur, galvanisé	204- 295			1,2	350311
		Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage extérieur galvanisé	3000 1500 750			24,3 12,5 6,4	350365 350366 350367
eeed cace office Hoseococo	ලෙසු පුත්ත පමත පහසු පුත්ත						



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
most from cost cost cost from the processor	Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage intérieur galvanisé	3000 1500 750			24,3 12,5 6,4	350362 350363 350364
open process						
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Bride Combi pour la jonction des supports Combi 20 à angle droit de 6 mm d'épaisseur, peinte	290	165	6	1,8	352200
00000	Multi-trou C-Profil 100x50x5 mm, modèle perforé, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, laqué	1000			6,4	261000
0 0	Renforcement contre le basculement sont requises pour la fixation 4 vis M 16x30 (n° de pièce 313200), galvanisées				2,4	350380



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
and the same of th	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement,				0,0	310907



Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés

Etat: 07.25

95



NOE R 250 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé ou peint, garni avec 15 mm NOEform. Rayons réglables en ontinu. Premier rayon peut être réglé en usine. Le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
	Elément extérieur	2270 2270 2270	3000 1500 750	6,81 3,41 1,70	404,0 238,0 135,0	441501 441502 441503
THE IT	Elément extérieur	1190 1190 1190	3000 1500 750	3,57 1,78 0,89	226,0 135,0 76,0	441504 441505 441506
	Elément intérieur	2150 2150 2150	3000 1500 750	6,45 3,23 1,61	402,0 238,0 135,0	441507 441508 441509
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	Elément intérieur	1190 1190 1190	3000 1500 750	3,57 1,78 0,89	226,0 135,0 76,0	441510 441511 441512

Gabarits en bois

commande

achat uniquement

Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	m²	env. kg	
Gabarit en bois pour rayon extérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352221
Gabarit en bois pour rayon intérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la				7,0	352220

96



Jonction d'éléments

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de calage pour assurer la jonction rapide d'éléments séparés, galvanisé				0,6	102520
	Serrure à clavette pour la compensation en longueur 0-140 mm, galvanisé				4,3	350000
and	Tige de serrage à ailettes Filetage tourbillon Schwupp, 200mm de long, longueur de serrage 160mm, galvanisé	200			0,4	135009
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250 Moyen de jonction pour solidariser le coffrage circulaire NOEtop R 275 et NOE R 250	1			4,4	137977

Coffrage d'about

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210
1.	Eclisse galvanisé	750			23,0	350330



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, \emptyset int. 15 mm, \emptyset ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
11	Tiges d'entretoise tour-	1500			2,1	671500
mannanna panananan	billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	300			0,4	670300
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

Echafaudages

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	530014
4	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834



Accessoires pour coffrage circulaire

		Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0		 Support en S Combi 20 200x60x4 mm, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante,longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	3000 1500 750			30,0 15,0 7,5	743000 741500 740750
<u> </u>		Poutrelle extérieure pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,8	350299
0 0	000	Poutrelle pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,1	350300
1	1	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412- 530			1,6	350310
1	D	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312- 430			1,4	350315
1	\	Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212- 330			1,2	350320
		Barre de jonction pour R 250 coffrage circulaire peinte	3000 1500 750			16,0 8,0 4,0	350340 350350 350360
	उन्हों जिन्ह कर्मन करवार्थ जिन्ह						



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
and a	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
60	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés				0,0	310907
	Bride Combi pour la jonction des supports Combi 20 à angle droit de 6 mm d'épaisseur, peinte	290	165	6	1,8	352200



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
00000	Multi-trou C-Profil 100x50x5 mm, modèle perforé, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, laqué	1000			6,4	261000
0 0	Renforcement contre le basculement sont requises pour la fixation 4 vis M 16x30 (n° de pièce 313200), galvanisées				2,4	350380
	Pied d'appui pour NOE R 250				2,9	350410



Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515



Panneaux de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage acier

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m²	env. kg	
	Panneau de coffrage NOEtop FS à	750	3500		329,7	124566
	revêtement de coffrage acier	750	2750		247,7	124564
3	composé de : panneau de	750	1250		122,1	124562
	coffrage à revêtement de coffrage acier de 5 mm, plaque de tramage S, tôle de compensation S, tube de liaison, vis, galvanisé. Chanfrein et boulons ne sont pas inclus dans le prix.	750	600		62,5	124560

Coffrage de poteaux pliable NOEtop FS avec revêtement de coffrage en acier

Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
*	Glissière S NOEtop FS galvanisée	155	750	121	5,5	124608
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Boulon NOEtop FS D20 x 150 Ø 20 mm, avec goupille, galvanisé	150			0,4	124632
ATE	Étrier de fermeture NOEtop FS galvanisé	360	80	80	2,9	124635
Coro	Articulation S NOEtop FS galvanisée	180	70	70	1,9	124637
P	Suspension de levage NOEtop FS Rouge peint	90	70	345	1,3	124639
	Double chanffrei PVC 10x10, transparent Conditionnement par lot de 25 m				3,8	841201



Plateforme de travail NOEtop FS

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plateforme 850 x 990 NOEtop FS galvanisée 1 garde-corps NOEtop FS 900, n° de pièce 124645 est requis.	990	850		64,6	124640
	Plateforme 850 x 1575 NOEtop FS galvanisée 1 garde-corps 450 NOEtop FS, n° de pièce 124646, 1 garde-corps NOEtop FS, n° de pièce 124645 et 2 paliers RS garde-corps 750, n° de pièce 126721 sont requis.	1575	850		96,8	124641
NOE	Garde-corps 900 NOEtop FS galvanisé	935	35	1160	15,0	124645
	Garde-corps 450 NOEtop FS galvanisé	485	35	1160	10,8	124646
NOE	Palier RS de garde-corps 750 galvanisé	785	35	1165	13,5	126721
30	Palier RS de support d'échelle de plateforme La fixation au palier requiert 1 vis M 16x30 n° de pièce 313200 et 1 goupille pour la sécurisation à l'échelle, n° de pièce 555990, galvanisée	75	50	146	0,6	126727



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
)	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Vis à tête hexagonale M 8x80 DIN 601, avec écrou Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	312699
	Rallonge d'échelle LSS gauche Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126707
	Rallonge d'échelle LSS droite Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126708
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	600			0,8	670600
S	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580

105



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Échelle d'accès LSS avec crinoline Aluminium	770	450	2100	15,1	126726
	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille				7,9	126705
<	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille et 2 vis M 12x30 pour la fixation du raccord d'échelle 126729, galvanisés				5,3	126706
	Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE Vario 2000 La fixation à NOEtop FS ou à NOE Vario 2000 requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée, n° de pièce 319338, galvanisé	130	82	200	2,3	126729
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450 450 450 450 450	1015 1855 2415 2695 2975	2,7 4,9 6,3 7,0 7,7	126764 126763 126762 126761 126760



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palier RS Crinoline 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	126725
	Etai traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000- 1200			8,4	697045
	Palier RS Crinoline 790 aluminium	800	750	790	8,0	126757
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
A	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350

107



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
4	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et				0,2	314000

d'échafaudage.



NOE Vario 2000

Pour des sections rectangulaires continues de 150-600 mm. Hauteur sur trame de 500 mm. Les châssis de coffrage sont fournis avec noyaux intégrés aux profilés oméga.

Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Jeu de 2750 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125252) 2750 mm de haut, 12 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 12 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			9,92	635,6	126062
Jeu de 2500 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125253) 2500 mm de haut, 12 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 12 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			9,00	499,2	126063
Jeu de 1000 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125254) 1000 mm de haut, 8 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 8 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126060)			3,60	300,8	126064
Jeu de 500 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125255) 500 mm de haut, 4 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 4 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			1,80	164,4	126065

109



Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	m²	env. kg	
Châssis de coffrage	900	2750	2,48	137,6	125252
sans noyaux, noyaux sur	900	2500	2,25	118,5	125253
demande, galvanisé	900	1000	0,90	60,5	125254
	900	500	0,45	33,8	125255

NOE Vario 2000 éléments de jonction

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Sabot d'entretoisement avec goupille, sert à la jonction par angle, chaque sabot d'entretoisement requiert un vérin tendeur, galvanisé				5,0	126050
Vérin tendeur galvanisé				2,1	126060
Rallonge de sabot d'entretoisement, petite avec goupille, pour étais à 4 châssis de coffrage de longueurs d'arêtes de 600 à 800 mm, avec la rallonge de sabot (n° de pièce 126179), galvanisé				6,5	126190
Rallonge de sabot d'entretoisement avec goupille, pour étais à 6 châssis de coffrage de longueurs d'arêtes de 600 à 900 mm, en liaison avec la rallonge de ceinture (réf. 126179), galvanisé				6,9	126180

Rallonge de sabot 23,4 avec goupille



NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé 3,7 137976

126179



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
GD D	Verrou Topschloss pour la solidarisation rapide de jonctions de panneaux disposées de façon aléatoire, compensations jusqu'à 30 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé, Location seulement!				3,7	137990
	Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé	285			0,5	135019
0	Plaque d'ancrage 80 x 55 mm, 20 mm d'épais- seur, perçage 24 mm, galv.	80	55		0,6	691500
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905

111



NOE Vario 2000 accessoires de coffrage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
**************************************	Profilés 21 pour étanchéifier et casser les arêtes, largeur du chanfrein 21 mm, PVC rigide			2750 2500 1000 500	0,6 0,6 0,2 0,1	840740 840730 840720 840710
**	Profilés 10 pour étanchéifier et casser les arêtes, largeur du chanfrein 10 mm, PVC rigide			2500	0,2	840630
	NOEform vis 7x21 7x21 mm, pour la fixation de				0,0	317009



7x21 mm, pour la fixation de revêtements de coffrage de 21 mm, galvnisée condionnement par lot de 500 pcs.



Plateforme de bétonnage RS

La plateforme de bétonnage s'utilise sur le NOE coffrage de poteaux Vario 2000.

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palier RS 875x875 complet	875	875	200	38,4	126700
	Palier RS 875x1375 complet	1375	875	200	54,3	126702
	Palier RS de garde-corps 375 galvanisé	410	34	1165	10,1	126720
NOS	Palier RS de garde-corps 750 galvanisé	785	35	1165	13,5	126721
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Vis à tête hexagonale M 8x80 DIN 601, avec écrou Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	312699
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

113



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rallonge d'échelle LSS gauche Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126707
	Rallonge d'échelle LSS droite Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126708
nonnonnand pannonnan	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	600			0,8	670600
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Échelle d'accès LSS avec crinoline Aluminium	770	450	2100	15,1	126726
30	Palier RS de support d'échelle de plateforme La fixation au palier requiert 1 vis M 16x30 n° de pièce 313200 et 1 goupille pour la sécurisation à l'échelle, n° de pièce 555990, galvanisée	75	50	146	0,6	126727
<	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille et 2 vis M 12x30 pour la fixation du raccord d'échelle 126729, galvanisés				5,3	126706



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE Vario 2000 La fixation à NOEtop FS ou à NOE Vario 2000 requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée, n° de pièce 319338, galvanisé	130	82	200	2,3	126729
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450 450 450	3640 2800 1960	9,4 7,2 5,0	126742 126741 126740
	Palier RS Crinoline 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	126725
	Palier RS Crinoline 790 aluminium	800	750	790	8,0	126757
1	Etai traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000- 1200			8,4	697045
7	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
~	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

115



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
	Boulon à tête de marteau avec poignée KL230		230		1,3	319343
	Plaque d'ancrage pour boulon à tête de marteau 319343	180	120	10	1,6	319350
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
AND THE REST	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et				0,2	314000

d'échafaudage.



Boulons six pans DIN 933

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon six pans M16x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,8	362340
	Boulon six pans M16x100 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	362364
•	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026



Etai

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
	Tête escamotable 360 mm de haut, course 170 mm, force portante 48 kN, jaune, galvanisé Fixation à l'étai NOEprop avec 2 vis M16x40, support tube acier ou euro avec 2 vis M10x40			0,01	8,0	112520
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400
No.	Vis M 10x40 avec écrou et rondelle, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	311100
	NOEdeck pièce de tête 38 mm pour le positionnement de supports sous les primaires				0,1	115443

Poutre longitudinale

Aluminium, 160 mm de haut, (longueurs données d'un axe d'étai de dalle à l'autre), revêtement par poudre sur demande

* = achat uniquement, pas de location

Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	m²	env. kg	
Primaire alu	2400		0,13	23,3	115402
Aluminium, 160 mm de haut,	2100		0,12	20,3	115401
(longueurs données d'un axe	1555		0,09	14,7	115407
d'étai de dalle à l'autre)	1500		0,08	13,8	115400
 NOEdeck poutre longitudinale	1555			11,7	115404
Gen.2	2100			15,8	115409
Aluminium, 220 mm de haut,	2400			18,8	115425
(longueurs données d'un axe					
d'étai de dalle à l'autre),					
revêtement par poudre					



Panneaux de coffrage garnis avec NOEform

Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	m²	env. kg	
Panneaux de dalle alu 1500 mm	1500	900	1,35	22,3	115312
aluminium, garnis avec NOEform	1500	600	0,90	16,7	115322
15 mm	1500	450	0,68	14,7	115332
Panneaux de dalle alu 900 mm*	900	900	0,81	14,7	115342
Aluminium, garnis avec NOEform	900	600	0,54	11,0	115352
	900	450	0,41	9,4	115362

Poutrelle secondaire

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Secondaire alu Les revêtements de coffrage reposent sur des primaires et des secondaires en alu, avec noyau intégré	1500 900			4,6 2,8	115414 115410
Poutrelle secondaire, bois 1500	1500	nur Miete		8,6	116150

Compensations

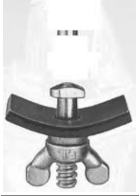
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Secondaire de compensation en alu pour insertion peau de coffrage de 21 mm entre primaire alu, avec noyau intégré, achat uniquement	1500 900			4,7 3,0	115416 115412
1	Bride de compensation 75-650 mm, agencement entre 2 panneaux ou 2 primaires en guise de liaison résistant à la pression, galvanisé				9,0	112900

119



Accessoires pour primaires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Embout primaire renvoi pour l'accrochage à la perpendiculaire des primaires alu, peint, en location seulement				4,3	115430
(A)	Boulon R 12x35				0.1	319341



Eléments de jonction

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEdeck liaison de panneau galvanisée				0,6	115396
Crapaud pour relier les primaires avec des supports NOE Combi 10 ou NOE Combi 20, galvanisé				1,9	113100



Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de tube de garde-corps se place sur le primaire, sécurisation au support du tube de garde-corps par une vis M8x80 (n° de pièce 312699), galvanisé				3,4	114920
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
4	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
¥	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde-corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401

121



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps 1880 GR 3 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde- corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1880	8,0	507011
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde- corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
NOEsafe	Grille de protection NOEsafe 2600 utilisable avec le tube de garde- corps réf. 507024	2600	1210	1500	19,8	507040
	Box grillagé à cadre NOEsafe Capacité max. 60 grilles de protection. Hauteur d'empilage max. 2 pièces, galvanisé	1335	1200	1200	83,0	507042
	Tube de garde-corps NOEsafe 1450mm		1450		4,3	507024
	Sabot garde-corps NOEsafe galvanisé	175	125	150	1,3	507020
de	Support de grille NOEsafe monté	100	50	112	0,4	507029



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis MMS-plus 16X130 SSK Emballage de 10 pièces achat seulement				2,4	313151
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde- corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	Palette pour barrière à maile en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048
* 80 # 120	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm				0,8	111402
NOE	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
100	k.					
	NOEtop Boulon de liaison 100 longueur de filetage 100 mm, galvanisé				0,3	135010
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904

123



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec o triangulaire, largeur de sa 50 mm, selon DIN EN 121 longueur 8000 mm (7500 500 mm), sert uniquemer sanglage et non pas au le charges	ngle 95-2, + nt au			3,4	990013

Aides au transport

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palette de transport pour panneaux de coffrage jusqu'à 750 mm de large, suffisant pour 10 panneaux, peinte				53,0	113300
	Palette de transport pour panneaux de coffrage jusqu'à 900mm de large, suffisant pour 10 panneaux, peinte				57,0	113310
Į.	Buton rétractable pour le déplacement de la palette de transport, charge utile 7,5 kN, peint				8,0	890450



Mât d'ancrage NOEsafe

Sécurité anti-chute pour les travaux sur coffrages de dalles ou sur rebords présentant des risques de chute. Le mât d'ancrage NOEsafe peut être utilisé sur tous les revêtements de coffrage connus sur le marché. Conforme à la norme DIN EN 795:2012 type E, certifié par un organisme externe (DEKRA). Conforme aux réglementations suisse (Suva), allemande (BGBau) et autrichienne (BauV).

