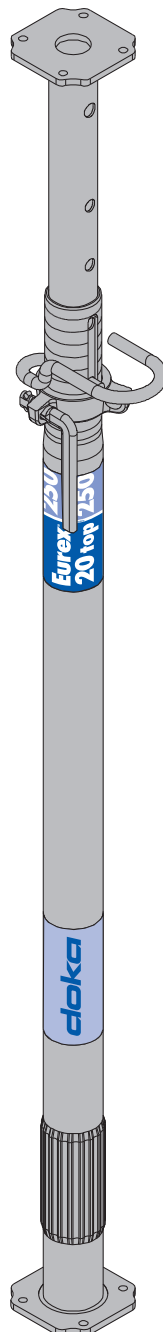


Οι τεχνίτες του καλουπώματος.

Doka-Υποστηρίγματα πλάκας Eurex 20 top 250

Αρ. προϊόντος 586086400

Προσθήκη για τις πληροφορίες χρήστη



Οι έως τώρα επιτεύξιμες επιτρ. φέρουσες ικανότητες του Doka-υποστηρίγματος πλάκας Eurex 20 top 250 ήταν μεγαλύτερες από αυτές που απαιτούνται πραγματικά κατά τη χρήση των περισσότερων συστημάτων.

Οι διαμέτροι του σωλήνα στήριξης και εισαγωγής έχουν βελτιστοποιηθεί σε τέτοιο βαθμό, ώστε να επιτυγχάνεται ξανά η επιτρ. φέρουσα ικανότητα των 20 kN σε πλήρη έκταση (όπως σε άλλα υποστηρίγματα πλάκας του τύπου Eurex 20 top).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα οπτικά χαρακτηριστικά διαφοροποίησης δεν επιτρέπουν στην πράξη το διαχωρισμό μεταξύ των εκδόσεων (μοντέλων). Για το λόγο αυτό παραμένουν ίδια και ο κωδικός προϊόντος καθώς και το όνομα.

► **Χρησιμοποιείτε εφεξής σε όλες τις εφαρμογές των Doka-υποστηρίγματος πλάκας Eurex 20 top 250 αποκλειστικά τις νέες επιτρ. φέρουσες ικανότητες!**

Στα παρακάτω συστήματα καλουπώματος πρέπει να τηρούνται οι νέες επιτρ. φέρουσες ικανότητες:

- Πανέλο ξυλοτύπου πλακών Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Στα παρακάτω συστήματα καλουπώματος δεν εφαρμόζονται οι νέες επιτρ. φέρουσες ικανότητες:

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



Σημαντική υπόδειξη:

Τα σχετικά έγγραφα της Doka ενημερώνονται εγκαίρως. Ο μεγάλος αριθμός γλωσσών και οι διαθέσιμες στο απόθεμα ποσότητες έντυπων εκδόσεων απαιτούν ωστόσο ορισμένο χρόνο για να ενημερωθούν.

Για το χρόνο αυτό παρακαλούμε συμπληρώστε τα παλιά σας έγγραφα με το παρόν συνοδευτικό δελτίο.

Για λεπτομέρειες παρακαλούμε απευθυνθείτε απευθείας στον τεχνικό της Doka.





Διαβάστε τις πληροφορίες για τον χρήστη "Υποστηρίγματα πλάκας Eurex top"!

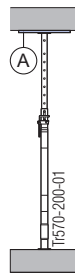
Επιτρεπόμενες φέρουσες ικανότητες

Χρήση ως ελεύθερο δομικό στήριγμα (ανεξαρτήτως συστήματος)

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι νέες επιτρ. φέρουσες ικανότητες του Doka-υποστηρίγματος πλάκας Eurex 20 top 250 σε σχέση με το συνολικό μήκος και τη θέση του σωλήνα στήριξης (σύμφ. με τη γενική οικοδομική έγκριση Z-8.311-905).

	Θέση σωλήνα στήριξης	
	κάτω	επάνω
		
Μήκος στήριξης [m]	Κατηγορία στήριξης κατά EN 10665	
	B25 D25	C25 D25
	Επιτρ. φέρουσες ικανότητες [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	

Χρήση σε Dokaflex-Φατνώματα και Dokamatic-Φατνώματα ή ως βοηθητικές υποστηρίξεις (υποστυλώματα σφιγμένα).

Μήκος στήριξης [m]	Επιτρ. φέρουσες ικανότητες [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		



Χρήση ως βοηθητική υποστήριξη:

Η πλάκα κεφαλής και η βάση στήριξης τοποθετούνται για στήριξη της πλάκας (σανίδα ξυλοτύπου (A) επιτρέπεται ως ένθετο).