

Применения

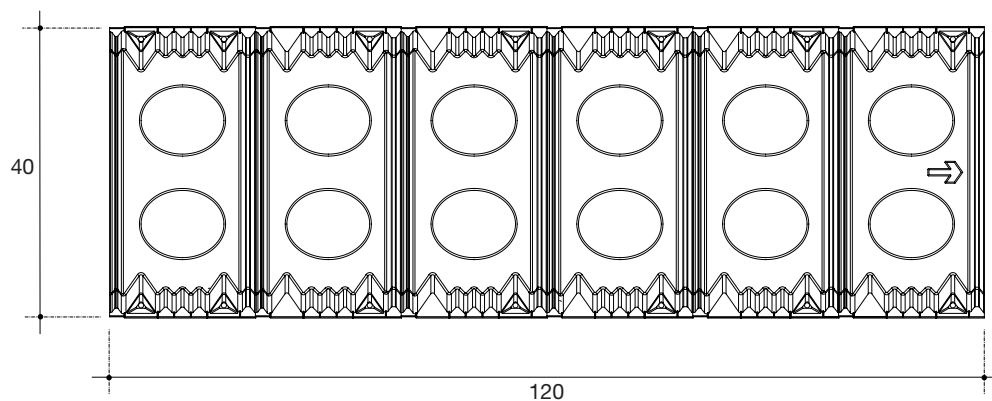
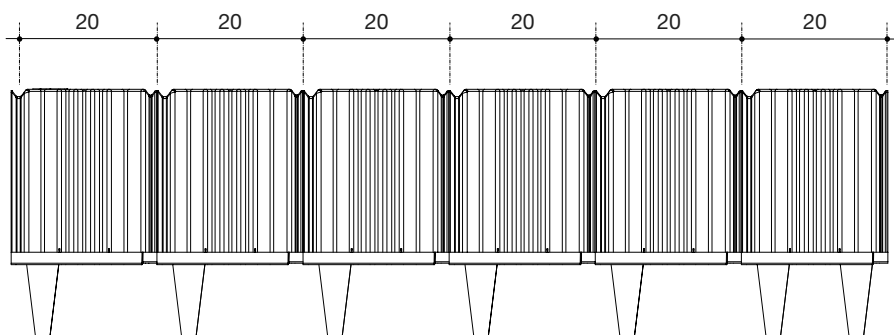
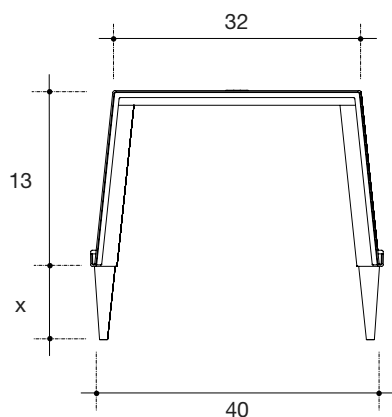
U-Bahn Beton® представляет собой идеальное решение для реализации облегченных однонаправленных перекрытий для всех типов конструкций: жилые помещения, коммерческие, административные и промышленные здания, а также общественные помещения (образовательные учреждения, больницы и т.д.).

U-Bahn Beton® используется, главным образом, во всех сферах, где требуются однонаправленные балки и перекрытия вместе с требованиями экономии бетона, а поэтому и веса. Посредством U-Bahn Beton® можно реализовать перекрытия значительной толщины с меньшим количеством бетона.

Особый тип применения U-Bahn Beton® соответствует конструкциям, выполненным посредством так называемой технологии 'top-down' (с отсеками или слоями), где вместо того, чтобы работа осуществлялась снизу вверх, она осуществляется сверху вниз: сначала создается перекрытие, а затем ведутся земляные работы.

Подземные парковки в городских исторических центрах часто реализуются посредством данной технологии, в связи с многочисленными ограничениями, связанными с присутствием многочисленных зданий, а также необходимостью быстрого восстановления движения.

При выполнении работ посредством данной технологии крайне важную роль играет возможность обеспечения строительной площадки легким и мало объемным материалом.



Размеры выражены в см



Kg. 2,200 Вес элемента



m³ 0,055

**Количество бетона для
выравнивания**

Технические данные и упаковка

U-BAHN BETON® H 13 cm

H
p



Рабочие размеры	см	120 x 40
Высота H	см	13
Высота ножки p	см	0 - 4 - 5 - 6 - 7
Вес элемента	Кг	2,200
Количество бетона для выравнивания	куб.м/кв.м	0,055
Размер поддона	см	120 x 120 x 240 h
Кол-во шт.на поддоне	шт./поддон	270
Вес поддона	Кг/поддон	604

U-Bahn Beton® длительность от укладка: **35 m²/h**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Боковая заглушка



Рабочие размеры	см	40
Высота	см	13
Толщина	см	0,3
Кол-во шт.в коробке	шт.	1.020
Размер поддона	см	80 x 120 x 60
Вес поддона	Кг/поддон	90

rev. 06_08/17

Для того, чтобы связаться с техническим отделом: Тел. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com

Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт www.daliform.com - Техническая консультация предоставляется только для конструкторских систем Daliform Group.

Сведения, содержащиеся в данном каталоге, могут подвергаться изменениям. Перед размещением заказа рекомендуется запросить подтверждение или обновленную информацию в компании DALIFORM GROUP, которая сохраняет за собой право на внесение изменений в любой момент без предварительного предупреждения. Относительно рециклированного материала, необходимо отметить, что существуют пределы допуска, обусловленные экологическими факторами.