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Distance Control of the Control of t	Mât d'ancrage NOEsafe sur demande Mât d'ancrage mobile pour des conditions de travail sécurisées aux endroits présentant un risque de chute Dimensions de transport : Long. 2250 mm, Larg. 2080 mm, Haut. 1350 mm	2250, 0			450,0	
To the state of th	Mât d'ancrage NOEsafe Livre d'inspection pour mât d'ancrage sur demande Guide de montage et d'utilisation ainsi que des feuilles de test pour les tests fonctionnels quotidiens sur le chantier		210	40	1,0	

Accessoires pour mât d'ancrage NOEsafe (achat uniquement)

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m Rayon d'action jusqu'à 9 m				3,8	922960
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m Rayon d'action jusqu'à 6 m				3,5	922961

125



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Harnais de sécurité NOEsafe	280	400	80	1,5	922962
Mallette de transport NOEsafe	420	155	305	1,5	922963
Équipement EPI NOEsafe 9 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m (n° de pièce 922960), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,8	922964
Équipement EPI NOEsafe 6 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m (n° de pièce 922961), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,3	922965



Poutrelle bois H 20

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Poutrelle bois H 20	5900			26,9	110590
	Longueurs spéciales sur demande	4900			22,3	110490
No.	le de la companya de	3900			17,8	110390
and die		3300			15,0	110330
No. 18m law 18m		2900			13,2	110290
		2500			11,4	110250

Panneaux de coffrage

	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m²	env. kg	
-	Plaques triple couche	2500	500	1,25	12,5	275200
	21 mm d'épaisseur	2000	500	1,00	10,0	275100
		1500	500	0,75	7,5	275000
	Plaques triple couche avec chant en acier, 21 mm d'épaisseur	2500	500	1,25	12,5	275201

Etai

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Fourche de tête galvanisé				4,1	110715
	Fourche de tête				2,6	110714
\Box	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990

127



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Broche de tête				1,2	110710

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
A	NOE angle de sous-poutre 300 galvanisé				6,0	110800
	NOE rallonge de sous-poutre 600 galvanisé				6,0	110810
	Collier de serrage 300 V 300 mm, galvanisé	350	400	140	7,4	110900
	Extension de faisceau 600 V 600 mm, galvanisé	180	600	120	4,5	110910



Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
j j	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Fourche de pose pour poutrelle H20, peinte				3,0	110730
	Pince à poutrelle H20 pour la jonction de poutrelles bois H20 avec des poutrelles de joug (acier), jaune, galvanisé				0,9	110215
	Bride-clavette sert à relier les poutrelles bois H20 s'entrecroisant, plage de serrage 80 mm, galvanisé				0,8	110214
:00	Console Fix pour la jonction des poutrelles bois H20 avec NOE Combi 20, galvanisé fixation aux NOE supports Combi 20 par vis M 16x30 (n° de pièce 313200),				0,4	110690

129



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
98	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013
	Console combinée	131	597	898	8,2	552223
	Rail de coffrage	120	78	845	4,2	552224 552233



Mât d'ancrage NOEsafe

Sécurité anti-chute pour les travaux sur coffrages de dalles ou sur rebords présentant des risques de chute. Le mât d'ancrage NOEsafe peut être utilisé sur tous les revêtements de coffrage connus sur le marché. Conforme à la norme DIN EN 795:2012 type E, certifié par un organisme externe (DEKRA). Conforme aux réglementations suisse (Suva), allemande (BGBau) et autrichienne (BauV).

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Distance Control of the Control of t	Mât d'ancrage NOEsafe sur demande Mât d'ancrage mobile pour des conditions de travail sécurisées aux endroits présentant un risque de chute Dimensions de transport : Long. 2250 mm, Larg. 2080 mm, Haut. 1350 mm	2250, 0			450,0	
To the state of th	Mât d'ancrage NOEsafe Livre d'inspection pour mât d'ancrage sur demande Guide de montage et d'utilisation ainsi que des feuilles de test pour les tests fonctionnels quotidiens sur le chantier		210	40	1,0	

Accessoires pour mât d'ancrage NOEsafe (achat uniquement)

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m Rayon d'action jusqu'à 9 m				3,8	922960
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m Rayon d'action jusqu'à 6 m				3,5	922961

131



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
A	Harnais de sécurité NOEsafe	280	400	80	1,5	922962
	Mallette de transport NOEsafe	420	155	305	1,5	922963
3. 10. 4. 9	Équipement EPI NOEsafe 9 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m (n° de pièce 922960), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,8	922964
	Équipement EPI NOEsafe 6 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m (n° de pièce 922961), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,3	922965



NOEtable tables coffrantes

	Dénomination L	Longueur	Largeur mm	Surface de coffrage m²	Poids	N° de pièce
		mm			env. kg	
	Table coffrante standard	5000	2500	12,50	607,0	699050
	avec NOE H20/NOE Combi 20	5000	2000	10,00	500,0	699030
	support de platelage, NOE	4000	2500	10,00	510,0	699040
	Combi 20 poutrelle, revêtement de location 21 mm, 4 crochets de levage La fixation requiert 4 NOEtable tête orientable (article 699150) 32 Vis M 16x30(N° de pièce 313200) 16x30 4 Etai de dalle avec min. 30 kN Capacité	4000	2000	8,00	425,0	699020

Tête orientable

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tête orientable NOEtable en tant que réception d'étais rabattable et facile à bloquer, intégrée dans la table pour dalle, uniquement pour table pour dalle avec poutrelle NOE Combi 20 (p. ex. table pour dalle NOE standard), hauteur de transport d'une table pour dalle env. 42 cm, étai rabattu inclus, charge max. 30 kN, longueur d'étai requise : hauteur sous plafond -28 cm, galvanisée				18,5	699150
3	Adaptateur pour étais de dalles NOEprop Est requis pour la mise en place d'étais NOEprop / Etai ADS sur la tête orientable NOEtable. Sont requises 4 vis M 16x40 avec écrou et rondelle, n° de pièce 313400. Galvanisé.	170	160		3,1	699010
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et				0,1	313400

133

d'échafaudage.



Tête de fixation

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Tête de fixation de table coffrante pour la fixation aisée des étais sur les NOE tables coffrantes standard, charge max. 30 kN, longueur d'étai requise : hauteur de passage - 48 cm, galvanisé				16,2	699200

Accessoires de table coffrante pour NOE tables coffrantes standard

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage de table coffrante pour l'entretoisement des tables coffrantes, avec tige d'entretoise et boulon sprint, galvanisé				1,4	922480
	Tube de garde-corps 1500 mm de haut, Ø tube 48,3 mm, peint	1500			6,6	111500
	Tube de garde-corps 1200 mm de haut, tube Ø 48,3 mm, hauteur du garde- corps 1130 mm	1200			10,6	559100
0 0	Support du tube de garde-corps pour table coffrante pour des tubes de garde-corps de Ø 48,3 mm, se fixe sur NOE Combi 20. 2 vis M16x100 (n° de piece 314000) sont requises pour la fixation, galvanisé				1,8	111411
A Marie	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
9	Crochet de grue pour tables coffrantes se fixe sur NOE Combi 20 support de platelage, galvanisé La fixation requiert 1 support pour crochet de grue (n° de pièce 350201) 1 vis M 16x100 (n° de pièce 314000) 1 ecrou de sécurité M 16 (n° de pièce 373013) 2 vis M 10x30 (n° de pièce 313200)				0,6	350200
	Support pour crochet de grue uniquement pour support NOE Combi 20, galvanisé le montage requiert le perçaged'un trou supplémentaire de Ø 17 mm				1,9	350201
	Suspension de levage, escamotable 2 vis M 16x40 (n° de pièce 362344) sont requises pour la fixation. Achat uniquement	340	110	165	5,8	350205
•	Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026
•	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
	Support de tube de garde-corps droite pour support de tube de garde- corps Ø 33,7 mm Deux vis M 16 x 30 (313200) sont requises pour la fixation achat uniquement	390	105	270	2,9	111412
0 0	Fixation pour tubes de garde-corps Ø 33,7 mm, peinte il faut visser 2x M16x30 (313200)	380			2,1	111410

135



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de tube de garde-corps gauche pour support de tube de garde- corps Ø 33,7 mm Deux vis M 16 x 30 (313200) sont requises pour la fixation achat uniquement	390	105	270	2,9	111413
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Console Fix pour la jonction des poutrelles bois H20 avec NOE Combi 20, galvanisé fixation aux NOE supports Combi 20 par vis M 16x30 (n° de pièce 313200),				0,4	110690
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
-00	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Bride-clavette sert à relier les poutrelles bois H20 s'entrecroisant, plage de serrage 80 mm, galvanisé				0,8	110214
	Suspension échafaudage pliant sur la table coffrante				9,1	469654





Trains de banches

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
7	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722
98	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013



Butons rétractables

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Table fourche 5000 Charge admissible 1000 kg				564,0	449990
	Table fourche 8000 Charge admissible 1750 kg				1536,0	449991
	Console de table coffrante force portante 24 kN, plage de réglage 260 mm, peinte				10,8	922500
	Quadruple jeu d'élingues pour déplacer les tables coffrantes, 10 kN chacun, L1 = 800 mm, L2 = 8500 mm achat uniquement				25,1	922700
	Jeu de chaînes pour déplacer les tables coffrantes, 15 kN, 375-1500 mm				11,0	922800



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Camion de transfert NOEtable	981	954	1980	98,0	867120
	Primaire	250	50	2500	18,0	867121
	AR Poutrelle secondaire	240	48	948	6,8	867122
<u>C</u>	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	Poteau AR avec manchon de liaison	2000 3000 4000			9,3 15,5 18,1	868003 868005 868006
	Verrou en O AR Acier	900 2070			4,0 7,0	868104 868110
<u></u>	Diagonale AR Acier	2200 2810			7,4 8,9	868218 868205



Boulons à tête fraisée

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
2	Boulon à tête fraisée M8x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				2,3	365134
6	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
9	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018

NOE H20 Lifter

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	m²	kg/m²	
NOE H20 Lifter Pour le montage sûr de plusieurs poutres H20 II faut au moins 2 rails à crémaillère, réf. 867202 et 2 sécurités anti-basculement, réf. 867201. Pour l'actionnement et l'ajustage, 1 fourche d'accrochage H20, réf. 110730 est nécessaire.	2736	1098	295		103,2	867200
NOE H20 Lifter sécurités anti- basculement Pour raidir les poutres H20	2348	106	80		8,6	867201
NOE H20 Lifter rail à crémaillère	2323	100	100		17,7	867202
Fourche de pose pour poutrelle H20, peinte					3,0	110730



Etais de construction Euro BC

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, galvanisé

	13,6	697725

Etais de construction Euro CD

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, galvanisé

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etais de constr. Euro CD 30 Charge 36,1-20,6 kN, jaune pointillé	1800- 3000			17,4	697730
Etais de constr. Euro CD 35 Charge 36,1-20,0 kN, rouge pointillé	2000- 3500			20,1	697735
Etais de constr. Euro CD 40 Charge 36,1-20,0 kN, bleu pointillé	2300- 4000			25,1	697740
Etais de constr. Euro CD 55 Charge 36,1-20,0 kN, vert pointillé	3000- 5500			36,8	697755

141



Etais de construction Euro D

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, charge 20 kN, galvanisé

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etai de dalle en tube d'acier d'après DIN 4424 marquage : violet hachuré	1350- 2250			14,0	697422
Etais de constr. Euro D 25 marquage orange fluo	1700- 2500			14,0	697525
Etais de constr. Euro D 30 marquage jaune fluo	1800- 3000			15,1	697530
Etais de constr. Euro D 35 marquage rouge fluo	2100- 3500			21,0	697535
Etais de constr. Euro D 55 Utiliser la fourche de tête 890560	3100- 5500			34,5	697550



Etais de construction Euro E

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, charge 30 kN, galvanisé

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etai de dalle en tube d'acier d'après DIN 4424, marquage : orange hachuré	850- 1450			10,1	697401
Etais de constr. Euro E 25 marquage violet	1700- 2500			16,0	697425
Etais de constr. Euro E 30 marquage magenta	1800- 3000			19,8	697430
Etais de constr. Euro E 35 marquage orange	2100- 3500			22,0	697435
Etais de constr. Euro E 40 marquage noir	2350- 4000			28,1	697440



Etais de dalle Euro accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Trépied d'étai 48 - 80 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 48-80 mm Ø, galvanisé, seulement en location, pas mise à la vente				10,5	900070
A	Trépied d'étai 48-80 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 48-80 mm Ø, galvanisé				12,6	900072
	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722
A	Trépied d'étai 85-120 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 85-120 mm Ø, galvanisé				13,5	900073
9	Mâchoire pour trépied d'étai comme pièce de remplacement pour trépied d'étai 85-120 n° de pièce 900073, galvanisé				4,8	900075
-59	Mâchoire pour trépied d'étai comme pièce de remplacement pour trépied d'étai 48-80 n° de pièce 900072, galvanisé				3,2	900074
8	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013
	Palette pour étais de dalle Force portante 1750 kg, galvanisé	835	1520	1020	64,0	697599



