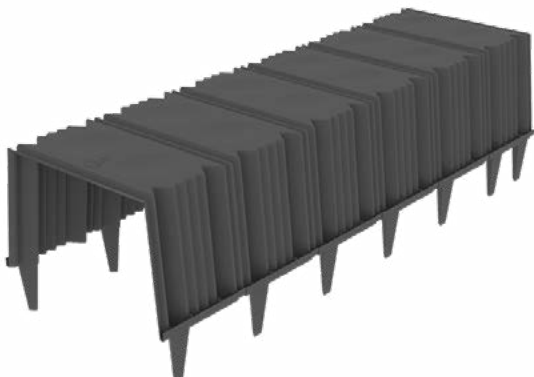


**U-Bahn®  
beton**

**H. 16 cm**



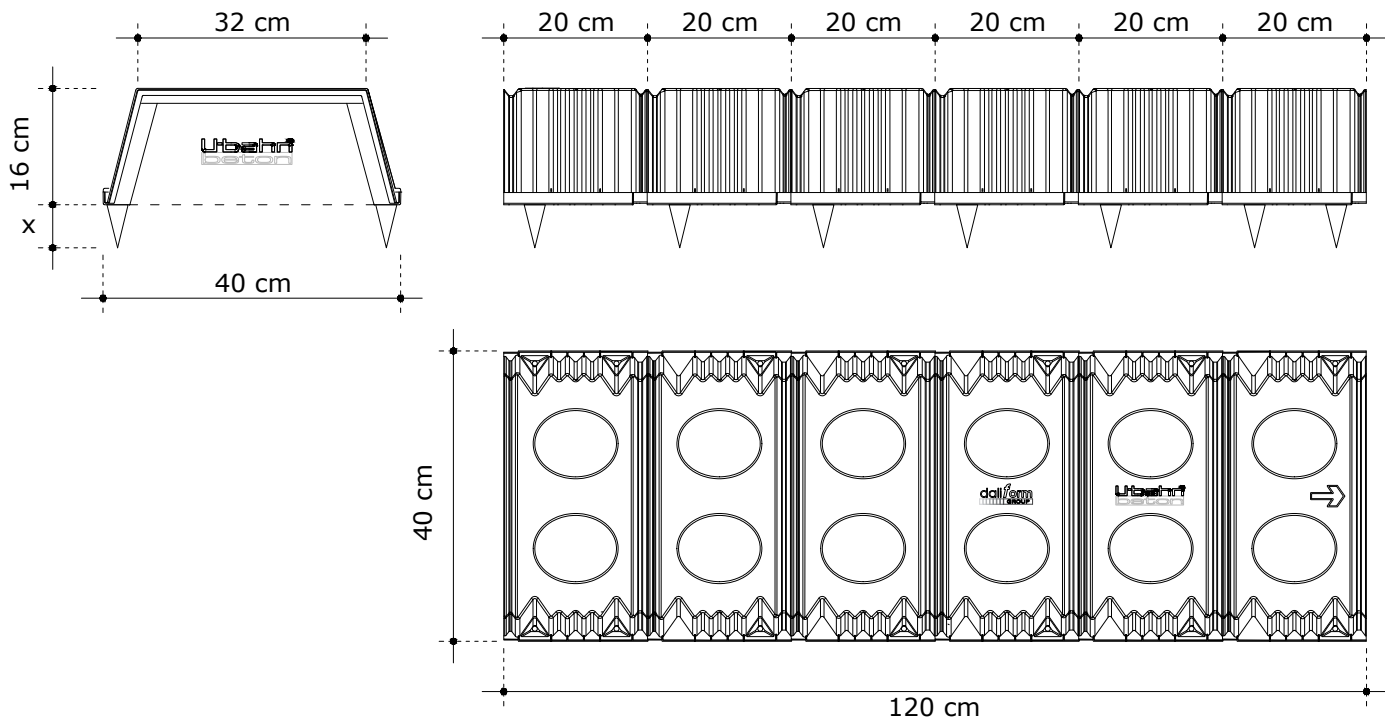
U-Bahn® Beton представляет собой идеальное решение для реализации облегченных однонаправленных перекрытий для всех типов конструкций: жилые помещения, коммерческие, административные и промышленные здания, а также общественные помещения (образовательные учреждения, больницы и т.д.).

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.



Изображения только для примера. Вторичный материал допускается с допуском размера ± 1,5%.



**kg 2,552** средний вес куска



**m³ 0,068**

Количество бетона для выравнивания

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

## Example of pre-dimensioning of slab with U-Bahn® Beton with one span

The table expresses the value of elastic deformation (in cm) for a given height of slab, according to span and loads; the maximum value of the deformation has been limited to L/1000.

Slab thickness (H cm)	Formwork (H cm)	Lower slab thickness (cm)	Upper slab thickness (cm)	Load (D+L) (kN/m <sup>2</sup> )	Span (m)	Elastic deformation (cm)
28	16	6	6	10	6	0,48
				6	7	0,63
30	16	7	7	8	7	0,63
				4	8	0,73

### STATIC METHOD



## Example of pre-dimensioning of slab with U-Bahn® Beton with three spans

The table expresses the value of elastic deformation (in cm) for a given height of slab, according to span and loads; the maximum value of the deformation has been limited to L/1000.

