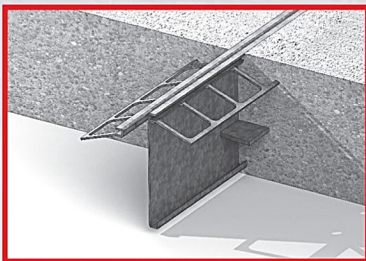


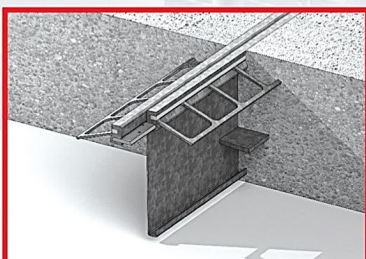
БЛИЖАЙШИЕ ВЫПУСКИ

OMEN 1+



- Верхний профиль **OMEN 1+** изготовлен методом роликового профилирования из одной цельной секции стали с непрерывным рядом отверстий для анкерки профиля в бетоне по всей длине.
- **OMEN 1+** снабжен амортизирующим вкладышем, который поглощает ударные нагрузки от колес погрузчиков.

OMEN 25



- Верхний профиль **OMEN 25** обладает всеми функциями и преимуществами **OMEN 1+**, но имеет встроенный паз в своей нижней части, внутрь которого устанавливается специальная пластина на длину всего профиля.
- Эта встроенная пластина предназначена для соблюдения абсолютного уровня между верхними профилями на протяжении всей их длины. Также она обеспечивает полную поддержку шовного герметика, если он устанавливается. А при раскрытии шва более 10 мм на пластину может укладываться специальный шовный вкладыш.

FlorCon является инновационной компанией, специализирующейся на проектировании бетонных полов, разработке спецификаций, монтаже, технадзоре и материалах для устройства полов, в частности на системах армирования швов в бетонных полах и несъемной опалубке, при разработке которых компания FlorCon раздвинула существующие границы, чтобы создать шовные системы для полов, обеспечивающие максимальную защиту шва и передачу нагрузки при минимальных расходах стали.

В России компания **FlorCon** тесно взаимодействует со своей дочерней компанией **ФЛОРКОН РУС**, которая предоставляет аналогичный спектр услуг в России и странах СНГ и производит шовные системы для рынков этих стран.

Компанию **FlorCon** возглавляет **Родни Арнольд**, прежний владелец, президент и управляющий директор компании Permatan Ltd, обладающий более чем 30 летним опытом в области устройства полов со множеством изобретений его имени.

При поддержке инженерно-технического и оперативного персонала **Родни Арнольд** и **FlorCon** преданы производству лидирующих на рынке продуктов, произведенных по самым передовым технологиям.



КРАТКИЙ ОБЗОР ОПАЛУБКИ FLORCON

SINUS • ARMOUR JOINT • AJ ADJUSTABLE • OMEN 3 • OMEN 1+ • OMEN 25

КОНТАКТЫ:

000 «ФлорКон Рус»
125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, 71/2, офис 685
joint@florcon.ru
тел.: +7 495 134 00 60

WWW.FLORCON.COM



Technical Report 34
CONCRETE INDUSTRIAL
GROUND FLOORS
A guide to design and construction

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ TR34

SINUS

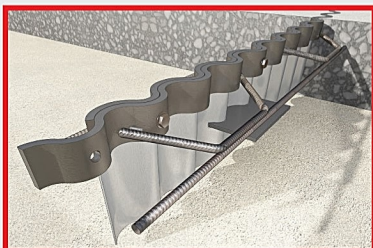
- Профиль нового поколения благодаря своей S-образной форме обеспечивает плавный проезд техники через шов и идеальную защиту кромки шва.
- Максимальная несущая способность благодаря верхним полосам, выполненным из 6 мм стали.
- Инновационная опалубка **SINUS** рассчитана на высокие нагрузки и интенсивное движение техники.
- Использование опалубки **SINUS** сводит на нет биение и, соответственно, износ колёсной техники и штабелёров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Складские высокостеллажные помещения
- Морозильные камеры
- Прочие промышленные объекты, где требуется долговечный бетонный пол с повышенными эксплуатационными характеристиками:
 - Зоны интенсивного движения складского оборудования
 - Узкие проходы и проезды
 - Дверные проемы
 - Доклевеллеры

КОЛЁСНАЯ НАГРУЗКА:

- Высоконагруженные подвильчатые ролики, рулевые и ведущие колёса малого диаметра с большой грузоподъемностью:
 - Стандартные складские погрузчики
 - Узкопроходные штабелеры



УЗКОПРОХОДНЫЙ ШТАБЕЛЕР

OMEN 3 & 3+

- Новое поколение защиты швов – максимальная защита при минимуме стали. Оцинкованное исполнение профиля делает его идеальным вариантом для уличных зон, открытых парковок, влажных зон.
- Скругленная верхняя кромка увеличивает срок службы колёс.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Складские помещения
- Производственные здания (легкая промышленность)
- Открытые парковочные зоны
- Гипермаркеты
- Влажные цеха
- Прочие объекты со среднеинтенсивными нагрузками и зонами свободного движения

КОЛЁСНАЯ НАГРУЗКА:

- **OMEN 3** • Пневматические шины погрузчиков
- **OMEN 3+** • Твердые колеса малого диаметра (из ПУ и др.)

ПОГРУЗЧИК С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИНАМИ



ARMOUR JOINT

- Классическое проверенное шовное решение в стандартном исполнении и с возможностью регулировки по высоте (**ARMOUR JOINT ADJUSTABLE**).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Складские высокостеллажные помещения
- Производственные здания
- Распределительные и логистические центры
- Гипермаркеты
- Прочие промышленные объекты, где требуется долговечный бетонный пол с повышенными эксплуатационными характеристиками:
 - Зоны интенсивного движения
 - Зоны свободного движения складского оборудования

КОЛЁСНАЯ НАГРУЗКА:

- Высоконагруженные подвильчатые ролики, рулевые и ведущие колёса малого диаметра с большой грузоподъемностью:
 - Гидравлические тележки
 - Вилочные погрузчики
 - Штабелеры с противовесом

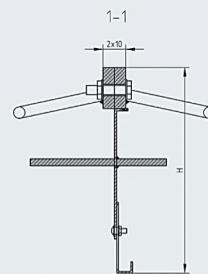


Толщина плиты пола [мм]	Тип профиля
110-120	Armour Joint 90
120-140	Armour Joint 110
140-160	Armour Joint 130
160-230	Armour Joint Adjustable 150-200
190-210	Armour Joint 180
210-280	Armour Joint Adjustable 200-250

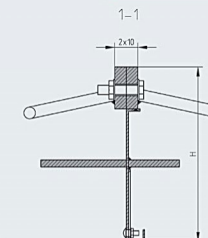
Пример подбора опалубки Armour Joint и Armour Joint Adjustable в зависимости от толщины бетонной плиты

AJ ADJUSTABLE

- Благодаря своей универсальности опалубка **ARMOUR JOINT ADJUSTABLE** рассчитана на высокие нагрузки.
- Её можно применять на любых складских и производственных комплексах.
- Удобный тип профиля, если высота бетонной плиты на объекте не постоянна, или же вы хотите иметь на своем складе некоторый запас универсальной опалубки, подходящей сразу для нескольких высот бетонной плиты.



AJ Adjustable в максимально разложенном виде



AJ Adjustable в максимально сложенном виде

Способ установки аналогичен профилю Armour Joint.