NOEprop

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEprop 580 (D 55) Longueur de déploiement : 4000-5800 mm Force portante admissible 80,5-22,2 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	4000- 5800			34,3	697553
NOEprop 400 (E 40) Longueur de déploiement : 2200-4000 mm Force portante admissible 161,6-34,1 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	2200- 4000			26,3	697552
NOEprop 300 (T 30) Longueur de déploiement : 1900-3000 mm Force portante admissible 160,6-63,9 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	1900- 3000			20,7	697551
NOEprop adaptateur Chaque jonction requiert 4 vis M16x50 8.8 DIN 933 avec rondelle et écrou (n° de pièce 313500)	3600 1800			17,2 9,2	697558 697559
Vis M 16x50 8.8 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	313500

145



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Adaptateur pour étais de dalles NOEprop Est requis pour la mise en place d'étais NOEprop / Etai ADS sur la tête orientable NOEtable. Sont requises 4 vis M 16x40 avec écrou et rondelle, n° de pièce 313400. Galvanisé.	170	160		3,1	699010
000	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400
	Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20 ° par rapport au coffrage vertical.	190	190	142	3,8	541060



NOEprop cadre d'étai avec NOEclamp

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEprop cadre d'étai avec NOEclamp		2400	955	16,8	890886
NOEprop cadre d'étai avec NOEclamp		2100	955	15,8	890890
NOEprop cadre d'étai avec NOEclamp		1555	955	12,8	890885
NOEprop cadre d'étai avec NOEclamp		955	777	9,5	890883



NOEprop cadre d'étai sans NOEclamp

Pour fixer le cadre de support pour supporter cadre 4 NOEclamp, réf. 890850 nécessaires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEprop cadre d'étai sans NOEclamp		2400	955	12,8	890871
	NOEprop cadre d'étai sans bride		2100	955	11,8	890870
	NOEprop cadre d'étai sans NOEclamp		1555	955	9,5	890865
9	NOEprop cadre d'étai sans NOEclamp		955	777	7,4	890863
	NOEprop cadre d'installation Pour le raccordement aux étais NOEprop, 4 NOEclamp, réf. 890854 sont nécessaires.		2100 1555	750 955	12,9 7,8	890896 890897
	NOEclamp				1,1	890854

NOEclamp pour NOEprop cadres d'installation



NOEprop pièces complémentaires

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEclamp Si le NOEclamp être retenu captif sur le châssis de support, chaque cadre de support pour la matière 4 suivante NOEclamp est nécessaire: 4 NOEprop ressort à pression (part. no. 890852) 4 Boulon cylindrique M8x50 (part. no. 369000) 4 Rondelle 10,5 (part. no. 389002)				0,8	890850
8 Rondelle forme A 8,4 (part. no. 380018) 4 Ecrou hexagonal M8 (part. no. 370016)					
NOEprop ressort à pression				0,0	890852

Boulons cylindriques

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon cylindrique M8x50 DIN 7984, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,4	369000
0	Rondelle 10,5 DIN 433, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389002
0	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018
	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. pa lot de 1000 pcs.	r			4,7	370016

149



NOEprop accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
A	Trépied d'étai 85-120 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 85-120 mm Ø, galvanisé				13,5	900073
	NOEprop clé galv.				3,2	391900
	Fourche de tête galvanisé				4,1	110715
	Palette pour NOEprop stabilisateurs				68,0	697597



NOE étai de dalle ADS

Etai de dalle en aluminium, n°d'agrément Z-8.312-826, classe d'étai E, charge 30 kN pour des longueurs de déploiement jusqu'à 5000 mm, seulement en location, pas mise à la vente

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Etai ADS A Longueur de déploiement : 1950-2750 mm	1950- 2760			18,4	697510
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Etai ADS B Longueur de déploiement : 2750-5000 mm	2750- 5000			28,6	697511
	Plaque enfichable sans goupille de sécurité				2,4	890980
	Goupille de sécurité pour plaque enfichable				0,1	912400

151



NOE étais ADS accessoires

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Trépied d'étai ADS galvanisé				15,4	890951
ADS Trépied téléscopique pour étais ADS, galvanisé, seulement en location, pas mis à la vente				23,0	890950



Etais de construction Euro D avec tête escamotable montée

y comp. 2 vis de fixation M10x40 No de piece 311100

Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids env. kg	N° de pièce
Etais de constr. Euro E 25 tête escamotable montée Longueur de déploiement 1700-2500mm + 360mm	::		0,01	22,8	447425
Etais de constr. Euro E 30 tête escamotable montée Longueur de déploiement 1800-3000 mm + 360 mm	::		0,01	26,6	447430
Etais de constr. Euro E 35 tête escamotable montée Longueur de déploiement 2100-3500 mm + 360 mm	::		0,01	31,5	447435
Etais de constr. Euro E 40 tête escamotable montée Longueur de déploiement 2350-4000mm + 360mm	::		0,01	34,9	447440

NOEprop avec tête escamotable montée

y comp. 2 vis de fixation M 16x40 (n° de pièce 313400)

Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m²	Poids kg/m²	N° de pièce
NOEprop 580 (D55) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement: 4000 - 5800 mm + 360 mm		5800	0,01	42,8	447553
NOEprop 400 (E40) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 2200 - 4000 mm + 360 mm		4000	0,01	34,8	447552
NOEprop 300 (T30) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement: 1900 - 3000 mm + 360 mm		3000	0,01	29,2	447551

153



Etais de dalle ADS avec tête escamotable montée

y comp. 2 vis de fixation M16x40 (n° de pièce 313400)

Dénomination	Longueur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids env. kg	N° de pièce
	mm	mm	m²		
Support A avec tête esc montée Longueur de déploieme 1950-2760 mm + 360 m	nt :		0,01	25,4	447510
Support B avec tête esc montée Longueur de déploieme 2750-5000 mm + 360 m	nt :		0,01	35,6	447511



NOE AB 300 plateforme

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Plateforme 6000 mm entièrement montée, avec 3 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	6000	2200		1030,0	557250
Plateforme 4000 mm entièrement montée, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	4000	2200		652,0	557252
Plateforme avec trappe 4000 mm avec trappe menant à la plateforme inférieure, possibilité de montage d'un angle extérieur ou d'une rallonge, entièrement montée, éléments en acier galvanisé, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	4000	2200		758,0	557254
Rallonge gauche uniquement pour plateforme avec trappe, rallonge de 200 à 500 mm sur trame de 50 mm		200- 500		39,3	557270
Rallonge droite uniquement pour plateforme avec trappe, rallonge de 200 à 500 mm sur trame de 50 mm		200- 500		39,3	557268
Revêtement pour rallonge pin maritime 21 mm, mentionner la longueur de déploiement à la commande				55,6	557272

155



commande



NOE AB 300 solutions d'angle

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
N N N	Plateforme à angle intérieur 6000 mm utilisable en angle intérieur droit ou gauche, entièrement montée, éléments acier galvanisé, avec 3 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps 4000 mm de long (élément cadre acier)	6000	2200		970,0	557266
	Plateforme à angle extérieur 4000 mm Montage d'un angle extérieur gauche ou droit au choix, entièrement montée, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	4000	2200		720,0	557256
	Elément d'angle extérieur enfichable dans la plateforme pour angle extérieur de 4000 mm (n° de pièce 557256), plateforme avec trappe de 4000 mm (n° de pièce 557254), utilisation gauche ou droite, éléments en acier galvanisé, se composant de : 1 revêtement en acier 1 tube d'insertion 1650 mm 1 tube d'insertion 2050 mm, sont en plus requis : 3 goupilles (n° de pièce 555990), 1 garde-corps (n° de pièce 557222), 2 garde-corps II (n° de pièce 557223)	1400	1400		115,0	557262
	Garde-corps I pour élément d'angle extérieur enfichable dans l'élément d'angle extérieur, galvanisé				20,4	557222
	Garde-corps II pour élément d'angle extérieur enfichable dans l'élément d'angle extérieur, chaque élément d'angle extérieur en requiert 2, galvanisé				20,9	557223
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246
Plaque adaptateur de pied AB300 galvanisé				3,6	557276

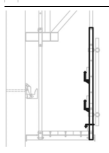


NOE AB 300 passerelle

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Passerelle de liaison pour des passerelles allant jusqu'à 1000 mm, garde-corps y compr., éléments en acier galvanisé	1800	1845		186,6	557264

Plateforme inférieure

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Plateforme inférieure entièrement montée, avec revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement	6000 4000	970 970		314,0 186,0	557260 557258
Tiges de suspension servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé achat uniquement	4500 2750			19,7 12,0	557215 557214
	Plateforme inférieure entièrement montée, avec revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement Tiges de suspension servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé	Plateforme inférieure 6000 entièrement montée, avec 4000 revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement Tiges de suspension 4500 servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé	Plateforme inférieure 6000 970 entièrement montée, avec 4000 970 revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement Tiges de suspension 4500 servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé	Plateforme inférieure 6000 970 entièrement montée, avec revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement Tiges de suspension 4500 servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé	Plateforme inférieure 6000 970 314,0 entièrement montée, avec revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement Tiges de suspension 4500 19,7 servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé



Montant de la protection latérale 1765 galvanisé **achat uniquement**

8,7

557221



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon six pans M16x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,7	360264
	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
)	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
000	Vis M 16x80 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313900
	Vis M 16x60 10.9 avec écrou Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	313600
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	6000 5500 5000 4500 4000 3500 3000 2500 2000 1500			30,4 24,2 22,0 19,8 17,6 15,4 13,2 11,0 8,8 6,6 4,4	506000 505500 505000 504500 504000 503500 503000 502500 502000 501500
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
	Planches de garde-corps	6000 4000			27,6 18,3	557225 557224
	Planche de rive	6000 4000			10,4 6,9	557227 557226

159



NOE AB 300 crochet de suspension

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crochet de suspension I pour ancre à visser, vis d'échafaudage M36, cone tendeur tourbillon Schwupp, galvanisé				14,1	557217
	Ancre à visser M36x430 pour vis M36				4,2	811900
	Vis M36x60 8.8 galvanisé				0,5	318200
	Gaine plastique Ø 42 mm	lfm			0,5	692910
	Bouchon SFL 42 noir conditionnement par lot de 250 pcs.				1,3	693910
	Plaque à clouer pour ancre à visser M36 réutilisable, acier, pour retirer la plaque à clouer, il faut employer une clé à cliquet 1/2", quatre pans 13/13				0,3	811992
BQ3.46	Embout de clé à douille M 36 Clé à douille de 46, entraînement 1"				0,6	811911
	Embout carré M 36 pour clé à douille M 36, n° de pièce 811911 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811900				0,7	811905
	Vis d'échafaudage M36 avec plaque d'ancrage 100x100x20 et écrou hexagonal, longueur = épaisseur du mur, autres dimensions sur demande	400 350 300 250 240 220 200 180 150			5,6 5,0 5,0 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	461907 312680 312670 312660 312650 312640 312630 312620 312610



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm	110			0,6	686900
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm n° de pièce 67 avec mention de la longueur en mm, galvanisé				1,47/m	67
00000000000	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm N° de pièce 76 avec mention de la longueur en mm, non galvanisé				1,47/m	76
	Contre-plaque raccord perdu				1,9	557213
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Cone métallique en tant que cone de terminaison				1,5	557212
	Boulon de 55, Tr 26x55 galvanisé	60			0,6	822400
	Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900)				0,0	811991
	Clé pour plaque à clouer pour plaques à clouer à cônes tendeurs (n° de pièce 811991)				0,4	466712

161



NOE Buton rétractable (uniquement à la vente)

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de suspension pour coffrage galvanisé		100	3012	39,2	557234
	Poutre roulante galvanisée	1620	340		52,5	557243
	Tôle boudin de roue galvanisée	50	122	170	1,3	557241
	Rouleau boudin de roue				0,1	557244
	Réception inférieure du vérin galvanisée	150	80	76	3,3	557237
	Vérin galvanisé	54	54	310	3,3	557238
0	Galet		45		0,2	557245
	Sécurité avant galvanisée	195	340	140	4,1	557239
55 0 0 0	Fixation arrière galvanisée	270	62	60	1,2	557233
800	Boulon pour AB 300 poche de serrage et AB 300 poche à vérin	190			0,6	557232



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etrier de fixation pour NOEtop galvanisé	401	138	172,5	3,5	557242

Boulons six pans DIN 933

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344

Boulons six pans DIN 931

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M20x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				7,6	360366
Boulon six pans M20x120 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				8,8	360370
Boulon six pans M20x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				10,0	360374

Ecrous hexagonaux

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
•	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024

163



Ecrous de sécurité

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ecrou de sécurité M20 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,5	373016

Rondelles

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	380026
0	Rondelle forme A 21 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	21,0			4,3	380030
0	Bague de sécurité ondulée A 15 DIN 471, galvanisée, Conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389004



Protection contre les charges dues au vent

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
00	Fourche chaque sécurisation en requiert 2 et 2 vis M 24x160 (n° de pièce 3 18100)	210	70		2,4	557219
	Vis M 24x160 Catégorie 10.9, avec écrou et rondelle, 2 pièces sont nécessaires par sécurisation, noire				0,7	318100
	Entretoise de traction vérin chaque sécurisation en requiert 1, en supplément pour chaque sécurisation 4 écrou six pans Schwupp sont nécessaires (n° de pièce 680900)				9,8	557208
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm n° de pièce 67 avec mention de la longueur en mm, galvanisé	400			1,47/m 0,6	67 670400
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

165



Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Rallonge de garde-corps pour filet de protection avec boulons à goupille 12x80 mm (555900), 3 rallonges sont requises pour les plateformes de 6000 mm de long, 2 rallonges pour les plateformes de 4000 mm de long, galvanisé				13,3	557220
	Filet de récupération avec câble périphérique sur le pourtour et fermetures rapides par sangle intégrées à intervalles de 1000 mm, largeur de maille 100x100 mm, homologué par les caisses de prévoyance des accidents du travail pour les métiers du bâtiment. Achat uniquement	10000 5000	2000 2000		7,3 3,7	556190 556180
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	6000 4000			30,4 17,6	506000 504000
*	Collier de blocage à clavette s'insère dans la rallonge de garde- corps, pour la fixation de tubes d'échafaudage, galvanisé				1,1	556170



