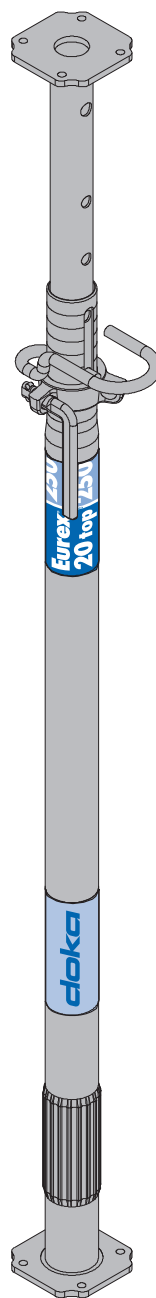


Die Schalungstechniker.

Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 250

Art.-Nr. 586086400

Ergänzung zur Anwenderinformation



Die bisher erreichbaren zul. Tragfähigkeiten der Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 250 waren höher als die im Einsatz bei den meisten Systemen tatsächlich benötigten.

Nun wurden die Durchmesser von Ständer- und Einschubrohr so optimiert, dass wieder eine zul. Tragfähigkeit von 20 kN bei vollem Auszug erreicht wurde (wie bei allen anderen Deckenstützen der Type Eurex 20 top).



WARNUNG

Die visuellen Unterscheidungsmerkmale erlauben keine praktikable Trennung zwischen den Ausführungen (Modellen). Deshalb bleiben auch die Artikelnummer und der Name identisch.

► **Künftig bei allen Einsätzen von Doka-Deckenstützen Eurex 20 top 250 ausschließlich die neuen zul. Tragfähigkeiten anwenden!**

Bei folgenden Schalungssystemen müssen die neuen zul. Tragfähigkeiten beachtet werden:

- Element-Deckenschalung Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Bei folgenden Schalungssystemen haben die neuen zul. Tragfähigkeiten keine Auswirkung:

- Dokamatic-Tisch
- Dokaflex-Tisch
- Doka Xtra
- Dokaflex 1-2-4



HINWEIS

Die relevanten Doka-Unterlagen werden zeitnah überarbeitet. Die Vielzahl an Sprachen und die zum Teil noch vorrätigen Mengen an gedruckten Auflagen erfordern aber einen gewissen Zeitraum für die Aktualisierung.

In dieser Zeit bitte Ihre alten Unterlagen mit diesem Beiblatt ergänzen.

Bei detaillierten Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Doka-Techniker.



Anwenderinformation "Deckenstützen Eurex top" beachten!

Zulässige Tragfähigkeiten

Verwendung als freie Baustütze (systemungebunden)

Folgende Tabelle enthält die neuen zul. Tragfähigkeiten der Doka-Deckenstütze Eurex 20 top 250 in Abhängigkeit von Auszugslänge und Position des Ständerrohres (lt. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-8.311-905).

	Position Ständerrohr	
	unten	oben
Stützenlänge [m]	Stützenklasse nach EN 1065	
	B25 D25	C25 D25
	Zul. Tragfähigkeit [kN]	
2,5	20,2	24,8
2,4	21,3	27,2
2,3	22,5	29,5
2,2	23,3	31,9
2,1	24,0	34,3
2,0	24,6	36,7
1,9	25,8	
1,8	26,9	
1,7	28,4	
1,6	30,1	
1,5	31,8	

Verwendung in Dokamatic- und Dokaflex-Tischen bzw. als Hilfsunterstellungen (Stützen eingespannt)

Stützenlänge [m]	Zul. Tragfähigkeit [kN]	
2,5	30,0	
2,4	32,0	
2,3	34,0	
2,2	36,7	
2,1		
2,0		
1,9		
1,8		
1,7		
1,6		
1,5		



HINWEIS

Verwendung als Hilfsunterstellung:

Kopf- und Fußplatte sind direkt gegen die Decke gestellt (Schalungsplatte **(A)** als Beilage zulässig).