



DIE SCHALUNG

 **NOE[®]info**

06 | 2016

NOE Schalungs- und Gerüst-Zubehör

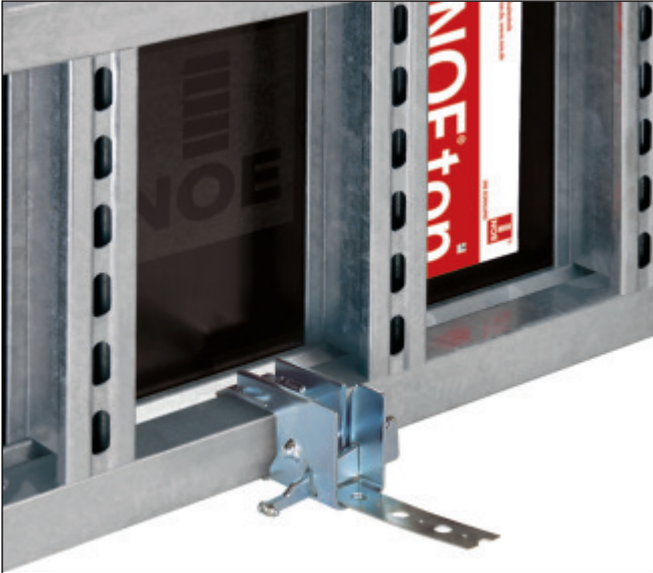


Qualitativ hochwertig, erprobt,
preiswert und sofort lieferbar,
wie z. B. die verstellbare
Dreieck-Verspannung von NOE

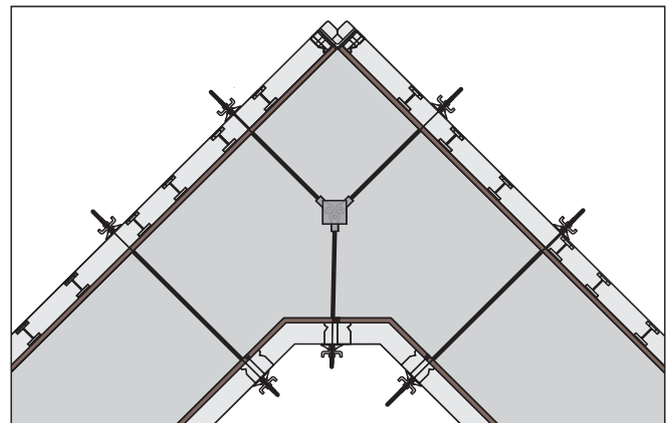
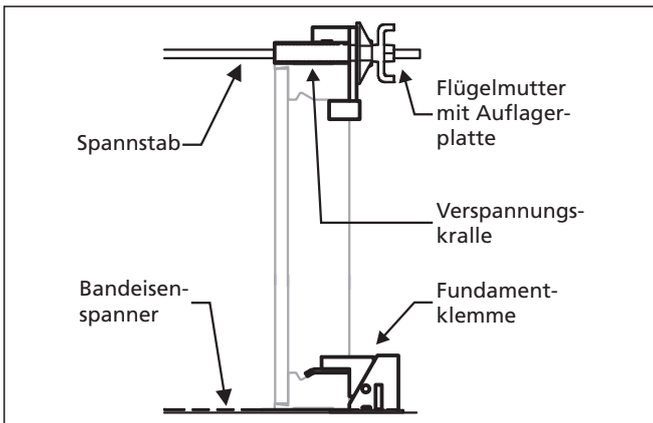
NOE Schalungs- und Gerüst-Zubehör –
hochwertig, preiswert, sofort lieferbar



NOE® Fundament- Verspannung



NOE® Verstellbare Dreieck-Verspannung



Die patenten NOE Fundamentverspannungen passen für jedes Schalsystem, z. B. von Doka, Hünnebeck, NOE, Paschal, Peri . . .

Die Vorteile:

- Hohe Kostenersparnis gegenüber konventionellen Methoden
- Reduzierter Aushub
- Rasterfrei Schalen: Auf Spannlöcher muss keine Rücksicht genommen werden
- Hüllrohre entfallen: Verspannt wird über und unter den Schaltafeln
- Untere Verspannung: liegt unterhalb der Schalung. Füllhölzer oder Auflager unter den Schaltafeln entfallen
- Auch bei engsten Arbeitsräumen einsetzbar
- Fluchtgenaues Ausrichten durch Annageln des Bandedisenspanners auf der Sauberkeitsschicht

Die ideale Lösung, wenn ein gerades Durchspannen, z. B. bei Widerlagern, nicht möglich ist.