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Protection de coffrage pour les coffrages de poutres si aucun buton rétractable n'est employé, complet, avec vis pour chaque console grimpante servant de protection contre le vent, pour relier le coffrage de mur à la console grimpante				2,8	557216
Clé à tube de 55 pour vis d'échafaudage M36, boulon six pans M36x60, boulon Tr 26				1,2	390355
Clé à tube de 36 pour vis Tr 26x5				0,7	390350
Clé à pipe de 32 pour cone tendeur de 32 (n° de pièce 686900)				1,6	394901
Clé pour cone métallique sert à démonter le cone métallique (n° de pièce 557212) et la plaque à clouer (n° de pièce 811991)				1,2	811920
Clé à fourche de 36 pour serrer / desserrer les vis M24 de la protection contre le vent				0,4	390900
Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246
Plaque adaptateur de pied AB300 galvanisé				3,6	557276



Unités d'échafaudage

 Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
 	mm	mm	mm	env. kg	
Unités d'échafaudage intégralement montées d'après les consignes du guide de	5000 4000 3500	1400 1400 1400		393,0 293,0 273,0	556950 556940 556935
montage et d'utilisation	3000	1400		250,0	556930
Echafaudage sur console colisable	2500	1400		225,0	556925
NOE, éléments en acier galvanisé	2000	1400		210,0	452325
Passerelle d'angle gauche intégralement montée d'après les consignes du guide de montage et d'utilisation Echafaudage sur console colisable NOE, éléments en acier galvanisé	2800	1400		329,0	556917
Passerelle d'angle droite intégralement montée d'après les consignes du guide de montage et d'utilisation Echafaudage sur console colisable NOE, éléments en acier galvanisé	2800	1400		329,0	556918
Unité d'angle non assemblée, se compose de : 2 passerelles repliables 1 équerre de raccordement Châssis contreplaqué garni de planches assemblées 2 montants de protection latérale 2 sabots 11 planches de garde-corps ainsi que toutes les pièces nécessaires au montage et à l'assemblage, éléments en acier galvanisé. Pour chaque unité d'angle, 6 vis à têtes plates supplémentaires M8x130 avec écrou et rondelle sont requises	375	375		300,0	556999



Echafaudage sur console colisable NOE accessoires

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Passerelle de liaison sert à couvrir les ouvertures entre les unités d'échafaudage, 4 supports de garde-corps sont requis pour chaque passerelle de liaison	3000	1220		125,0	556915
Supports de garde-corps pour passerelle de liaison, planches de garde-corps mises à disposition par le client, galvanisé				2,8	556916
Rallonge de suspension pour l'accrochage plus bas de 460 ou 910 mm des unités d'échafaudage en présence de toits débordants, galvanisé				34,7	556160
Rallonge de console s'utilise pour les ouvertures de bâtiment. Dépliable du point de suspension au pied de 2650 mm à 4050 mm, avec 5 boulons six pans M12x90, 1 rallonge par console est requise, auto-sécurisée, galvanisé				41,6	556110
Vis M 12x90 DIN 601 Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	311600
Rallonge de garde-corps pour les travaux en toiture. 2 rallonges de garde-corps par console sont requises. 4 boulons à goupille par console sont requis lorsque les rallonges sont utilisées côté long orienté vers le bas, galvanisé				15,1	556100

169



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990
	Filet de récupération avec câble périphérique sur le pourtour et fermetures rapides par sangle intégrées à intervalles de 1000 mm, largeur de maille 100x100 mm, homologué par les caisses de prévoyance des accidents du travail pour les métiers du bâtiment. Achat uniquement	10000 5000	2000 2000		7,3 3,7	556190 556180
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	5500 5000 4500 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000			24,2 22,0 19,8 17,6 15,4 13,2 11,0 8,8 6,6 4,4	505500 505000 504500 504000 503500 503000 502500 502000 501500 501000
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
P	Collier de blocage à clavette s'insère dans la rallonge de garde- corps, pour la fixation de tubes d'échafaudage, galvanisé				1,1	556170
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052



Vis à tête bombée plate

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
~	Vis à tête bombée plate M8x130 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				6,2	364112
6	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
0	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018

Etat: 07.25

171



Ancrage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crochet de suspension Ø 10/100 BST 420 S, pour accrocher la console colisable, non galvanisé, 2 crochets de suspension sont requis par point d'accroche				1,2	556140
	Sabot d'accrochage pour accrocher la console colisable, perçage Ø 32 mm, ancrage dans la dalle ou sur le mur en béton, galvanisé.				7,1	556120
	Vis d'échafaudage M27 avec écrou hexagonal, la longueur correspond à l'épaisseur du mur, galvanisé.	350 300 250 240 220 200 180 150			3,2 3,2 3,1 3,2 2,8 2,8 2,8	312570 312560 312550 312540 312530 312520 312510 312500
0	Rondelle pour M27 Ø 30/50 mm, 4 mm d'épaisseur, DIN 126, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	317700
	Douille d'ancrage Ø 26,5 pour vis DYWIDAG, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	220			0,1	810252
	Vis d'ancrage Ø 26,5 pour douille d'ancrage de 46, Ø 26,5 mm, longueur de serrage 200 mm, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	230			1,4	810254
24	Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces			12	0,1	693406
	Clé à tube de 41/46 pour vis d'ancrage Ø 26,5 mm				0,8	394500



Echafaudage sur console, pièces détachées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Passerelle repliable individuelle, galvanisé				51,0	556000
	Goupille de sécurité pour le transport est requise lorsque la passerelle repliable est utilisée individuellement. Chaque passerelle requiert 1 goupille de sécurité pour le transport, galvanisé				0,2	911500
\Box	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990



LG-W 200 support

avec connecteur tuyau, vissée

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
β	LG-W 200 support		1090	1500	23,6	890815
	liaison des supports à chaque		1090	1360	23,0	890813
	poteau par 2 LG-W 200 goupilles (n° de pièce 890834)		1090	750	16,3	890811

LG-W 200 support

sans embout

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
LG-W 200 support		1090	1500	21,8	890814
liaison des supports à chaque		1090	1360	22,1	890812
poteau par manchon de liaison (n° de pièce 890828), 2 LG-W 200 goupilles (n° de pièce 890834)		1090	750	14,5	890810

LG-W 200 diagonales

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
FF	LG-W 200 diagonale	1600			5,4	890818
		1200			4,3	890816
	LG-W 200 raidisseur		1090		3,8	890822
1	LG-W 200 diagonale		1540		5,9	890826



LG-W 200 vérin de tête / de pied

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
LG-W 200 vérin de tête 160 Déploiement max. du vérin 250 mm				7,5	890830
LG-W 200 vérin de pied Déploiement max. du vérin 250 mm				6,8	890831

LG-W 200 accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	LG-W 200 manchon de liaison				0,9	890828
	Vis LG-W 200 M 10x60 avec écrou et rondelle Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,0	890835
6	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	LG 200 W Socle de montage pour étayer	580	1090		9,0	890840
98	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle	8000			3,4	990013



Ceinture a cliquet 2,5 t
Ceinture de rochet avec crochet
triangulaire, largeur de sangle
50 mm, selon DIN EN 12195-2,
longueur 8000 mm (7500 +
500 mm), sert uniquement au
sanglage et non pas au levage de
charges



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
H	LG-W 200 échelle	1650	430	135	4,5	890819
	LG-W 200 Camion de transfert Camion de transfert pour tours LG-W 200, peint le support de fourche 890803 est également requis	1800	1850	1280	225,0	890802
1	LG-W 200 Montage sur fourche	1600	1160	1140	91,0	890803



Passerelle de translation AR NOE

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Roue directrice FG 7 kN, avec frein				7,8	868450
	Pièce initiale verticale AR				1,4	868030
	Pièce initiale verticale AR, longue				2,2	868031
	Poteau AR avec manchon de liaison	4000 3000 2500 2000 1000			18,1 15,5 13,5 9,3 6,4	868006 868005 868004 868003 868001
1	Verrou en O AR Acier	2070 1090			7,0 4,0	868110 868106
	Diagonale AR Acier	2810 2250			8,9 7,0	868205 868202
	Planche de rive en O AR Bois	2070 1090	150 150		4,3 2,5	868164 868161
4	Fond acier en O AR Acier	2070	320		16,0	868305
j	Trappe d'accès en O AR Aluminium	2070	610		17,7	868336
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021

177



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Echelle à étages AR 7 barreaux				8,7	868340
Fixation du vérin AR avec tête de clavette				2,0	868044
Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	2500			11,0	502500
Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300



Tour d'escaliers modulaire AR NOE

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
The state of the s	Vérin de pied 60 AR massif, sans blocage, course max. 410 mm				6,7	868043
	Porte-broche TG AR				0,8	868055
1	Manchon initial AR Manchon initial LW, acier, 2,21 m avec 5 disques perforé	2210			10,0	868015
	Verrou en O AR Acier	2570 1400			8,5 5,0	868111 868108
	Diagonale AR Acier	3180 2400			9,5 7,5	868206 868203
	Escalier AR Manchon initial LW, acier, 2,21 m avec 5 disques perforés	2570	640	2000	29,2	868420
A	Garde-corps intérieur d'escalier AR Acier, galvanisé Obligatoire pour les escaliers en sens contraires			2000 1500	13,5 11,5	868425 868427



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021
	Fond acier en O AR Acier	2570	320		18,9	868306
	Poteau AR avec manchon de liaison	1000			6,4	868001
	Poteau de garde-corps AR pour la sécurisation périmétrique de la volée supérieure de l'escalier			1300	6,1	868430
*	Verrou en O AR sert de sécurisation périmétrique de la volée supérieure de l'escalier avec tête de clavette et fourche en U	1900			7,8	868431
	Œillet de levage AR				3,5	868451
	Support d'échafaudage ZB	950			3,7	868441
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	3500			15,4	503500
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
\$	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Vis à œillet d'échafaudage 12x120 mm				0,0	868445
ach	Chevilles Fi S14 ROE 100 Lot de 25 pcs				0,4	868446



Tour d'escaliers de chantier 200 AR NOE

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin de pied 80 AR renforcé				4,9	868041
	Pièce initiale verticale AR				1,4	868030
	Pièce initiale verticale AR, long	gue			2,2	868031
	Fixation du vérin AR avec tête de clavette				2,0	868044
	Poteau AR avec manchon de liaison	4000 2000 1000			18,1 9,3 6,4	868006 868003 868001
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021
	Verrou en O AR Acier	2570 1090			8,5 4,0	868111 868106
AND THE PARTY OF T	Verrou en O AR servant de recouvrement	1090			9,0	868410

181



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Diagonale AR Acier	3180 2250			9,5 7,0	868206 868202
	Limon en O 200 AR				28,4	868400
	10 marches					
	Fond acier en O AR Acier	1090	320		9,4	868301
	Œillet de levage AR				3,5	868451
7	Support d'échafaudage ZB	950			3,7	868441
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
*	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
0	Vis à œillet d'échafaudage 12x120 mm				0,0	868445
	Chevilles Fi S14 ROE 100 Lot de 25 pcs				0,4	868446



NOE AR échafaudage pour NOEtable camion de transfert

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg/m²	N° de pièce
	Poteau AR avec manchon de liaison	2000 3000 4000			9,3 15,5 18,1	868003 868005 868006
<u> </u>	Verrou en O AR Acier	900 2070			4,0 7,0	868104 868110
	Diagonale AR Acier	2200 2810			7,4 8,9	868218 868205
	Primaire	250	50	2500	18,0	867121
	AR Poutrelle secondaire	240	48	948	6,8	867122
	An i oddelle secolidaile	240	40	340	0,0	00/122
C	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
1.1	Tiges d'entretoise tourbillon	500			0,7	760500
	Schwupp Ø 15 mm	600			0,8	760600
	non galvanisé	750			1,1	760750
		950			1,3	760950
		1000			1,4	761000
		1250			1,8	761250
		1500			2,1	761500
		1750			2,5	761750
		2000			2,8	762000
		2250			3,2	762250
		2500			3,5	762500
		2750			3,9	762750
		3000			4,2	763000
		3250			4,6	763250
		3500			4,9	763500
		3750			5,3	763750
		4000			5,6	764000
		4250			6,0	764250
		4500			6,3	764500
		4750			6,7	764750
		5000			7,0	765000
		5250			7,4	765250
		5500			7,7	765500
		5750			8,1	765750
		6000			8,4	766000
		6250			8,8	766250
		6500			9,1	766500
		6750			9,5	766750
		7000			9,8	767000
		7250			10,2	767250
		7500			10,5	767500



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
11	Tiges d'entretoise tour-	300			0,4	670300
conconnect monomorphis	billon Schwupp Ø 15 mm	400			0,6	670400
11	étêtées, galvanisé	500			0,7	670500
		600			0,8	670600
		750			1,1	670750
		950			1,4	670950
		1000			1,4	671000
		1250			1,8	671250
		1500			2,1	671500
		1750			2,5	671750
		2000			2,8	672000
		2250			3,2	672250
		2500			3,5	672500
		2750			3,9	672750
		3000			4,2	673000
		3250			4,6	673250
		3500			4,9	673500
		3750			5,3	673750
		4000			5,7	674000
		4250			6,0	674250
		4500			6,4	674500
		4750			6,7	674750
		5000			7,1	675000
		5250			7,4	675250
		5500			7,8	675500
		5750			8,1	675750
	Tiges d'entretoise tourbillon avec	1000	80	15	2,9	117242

Tiges d'entretoise tourbillon avec 1000 80 15 2,9 117242 onglet



Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 15 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80 ° C	182	119	133	2,8	680060
NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052
Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
Ecrou de plaque Ø 130 mm, galvanisé				0,9	680590
Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
Plaque d'ancrage perçage Ø 32 mm, forgée, galvanisé,	200	140		1,7	691200
Plaque d'ancrage compacté, perçage Ø 20 mm, galvanisé	120	120		1,1	691400



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou 4 pans Schwupp soudable	60			0,3	681300
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm force de traction admissible 90 kN, galvanisé	105			0,5	684000
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
A	Entretoisement triangulaire force de traction admissible 64 kN				3,1	682500

Cones pour entretoise tourbillon Schwupp \emptyset 15 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm	110			0,6	686900
Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901
Embout acier pour cone tendeur Schwupp				0,6	686902
Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900)				0,0	811991
Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires	112			0,6	682202
Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque d'étanchéité. Matière PE				0,0	682203
	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm Manteau pour cone tendeur Schwupp Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900) Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm Manteau pour cone tendeur Schwupp Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900) Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm Manteau pour cone tendeur Schwupp Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900) Disque d'étanchéité 112 Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm Manteau pour cone tendeur Schwupp Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900) Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité, schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm Manteau pour cone tendeur Schwupp Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tortbillon Schwupp (n° de pièce 686900) Disque d'étanchéité 112 0,6 Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque



Bande d'étanchéité du coffrage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0	Bande d'étanchéité du coffrage PU PU, 19 x 6 mm, rouleau de 10 m	10000	19	6	0,1	840492

