

# Deckenstütze Eurex 20 LW

**doka**

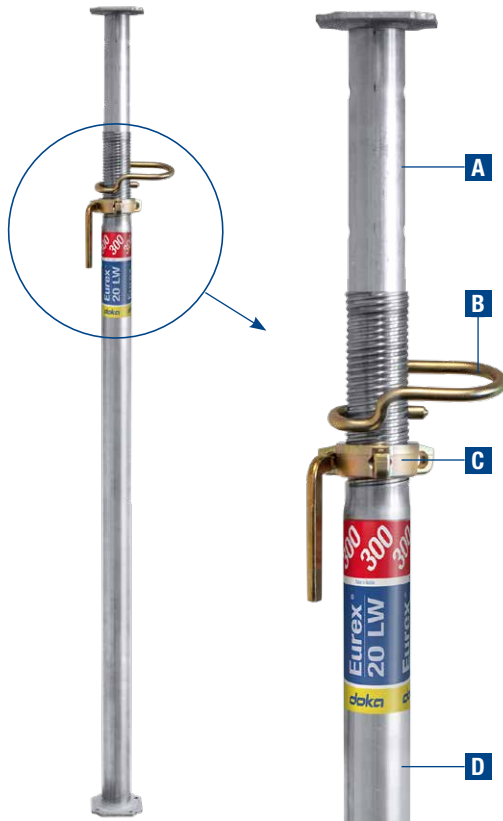
Das Leichtgewicht auf der Baustelle



Die Schalungstechniker.

## Deckenstütze Eurex 20 LW

Leicht, langlebig, stark und ergonomisch – durch den Einsatz von hochfestem Stahl und modernster Produktion wiegt die Deckenstütze Eurex 20 LW deutlich weniger als gängige Stahlrohrstützen. Und das bei gewohnter Performance sowie Lebensdauer.



**Ultraleicht  
& trotzdem  
stark**

- **außergewöhnlich hohe Ergonomie**  
durch deutliche Gewichtseinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Stützen der Klasse B/D
- **langlebige Beständigkeit**  
durch innovative Materialtechnik und hohe Verarbeitungsqualität
- **größtmögliche Sicherheit**  
durch lückenlose Qualitätssicherung und nachgewiesene Tragkraft
- **hohe Anwendungssicherheit**  
durch Quetsch- und Ausfallsicherung
- **optimiertes kraft- und material-schonendes Lösen der Einstellmutter**  
aufgrund spezieller Gewindegeometrie
- **einfache und schnelle Höhenjustierung**  
dank dauerhafter Lochnummerierung

- A** Lochnummerierung
- B** Ergonomischer Absteckbügel
- C** Geschmiedete Einstellmutter
- D** Innen und aussen feuerverzinkt



**Helmut Enner**

Baupolier bei Firma Pabst

**Der Experte auf  
der Baustelle:**

« Die Arbeit am Bau ist ohnehin schon schwer genug – mit der Eurex 20 LW geht es einfach leichter und ergonomischer. Trotz der Gewichtseinsparung erwies sich die Stütze wie gewohnt als robust und langlebig. »

### Technische Daten:

**Zulassung:** Z -8.311-980

**Tragkraft:** min. 20 kN bei jeder Auszugslänge  
bis zu 33,4 kN je nach Auszugslänge

**Norm:** EN 1065 Klasse B/D

Eurex 20 LW	Länge (cm)	kg
Eurex 20 LW 300	173 - 300	11,5
Eurex 20 LW 350	198 - 350	13,9

### Zulässige Tragkraft Eurex 20 LW [kN]

		Stützenlänge (cm)	
		300	350
Auszugslänge (m)	3,5		20,6
	3,4		21,8
	3,3		23,5
	3,2		25,2
	3,1		27,1
	3,0	20,6	29,1
	2,9	21,7	31,2
	2,8	23,5	32,5
	2,7	25,5	33,3
	2,6	27,3	33,4
	2,5	29,7	
	2,4	31,6	
	2,3	31,7	
	2,2		
	2,1	31,7	
2,0			
1,9			
1,8			