Die Vorteile:

- Zulässige Zugkraft 64 kN
- Stufenlose Winkeleinstellung
- Keine zusätzlichen Schweißarbeiten
- Für Spannstäbe Ø 15 mm
- Abmessung (L x B x H) ca. 150 x 150 x 51 mm
Grundplatte 110 x 110 x 51 mm
- Gewicht: ca. 3,10 kg



Detaillierte Informationen
erhalten Sie auf www.noe.de



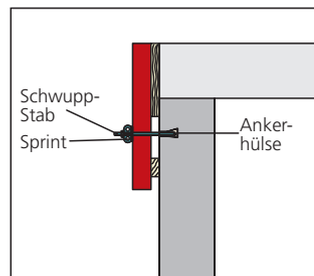
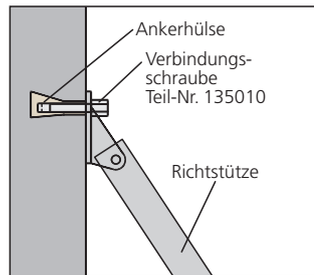
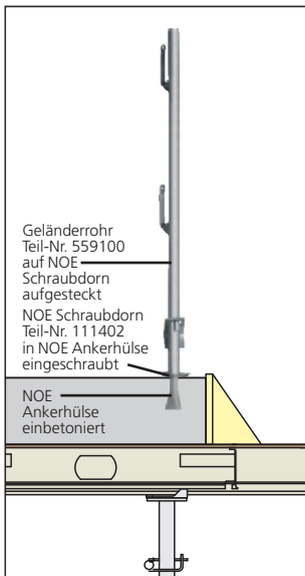
NOE Schalungs- und Gerüst-Zubehör – hochwertig, preiswert, sofort lieferbar



NOE® Ankerhülse



NOE® Euro- Deckenstützen



Für die Verankerung von Absturzsicherungen beim Rohbau sowie die Befestigung von Randabschalungen, Abschalkonsolen...

Die Vorteile:

- Werkstoff Polyamid
dadurch keine Rostfahnen an Wandflächen
- Für Ankerstab DW Ø 15 mm
- FMPA geprüft, Gutachten liegt vor
- Unverwüstlich und robust
- Flexibel und belastbar
- Umfangreiches Zubehör
- Preiswerte Alternative zu Ankerhülsen aus Metall oder Aluminium



Die Vorteile:

- Hohe Tragfähigkeit bis 36 kN
- Lange Lebensdauer durch Feuerverzinkung / Stückverzinkung
- Starke Kopf- und Fußplatte
- Geringes Gewicht
- Großer Verstellbereich von 100 mm
- Schutz vor Verletzungen durch Quetschsicherung
- Aufstellhilfen
- Palette für Deckenstützen

Lieferbare Ausführungen:

- NOE Euro-Baustütze BD 25
Auszug 1500–2500 mm, Tragfähigkeit 30,9–20,0 kN
- NOE Euro-Baustütze CD 30
Auszug 1800–3000 mm, Tragfähigkeit 36,1–20,6 kN
- NOE Euro-Baustütze CD 35
Auszug 2000–3500 mm, Tragfähigkeit 36,1–20,0 kN
- NOE Euro-Baustütze CD 40
Auszug 2300–4000 mm, Tragfähigkeit 36,1–20,0 kN
- NOE Euro-Baustütze CD 55
Auszug 3000–5500 mm, Tragfähigkeit 36,1–20,0 kN



Detaillierte Informationen
erhalten Sie auf www.noe.de

NOE Schalungs- und Gerüst-Zubehör –
hochwertig, preiswert, sofort lieferbar



NOE®plast Jahreszahl

NOE® Schalbeläge



Nach Richtzeichnung – Jahr 1 – des Bund / Länder-Fach-
ausschusses Brücken- und Ingenieurbau BMW Abt. StB

Mattengrößen		
A	mm	455
B	mm	255
Mattenstärke	mm	~20
Maßtoleranzen		
A / B	%	± 1
Mattenstärke	mm	± 2
Gewicht	kg/St.	~2,20
Shore-Härte		65–70
Temperaturbeständigkeit	°C	+ 80

Ersatzschalbeläge von NOE

Ob Schalbeläge aus mehrschichtigem Birkensperrholz,
ob Dreischicht-Schaltafeln, mit Kunststoff-Beschichtung
oder eine langlebige hochwertige Kunststoff-Schaltafel.
NOE hat für Sie den richtigen Ersatzschalbelag.

Exakt zugeschnitten, vorgebohrt und mit versiegelten
Kanten sowie den entsprechenden Buchsen und Be-
festigungsmaterial.



Detaillierte Informationen
erhalten Sie auf www.noe.de



NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG
Kuntzestraße 72, 73079 Süssen
T +49 7162 13-1, F +49 7162 13-288
E-Mail info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

BAU 2017
16.-21. Januar · München

DIE SCHALUNG

Bau 2017

Besuchen Sie NOE auf der Bau 2017 in München in **Halle A2 Stand 301**, wir freuen uns auf Ihren Besuch.

- neue kreative, lebendige NOEplast Strukturmatrizen
- den besonderen NOE Service für Strukturmatrizen und Schalung

Informieren Sie sich über **Kostenlose Eintrittsgutscheine anfordern über www.noeplast.com.**