Outils pour entretoise tourbillon Schwupp \emptyset 15 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Clé Schwupp de 30				0,5	394300
Rallonge pour clé Schwupp de 30	600			1,1	394400
Clé à pipe de 32 pour cone tendeur de 32 (n° de pièce 686900)				1,6	394901
Clé pour cone métallique sert à démonter le cone métallique (n° de pièce 557212) et la plaque à clouer (n° de pièce 811991)				1,2	811920
Clé pour plaque à clouer pour plaques à clouer à cônes				0,4	466712

tendeurs (n° de pièce 811991)



Entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm

Non soudable ! Prendre note de l'homologation ! Ø int. 20 mm, Ø ext. 22,5 mm force de traction admiss. 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
40000000000	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	2500 1750 1500 1250 950			6,4 4,6 3,8 3,2 2,4	672509 671759 671509 671259 670959

Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
•	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009

Entretoise tourbillon Schwupp étanche Ø 20 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ecrou de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm				0,5	686910
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier				0,5	686911
Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901

189





Entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm

 \emptyset int. 26,5 mm, \emptyset ext. 30,0 mm, laminée, soudable, force portante, 280 kN

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	N° de pièce	Poids env. kg
Children	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm galvanisées	950			660951	4,3

Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 26,5 mm

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm avec filetage intérieur Schwupp de 46, force portante 300 kN, galvanisé	150			1,4	682230
Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm Force portante 260 kN, galvanisé				0,9	680010
Plaque d'ancrage Surface d'appui 150x150 mm, perçage Ø 32 mm, force portante	150	150	35	5,7	691510

300 kN



Accessoires d'entretoisement

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Poids env. kg	N° de pièce
-	NOE FixConique pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 22 mm Conditionnement par lot de 500 pcs.				2,9	693810
	Plaque d'entretoisement d'angle pour tige d'entretoise Ø 15 mm, pour l'entretoisement d'angles extérieurs, peinte, attachement par exemple avec M 16x30 [313200]				1,9	926110
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 42 mm	42,0	3000		1,5	692012
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 34 mm	34,0	2000		1,0	692002
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 26 mm	26,0	2000		0,7	692801
	Support conique 26 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 26 mm [694211]=250 pièces	26,0			1,3	694211
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 22 mm	22,0	2000		0,6	692004
	Support conique 22 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 22 mm [694212]=250 pièces	22,0			1,5	694212
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 20 mm 1 unité de 2000 mm	20,0	2000		0,6	692000
	Gaines plastiques étoilées Diamètre intérieur 20 mm	20,0	2000		0,5	692006
	Support conique 20 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 20 mm, [694210]=250 pièces	20,0			1,3	694210



Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
20 8	Bouchon plastique PVC ST 20 pour trous de Ø de 20 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris foncé, conditionnement par lot de 250 pcs.	20,0		20	0,5	693800
22,4	Bouchon plastique PVC ST 22 pour trous de Ø de 22 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris foncé, conditionnement par lot de 250 pcs.	22,0		20	0,8	693400
26,2 \(\frac{C}{2}\)	Bouchon plastique PVC ST 26 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les NOEtop et les panneaux d'angle extérieur alu NOEtop, conique, sans tête, couleur gris clair, conditionnement par lot de 60 pcs.	26,0		21,7	0,3	693620
32,4	Bouchon plastique PVC ST 32 pour trous de Ø de 32 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	32,0		26	1,3	693700
33.5	Bouchon plastique PVC ST 34 pour trous de Ø de 34 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	34,0		23,8	1,3	693200



	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
23	Bouchon plastique PVC SFL 23 pour trou de Ø 20 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOEtop alu, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4022, 4023), à lamelles, tête bombée, Ø 23 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	23,0		11	0,3	693900
25	Bouchon plastique PVC SFL 25 pour trou de Ø 22 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4024), et les orifices dans des panneaux d'angle extérieur NOE Top 2000, NOE Top 2000 light et NOE SL 2000, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	25,0		11,5	0,5	693500
22	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
30	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515



212	Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces	32,0	12	0,1	693406
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Bouchon plastique PVC SFL 32 pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux d'angle extérieur de NOElight, NOEalu L et NOE Alu 2000, avec lamelles, à tête bombée, couleur jaune maïs, conditionnement par lot de 250 pcs.	32,0	12	0,8	693408
Ø 15.8	Bouchon plastique M 16 en PVC pour l'obturation de douilles filetées M 16, à tête bombée, Ø 16 mm, couleur gris clair, Conditionnement : lot de 250 pièces	16,0		0,3	829100
21.5	Bouchon plastique PVC 17 mm pour trou de Ø 17 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement, à tête bombée, Ø 17 mm, couleur gris clair, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0	14	0,3	330600
29,5	Bouchon plastique PVC Tr 26x5 pour l'obturation de douilles Tr 26x5, à tête droite, Ø 29,5 mm, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	23,2	12	0,5	829000
34 23,2	Bouchon plastique PVC pour Tr 26x5, pour le coffrage de tunnels, à tête droite, Ø 34 mm, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	23,2	12	2,5	829010



NOE douille d'ancrage parties intégrées

galvanisé

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Mos	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
100	N.					
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet: 50 pièces				0,4	694903
3	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet à 50 pièces				0,2	694902
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904
0	NOEtop Boulon de liaison 100 longueur de filetage 100 mm,				0,3	135010



Douille d'ancrage Ø 26,5 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Douille d'ancrage Ø 26,5 pour vis DYWIDAG, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	220			0,1	810252
	Vis d'ancrage Ø 26,5 pour douille d'ancrage de 46, Ø 26,5 mm, longueur de serrage 200 mm, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	230			1,4	810254
22	Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces			12	0,1	693406
	Clé à tube de 41/46 pour vis d'ancrage Ø 26,5 mm				0,8	394500



Suspension M16

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110

Ecrous de sécurité

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026

Bouchon

	Dénomination	Ø mm	Longueur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
5.8	Bouchon plastique M 16 en PVC pour l'obturation de douilles filetées M 16, à tête bombée, Ø 16 mm, couleur gris clair, Conditionnement: lot de 250 pièces	16,0			0,3	829100





Coffrage d'about

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg/m²	N° de pièce
Support console 68cm assemblé avec sprint de pied	510	200	686	9,0	530031
					530032

Ancre à visser

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ancre à visser M24x280 pour vis M24, réutilisable, galvanisé				1,1	811800
	Plaque à clouer pour ancre à visser M24 GFK, en partie réutilisable. Pour retirer la plaque à clouer, il faut employer un quatre pans 18/18.				0,0	811970
BG332 3-w3437	Embout de clé à douille M 24 Clé à douille de 32, entraînement 1"				0,4	811811
	Embout carré M 24 pour clé à douille M 24, n° de pièce 811811 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811800				0,2	811805
ALLENA	Ancre à visser M36x430 pour vis M36				4,2	811900



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque à clouer pour ancre à visser M36 réutilisable, acier, pour retirer la plaque à clouer, il faut employer une clé à cliquet 1/2", quatre pans 13/13				0,3	811992
\$G\$ 46	Embout de clé à douille M 36 Clé à douille de 46, entraînement 1"				0,6	811911
	Embout carré M 36 pour clé à douille M 36, n° de pièce 811911 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811900				0,7	811905

Etai

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin d'étayage Longueur de déploiement 360- 550 mm, force portante 70 kN, peint seulement en location			360-550	9,5	697400
	Vérin à vis 0-200 mm, force portante max. 10 kN, galvanisé seulement en location				5,0	350170
8	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013
	Etrier de levage diamètre intérieur 100 mm, force portante max. 9,0 kN, galvanisé				1,3	330500

199



Console de bétonnage pour mur creux

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
4	Console de bétonnage pour mur creux à accrocher au côté intérieur ou extérieur de murs creux, galvanisée.				13,2	552213
000	Kit de montage en PVC pour console de bétonnage pour mur creux destiné à poser sur le mandrin de suspension, avec couvercle spécial. Élément perdu, un nouvel élément doit être mis en place avant chaque utilisation.				0,1	810060
*	Pince pour murs creux				3,2 5,0	552229 552232
1	Rail de coffrage	120	78	845	4,2	552224 552233



Garde-corps NOE

	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement! Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé			7,2	900050
	1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm,			14,2	900052
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé		1380	5,0	111403
<u> </u> 	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler		1060	4,0	111400
\subseteq	LG-W 200 goupille 9 mm galv.			0,1	890834
80 # 150 #	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm			0,8	111402
NO. THE RESERVE OF THE PERSON	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces			3,4	694901

201



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEsafe 🕹	Grille de protection NOEsafe 2600 utilisable avec le tube de garde- corps réf. 507024	2600	1210	1500	19,8	507040
	Tube de garde-corps NOEsafe 1450mm		1450		4,3	507024
L	Sabot garde-corps NOEsafe galvanisé	175	125	150	1,3	507020
4	Support de grille NOEsafe monté	100	50	112	0,4	507029



Trains de banches

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tubes d'échafaudage	6000			30,4	506000
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39,	5500			24,2	505500
	galvanisé	5000			22,0	505000
		4500			19,8	504500
		4000			17,6	504000
		3500			15,4	503500
		3000			13,2	503000
		2500			11,0	502500
		2000			8,8	502000
		1500			6,6	501500
		1000			4,4	501000
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
	Collier de tube 48/76 EN 74-2, orientable, galvanisé				2,2	510800
B	Raccord à souder 48mm EN 74-2				0,7	514000
	Raccord à souder 60mm EN 74-2				1,1	514500
	Collier à visser 48/M16 EN 74-2, galvanisé				0,8	514200
	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722

203



Tubulure de bétonnage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg/m²	N° de pièce
0	Raccord rapide NOEtec 4,5"	210 250	160 240	40 250	2,1 6,8	615160 615166
0	NOEtec joint à lèvres pour raccord rapide 4,5"	2415	450	60	0,0	615161
	NOEtec plaque de raccordement pour tubulure de bétonnage sur NOEalu L galvanisé	400	50	320	6,0	615162
\Diamond	NOEtec plaque de compensation pour tubulure de bétonnage sur NOEalu L galvanisé	250	8	250	2,0	615163
	NOEtec plaque de raccordement pour tubulure de bétonnage sur NOEtop	410	50	380	9,2	615164
	NOEtec vanne à percussion IW 100 4,5"	320	170	205	12,1	615165
	NOEtec tubulure de bétonnage 642 mm avec vanne à percussion IW 100 4,5"	250	240	250	6,8	615166
00	NOEtec Extracteur de béton IW 100 4,5"	126	126	1000	4,0	615167



Conteneurs de transport et de stockage

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598
NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé	800	1200	1016	85,4	697591
Palette pour étais de dalle Force portante 1750 kg, galvanisé	835	1520	1020	64,0	697599
Palette pour NOEprop stabilisateurs				68,0	697597



Boulons six pans DIN 931

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
~	Boulon six pans M8x40 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				4,1	360064
	Boulon six pans M8x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				7,1	360078
	Boulon six pans M8x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				4,4	360086
	Boulon six pans M12x60 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,7	360162
	Boulon six pans M12x85 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,4	360170
	Boulon six pans M12x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,6	360172
~	Boulon six pans M16x50 DIN 931, 8.8, noir, conditionnement par lot de 50 pcs.				5,4	361248
	Boulon six pans M16x70 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,5	360256



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M16x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,9	360258
Boulon six pans M16x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	360262
Boulon six pans M16x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,7	360264
Boulon six pans M16x120 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				5,5	360268
Boulon six pans M16x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,2	360272
Boulon six pans M 18x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,0	360334
Boulon six pans M 8x160 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				8,9	360346



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M20x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,4	360362
Boulon six pans M20x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				7,6	360366
Boulon six pans M20x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				10,0	360374
Boulon six pans M24x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				6,0	360468
Boulon six pans M30x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				7,1	360544
Boulon six pans M30x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				9,8	360554
Boulon six pans M30x180 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				12,0	360560
Boulon six pans M30x190 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 po	s.			6,3	360562



Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M30x200 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				6,6	360564
Boulon six pans M30x260 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				8,2	360572
Boulon six pans M30x400 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				12,1	360586



Boulons six pans DIN 933

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
4	Boulon six pans M4x14 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				1,0	362024
•	Boulon six pans M4x16 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				1,1	362026
	Boulon six pans M6x16 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				2,6	362090
~	Boulon six pans M6x20 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				2,9	362094
	Boulon six pans M8x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,3	362166
	Boulon six pans M10x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,4	362202
•	Boulon six pans M12x25 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,4	362250
~	Boulon six pans M12x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,8	362254



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
~	Boulon six pans M12x70 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,3	362270
•	Boulon six pans M16x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,8	362340
•	Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344
~	Boulon six pans M16x50 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				5,2	362348
	Boulon six pans M16x70 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,3	362356
	Boulon six pans M16x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,6	362358
	Boulon six pans M16x100 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	362364
	Boulon six pans M16x140 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				5,6	362372

211



Dénomination	Longueu mm	r Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans I DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			6,3	362376
Boulon six pans I DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			6,9	362380
Boulon six pans f DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			6,0	362438
Boulon six pans f DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			6,1	362478
Boulon six pans f DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			6,9	362482
Boulon six pans I DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			8,4	362490
Boulon six pans I DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 25 pcs.	vanisé,			9,1	362494
Boulon six pans M30x55 DIN 933, 8.8, gal conditionnemen 10 pcs.				5,2	362546
Boulon six pans M36x80 DIN 933, 8.8, noi conditionnemen	r, t par lot de 5 pcs.			5,0	363597



Vis à tête bombée plate

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis à tête bombée plate M8x35 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				4,8	364082
~	Vis à tête bombée plate M8x50 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				6,0	364088
	Vis à tête bombée plate M8x70 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				7,5	364096
~	Vis à tête bombée plate M8x100 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				5,0	364106
_	Vis à tête bombée plate M8x130 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				6,2	364112
~	Vis à tête bombée plate M12x65 DIN 603, 4.6, galvanisé, condition. par lot de 50 pcs.				4,5	364206
	Vis à tête bombée plate M12x160 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				4,4	364228
	Vis à tête bombée plate M12x240 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				6,2	364240
	Vis à tête bombée plate M16x100 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				5,7	364274
~	Vis à tête bombée plate M16x120 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.	ı			6,5	364278



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
~	Vis à tête bombée plate M16x140 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				7,3	364282
~	Vis à tête bombée plate M16x160 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				8,1	364286
_	Vis à tête bombée plate M16x180 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				8,9	364290
_	Vis à tête bombée plate M16x200 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				9,7	364294
	Vis à tête bombée plate M16x240 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				11,3	364298
	Vis à tête bombée plate M16x280 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				12,9	364302
	Vis à tête bombée plate M16x300 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				13,7	364304



