

## u-boot<sup>®</sup> beton cone

# H.56 cm DOUBLE



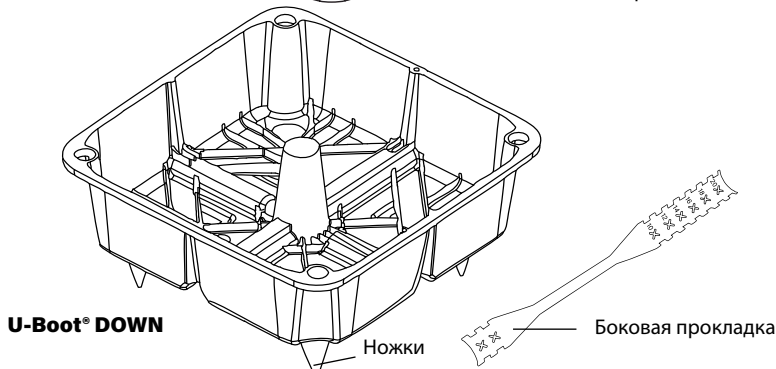
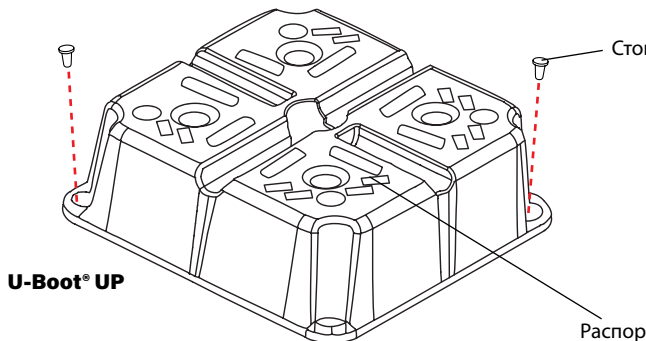
Made of ALAPLEN® CV30

Одноразовая опалубка для формирования двунаправленных аннулированы плит (или фундаментных плит).  
Эта технология позволяет легко формировать плиты с большими пролетами и для высоких нагрузок, с полностью плоским потолком, а также с балками или капителями структурной сетки, находящимися в пределах толщины плиты.

Опалубка, погруженная в бетонную отливку, представляет собой решетку из перпендикулярных балок, закрытых сверху и снизу плоской пластиной. Все напряжения должны быть переданы непосредственно на колоннах, вокруг которых полный бетон зона должна быть оставлена.  
U-Boot® Beton Cone - идеальное решение для создания перекрытий с большим пролетом и / или большой несущей способностью: он особенно подходит для конструкций, требующих значительных открытых пространств, таких как административные, коммерческие и промышленные здания, а также общественные здания., гражданские и жилые постройки.

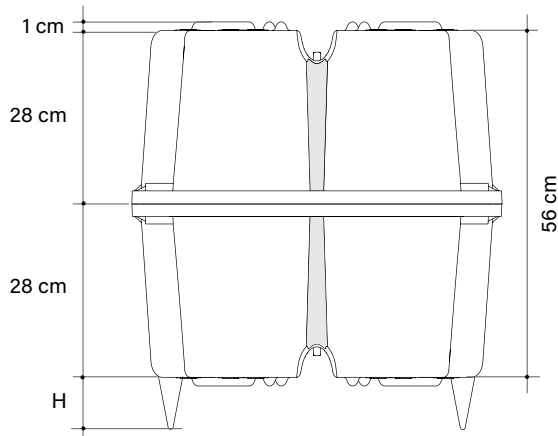
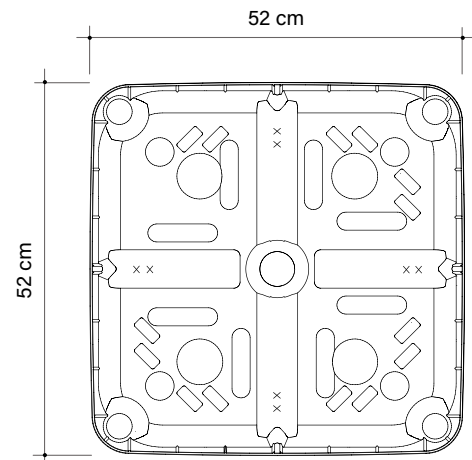
Это позволяет повысить неравномерность распределения столбов, не требующее строительство балок.  
U-Boot® Beton Cone снабжен центральным конусом, который облегчает выполнение операций. Фактически, это позволяет:

- визуальная проверка завершения нижней плиты;
- лучшая выходность внешней отделки интрасадок;
- уменьшение подъемной силы при разливке;
- большая устойчивость к ходьбе;
- вентиляционное отверстие.



