

## Применения

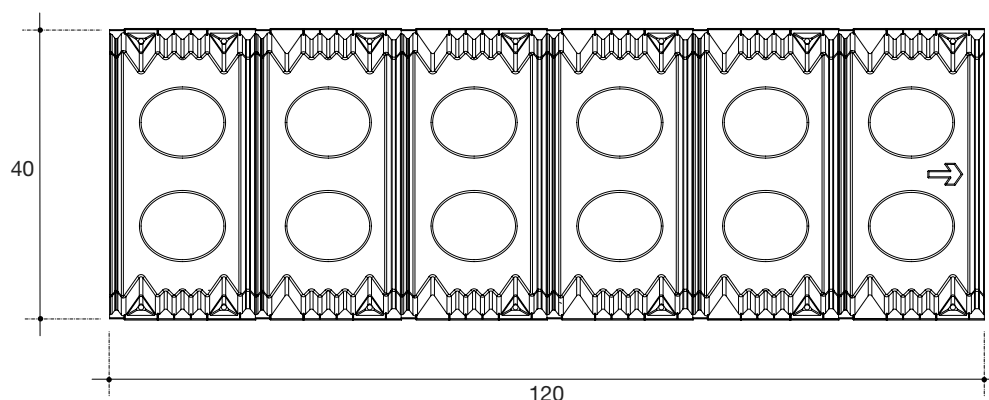
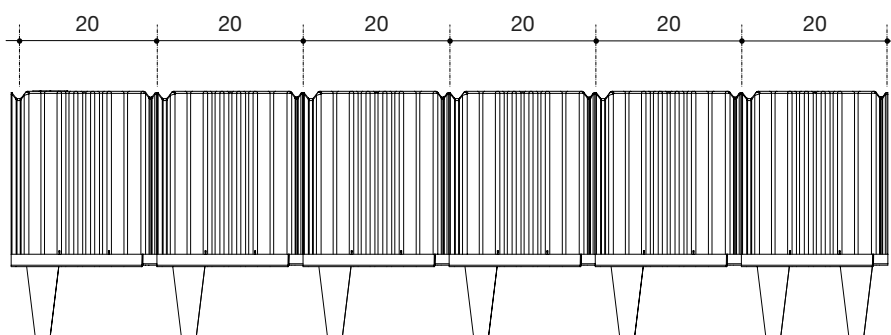
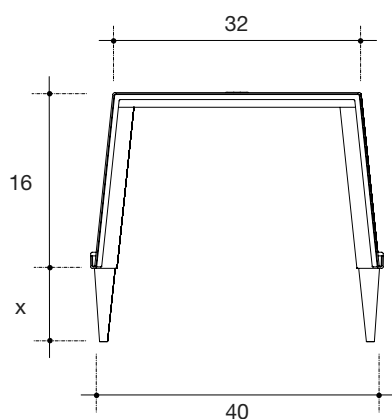
U-Bahn Beton® представляет собой идеальное решение для реализации облегченных однонаправленных перекрытий для всех типов конструкций: жилые помещения, коммерческие, административные и промышленные здания, а также общественные помещения (образовательные учреждения, больницы и т.д.).

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. 2,600** Вес элемента



**m³ 0,068**

**Количество бетона для  
выравнивания**

## Технические данные и упаковка

### U-BAHN BETON® Н 16 cm

Н  
Р



|                                    |            |                   |
|------------------------------------|------------|-------------------|
| Рабочие размеры                    | см         | 120 x 40          |
| Высота <b>H</b>                    | см         | 16                |
| Высота ножки <b>Р</b>              | см         | 0 - 4 - 5 - 6 - 7 |
| Вес элемента                       | Кг         | 2,600             |
| Количество бетона для выравнивания | куб.м/кв.м | 0,068             |
| Размер поддона                     | см         | 120 x 120 x 245 h |
| Кол-во шт.на поддоне               | шт./поддон | 270               |
| Вес поддона                        | Кг/поддон  | 712               |

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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Боковая заглушка



|                     |           |               |
|---------------------|-----------|---------------|
| Рабочие размеры     | см        | 40            |
| Высота              | см        | 16            |
| 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](http://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.