

Специалисты по опалубке.

Опорные леса **Staxo 100 есо**

Мощная и экономичная система опорных лесов

www.doka-opalubka.ru



Мощная и экономичная система опорных лесов

Опорные леса Staxo 100 есо используются при строительстве зданий и сооружений для поддержки перекрытий любого веса, толщины и формы.

Рентабельность

благодаря простоте и универсальности системы

- простая подгонка под любую толщину и форму перекрытий за счёт регулируемого расстояния между рамами от 0,60 до 3,00 м
- бесступенчатая подгонка по высоте благодаря юстировке головных и опорных шпинделей с точностью до миллиметра
- оптимальное применение при больших высотах благодаря стабильной конструкции рамы



благодаря простым операциям

- быстрая и практичная вертикальная и горизонтальная сборка
- простой и безошибочный монтаж за счёт небольшого количества отдельных деталей
- простая подгонка по высоте с помощью строительного молотка
- безопасное перемещение рабочих по конструкции за счёт зафиксированных подвесных настилов подмостей с люками или без них и с определёнными местами крепления для персонального страховочного снаряжения



благодаря высокой несущей способности

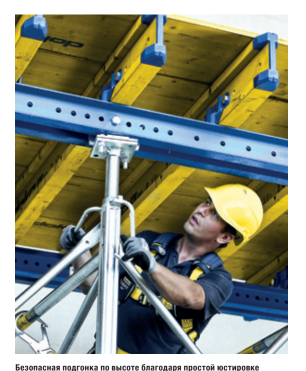
- безопасный отвод больших нагрузок за счёт несущей способности до 100 кН на стойку
- высокая устойчивость за счёт широких рам



Рамы трёх размеров обеспечивают простую и экономичную подгонку по высоте. Оцинковка значительно увеличивает срок службы рам.



- несущая способность до 100 кН на стойку
- сверхустойчивые стальные рамы высотой 0,90 м, 1,20 м и 1,80 м для простой подгонки по высоте
- стопорные защёлки для быстрого и безопасного монтажа



головных и опорных шпинделей даже под нагрузкой.