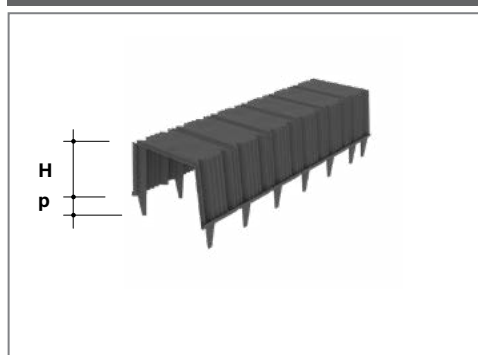
Slab thickness (H cm)	Formwork (H cm)	Lower slab thickness (cm)	Upper slab thickness (cm)	Load (D+L) (kN/m <sup>2</sup> )	Span (m)	Elastic deformation (cm)
28	16	6	6	6	8	0,56
				8	8	0,68
				4	9	0,73
30	16	7	7	10	8	0,65
				6	9	0,75

### STATIC METHOD



## Технические данные и упаковка

### U-BAHN® BETON h 16 cm



Рабочие размеры*	см	120 x 40
Высота H*	см	16
Высота ножки p	см	0 - 4 - 5 - 6 - 7
средний вес куска	Кг	2,552
Количество бетона для выравнивания**	см	0,068
Размер поддона	см	120 x 120 x 257 h
Кол-во шт.на поддоне***	шт./поддон	300
Вес поддона***	Кг/поддон	780

\* Для материалов, получаемых из вторичного сырья, допускается разность размеров до ± 1.5%.

\*\* Объем может меняться в зависимости от функций бетона и толерантности материалов.

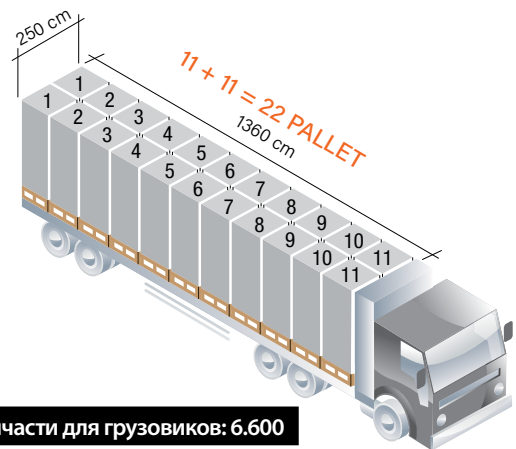
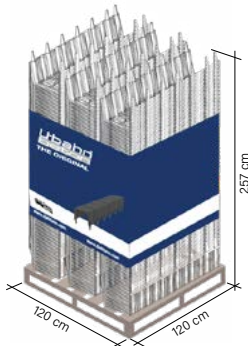
\*\*\* Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться.

## УПАКОВКА И ТРАНСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ



1 паллет: 4 стека по 75 штук

Штук в поддоне: 300



Запчасти для грузовиков: 6.600

## ЭТИКЕТИРОВАНИЕ

Каждый поддон идентифицируется с:



Цветная гирлянда с изображением:  
бренд, изображение продукта,  
название компании, веб-сайт, любые  
предупреждения.



Маркировка со следующей информацией: наименование  
и код продукта, количество, сертификат экологической  
совместимости, дата производства, смена производства,  
номер рабочего, партия производственной линии.

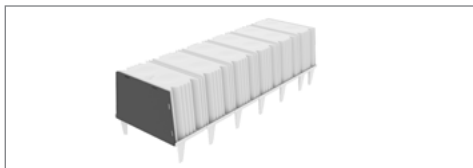
## СЕРТИФИКАТЫ

- Декларация о соответствии характеристик;
- серия испытаний на разрывную нагрузку;
- Сертификат экологической совместимости.

Материал не боится неблагоприятных погодных условий и поэтому может храниться под открытым небом. В случае утилизации продукт подлежит вторичной переработке. Будьте предельно осторожны, чтобы предотвратить деформацию или перегрузку изделия во время разгрузки, хранения и сборки.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### БОКОВАЯ ЗАГЛУШКА



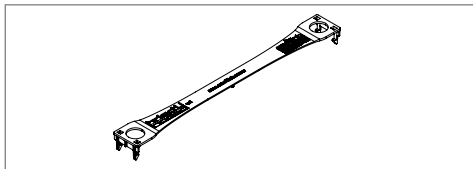
Полезные размеры	см	40 x 16
толщина	см	0,3
вес	Кг	0,147
Части паллета	шт	2.000

### НИЖНИЙ ЛИСТ



Полезные размеры	см	40,5 x 121,1
толщина	см	0,3
вес	Кг	0,431
Части паллета	шт	1.000

### TIE ROD - РЕИНФОРСМЕНТ



Полезные размеры	см	41,2 x 4,7 x 2,8
вес	Кг	0,045
Части паллета	шт	4.000

**daliform**  
GROUP  
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234  
export@daliform.com - www.daliform.com  
Via Postumia Centro, 49 - 31040  
Gorgo al Monticano (TV) - Italy



Certified Management System



SA 8000



Certified Management System



Член GBC Italia



PRODOTTO CONFORME  
ai criteri di  
COMPATIBILITÀ AMBIENTALE  
Attestato di Conformità Socio-ambientale ABC -  
Progetto di Milano  
0000 n. rappresentante 0000

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.