Два стопорных штифта обеспечивают большую безопасность между двумя половинами. Они должны быть вставлены, по желанию, в соответствующие места, в двух противоположных углах.

Изображения приведены в качестве примера: в частности, связывание также может быть достигнуто путем изменения порядка двух половин или (если доступно) путем использования двух половин одинаковой высоты или двух половинок разной высоты из представленных; Упрочняющие распорки могут иметь различную форму и расположение. Вторичный материал допускается с допуском размера  $\pm 1,5\%$ .



**Kg 4,542** Средний вес куска

**m³ 0,1152**

Объем части

**U-Boot® Beton Cone ОДНОЧНАЯ длительность от укладка: 15 m²/h**

## ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ И ТРЕБУЕМОГО КОЛИЧЕСТВА

## U-BOOT® CONE double h 56 см

Ножки H см	Распорки H см	Ширина балки см	Межосевое расстояние балок см	Количество U-Boot®	Экономия бетона* м³/шт	Экономия бетона* куб.м/кв.м	Количество бетона куб.м/кв.м
0-5-6-7-8-9-10..20	1	10	62	2,60	0,1152	0,300	0,260
0-5-6-7-8-9-10..20	1	12	64	2,44	0,1152	0,281	0,279
0-5-6-7-8-9-10..20	1	14	66	2,30	0,1152	0,265	0,295
0-5-6-7-8-9-10..20	1	16	68	2,16	0,1152	0,249	0,311
0-5-6-7-8-9-10..20	1	18	70	2,04	0,1152	0,235	0,325
0-5-6-7-8-9-10..20	1	20	72	1,93	0,1152	0,222	0,338

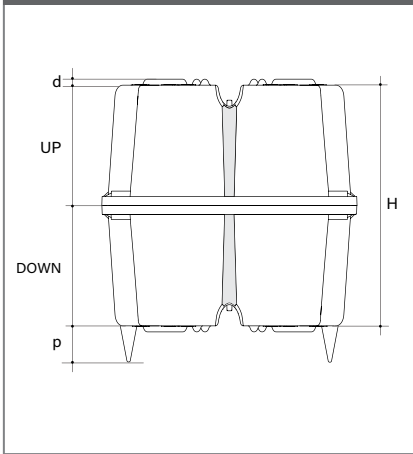
\*К непосредственной экономии бетона добавляется косвенная, относящаяся к меньшему собственному весу здания (более тонкий фундамент и решетчатая конструкция).

Техническое бюро может предоставить поддержку планирования как на предварительном, так и на исполнительном этапах, чтобы определить технические характеристики сооружений, связанные с этим расходы на строительство и провести сравнительный анализ с альтернативными техническими решениями. По запросу также можно воспользоваться технической помощью на месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### U-BOOT CONE DOUBLE H 56 см

Сопоставление возможно даже путем инвертирования порядка двух частей (если есть) с двумя одинаковой высоты или с двумя частями, отличающимися по высоте от представленных.



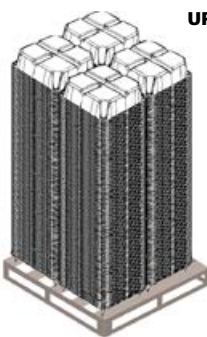
Рабочие размеры*	см	52 x 52
Высота H (UP+DOWN)*	см	56
Высота ножки р	см	0-5-6-7-8-9-10...20
Высота распорок d	см	1
Объем элемента**	м³	0,1152
UP H 28 см	Размеры поддона***	см 110 x 110 x 248 h
	Кол-во шт.на поддоне***	шт./поддон 420
	Вес поддона***	Кг./поддон 967
DOWN H 28 см	Размеры поддона***	см 110 x 110 x 248 h
	Кол-во шт.на поддоне***	шт./поддон 420
	Вес поддона***	Кг./поддон 967

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

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

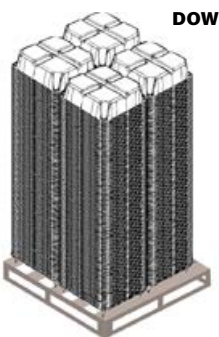
\*\*\* Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



