

# NOE® Etai Euro

Etai du bâtiment économiques et robustes, normalisés sur le plan européen selon EN 1065

- **Etai de construction NOE Euro BD 25**  
longueur de déploiement 1500-2500 mm, capacité portante 30,9-20,0 kN
- **Etai de construction NOE Euro CD 30**  
longueur de déploiement 1800-3000 mm, capacité de charge 36,1-20,6 kN
- **Etai de construction NOE Euro CD 35**  
longueur de déploiement 2000-3500 mm, capacité de charge 36,1-20,0 kN
- **Etai de construction NOE Euro CD 40**  
longueur de déploiement 2300-4000 mm, capacité de charge 36,1-20,0 kN
- **Etai de construction NOE Euro CD 55**  
longueur de déploiement 3000-5500 mm, capacité de charge 36,1-20,0 kN
- **Capacité de charge élevée jusqu'à 36 kN**
- **Longue durée de vie grâce**  
– la galvanisation à chaud / galvanisation de pièces  
– Plaque supérieure solide et repose-pieds
- **Poids plume**
- **Grande plage de réglage**  
de 100 mm
- **Protection contre les blessures**  
grâce à la sécurité anti-écrasement
- **Aides au montage**
- **Palette pour étais de dalle**

**NOE Etai de construction Euro:  
Travailler économiquement,  
rapidement et en toute sécurité**



# Étais du bâtiment économiques et robustes, normalisés sur le plan européen selon EN 1065



Accessoires

Charges de colonne admissibles pour NOE étais de construction Euro  
Classes BD et CD standard EN 1065



## Trépied d'étais

avec fermeture par serrage, utilisable  
pour les étais en tubes d'acier,  
galvanisé

### NOE etai de construction

**Euro BD 25, CD 30, CD 35 et CD 40**

Poids : 12,60 kg

Réf. 900072

### NOE etai de construction

**Euro CD 55**

Poids : 12,60 kg

Réf. 900073



## Palette pour étais de dalle

Capacité de charge 1750 kg,  
galvanisé

Poids : 67,00 kg

Réf. 697599

### NOE-Schaltechnik

Georg Meyer-Keller

GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Suessen

Allemagne

T + 49 7162 13-1

F + 49 7162 13-288

info@noe.de

www.noe.de

www.noeplast.com

Désignation	BD 25	CD 30	CD 35	CD 40	CD 55
Réf.	<b>697725</b>	<b>697730</b>	<b>697735</b>	<b>697740</b>	<b>697755</b>
Poids, approx. kg	13,60	17,40	20,10	25,10	36,80
Déploiement, m	kN	kN	kN	kN	kN
5,50					20,0
5,40					20,0
5,30					20,0
5,20					20,0
5,10					20,0
5,00					20,0
4,90					20,0
4,80					20,0
4,70					20,0
4,60					20,0
4,50					20,0
4,40					20,0
4,30					20,0
4,20					20,0
4,10					20,2
4,00				20,0	21,3
3,90				20,0	22,4
3,80				20,0	23,5
3,70				20,0	24,8
3,60				20,0	26,2
3,50			20,0	20,2	27,8
3,40			20,0	21,4	29,4
3,30			20,0	22,7	31,2
3,20			21,1	24,1	33,2
3,10			22,5	25,7	35,4
3,00		20,6	24,0	27,5	36,1
2,90		22,1	25,7	29,5	
2,80		23,7	27,6	31,5	
2,70		25,4	29,7	33,9	
2,60		27,4	32,0	36,1	
2,50	20,0	29,7	34,6	36,1	
2,40	20,0	32,2	36,1	36,1	
2,30	20,0	35,1	36,1	36,1	
2,20	21,3	36,1	36,1		
2,10	23,4	36,1	36,1		
2,00	25,8	36,1	36,1		
1,90	28,5	36,1			
1,80	30,9	36,1			
1,70	30,9				
1,60	30,9				
1,50	30,9				