Boulons à tête fraisée

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon à tête fraisée M6x20 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 500 pcs.				2,2	365088
4						
2	Boulon à tête fraisée M8x16 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 200 pcs.				1,3	365124
	Boulon à tête fraisée M8x30 DIN 7991, 8.8, galvanisé,				2,0	365132
	condition. par lot de 200 pcs.					
2	Boulon à tête fraisée M8x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				2,3	365134
	Boulon à tête fraisée M8x45 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,0	365138
	Boulon à tête fraisée M8x60 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,5	365144
	Boulon à tête fraisée M8x90 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				3,5	365152
	Boulon à tête fraisée M10x30 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,3	365168
	Boulon à tête fraisée M12x50 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,3	365210
	Boulon à tête fraisée M16x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition.				2,9	365232



Boulons cylindriques

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon cylindrique M8x50 DIN 7984, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,4	369000
Boulon cylindrique M10x100 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				7,1	366266
Boulon cylindrique M12x40 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,7	366296
Boulon cylindrique M10x50 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				3,5	367132
Boulon cylindrique M10x60 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,0	367136
Boulon cylindrique M16x30 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				6,3	367172
Boulon cylindrique M16x40 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				7,9	367176
Boulon cylindrique M16x65 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 50 pcs.				6,5	366402
Boulon cylindrique M24x45 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 25 pcs.				7,0	366474



Boulons six pans en bois

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulons six pans en bois M8x60 pour la fixation du bastaing, DIN 571, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				4,2	369002

Ecrous hexagonaux

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
6	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
•	Ecrou hexagonal M10 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 500 pcs.				5,1	370018
•	Ecrou hexagonal M12 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,0	370020
•	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement à l'unité				0,0	373013
	Ecrou hexagonal M18 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,3	370026
•	Ecrou hexagonal M20 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 100 pcs.				5,5	370028
•	Ecrou hexagonal M24 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 50 pcs.				5,5	370032

217



	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
•	Ecrou hexagonal M27 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 25 pcs.				4,1	370034
	Ecrou hexagonal M30 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 25 pcs.				5,6	370036
	Ecrou hexagonal M36 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 20 pcs.				7,9	370040

Ecrous de sécurité

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
6	Ecrou de sécurité M4 DIN 985, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	372002
	Ecrou de sécurité M8 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				5,1	373004
•	Ecrou de sécurité M12 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				3,4	373008
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Ecrou de sécurité M20 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,5	373016



Rondelles

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0	Rondelle forme A 6,4 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 1000 pcs.	6,4			1,1	381014
0	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.	8,4			2,1	380018
0	Rondelle forme A 10,5 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 500 pcs.	10,5			2,0	380020
0	Rondelle 10,5 DIN 433, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.	10,5			1,0	389002
0	Rondelle forme A 13 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 500 pcs	13,0			3,1	380022
0	Rondelle forme A 15 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 250 pcs.	15,0			2,2	381024
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	380026
0	Rondelle forme A 17 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	381026
0	Rondelle forme A 19 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	19,0			2,9	380028
0	Rondelle forme A 21 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	21,0			4,3	380030
0	Rondelle forme A 25 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 100 pcs.	25,0			3,2	380034
0	Rondelle forme A 28 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 50 pcs.	28,0			2,1	380036



	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0	Rondelle forme A 31 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 50 pcs.	31,0			2,7	380038

Bagues de sécurité

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
0	Bague de sécurité ondulée A 15 DIN 471, galvanisée, Conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389004

Années

	Dénomination	Taille des matrices A	Taille des matrices B	Epais. d. mat.	Poids	N° de pièce
		env. mm	env. mm	env. mm	env. kg	
2022	Jahreszahl D'après le cahier des charges - an 1 -de la commission allemande Bund-/Länder- Fachausschuss Brücken- und	455	255	20	2,2	569000

D'après le cahier des charges an 1 -de la commission allemande Bund-/Länder-Fachausschuss Brücken- und Ingenieurbau BMV Abt. StB. Lors de la commande, veuillez toujours indiquer la date de l'année! Les deux derniers chiffres de la partie no. indiquer l'année



Dénomination	Boulon cylindrique M24x45	210
About de poutrelle85	Boulon cylindrique M8x50	
Adaptateur NOE Toplock NOEtop / NOEtop R23	Boulon de 55, Tr 26x55	
Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250 80, 97	Boulon de Securité NOEtop4	8, 7
Adaptateur pour étais de dalles NOEprop133, 146	Boulon R 12x35	120
Adaptateur pour garde-corps face coffrante NOEtop 37	Boulon six pans M 18x100	
Adaptateur pour la fixation de tubes de garde-corps 34	Boulon six pans M 8x160	20
ADS Trépied téléscopique152	Boulon six pans M10x40	210
Ancre à visser M24x280198	Boulon six pans M12x25	210
Ancre à visser M36x430160, 198	Boulon six pans M12x30	210
Ancre ondulée43, 69, 70, 71	Boulon six pans M12x60	20
Ancre ondulée Ø 20 mm 70	Boulon six pans M12x70	
Ancre ondulée Ø 26,5 mm71	Boulon six pans M12x85	20
Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage	Boulon six pans M12x90	
extérieur93	Boulon six pans M16x100	
Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage	Boulon six pans M16x120	
intérieur94	Boulon six pans M16x140	
Angle extérieur réglable	Boulon six pans M16x160	
Angle extérieur réglable NOEalu L51	Boulon six pans M16x180	
Angle intérieur réglable	Boulon six pans M16x30	
Angle interieur réglable MOEalu L50	Boulon six pans M16x40	
Angles de décoffrage NOEtop411	Boulon six pans M16x50	
Angles intérieurs 90°	Boulon six pans M16x70	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en	Boulon six pans M16x80	
hauteur à 6 m	Boulon six pans M16x90	
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en	Boulon six pans M20x100	
hauteur à 9 m	Boulon six pans M20x120	
AR Poutrelle secondaire	Boulon six pans M20x140	
Articulation S NOEtop FS	Boulon six pans M20x80	
Bague de sécurité ondulée A 15 164, 220	Boulon six pans M24x140	
Bande d'étanchéité du coffrage PU188	Boulon six pans M24x40	
Barre de jonction pour R 250 coffrage circulaire99	Boulon six pans M24x50	
Bélier de butonnage 63, 70	Boulon six pans M24x70	
Bélier de butonnage grande rallonge63	Boulon six pans M24x80	
Bélier de butonnage boucle d'ancrage Ø 20 mm 70	Boulon six pans M30x140	
Bélier de butonnage rallonge63	Boulon six pans M30x180	20
Bélier de butonnage rehausse63	Boulon six pans M30x190	20
Bouchon NOE D 15 16, 123, 195	Boulon six pans M30x200	
Bouchon SFL 42160	Boulon six pans M30x260	20
Boucle d'ancrage43, 69, 71	Boulon six pans M30x400	20
Boucle d'ancrage Ø 26,5 mm71	Boulon six pans M30x90	20
Boulon5, 8, 9, 10, 11, 16, 25, 27, 33, 34, 36, 41, 42, 45, 46,	Boulon six pans M4x14	210
50, 55, 56, 62, 64, 66, 67, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 86,	Boulon six pans M4x16	210
95, 100, 103, 106, 107, 111, 115, 116, 117, 120, 123,	Boulon six pans M6x16	210
134, 135, 140, 149, 159, 161, 162, 163, 167, 195, 206,	Boulon six pans M6x20	210
207, 208, 209, 210, 211, 212,215, 216	Boulon six pans M8x100	
Boulon à disque M 8x40 86, 95, 100	Boulon six pans M8x40	
Boulon à tête de marteau 9, 27, 34, 45, 56, 62, 64, 66, 74,	Boulon six pans M8x80	
77, 78, 107, 116	Boulons six pans en bois M8x60	
Boulon à tête fraisée M10x30215	Box grillagé à cadre NOEsafe	
Boulon à tête fraisée M12x50215	Bride23, 52, 94, 100, 119, 129, 136, 1	
Boulon à tête fraisée M16x35215	203	07, 111, 100, 170, 201
Boulon à tête fraisée M6x20215	Bride à lame	137 144 20
Boulon à tête fraisée M8x16215	Bride Combi	
Boulon à tête fraisée M8x3025, 215	Bride de compensation	
Boulon à tête fraisée M8x35	·	
•	Bride de serrage réglable	
Boulon à tête fraisée M8x45	Bride réglable	
Boulon à tête fraisée M8x60215	Bride-clavette	•
Boulon à tête fraisée M8x90215	Broche de tête	
Boulon cylindrique M10x100216	Buton NOE Ceinture 2250	
Boulon cylindrique M10x50216	Buton rétractable	
Boulon cylindrique M10x60216	Camion de transfert NOEtable	
Boulon cylindrique M12x40216	Ceinture à cliquet 2,5 t 124, 130, 1	
Boulon cylindrique M16x30216	Ceinture d'alignement	
Boulon cylindrique M16x40216	Ceinture d'alignement NOEtop4	
Boulon cylindrique M16x65216	Ceinture d'angle	6!



Ceinture de rajout41, 67	Ecrou 4 pans Schwupp187
Ceinture d'embase65	Écrou d'ancrage Ø 20 mm
Ceinture U 16064	Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm
Ceinture U 8042, 68	Ecrou de jonction29, 69, 70, 71, 187, 189, 190
Chaînette ronde en acier NOEtop S39	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm 69,
Chape	187
Châssis de coffrage109, 110	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm 71, 190
Cheville d'ancrage Ø 1569	Ecrou de plaque186
Chevilles Fi S14 ROE 100180, 182	Écrou de réglage NOEtop45
Clé à fourche de 36167	Ecrou de sécurité M12 32, 218
Clé à pipe de 32167, 188	Ecrou de sécurité M1686, 94, 100, 136, 197, 217, 218
Clé à tube de 36167	Ecrou de sécurité M20164, 218
Clé à tube de 41/46172, 196	Ecrou de sécurité M4218
Clé à tube de 55167	Ecrou de sécurité M825, 218
Clé pour cone métallique167, 188	Écrou hexagonal 3028, 59, 90, 97, 165, 186
Clé pour plaque à clouer161, 188	Écrou hexagonal 60
Clé Schwupp	Ecrou hexagonal M10217
Clou de terre à double tête	Ecrou hexagonal M12217
Collier à visser 48/M1672, 203	Ecrou hexagonal M16117, 135, 159, 163, 217
Collier de blocage à clavette166, 170	Ecrou hexagonal M18217
Collier de serrage 300 V	Ecrou hexagonal M20
Collier de tube 48/48	Ecrou hexagonal M24
Collier de tube 48/48 rigide72, 180, 182, 203	Ecrou hexagonal M27
Collier de tube 48/60	Ecrou hexagonal M30
Collier de tube 48/76	Ecrou hexagonal M36
Cone métallique	Ecrou hexagonal M8
Cone tendeur Schwupp161, 187	Écrou sprint Schwupp 9, 27, 28, 42, 45, 59, 64, 66, 68, 69,
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet29,	74, 77, 83, 91, 98, 103, 105, 107, 111, 114, 116, 161, 186
189	Elément d'angle extérieur
Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier	Élément extérieur
	Elément intérieur
Console combinée	Élément intérieur
Console de bétonnage Ratio 10083, 91, 98	Embase d'appui pour étai oblique/stabilisateur 15, 74, 75,
Console de table coffrante138	76
Console de travail Light53	Embout acier pour cone tendeur Schwupp 187
Console de travail Top13, 30	Embout carré M 24
Console d'échelle NOEtop FS106, 114	Embout carré M 36
Console Fix129, 136	Embout de clé à douille M 24198
Contre-plaque161	Embout primaire renvoi120
Cornière d'angle extérieur 90°4, 21	Entretoisement triangulaire187
Cornière d'angle extérieur 90° 150mm4	Équipement EPI NOEsafe 6 m 126, 132
Cornière d'angle extérieur alu 90°	Équipement EPI NOEsafe 9 m 126, 132
Crapaud20, 65, 120	Escalier AR179
Crapaud de blocage65	Etai ADS A
Crapaud multifonction20	Etai ADS B
Crochet d'ancrage43, 69	Etai de dalle en tube d'acier142, 143
Crochet de grue pour tables coffrantes	Etai oblique 6,40-10,30 m74
Crochet de suspension I	Etai traction/pression
Crochet de suspension Ø 10/100172	Etai traction/pression 1,00-1,51 m
CS grille de cadre 1256	Etai traction/pression 2,10-3,65 m
Dérouleur pour ruban d'acier44, 57	Etai traction/pression 2,77-5,00 m
Diagonale AR	Etais de constr. Euro E 40 avec tête escamotable montée
Disque à coin M16 DIN 43565	Etais de constr. Euro BC 25
Disque intercalaire II	Etais de constr. Euro D 25
Douille d'ancrage Ø 26,5	Etais de constr. Euro D 30
Echelle à étages AR	Etais de constr. Euro D 35
Échelle d'accès LSS avec crinoline	Etais de constr. Euro D 55
Echelle LSS 2800	Etais de constr. Euro E 25
Eclisse 7, 8, 23, 24, 25, 46, 51, 52, 65, 82, 83, 91, 97, 98	Etais de constr. Euro E 25 avec tête escamotable montée
Éclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 27552, 80	
Eclisse adaptable NOEtop / NOEalu L52	Etais de constr. Euro E 30 143, 153
Eclisse d'about24, 46	Etais de constr. Euro E 30 avec tête escamotable montée
Eclisse de compensation 8, 25, 51, 65, 83, 91, 98	
Eclisse de rehausse7, 23	Ftais de constr. Furo F 35



