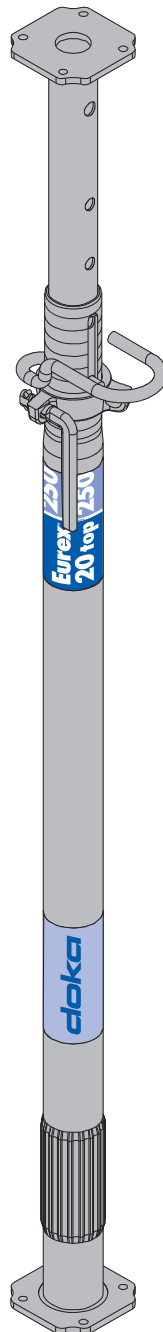


Фахівці з опалубки.

Стійка для перекриттів Doka Eurex 20 top 250

№ арт. 586086400

Додаток до інформації для користувача



Дозволені значення несної здатності стійки для перекриттів Eurex 20 top 250, які могли бути досягнуті досі, перевищували рівень, який був фактично потрібний для застосування у більшості систем.

Тепер значення діаметрів труб стійок та внутрішніх труб оптимізовані таким чином, що знов може бути досягнута дозволена несна здатність 20 кН при висуванні на повну довжину (так само як і в інших стійках для перекриттів типу Eurex 20 top).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ознаки розбіжностей, які можна побачити наочно, недостатні для практичного розрізнення конструкцій (моделей). Тому всі номери артикулів та назви залишилися без змін.

► У майбутньому можна буде під час застосування стійок для перекриттів Doka Eurex 20 top 250 для будь-якої мети брати до уваги лише нові значення дозволеної несної здатності!

Нових значень дозволеної несної здатності слід дотримуватись для наступних систем опалубки:

- елементна опалубка перекриттів Dokadek 30
- Dokaflex 30 tec

Нові значення дозволеної несної здатності не застосовуються для наступних систем опалубки:

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



Важлива вказівка:

Відповідну документацію до виробів Doka буде перероблено найближчим часом. Однак, для підготовки на декілька мов, а також, частково, враховуючи вже надрукований наклад документації, оновлення потребує певного часу.

Протягом цього часу просимо доповнити старе видання документації цією вкладкою.

Відповіді на більш детальні питання можна отримати у технічного фахівця Doka.



Слід дотримуватись інформації для користувача "Стойки для перекриттів Eurex top"!

Дозволена несна здатність

Використання у якості незалежних опор (включених до системи)

У наступній таблиці містяться нові значення дозволеної несної здатності стійки для перекриттів Doka Eurex 20 top 250 залежно від довжини висування та положення зовнішньої труби (згідно з загальним дозволом, який виданий органом контролю за будівництвом, за номером Z-8.311-905).



Довжина стійки [м]	Клас стійки відповідно до стандарту EN 1065	
	B25 D25	C25 D25
	Дозв. несна здатність [кН]	
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	

Використання з опалубними столами Dokamatic та Dokaflex або як допоміжних підпор (стійки під навантаженням)

Довжина стійки [м]	Дозв. несна здатність [кН]
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	



Використання як допоміжних підпор: головка та нижня плита встановлені безпосередньо до перекриття (плита опалубки може використовуватись (A) як прокладка).