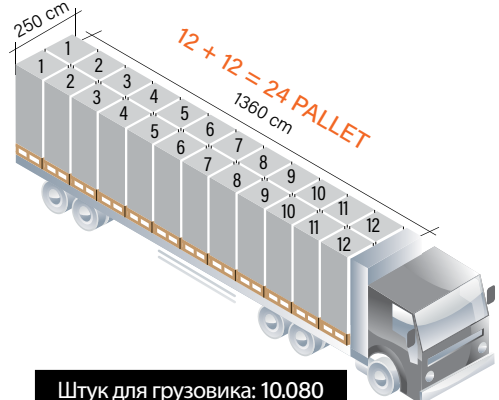
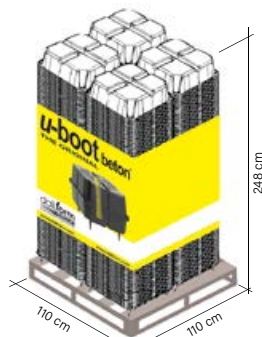
1 поддон: 4 стопки по 105 штук

Штук для поддона: 420



1 поддон: 4 стопки по 105 штук

Штук для поддона: 420



Штук для грузовика: 10.080

## ЭТИКЕТИРОВАНИЕ

Каждый поддон идентифицируется с:



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



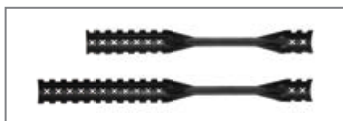
Маркировка со следующей информацией: наименование  
и код продукта, количество, сертификат экологической  
совместимости, дата производства, смена производства,  
номер рабочего, партия производственной линии.

## СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат огнестойкости REI 180;
- Avis Technique;
- Сертификация нагрузочного теста на чердаке с U-Boot® Beton;
- Акустический тест по стандарту UNI EN ISO 140-6 - Лабораторные измерения шум шагов изоляции;
- Акустический тест по стандарту UNI EN ISO 140-3 - Лабораторные измерения изоляции воздушного шума от здания элементы;
- серия испытаний на разрывную нагрузку;
- Сертификат экологической совместимости (CCA).

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.

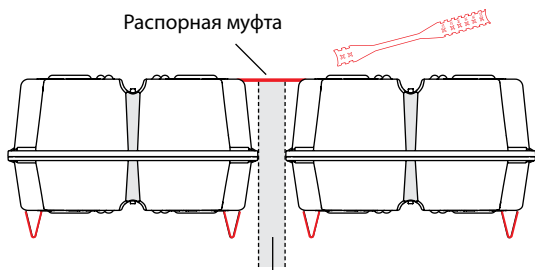
## РАСПОРНАЯ МУФТА



**6-8 см    10-20 см    22-28 см**

длина	см	30	41,5	50
Средний вес куска	Кг/шт	0,029	0,044	0,047
Штук в окне	шт	500	400	300

Распорная муфта



Ширина балки 6-8 см

Ширина балки 10-20 см

Ширина балки 22-28 см

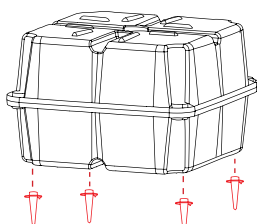
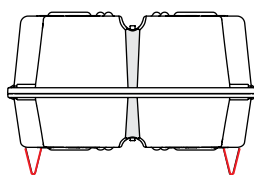
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### СТОПА от Н.11 до Н.20 см



Рабочие размеры	Н см	от	05	до	20
Вес куска	Кг	от	0,014	до	0,048

Собирать индивидуально, НЕ выше существующих.



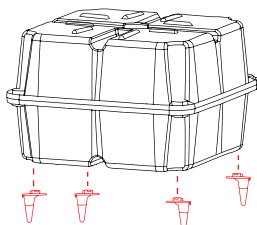
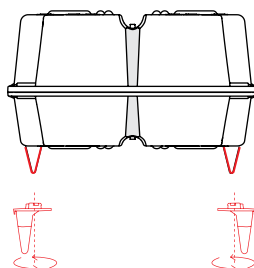
### ПОДВИЖНАЯ НОГА от Н.05 до Н.20 см



Рабочие размеры	Н см	от	05	до	20
Вес куска	Кг	от	0,026	до	0,048

Собирать индивидуально, НЕ выше существующих.

Вращая лапку на себя, точка опоры на земле изменяется, позволяя расположить опалубку на палубе, не мешая стальной сетке.



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

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



Certified Management System  
UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 45001 - SA8000



SA 8000



SA 8000



Член GBC Italia



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.