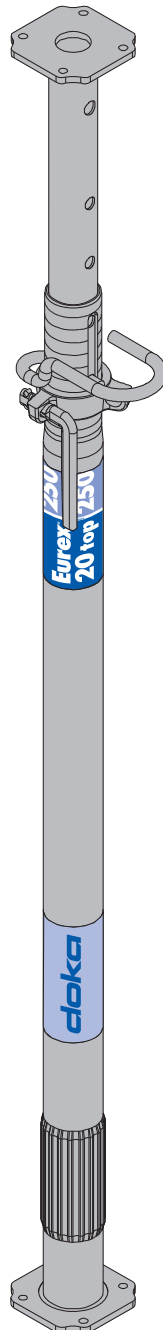


Forskallingsteknikerne.

Doka stålrørsstøtte Eurex 20 top 250

Art.nr. 586086400

Supplement til brugerinformationen



Den hidtil opnåelige till. bæreevne for Doka stålrørstøtte Eurex 20 top 250 har ligget højere, end hvad der effektivt var brug for for de fleste systemers vedkommende.

Nu er diameteren på stander- og indskudsrør blevet optimeret, således at der igen er opnået en till. bæreevne på 20 kN ved fuldt udtræk (som hos alle andre stålrørstøtter af typen Eurex 20 top).



ADVARSEL

Den visuelle forskel gør det umuligt at skelne i praksis mellem udgaverne (modellerne). Derfor er varenumrene og navnet identiske.

► **Fremover må der kun anvendes den nye till. bæreevne ved al slags brug af Doka stålrørstøtter Eurex 20 top 250!**

Ved følgende forskallingssystemer skal den nye till. bæreevne overholdes:

- Element dækforskalling Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Ved følgende forskallingssystemer har den nye till. bæreevne ingen effekt:

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



Vigtig info:

De relevante Doka dokumentationer vil snarest blive revideret. Det kræver dog en vis tid, før de mange sprog og de delvis store eksisterende oplag kan blive aktualiseret.

I den periode bedes du venligst supplere de gamle dokumentationer med dette tillæg.

Har du specielle spørgsmål, bedes du venligst kontakte din Doka tekniker direkte.



Følg brugerinformationerne i "Stålrørstøtter Eurex top"!

Tilladelig bæreevne

Anvendt som fri bygningsstøtte (afhængig af systemet)

Følgende skema indeholder de nye tal over till. bæreevne for Doka stålrørstøtte Eurex 20 top 250 afhængig af udtrækslængde og position for standerrøret (iht. den generelle tilsynsgodkendelse Z-8.311-905).

	Position standerrør	
	forneden	foroven
Støttelængde [m]	Støtteklasse iht. 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	

Anvendelse i Dokamatic og Dokaflex dækbord resp. understøtninger (støtter spændt op)

Støttelængde [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		



Anvendelse som understøtning:

Top- og fodplade stillet direkte mod dækket (forskalling finér (A) tilladt som mellemlag).