

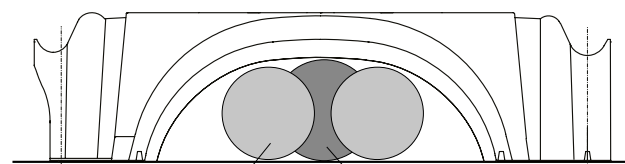
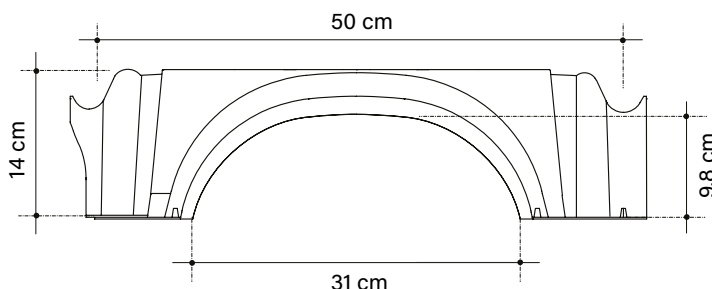
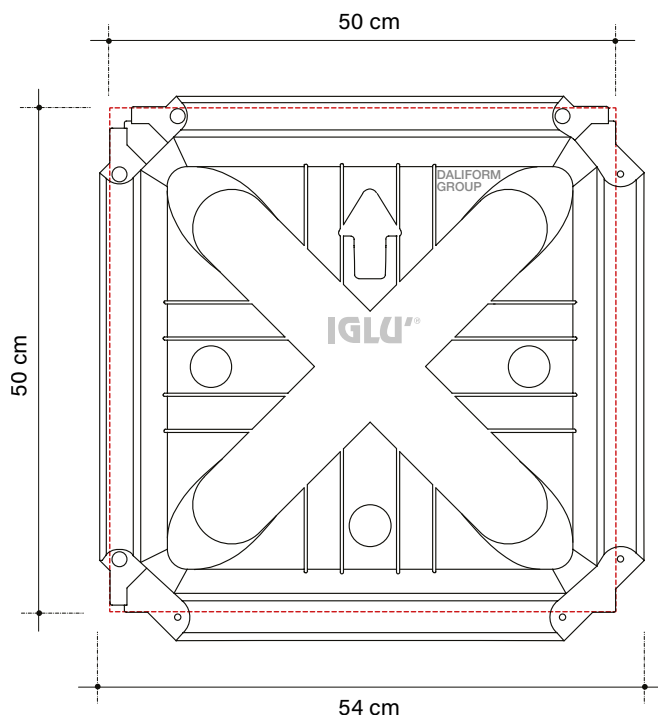
# IGLÙ® H 14 cm



Вентилируемые подпольные полости для гражданских и промышленных зданий, которые строятся новые или реконструируемые.

- Объекты городской инфраструктуры: площади, тротуары, спортивные сооружения.
- Создание промежуточной плиты или кровли для полостей, используемых для вентиляции и прохода систем.
- Помещения, используемые для контроля влажности и температуры: сушильные камеры, холодильные камеры, теплицы, складские помещения и подвалы.
- Подземные трубы для прохода инженерных сетей. Инспектируемые полости и ямы.
- Просто наполнив его керамзитом, его можно использовать для создания садов на крыше.
- Подземные воздухопроводы для рассеивания воды и дренажа.
- надземные тротуары для погрузки и разгрузки пассажиров или создания плавающих полов.
- Выравнивание высоты.

Made of ALAPLEN® CP30



Проход No. 2 трубы  
Ø 94 мм для туннеля

Проход No. 1 трубы  
Ø 98 мм для туннеля

Изображения только для примера.

Вторичный материал допускается с допуском размера  $\pm 1,5\%$ .



0,028m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

**Количество (бетона до короны)**

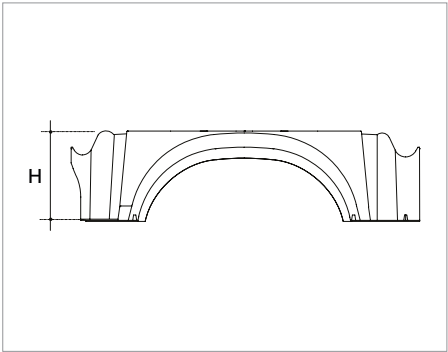
Объем может варьироваться в зависимости от условий заливки и допуска материала.

| Грузы <sup>[1]</sup><br>kN/m <sup>2</sup> | горбыль<br>см | Сетка Ø mm<br>маглияст x см | Толщина сухой бетон<br>см | Давление в основании столба <sup>[2]</sup><br>МПа |
|-------------------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|
| 15                                        | 4             | Ø 5/ 25 x 25                | 5                         | 0,130                                             |
|                                           |               |                             | 7                         | 0,065                                             |
|                                           |               |                             | 10                        | 0,040                                             |
| 50                                        | 5             | Ø 6/ 15 x 15                | 10                        | 0,191                                             |
|                                           |               |                             | 15                        | 0,113                                             |
|                                           |               |                             | 20                        | 0,075                                             |
| 100                                       | 8             | Ø 8/ 20 x 20                | 15                        | 0,219                                             |
|                                           |               |                             | 20                        | 0,145                                             |
|                                           |               |                             | 25                        | 0,103                                             |

[1] Характеристические значения  
[2] Значения проекта (предельное состояние SLU – коэффициенты A1)  
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.  
Чтобы узнать точные значения или размеры, указанные в проекте, обратитесь в технический отдел.  
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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