tais de constr. Euro E 35 avec tête escamotable montée	LG-W 200 goupille 9 mm 13, 30, 35, 55, 83, 91, 98, 113, 121, 134, 139, 175, 183, 201
tais de constr. Euro E 40143	LG-W 200 manchon de liaison 175
trier de blocage64	LG-W 200 Montage sur fourche 176
Étrier de fermeture NOEtop FS103	LG-W 200 raidisseur 174
Etrier de fixation pour NOEtop163	LG-W 200 support 174
Etrier de levage12, 47, 52, 86, 111, 199	LG-W 200 vérin de pied175
Etrier de sécurité NOEtop45	LG-W 200 vérin de tête 160 175
Extension de faisceau 600 V 128	Mâchoire pour trépied d'étai
Filet de récupération 166, 170	Mallette de transport NOEsafe126, 132
Fixation 8, 11, 13, 21, 27, 30, 32, 34, 37, 42, 64, 65, 68, 73,	Manchon initial AR
75, 76, 77, 82, 84, 85, 86, 90, 94, 95, 97, 99, 100, 101,	Mandrin à visser pour tube de garde-corps37, 123, 201
104, 106, 107, 112, 114, 115, 129, 133, 134, 135, 136,	mandrin de fermeture NOEtop457
153, 154, 163, 166, 170, 217	Manteau pour cone tendeur Schwupp29, 187, 189
Exation arrière	Montant de la protection latérale
ixation du vérin AR	Multi-trou C-Profil94, 101
Fond acier en O AR	NOE Alulock
ORM-CLIP 6X42 (40X40)37, 56	NOE angle de sous-poutre 300
Fourche127, 129, 140, 150, 165	NOE angle de sous-pourre sou
Fourche de pose	
Fourche de tête	NOE chaînes de transport12, 47 NOE EinsA roulements magnétiques28, 45, 186
Gabarit en bois pour rayon extérieur	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gabarit en bois pour rayon extérieur NOE R 110	NOE FixConique
Gabarit en bois pour rayon exterieur NOE K 110	NOE H20 Lifter
	NOE H20 Lifter rail à crémaillère
Gabarit en bois pour rayon intérieur NOE R 110	NOE H20 Lifter sécurités anti-basculement
Gaine plastique Ø 42 mm	NOE HBF rallonge 1
Gaines plastiques étoilées	NOE HBF rallonge 2
Gaines plastiques rondes	NOE HBF Standard61
Galet	NOE HBF tige de liaison
Garde-corps 450 NOEtop FS104	NOE HBF vérin arrière 62
Garde-corps d'extrémité31	NOE HBF vérin avant 62
Garde-corps face coffrante NOEalu L56	NOE rallonge de sous-poutre 600 128
Garde-corps face coffrante NOEtop	NOE support Combi 20 85
Garde-corps face coffrante passerelle	NOE Toplock
Garde-corps I pour élément d'angle extérieur156	NOE Toplock H7, 23
Garde-corps II pour élément d'angle extérieur156	NOE Toplock X7, 23, 80
Garde-corps intérieur d'escalier AR179	NOEalu L angles intérieurs 50
Goupille5, 8, 10, 13, 15, 30, 35, 37, 41, 42, 55, 67, 68, 74,	NOEalu L Cornière d'angle extérieur 50
75, 76, 78, 83, 91, 98, 103, 104, 106, 107, 108, 110, 113,	NOEalu L Griffe de fixation 57
114, 115, 116, 121, 127, 134, 139, 151, 156, 166, 169,	NOEalu L Griffe de serrage50
170, 173, 175, 177, 180, 181, 183, 201	NOEalu L panneau d'angle extérieur 50
Goupille de sécurité 151, 173	NOEalu L panneaux de coffrage de 1250 mm de haut 49
Goupille de sécurité pour le transport173	NOEalu L panneaux de coffrage de 1500 mm de haut 49
Goupille en L Ø 16	NOEalu L panneaux de coffrage de 2750 mm de haut 49
Goupille Ø 4 mm	NOEalu L Plateau AL à trappe56
Goupille Ø 5 mm 41, 42, 68	NOEalu L protection anti-chute 53
Goupille rabattable AR 177, 180, 181	NOEbox47, 60, 205
Goupilles de transport 12, 47	NOEcase 1200 x 800 mm48, 60, 205
Grands éléments NOEtop (avec bras cantilever) 17	NOEclamp147, 148, 149
Grands éléments NOEtop (compatibles avec NOE Top 2000)	NOEdeck liaison de panneau120
	NOEdeck pièce de tête 38 mm 118
Griffe d'entretoise 12, 44, 57	NOEdeck poutre longitudinale Gen.2118
Grille de protection NOEsafe 260035, 54, 122, 202	NOEform vis 7x21
Harnais de sécurité NOEsafe126, 132	NOEprop 300 (T 30)145
Huile spéciale NOE89	NOEprop 300 (T30) avec tête escamotable montée 153
ahreszahl220	NOEprop 400 (E 40)
eu de 1000 mm de haut 109	NOEprop 400 (E40) avec tête escamotable montée 153
eu de 2500 mm de haut109	NOEprop 580 (D 55)
eu de 2750 mm de haut	NOEprop 580 (D55) avec tête escamotable montée 153
eu de 500 mm de haut	NOEprop 380 (D33) avec tete escaniotable montee 133
eu de chaînes	
eu d'élingues, quadruple47	NOEprop cadro d'installation 147, 148
G 200 W Socle de montage pour étayer175	NOEprop cló
G-W 200 Camion de transfert	NOEprop researt à pression 140
.G-W 200 diagonale	NOEstop
.G-W 200 diagonale	NOEstep
.U VV 200 EUTETE	NUETEC EXTRACTEUR DE DETON IVV 100



NOEtec joint à lèvres pour raccord rapide204	Passerelle d'angle droite168
NOEtec plaque de compensation pour tubulure de	Passerelle d'angle gauche
bétonnage sur NOEalu L204	Passerelle de liaison158, 169
NOEtec plaque de raccordement pour tubulure de	Passerelle repliable173
bétonnage sur NOEalu L204	Pièce initiale verticale AR177, 183
NOEtec plaque de raccordement pour tubulure de	Pièce initiale verticale AR, longue
bétonnage sur NOEtop204	Pièce intermédiaire 240077
NOEtec tubulure de bétonnage 642 mm avec vanne à	Pièce intermédiaire 370077
percussion IW 100204	Pièce intermédiaire 60077
NOEtec vanne à percussion IW 100204	Pied d'appui102
NOEtop alu angles intérieurs 90°22	Pince à poutrelle H20129
NOEtop angle de décoffrage11, 26	Pince de fondation
NOEtop boulon 7616	Pince de rehausse
NOEtop Boulon de liaison 100 36, 55, 123, 195	Pince pour murs creux
NOEtop Boulon de liaison 250	Planche de rive
NOEtop EinsA Compensation de distance28, 45, 186	Planche de rive en O AR
NOEtop EinsA Fixlager	Planches de garde-corps
NOEtop Griffe de fixation44	
NOEtop panneau multifonction	Plaque à clouer pour ancre à visser M24
NOEtop panneaux d'angle extérieur alu22	Plaque à clouer pour ancre à visser M36
NOEtop panneaux de coffrage alu	Plaque à clouer pour cones tendeurs
NOEtop plancher d'échafaudage34	Plaque adaptateur de pied
	Plaque d'ancrage 6, 8, 11, 20, 24, 27, 28, 29, 46, 50, 59, 64
NOEtop plancher d'échafaudage avec trappe34	66, 69, 70, 71, 74, 78, 83, 91, 98, 107, 111, 116, 186,
NOEtop R 275 barre de jonction85	189, 190
NOEtop R 275 barre de rehausse	Plaque d'ancrage Ø 20 mm
NOEtop R 275 pince de rehausse81	Plaque d'ancrage avec écrou papillon6, 8, 20, 24, 28, 29, 50
NOEtop R Klemmhalter84	59, 69, 70, 83, 91, 98, 186, 189
NOEtop S Coulisse d'échelle Gen.240	Plaque de calage90, 97
NOEtop S Sabot de blocage Gen.239	Plaque de calotte ronde
NOEtop S Tube de soutien Gen.239	Plaque de pied
NOEtop S Vérin de coffrage Gen.239	Plaque d'entretoisement45, 193
NOEtop support d'appui85	Plaque d'entretoisement d'angle192
NOEtop support de coffrage10, 24, 46	Plaque en caoutchouc33
NOEtop4 angle extérieur réglable4	Plaque enfichable153
NOEtop4 angle intérieur réglable4	Plaques triple couche127
NOEtop4 Boulon de Securité5	Plateforme 4000 mm155
NOEtop4 Fixe Support5	Plateforme 6000 mm155
Œillet de levage AR180, 182	Plateforme 850 x 1575 NOEtop FS104
Outil de décoffrage pour cône de lissage 43, 69, 70, 71	Plateforme à angle extérieur 4000 mm156
Palette de transport124	Plateforme à angle intérieur 6000 mm156
Palette pour barrière à maile en acier37, 55, 123	Plateforme avec trappe 4000 mm155
Palette pour étais de dalle74, 144, 205	Plateforme de compensation NOEtop S
Palette pour NOEprop stabilisateurs150, 205	Plateforme inférieure158
Palier de tête de connexion42, 78, 146	Plateformes NOEtop S
Palier RS 875x1375113	Platine articulée aux plaques de tête
Palier RS 875x875113	Platine articulée Combi 20
Palier RS Crinoline 790107, 115	Platine articulée Ø 60 mm 73, 75, 76, 107, 115
Palier RS de garde-corps 375113	Platine de tête
Palier RS de garde-corps 750104, 113	Plinthe d'angle en alu avec pièce plastique
Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE	
Vario 2000106, 115	Porte-broche TG AR
Palier RS de support d'échelle de plateforme 104, 114	Poteau AR
	Poteau de garde-corps AR
Panneau de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage	Poutre roulante
acier	Poutrelle85, 93, 99, 119, 127, 139, 183
Panneaux d'angle extérieur 1000	Poutrelle bois H 20
Panneaux d'angle extérieur 75020	Poutrelle élément extérieur93
Panneaux de coffrage. 1, 2, 12, 18, 19, 47, 48, 49, 50, 52, 53,	Poutrelle élément intérieur93
58, 64, 80, 88, 90, 92, 102, 103, 119, 124, 127, 193	Poutrelle extérieure
Panneaux de coffrage*	Poutrelle secondaire, bois 1500119
Panneaux de dalle alu 1500 mm	Primaire
Panneaux de dalle alu 900 mm*	Primaire alu118
Passerelle colisable14, 31, 32, 33	Profilés 10112
Passerelle colisable acier NOEtop414	Profilés 21112
Passerelle colisable avec trappe31, 32	Protection avant NOEtop S38, 39
Passerelle colisable raccords31	Protection avant NOEtop S Gen.239
Passerelle colisable rallonge de plate-forme31	Protection de coffrage16



PU Cône en béton apparent NOEtop45	Support de tube de garde-corps121, 135, 136
Quadruple jeu d'élingues	Support de tube de garde-corps droite 135
R 110 élément extérieur89	Support de tube de garde-corps gauche 136
R 110 élément intérieur 89, 93	Support d'échafaudage ZB180, 182
Raccord à souder 48mm203	Support d'échelle avec marche NOEtop S33, 34, 38
Raccord à souder 60mm203	Support du tube de garde-corps pour table coffrante 134
Raccord rapide NOEtec204	Support en S Combi 2093, 99
Rail d'alignement8, 24, 25, 51	Support pour console de travail 63
Rail de coffrage 130, 200	Support pour crochet de grue135
Rallonge105, 110, 114, 155, 166, 169, 188	Support tampon NOEtop S
Rallonge de console169	Supports de garde-corps
Rallonge de garde-corps 166, 169	Suspension de levage NOEtop FS 103
Rallonge de garde-corps pour filet de protection 166	Suspension de levage, escamotable
Rallonge de sabot110	Suspension échafaudage pliant sur la table coffrante 136
Rallonge de sabot d'entretoisement110	Table coffrante standard
Rallonge de sabot d'entretoisement, petite110	Table fourche 5000
Rallonge de suspension169	Table fourche 8000
Rallonge droite155	Tapis anti-dérapant
Rallonge gauche155	Terminaison NOE HBF
Réception inférieure du vérin	Tête de fixation de table coffrante
Renforcement contre le basculement	Tête de levier11, 26
Renforcement pour stabilisateur NOEtop R 275	Tête escamotable
Revêtement pour rallonge	Tête orientable NOEtable
Rondelle 10,5149, 219	
Rondelle forme A 10,5	Tige de serrage à ailettes
Rondelle forme A 13	Tiges d'ancrage NOEtop4 conique
Rondelle forme A 15	Tiges de suspension
	Tiges d'entretoise tourbillon avec onglet
Rondelle forme A 17	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm20, 161,
Rondelle forme A 19	165, 184
Rondelle forme A 21	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm71, 190
Rondelle forme A 25	Tôle boudin de roue
Rondelle forme A 28	Top Serrure par pression24, 80, 111
Rondelle forme A 31220	Trappe d'accès en O AR177
Rondelle forme A 6,4	Trépied d'étai 48 - 80 144
Rondelle forme A 8,433, 140, 149, 171, 219	Trépied d'étai 48-80144
Rondelle pour M 1664, 86, 94, 100	Trépied d'étai 85-120144, 150
Rondelle pour M27172	Trépied d'étai ADS152
Roue directrice FG177	Tube de garde-corps13, 30, 34, 35, 53, 54, 83, 91, 98, 105,
Rouleau boudin de roue162	113, 121, 122, 134, 136, 201, 202
Ruban d'acier 12, 44, 57	Tube de garde-corps de 160035, 54, 121
Ruban en dehoplast87	Tube de garde-corps NOEsafe 1450mm35, 54, 122, 202
Sabot d'accrochage172	Tube de suspension pour coffrage 162
Sabot de blocage NOEtop S38	Tubes d'échafaudage 72, 159, 166, 170, 178, 180, 203
Sabot d'entretoisement110	Unité d'angle
Sabot garde-corps NOEsafe36, 54, 122, 202	Unités d'échafaudage168
Secondaire alu119	Vérin39, 62, 65, 77, 85, 93, 99, 110, 162, 165, 175, 178, 179,
Secondaire de compensation en alu119	181, 199
Sécurité anti-basculement46	Vérin à vis
Sécurité avant 162	Vérin de pied 60 AR
Sécurité de distance NOEtop45	Vérin de pied 80 AR
Serrure à clavette90, 97	Vérin d'étayage
Stabilisateur 15, 41, 67, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 87, 157, 167	Vérin M 36
Stabilisateur R 275 87	Vérin tendeur
Stabilisateur RSK 6	Vérin Tr 60/9
Stabilisateur RSK 876	Verrou en O AR139, 177, 179, 180, 181, 183
Support A avec tête escamotable montée154	Verrou Topschloss24, 111
Support A avec tete escamotable montée	
Support conique 20 mm191	Vis à anneau M 6 x 40 NOEtop S
Support conique 20 mm191	Vis à tête bombée plate M12x160
	Vis à tête bombée plate M12x240
Support concolo 68cm	Vis à tête bombée plate M12x65
Support d'apprage 11, 27, 42, 68, 60, 70, 71, 124	Vis à tête bombée plate M16x100
Support d'ancrage11, 27, 42, 68, 69, 70, 71, 134	Vis à tête bombée plate M16x120
Support d'ancrage de table coffrante	Vis à tête bombée plate M16x140
Support de coffrage	Vis à tête bombée plate M16x160
Support de coffrage NOEtop	Vis à tête bombée plate M16x180214
Support de grille NOEsafe36, 54, 122, 202	Vis à tête bombée plate M16x200 214



