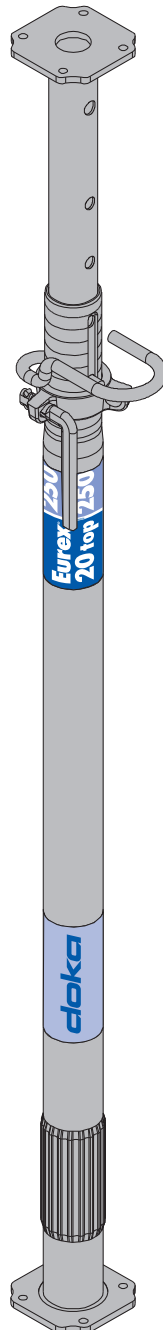


Les techniciens du coffrage.

Étai Doka Eurex 20 top 250

Référence 586086400

Complément à l'information à l'attention de l'utilisateur



Les forces portantes adm. que les étais Doka Eurex 20 top 250 pouvaient atteindre jusqu'à présent étaient plus élevées que celles dont la plupart des systèmes avait réellement besoin à l'utilisation.

Désormais, les diamètres du fût et du tube coulissant ont été optimisés de façon à atteindre de nouveau une force portante adm. de 20 kN en pleine extension (comme sur tous les autres étais de type Eurex 20 top).



AVERTISSEMENT

Les particularités visuelles qui les différencient ne permettent pratiquement pas de faire de distinction entre les différentes conceptions (les différents modèles). C'est la raison pour laquelle la référence et le nom restent également identiques.

➤ **À l'avenir, pour tous les emplois d'étais Doka Eurex 20 top 250, appliquer exclusivement les nouvelles forces portantes adm. !**

Pour les systèmes de coffrage suivants, tenir compte des nouvelles forces portantes adm. :

- Coffrage modulaire de dalles Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Pour les systèmes de coffrage suivants, les nouvelles forces portantes adm. n'exercent aucune influence :

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



Remarque importante :

Les documents Doka correspondants seront rapidement mis à jour. En fonction du choix des langues et des quantités de documents imprimés encore en partie en stock, les mises à jour nécessiteront un certain temps.

Pendant cette période, veuillez compléter les anciens documents, en y ajoutant le présent encart.

Pour toute question détaillée, veuillez vous adresser directement à votre technicien Doka.



Respecter les consignes de l'information à l'attention de l'utilisateur « Étais Doka Eurex top » !

Forces portantes admissibles

S'utilise comme étau indépendant (indépendant du système)

Le tableau suivant contient les nouvelles forces portantes adm. des étais Doka Eurex 20 top 250, en fonction de la longueur de rallonge et de la position du tube de l'étau (conformément à l'homologation générale Z 8.311 905 de la surveillance des chantiers).

Longueur d'étau [m]	Position du tube de l'étau	
	en dessous	au-dessus
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	

S'utilise pour les tables Dokamatic et les tables Dokaflex ou comme étaievements de séchage (étais encastrés).

Longueur d'étau [m]	Force portante admissible [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	36,7
1,5	



S'utilise comme étaievement de séchage : les platines de tête et de pied sont placées directement contre la dalle (panneau de coffrage **(A)** autorisé comme cale d'épaisseur).