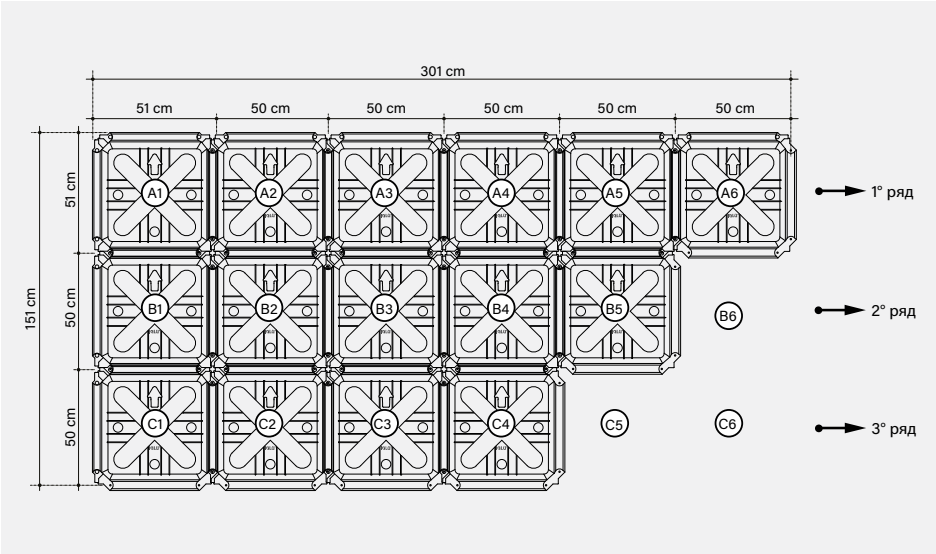
Iglu<sup>®</sup> Н 14



|                    |                                |                 |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| Полезный размер*   | cm                             | 50 x 50         |
| Высота* Н          | cm                             | 14              |
| Расход CLS сатин** | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | 0,028           |
| Средний вес куска  | kg                             | 0,963           |
| Размеры поддона    | cm                             | 110 x 110 x 248 |
| Кв.м поддона       | m <sup>2</sup> /PAL            | 115             |
| Штук на паллете*** | pz/PAL                         | 460             |
| Вес поддона***     | kg/PAL                         | 456             |

\* Для материалов, получаемых из вторичного сырья, допускается разность размеров до ± 1.5%  
\*\* Объем может варьироваться в зависимости от условий заливки и допуска материала.  
\*\*\* Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться.

МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



⚠ Для обеспечения правильной установки и идеально созданная полость под полом, пожалуйста, обратитесь к требованиям использования продукта.

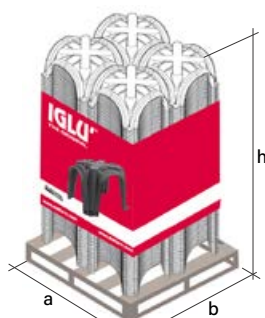
Время выдержки сухих камней: 80 m<sup>2</sup>/h

## ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 115 штук

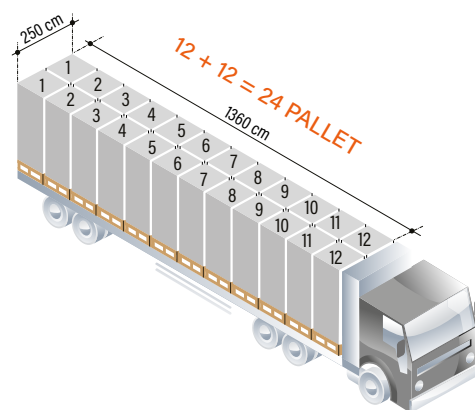
Штук на паллете: 460



(a x b x h)

110 x 110 x 248

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 11.040

## 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.

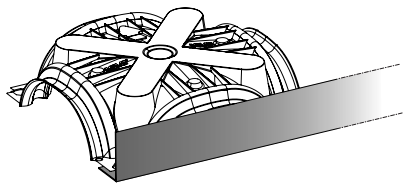
## СЕРТИФИКАТЫ

- ВВА;
- Декларация о соответствии характеристик;
- Сертификат гигиены;
- Акустическая проверка для проверки стандартов DIN;
- Avis Technique;
- 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.

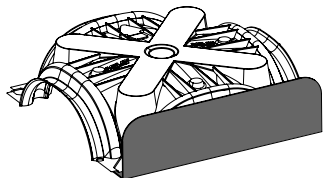
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ L-PLAST



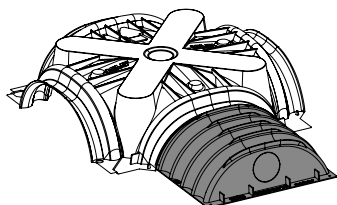
|                       |       |            |
|-----------------------|-------|------------|
| Полезный размер       | cm    | 205 x 12+8 |
| толщина               | mm    | 0,25       |
| Средний вес куска     | kg/pz | 0,205      |
| Количество в упаковке | ml    | 50         |

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ PIBIStop



|                       |       |            |
|-----------------------|-------|------------|
| Полезный размер       | cm    | 14+2+2+2+5 |
| толщина               | mm    | 0,40       |
| Средний вес куска     | kg/pz | 0,080      |
| Количество в упаковке | pz    | 25         |

### ПЛАСТИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



|                       |        |                 |
|-----------------------|--------|-----------------|
| Полезный размер       | cm     | 33 x 32 x 12    |
| Средний вес куска     | kg/pz  | 0,425           |
| Размер упаковки       | cm     | 33 x 32 x 60    |
| Количество в упаковке | pz     | 25              |
| Размеры поддона       | cm     | 110 x 110 x 228 |
|                       | pz/PAL | 900             |
|                       | kg/PAL | 402             |