Vis à tête bombée plate M16x240214	115312	119
Vis à tête bombée plate M16x280214	115322	119
Vis à tête bombée plate M16x300214	115332	119
Vis à tête bombée plate M8x100213	115342	119
Vis à tête bombée plate M8x130171, 213	115352	119
Vis à tête bombée plate M8x35213	115362	
Vis à tête bombée plate M8x50213	115396	_
Vis à tête bombée plate M8x70213	115400	_
Vis d'ancrage Ø 26,5172, 196		_
Vis d'iéchafaudage M27172	115401	_
	115402	_
Vis d'échafaudage M36160	115404	
Vis M 10x40118	115407	_
Vis M 12x9032, 169	115409	118
Vis M 16x10086, 95, 100, 108, 116, 134, 136, 159	115410	119
Vis M 16x30 64, 81, 86, 94, 95, 100, 101, 104, 108, 114, 116,	115412	119
129, 130, 133, 136	115414	119
Vis M 16x4011, 26, 65, 118, 133, 135, 146	115416	119
Vis M 16x50 8.864, 145	115425	118
Vis M 16x60 10.9159	115430	_
Vis M 16x70	115443	
Vis M 16x80	116150	_
Vis M 18x100		
Vis M 18x160	117240	, , , -
, , , ,	117242	
Vis M 24x160165	124560	
Vis M36x60 8.8	124562	
Vis MMS-plus 16X130 SSK36, 55, 123	124564	103
N° de pièce	124566	103
. 7, 8, 11, 20, 25, 27, 28, 31, 42, 48, 58, 59, 68, 75, 81, 83,	124608	103
91, 98, 105, 114, 125, 131, 133, 146, 161, 165, 184, 193	124632	103
10252090, 97	124635	103
10644552	124637	103
10803044, 57	124639	
108031 12, 44, 57	124640	
110214	124641	
110215	124645	
110250	124646	
110290		
110230	125252	•
110330	125253	, -
	125254	
110490	125255	,
110590127	126050	109, 110
110690129, 136	126060	109, 110
110710128	126062	109
110714127	126063	109
110715127, 150	126064	109
110722 137, 144, 203	126065	109
110730129, 140	126179	
110800128	126180	
110810128	126190	
110900	126700	
110910		_
111400 13, 30, 34, 53, 83, 91, 98, 105, 113, 121, 201	126702	_
	126705	
111401	126706	•
111402	126707	/
111403 13, 30, 34, 53, 83, 91, 98, 105, 113, 121, 136, 201	126708	,
111410135	126720	113
111411134	126721	104, 113
111412135	126725	107, 115
111413136	126726	106, 114
111500134	126727	
112520118	126729	
112900119	126740	, ,
113100	126741	
113300	126742	_
113310	126757	
114920		•
117920121	126760	34, 38, 56, 106



126761	34, 38, 56, 106	164003 2
126762	34, 38, 56, 106	1640052
126763	34, 38, 56, 106	1640062
126764	34, 38, 56, 106	164007
	90, 97	164008
	36, 55, 123, 195	164030
	10, 46, 50, 111	164032
		• •
		164036
		164040
		164042
		164043 2
	12, 47, 86, 111	1640442
	23	164045 2
136209	23	1640612
136701	44	1640632
136808		1640642
137297		164065
137500		164700
137570	46	164704
137761	26	165020
137762	26	165022
	4	165024
		165026
	, -	165028
	4	165030
	4	165040
	7, 8, 25, 81	165042
	4	165044
137864	4	165046
137865	4	165048
137868	11	165050
137869	11	165060
137870	11	165062
137960		165064
137970		165066
	7. 23. 26. 80. 110	165068
		165070
		165080
	23	
		165082
	24, 80, 111	165084
		165090
	23	165092
		165094
	18	165120
	18	165122
160070		165124
160071		165126
160073	18	165128
160074		165130
160075	18	165140
160076	20	165142
160077	20	165144
160078	20	165146
163009	20	165148
163010	20	165150
		165160
		165162
		165166
		165166
		165168
		165170
		165180
		165182
	21	165184
	21	165190
164002	21	165192



165194	3 168909
167009	10000010
167010 20	103003
	10320310
167019	10300310
16702020	10340310
16720920	10330310
16721920	16960918
16724920	16974918
167278	9 169909
167280	94, 101
167282	,
167284	273000
167286	2/310012/
167288	2/3200
	2,3201
167290	310307
167292	311100 110, 133
167294	31160032, 169
167296	312500 172
167320	312510172
167321	312520
167322	312530
167324	312330
167326	312340172
	312330
167328	312300172
167330	312370172
167332	312610160
167334	312620160
16733619	312630160
167338	312640
167340	
167363	312030
167366	512000 100
167372	312070100
	312000 100
167376	512055 105, 115, 121
167378	313131
167380	31320004, 61, 63, 66, 67, 33, 34, 33, 100, 161, 164, 166,
167381	9 114, 116, 129, 130, 133, 135, 136, 191
167382	31340011, 26, 65, 118, 133, 146, 153, 154
167384	
167385	
167387	
167388	
167389	313300
	31 1000 03, 00, 33, 33, 100, 100, 110, 13 1, 133, 130, 133
167390	31 1000
168019	527 555
168020	517,700
168021	510100 105
168022	318200160
168029	7 318801
168033	·
168049	
168051	313313 32, 33
168052	_
168053	313333 3, 27, 13, 60
168060	3133 13
168061	313330
168062	230300
168065	7 330600194
168066	7 350000
168067	•
168209	
168309	330200 133
168409	330201
168509	330237
168609	330230
168749	35029985, 99



350300	85. 99	360562	208
350301	,		
350310			209
350311	93		209
350315	85, 93, 99		
350320	85, 93, 99		210
350330	• •		210
350340	,		210
350350	99		210
350360	99		210
350362	94		210
350363	94		210
350364	94		210
350365			
350366			117, 211
350367			135. 163. 211
350368	85		
350369			
350370			
350380			117. 211
350381	,		
350390			
350410	- // -		
350412			
350413			212
351000		002 0	
351010	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
351020	_		
351020	_		
351040	_		
351050	_		213
351100			
351110	_		
351120	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		213
351130	_		171, 213
351140	_		213
351150	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		213
352200	,		
352210	_		
352212352220	_		
332220			
352221	-,		
352222			214
352223			
360064			214
360078	,		214
360086			214
360162			215
360170			215
360172			25, 215
360256		365134	140, 215
360258			215
360262			215
360264	,	365152	215
360268		365168	215
360272		365210	215
360334		365232	215
360346		366266	216
360362		366296	216
360366	163, 208	366402	216
360370		366474	216
360374	163, 208	367132	216
360468	208	367136	216
360544	208	367172	216
360554	208	367176	216
360560	208	369000	149, 216
			·



369002	217	402452	49
			49
	217		49
	217		•
	117, 135, 159, 163, 217		49
		.02 .00	49
	217		49
	217		49
	217	402468	50
	218	402470	50
370036	218	402500	57
370040	218	402502	57
372002	218	402512	52
373004	25, 218		52
373008	32, 218		52
			52. 80
			52, 80
	164, 218		
			57
			52
	219		52
	219		50
	16, 117, 135, 159, 164, 197, 219		50
380028	219	402666	50
380030	164, 219	402710	56
380034	219	402720	50
380036	219	402722	51
380038	220	402724	50
381014	219	-	51
381024	219		89
	219		89
	149. 219		89
	164, 220		
	63. 65		89
	,		89
	167		89
	167		96
	167	441502	96
391900	150	441503	96
394300	188	441504	96
394400	188	441505	96
394500	172, 196	441506	96
394901	167, 188	441507	96
398202	11, 26	441508	96
402276	50		96
402313	51		96
	49		96
	49		96
	•		
	49 49		
			153
	49		153
	49	447440	153
	49	447510	154
402412	49	447511	154
402416	50	447551	153
402418	50	447552	153
402420	49	447553	153
402421	49		
402422	49		
-	49		
	49		
	49		
	49		•
	49		
	50		72, 159, 170, 203
	50		72, 159, 170, 203
	49		72, 159, 170, 203
	49		72, 159, 170, 178, 203
402450	49	503000	72, 159, 170, 203



503500	72, 159, 170, 180, 203	541995	70
	72, 159, 166, 170, 203		71
	72, 159, 170, 203	•	43, 69, 70, 71
505000	72, 159, 170, 203		43, 69
	72, 159, 170, 203		43, 69
	72, 159, 166, 203		43. 69
	35, 36, 55, 122, 123		70
	35, 53, 54, 122		71
	36, 54, 122, 202		69
	35, 54, 122, 202		70
	36, 54, 122, 202		70
	35, 54, 122, 202		71
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			42, 68
			63
	37, 55, 123		34
	72, 170, 178, 180, 182, 203		34
			34
	72, 180, 182, 203		33, 34, 38
	159, 170, 203		34, 56
	203		
	203	550060	
	72, 203		
	203	550062	
522503	14	550063	
522504	14	550064	38
522545	14	550066	
530014	83, 91, 98	550068	
530031	68, 198	550070	38
530032			
540210	77		
540900	61		
540905	61		38
	61		38
	61		
	62		
	62		
	62		38
	63		38
	63		38
			38
5-1011			39
	63		
	41, 67		
	41, 67	550175	40
	62, 64		
	64	550530	39
541031	65	550531	39
541032	65	550532	
541033	64	552202	53, 56
541034	41, 42, 67, 68	552204	13, 30
541035	41, 42, 67, 68		53
541036	41, 67, 78	552210	
541039	41, 67		32
541040			
541041	42, 68		
	41, 67		13, 30
			84
	42, 68		37
	41, 67, 68, 78		
	, · ·		32, 37
	69		
	65		130, 200
			200
			200
			130, 200
541994	43, 69	552240	31



55224151	55/252155
55224331	557254 155, 156
55225031	557256
55225131	557258158
55226731	557260
552268	557262
553212	
	557264158
55321356	557266 156
55594039	557268155
55595039	557270155
55596037, 56	557272
55599031, 104, 108, 114, 116, 127, 156, 170, 173	557276
556000	-, -
	559100134
55600353	569000 220
55600430	569710 89
55600733	56972089
556008	56973089
556100	615160
556110	615161
556120	
	615162 204
556140	615163 204
556160169	615164204
556170166, 170	615165204
556180	615166204
556190	615167 204
556915	
	66095171, 190
556916	670300 66, 83, 91, 98, 185
556917168	670400 165, 185
556918168	670500
556924	670600 105, 114, 185
556925	670750
556926	
	670950
556930	670959 6, 29, 70, 189
556935168	671000185
556940168	671250 185
556950168	671259 6, 29, 189
556999168	671500 83, 91, 98, 185
557208	671509
557212	671750
557213	
	67175929, 189
557214	672000 42, 68, 185
557215158	672250185
557216167	672500
557217160	672509 29, 189
557219	672750
557220	
	673000
557221	673250
557222156	673500 185
557223156	673750 185
557224159	674000
557225159	674250185
557226	674500
557227	
	674750185
557232	675000 185
557233162	675250 185
557234162	675500 185
557237162	675750185
557238162	680009
557239	
	680010
557241	680045 28, 45, 186
557242163	680052 28, 45, 186
557243162	680060 28, 45, 186
557244162	680580 9, 28, 42, 59, 66, 68, 69, 83, 91, 98, 103, 105, 111,
557245162	114, 161, 186
55724674, 157, 167	680590
557250	
JJ / 2JU133	68090028, 59, 90, 97, 165, 186



681000	28, 59, 186	697136	
681300	187	697138	77
682202	59, 187	697140	77
682203	59, 187		76
	,		
		697401	
	69, 187	697422	
686900	161, 167, 187, 188	697425	
686901	29, 187, 189	697430	
686902			143
	29, 189		
	-,		151
	186	697511	151
	186	697525	
691500	46, 111	697530	
691509	6	697535	
691510	71, 190		
	6, 29, 70, 189		
	6, 70	697553	
	8, 20, 24, 28, 50, 59, 69, 83, 91, 98, 186		
691800	69	697559	
692000	191	697591	48. 60. 205
692002	191		150. 205
	191		47. 60. 205
	191		, ,
	-		74, 144, 205
			141
	191	697730	141
692910	160	697735	141
693200	192	697740	141
693400	192		141
693406	172, 194, 196		133. 146
	58, 194		/
	48, 88, 92, 102, 193		
	, , , ,		133
	58, 193		133
693515	48, 88, 92, 102, 193	699050	133
693620	48, 192	699150	
693700	192	699200	134
693800	192	740725	85
693810			93. 99
	48, 193		85
	,		
	160		93, 99
			85
694211	191	743000	93, 99
694212	191	760500	184
694901	16, 36, 55, 123, 195, 201	760600	184
694902			
	• • •		
	11, 26		
	11, 26		
697010		761750	184
697012	73, 75, 76, 107, 115	762000	184
697014	15, 74, 75, 76		
	,		
	15, 73, 76	763250	
697036	74	763500	
697044	75	763750	184
697045	75, 107, 115		
	77		
	77		
	15, 74		
69/134	77	765000	



	104	868044	178, 181
	184	868055	179
	184	868104	139, 183
766000	184	868106	177, 181
766250	184	868108	179
766500	184	868110	
766750	184	868111	179, 181
767000	184		177
767250	184		177
	184		
	200		
			179
	172, 194, 196		139, 177, 183
	•		
	198		139, 183
	198	868301	182
	198	868305	177
	160, 198, 199	868306	180
811905	160, 199	868336	177
811911	160, 199	868340	178
811920	167, 188	868400	182
811970	198	868410	
811991		868420	179
	160, 199	000 120 1111111111111111111111111111111	179
	7, 8, 25, 81, 85, 94, 100, 197		
	161		
	194		
	194		
	194, 197		180, 182
	188	868446	180, 182
	87	868450	177
	112	868451	180, 182
840710	112	890450	124
840720	112	890802	176
840730	112	890803	176
840740	112	890810	
841201	103	890811	174
850006	5		174
850007	5		174
850008	5		174
	5		
	5		
	5		
	5		
			174
	25		174
	3		174, 175
	3	890830	175
	3	890831	175
850055	5	890834 13, 30, 35, 55,	83, 84, 91, 98, 113, 121, 134, 139,
867120	139	174, 175, 183, 201	
867121	139, 183	890835	175
867122	139, 183	890840	175
867200	140	890845	11, 27
	140		148, 149
	140		149, 143
	177, 180, 181		149
			148
	177		148
			148
	139, 177, 181, 183		148
	179		147
	177, 180, 181	890885	147
	177, 181	890886	147
868031	177, 181	890890	147
868041	181	890896	148
868043	179	890897	148



890950	152
890951	152
890980	151
900050	129, 166, 170, 201
900052	
900070	
900072	
900073	144. 150
900074	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
900075	
911500	
912400	
913021	
913022	
913023	
913024	
913303	
913304	_
913305	
913303	41, 42, 67, 68, 78

9190/0	47
922480	134
922500	138
922700	
922800	
922900	47
922910	12, 47
922960	125, 126, 131, 132
	125, 126, 131, 132
922962	126, 132
922963	126, 132
	126, 132
922965	126, 132
924950	11, 26
926110	191
	5
990013	124, 130, 137, 144, 165, 175, 199
990152	47



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

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