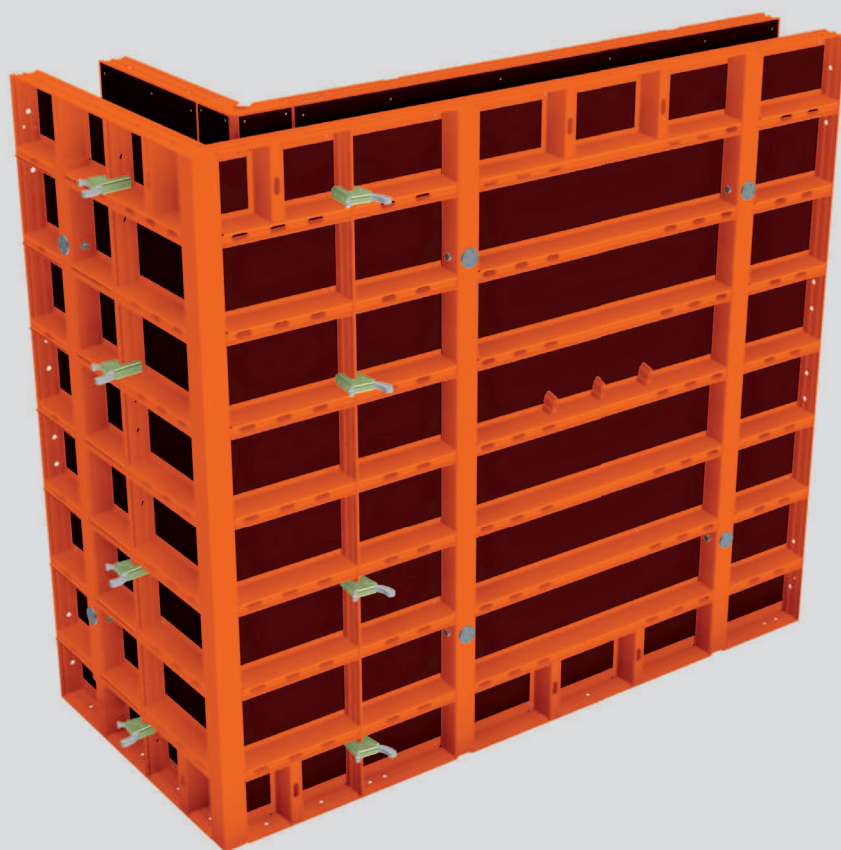


LOGO.pro

Новинка

Информация о продукте

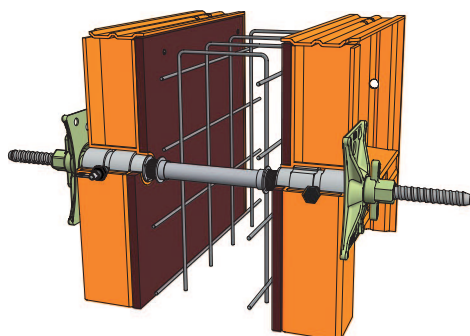


СЕРВИС.ОПАЛУБКА + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

LOGO.pro

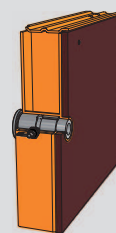
Инновационное решение для опалубки – система LOGO.pro – может монтироваться анкерами как с одной стороны, так и традиционным способом.

- Анкеровку может выполнять всего один человек
- Экономия времени и средств при длинных прямых стенах
- Анкер полностью устанавливается с одной стороны
→ оптимизация рабочего процесса даже в условиях стесненного пространства
- В зависимости от ситуации систему можно анкеровать как с одной стороны, так и традиционным (двусторонним) способом
- Совместимость с LOGO.3 и LOGO alu → одинаковые соединительные элементы и принадлежности
- Применение стандартного стяжного материала (DW 20) вместо дорогостоящих специальных арматурных стержней
- Отсутствие затрат времени на крепление анкерных стержней
- Возможность свободного выбора трубчатых оболочек
- Упорядоченный рисунок швов и анкеров, создающий оптически привлекательную поверхность бетона
- Тщательно продуманная сортировка элементов

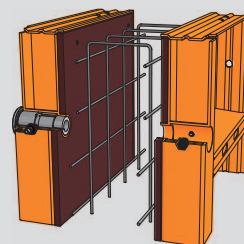


При необходимости анкеровка также может выполняться традиционным способом путем вставки направляющей втулки с обеих сторон.

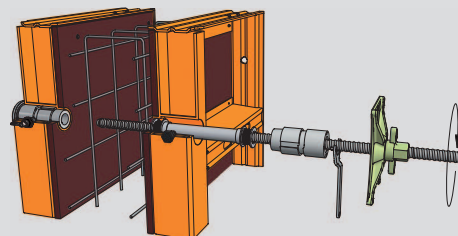
Технические данные	LOGO.pro
Ширина сегмента	240/90/60/45/30 см
Высота сегмента	пока что 270 см
Габаритная высота опалубки	12 см
Обшивка опалубки	Фанера из финской березы толщиной 16 мм, 12-слойная
Профиль рамы	Профильная рама из высокопрочной полосовой стали
Наружный уголок	Длина стороны уголка 50 см
Внутренний уголок	Длина стороны уголка 25 см
ПХВ компенсатор	Ширина 5/6 см с отверстиями для стяжек Ширина 1/2/3/4 см без отверстиями для стяжек
Допустимое давление свежеприготовленного бетона	70 кН/м ² согласно DIN 18218
Допуски на плоскостность	таблица 3, Линия 6, DIN 18202



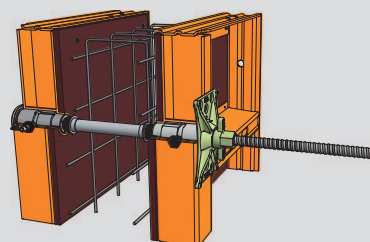
1. Передний слой опалубки со стяжным креплением DW20



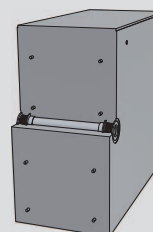
2. Встраивается армирование, устанавливается закрывающая опалубка



3. Одновременно вставьте арматурный стержень, трубчатую оболочку и направляющую втулку через отверстие в закрывающей опалубке



4. Арматурный стержень следует вкрутить в стяжное крепление DW20 на переднем слое опалубки, а затем затянуть пластину с шаровыми шарнирами



5. После распалубки трубчатая оболочка остается в бетоне

www.paschal.com

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach · Germany
Phone: +49 7832 71-0 · Fax: +49 7832 71-209 · service@paschal.de · www.paschal.com

PASCHAL
СЕРВИС.ОПАЛУБКА + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