



Die Schalungstechniker.

Heiße Preise für kühle Tage

Die Doka-Herbstaktion 2016

www.doka.de

Deckenstütze Eurex 20 eco 300

Die wirtschaftliche Deckenstütze für schnelles und sicheres Arbeiten

- **Einfache und schnelle Höheneinstellung**
durch dauerhaft nummerierte Abstecklöcher
- **Schnelles und sicheres Lösen auch unter hoher Last** durch optimierte Gewindesteigung
- **Kräftechonendes und schnelles Arbeiten**
durch geringes Gewicht
- **Sicheres Arbeiten**
durch Quetsch- und Ausfallsicherung

max. 3,6 t
min. 2,0 t



- A** nummerierte Abstecklöcher
- B** ergonomischer Absteckbügel
- C** geschmiedete Mutter
- D** Verzinkung

B

A

C

D



Aktionspreis
€ 39,- / St.
und günstiger**

auf Wunsch
Aufkleber mit
Ihrem Logo

*bei Abnahme voller Stapelpaletten
(zzgl. Kaufpreis € 130,- pro Stapelpalette)

**abhängig von der Bestellmenge (Mindestbestellmenge: 40 Stück)

Technische Daten Eurex 20 eco

- Hochwertige Verzinkung und geschmiedete Einstellmutter
- Tragkraft: min 20 kN bei jeder Auszugslänge
bis zu 36,7 kN je nach Auszugslänge
- Zulassung: Z-8.311-942
- Norm: EN 1065 Klasse B/D

Zulässige Traglast (kN)

Stützenlänge (m)	250		300		350		400		450	
	unten	oben								
4.5									22.9	25.8
4.4									24.3	27.5
4.3									25.7	29.3
4.2									27.2	31.2
4.1									28.9	33.3
4.0							21.3	24.5	30.5	35.4
3.9							22.8	26.4	32.4	
3.8							24.2	28.3	34.3	
3.7							25.8	30.4	36.3	
3.6							27.4	32.7		
3.5					20.6	24.1	29.0	35.1		
3.4					22.1	26.3	30.7			
3.3					23.7	28.4	32.3			
3.2					25.3	30.8	33.6			36.7
3.1					27.0	33.6	34.5			
3.0			20.4	24.4	28.7	36.4	35.5		36.7	
2.9			22.0	26.9	29.5			36.7		
2.8			23.7	29.4	30.4					
2.7			25.0	31.8	31.3					
2.6			25.9	34.2	32.4		36.7			
2.5	20.0	24.2	26.9		33.5					
2.4	21.1	26.7	27.7		34.7	36.7				
2.3	22.2	29.1	28.6		35.9					
2.2	23.0	31.6	29.6		36.7					
2.1	23.7	34.0	31.0		36.7					
2.0	24.3	36.4	32.3							
1.9	25.4		33.9							
1.8	26.6		35.5							
1.7	28.0	36.7								
1.6	29.8									
1.5	31.5									

Position
Ständerrohr

unten



oben



Schalungsplatte 3S basic

Die preiswerte Dreischichtplatte für alle Standardanwendungen

- **Geringe Verformungen und reduzierter Reinigungsaufwand**
durch umlaufende Randleiste
- **Weniger Kosten für Nacharbeiten**
durch hohe Maß- und Winkelgenauigkeit
- **Mehrmaliger Einsatz und Vermeidung von Positivabdrücken**
durch beidseitig geschlossene Oberfläche mit hochwertiger Melaminharz-Beschichtung
- Bis zu **10 Einsätze****



Aktionspreis
€ 11,90 / m²
und günstiger*

* Preis abhängig von Bestellmengen und Plattenformat.
Mindestabnahmemenge: 1 VPE (100 Stk.) je Plattenformat
** unverbindlicher Erfahrungswert, baustellen- und einsatzabhängig

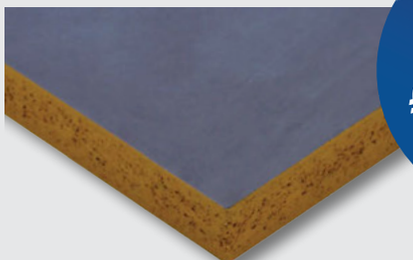
Technische Daten 3S basic

- Kreuzweise verleimte Dreischichtplatte aus Fichte mit umlaufender und beschichteter Randleiste
- Fertigung nach Ö-Norm B 3023
- Beidseitig geschlossene Oberfläche mit Melaminharz-Beschichtung
- Formate: 150 x 50, 200 x 50, 250 x 50, 300 x 50 cm
- Plattenstärke: 21 mm | Gewicht: 10,0 kg/m²

