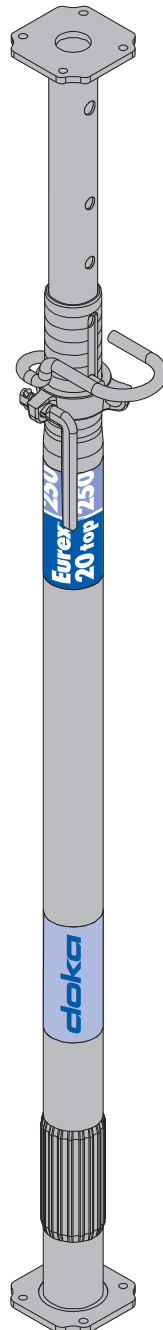


Formteknikerna.

Doka stämp Eurex 20 top 250

Art.nr 586086400

Komplettering av användarinformationen



De för Doka stämp Eurex 20 top 250 tillåtna belastningarna som hittills kunde uppnås har varit högre än de belastningar som faktiskt har behövts vid de flesta system.

Nu har diametern hos vertikalprofil och inskjutningsrör optimerats så att åter en tillåten belastning på 20 kN vid helt utdrag uppnås (som vid alla andra valvstämp av typ Eurex 20 top).

**VARNING**

Det går i praktiken inte att skilja varianterna (modellerna) åt bara genom att se på dem. Därför förblir även artikelnummer och namn identiska.

► **Vid all framtida användning av Doka stämp Eurex 20 top 250 ska endast de nya till. belastningarna tillämpas!**

Vid följande formsystem måste de nya till. belastningarna beaktas:

- Element-valvform Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Vid följande formsystem har de nya till. belastningarna ingen inverkan:

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

**Viktig information:**

Den relevanta Doka dokumentationen kommer att revideras under den närmaste tiden. De många språken och de tryckta utgåvor som delvis ännu finns i lager kräver en viss tid för uppdateringen.

Under den tiden ber vi er att komplettera gammal dokumentation med denna bilaga.

Vid detaljerade frågor kontakta i så fall direkt din Doka-tekniker.





Beakta användarinformation "Valvstämp Eurex top"!

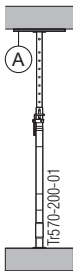
Tillåtna belastningar

Användning som fritt stämp (systemoberoende)

Följande tabell innehåller de nya till. belastningarna för Doka stämp Eurex 20 top 250 som funktion av den vertikala profilens utdragslängd och position (enl. allmänt typgodkännande Z-8.311-905).

	Position vertikal profil	
	nere	uppe
		
Stämphöjd [m]	Stämpklass enligt EN 1065	
	B25 D25	C25 D25
	Till. belastning [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	

Användning i Dokamatic och Dokaflex formbord resp. som hjälpstämp (stämp inspända)

Stämphöjd [m]	Till. belastning [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		

**Användning som hjälpstämp:**

Topp- och bottenplatta är ställda direkt mot valvet (skiktsskiva **A**) tillåten som tillägg).