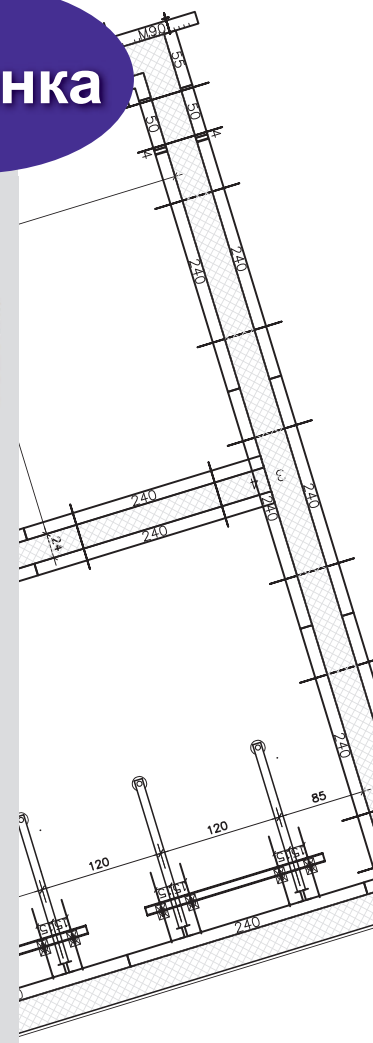


# LOGO.pro

Новинка

Информация о продукте

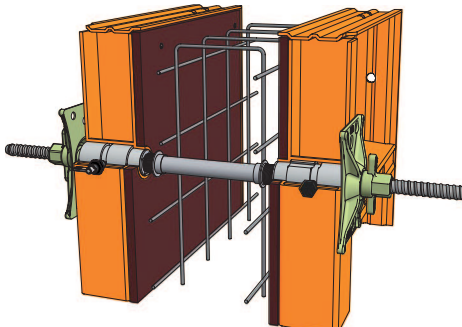


СЕРВИС.ОПАЛУБКА + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# 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

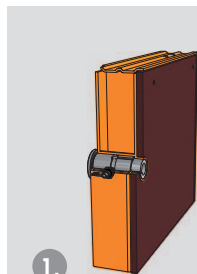


При необходимости анкеровка также может выполняться традиционным способом путем вставки направляющей втулки с обеих сторон.

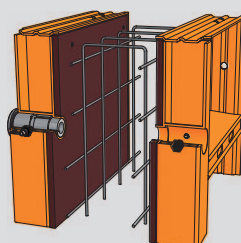
Технические данные	LOGO.pro
Ширина сегмента	240/90/60/45/30 см
Высота сегмента	пока что 270 см
Габаритная высота опалубки	12 см
Обшивка опалубки	Фанера из финской бересклеты толщиной 16 мм, 12-слойная
Профиль рамы	Профильная рама из высокопрочной полосовой стали
Наружный уголок	Длина стороны уголка 50 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 kN/m <sup>2</sup> согласно DIN 18218
Допуски на плоскость	таблица 3, Линия 6, DIN 18202

[www.paschal.com](http://www.paschal.com)

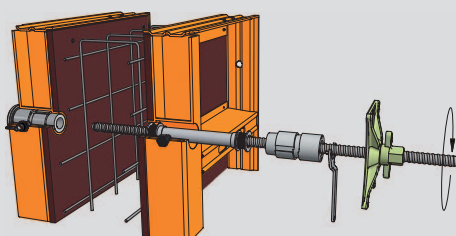
PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach · Germany  
Phone: +49 7832 71-0 · Fax: +49 7832 71-209 · [service@paschal.de](mailto:service@paschal.de) · [www.paschal.com](http://www.paschal.com)



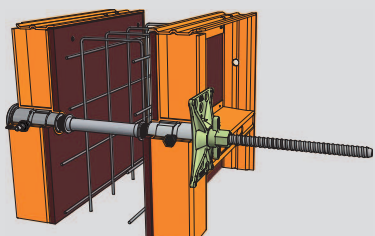
1. Передний слой опалубки со стяжным креплением DW 20



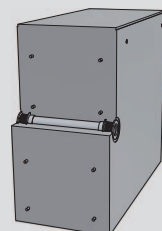
2. Встраивается армирование, устанавливается закрывающая опалубка



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



4. Арматурный стержень следует вкрутить в стяжное крепление DW 20 на переднем слое опалубки, а затем затянуть пластины с шаровыми шарнирами



5. После распалубливания трубчатая оболочка остается в бетоне