Beschichtete Spanplatte

Verschnittplatte für 1 - 2 Einsätze** bei Passflächen

- Holzwerkstoffplatte P5 nach EN 312
- Oberfläche: Phenolharz-Filmbeschichtung, 120 g/m²
- Format: 125 x 250 cm
- Plattenstärke: 21 mm



Aktionspreis
€ 8,75 / m²
und günstiger*

* Preis abhängig von der Bestellmenge. Mindestabnahmemenge: 1 VPE (40 Stk.)
** unverbindlicher Erfahrungswert, baustellen- und einsatzabhängig

Schalungsträger H20 eco N

Der Hochleistungs-Träger für sparsamen Materialeinsatz

- **Steg** aus drei Schichten **Nadelholz**
- **Hohe Qualität der Trägergurte**
durch maschinelle Festigkeitssortierung
- **Weniger Schäden am Trägerende**
durch abgeschrägte Gurtenden und Trägerniet
- **Leichte Handhabung**
durch besonders geringes Gewicht



Aktionspreis
€ 5,50 / lfm
und günstiger*

* abhängig von Bestellmengen und Standardlängen.
Mindestabnahmemenge: 1 VPE je Trägerlänge
Aufpreis und Lieferzeit für Bedruckung mit Firmenname

Alternativ: Doka-Schalungsträger H20 eco P

- **Steg** aus **Spezialpressplatte**
- **Noch preisgünstiger** als der Träger H20 eco N



Technische Daten H20 eco N / P

- Zulässiges Biegemoment (M): 5 kNm
- Zulässige Querkraft (Q): 11 kN
- Steifigkeit (E x J): 450 kNm²
- Gewicht: 5,0 kg/lfm (N) | 5,2 kg/lfm (P)
- Norm: EN 13377
- Verfügbare Längen: 1,80 m / 2,45 m / 2,65 m / 2,90 m / 3,30 m / 3,60 m / 3,90 m / 4,50 m / 4,90 m / 5,90 m (weitere Längen auf Anfrage)



Die Schalungstechniker.

Heiße Preise für kühle Tage

Die Doka-Herbstaktion 2016



24 h-Bestellfax: 02645 9534-59

Absender: (Bitte DRUCKBUCHSTABEN)

KUNDEN-NR.

FIRMA

VORNAME, NAME

STRASSE

PLZ | ORT

Telefonnummer (für Rückfragen)

Datum und Unterschrift

Bitte ankreuzen: Träger H20 eco N Träger H20 eco P

Schalungsplatte 3S basic

Abmessung	Ihr Preis (€/lfm) (bitte anrufen und eintragen)	VPE (Stück)	Bestellmenge (VPE)
150 x 50 cm		100	
200 x 50 cm		100	
250 x 50 cm		100	
300 x 50 cm		100	

Länge (m)	Ihr Preis (€/lfm) (bitte anrufen und eintragen)	VPE (Stück)	Bestellmenge (VPE)
1.80		100	
2.45		100	
2.65		100	
2.90		100	
3.30		100	
3.60		100	
3.90		100	
4.50		100	
4.90		100	
5.90		60	

Beschichtete Spanplatte

Abmessung	Ihr Preis (€/lfm) (bitte anrufen und eintragen)	VPE (Stück)	Bestellmenge (VPE)
125 x 250 cm		40	

Deckenstützen Eurex 20 eco 300

Bezeichnung	Ihr Preis (€/St.) (bitte anrufen und eintragen)	VPE (Stück)	Bestellmenge (VPE)
Eurex 20 eco 300 173 - 300 cm Gewicht: 13,8 kg		40	
Weitere Deckenstützen Eurex 20 eco (auf Anfrage):			
Eurex 20 eco 250 148 - 250 cm Gewicht: 11,5 kg		40	
Eurex 20 eco 350 198 - 350 cm Gewicht: 16,8 kg		40	
Eurex 20 eco 400 223 - 400 cm Gewicht: 21,0 kg		30	
Eurex 20 eco 450 248 - 450 cm Gewicht: 24,1 kg		30	

Weitere Informationen

Doka-Service-Center
02645 9534-54

Preisstellung: Alle Preise sind Nettopreise zzgl. der gesetzlichen MwSt., nach Verfügbarkeit ab Doka-Lager. Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen der Deutschen Doka Schalungstechnik GmbH (Fassung April 2013). Dieses Angebot erfolgt freibleibend solange Vorrat reicht. **Gültig für Bestellungen bis 31.12.2016** und solange Vorrat reicht. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.