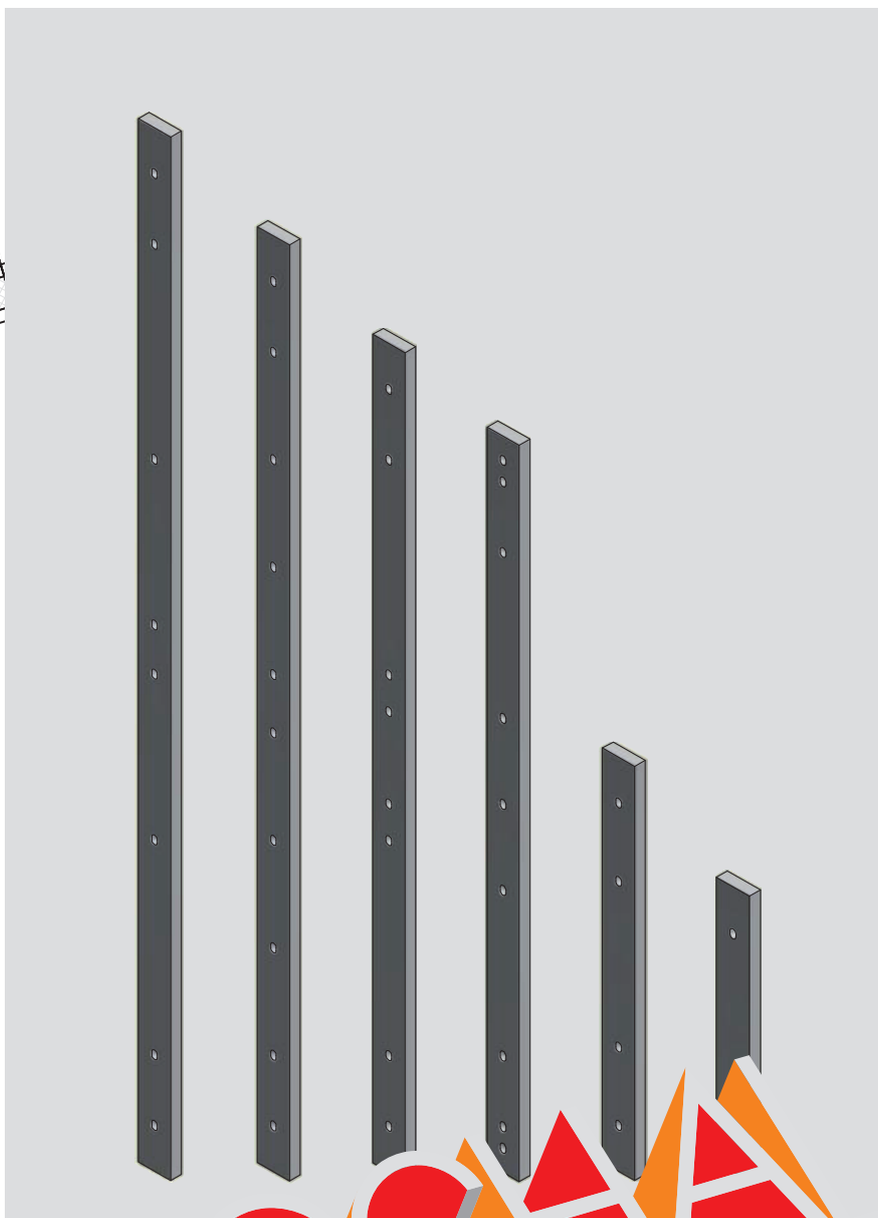


Пластмассовые компенсаторы

Информация о продукте



СЕРВИС.ОПАЛУБКА + КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Пластмассовые компенсаторы

Быстрая сборка системной опалубки

Пластмассовые компенсаторы обеспечивают установку опалубочных систем с точностью до сантиметра. Данное решение позволяет вам сэкономить время и материал по сравнению с деревянными компенсаторами, изготавливаемыми на месте работ. Пластмассовые компенсаторы доступны с любой высотой элемента либо сегмента, а также с шириной 1-4 либо 1-6 см в зависимости от системы опалубки. При заполнении более широких промежутков можно комбинировать несколько пластмассовых компенсаторов.

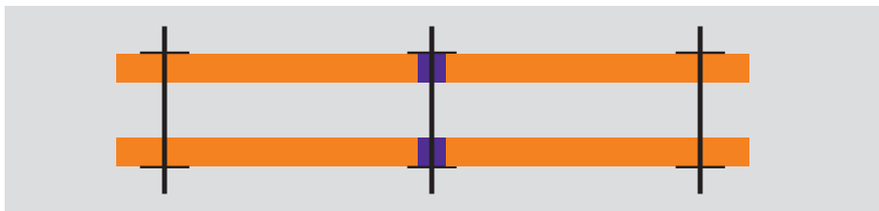
Преимущества:

- Экономия времени и материала → оптимизация графика опалубочных работ
- Долговечность и устойчивость формы
- Гладкая, а поэтому легко очищаемая поверхность
- Структура поверхности напоминает опалубочную плиту с пленочным покрытием
- Любой размер по высоте элемента или сегмента в наличии
- Фиксация с помощью стандартного крепежа
- Также возможен крепеж при помощи шурупов
- Пластмассовые компенсаторы LOGO совместимы практически со всеми изделиями на рынке опалубки
- Изготовлены из (экологически чистого) вторсырья

При использовании компенсаторов необходимо перекрывать все прилегающие элементы на месте стяжки (шарнирные плиты, траверсы).

Правильное применение:

Место стяжки в компенсаторе



	Высота	Ширина
LOGO.3	340/305/270/240/135/90 см	1/2/3/4/5/6 см
Raster	150/125/75/62,5 см	1/2/3/4 см
TTR Трапец-Круглая опалубка	300/150/75/37,5 см	2/4 см
ТТК Трапец-Круглая опалубка соединение при помощи Зажима	300/150/75/37,5 см	2/4/6 см

Благодаря полиэтиленовой поверхности компенсатора гарантируется такая же интенсивность впитывания, как у опалубочной плиты. «Сухой» компенсатор из древесины, наоборот, впитывает из бетона больше воды и оставляет более темный оттенок серого.



Пластмассовые компенсаторы без труда фиксируются с помощью стандартного крепежа – например, multifunctional зажима.



Более широкие пластмассовые компенсаторы имеют стяжные отверстия посередине, чтобы при небольшой поверхности элемента можно было вставить необходимый стяжной стержень точно по центру между опалубочными элементами.



Компенсаторы до 12 см могут также крепиться между двумя элементами посредством стяжного болта.



По всем вопросам обращайтесь к Вашему консультанту или к руководителю экспортного отдела

Винфриду Штоллю
Phone: +49 7832 71 - 242 · winfried.stoll@paschal.de