

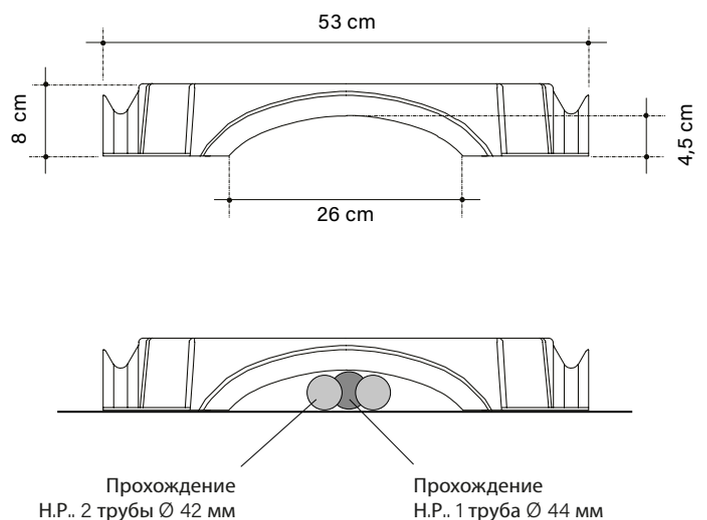
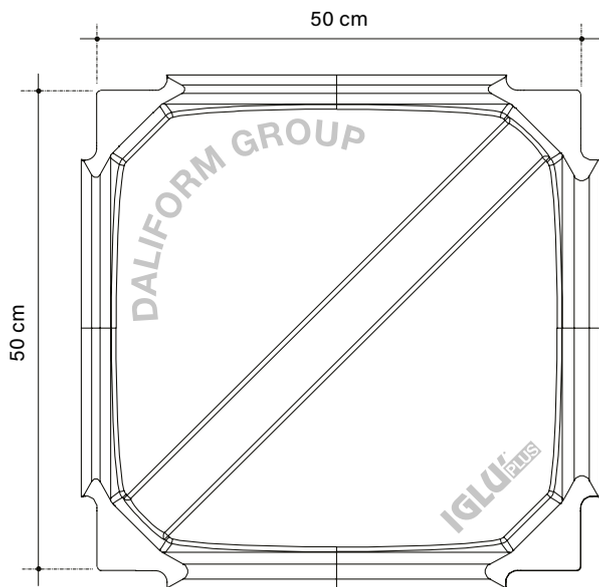
IGLÙ[®] PLUS H 8 cm



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 воздуховоды для рассеивания воды и дренажа.
- надземные тротуары для погрузки и разгрузки пассажиров или создания плавающих полов.
- Выравнивание высоты.

Made of ALAPLEN® CP30



Изображения только для примера.
 Вторичный материал допускается с допуском размера $\pm 1,5\%$.



0,012m³/m²

Количество (бетона до короны)

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

| Грузы ^[1] kN/m ² | горбыль cm | Сетка Ø mm магляст x cm | Толщина сухой бетон cm | Давление в основании столба ^[2] МПа |
|---|---------------|----------------------------|---------------------------|---|
| 10 | 4 | Ø 5/ 20 x 20 | 5 | 0,085 |
| | | | 8 | 0,055 |
| | | | 10 | 0,044 |
| 25 | 5 | Ø 6/ 20 x 20 | 7 | 0,141 |
| | | | 10 | 0,096 |
| | | | 15 | 0,058 |
| 55 | 8 | Ø 6/ 15 x 15 | 10 | 0,202 |
| | | | 15 | 0,120 |
| | | | 20 | 0,080 |

^[1] Характеристические значения

^[2] Значения проекта (предельное состояние SLU - коэффициенты A1)

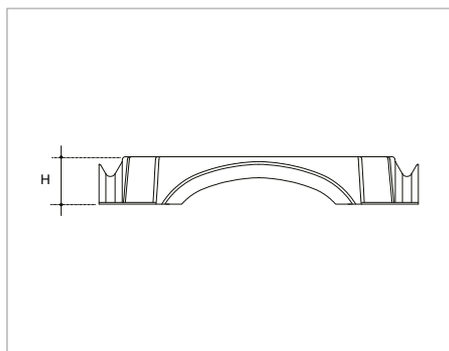
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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® Plus H 8



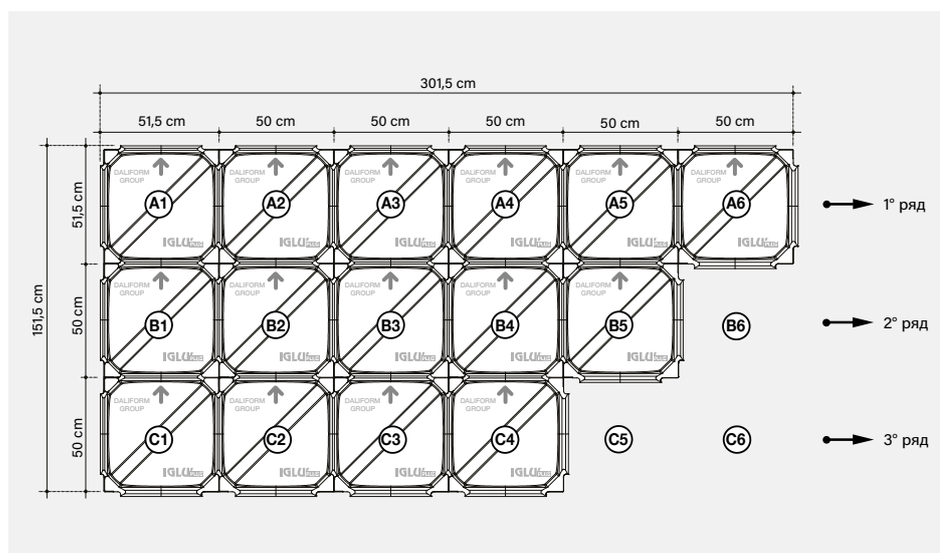
| | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| Полезный размер* | cm | 50 x 50 |
| Высота* H | cm | 8 |
| Расход CLS сатин** | m ³ /m ² | 0,012 |
| Средний вес куска | kg | 1,46 |
| Размеры поддона | cm | 110 x 110 x 210 |
| Кв.м поддона | m ² /PAL | 100 |
| Штук на паллете*** | pz/PAL | 400 |
| Вес поддона*** | kg/PAL | 597 |

* 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.

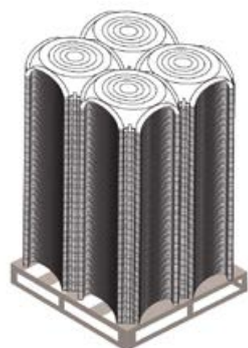
МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



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

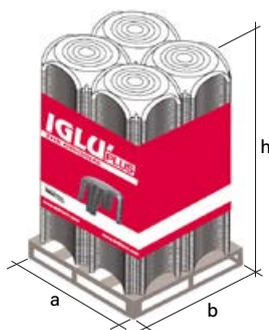
Время выдержки сухих камней: 80 м²/h

ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 100 штук

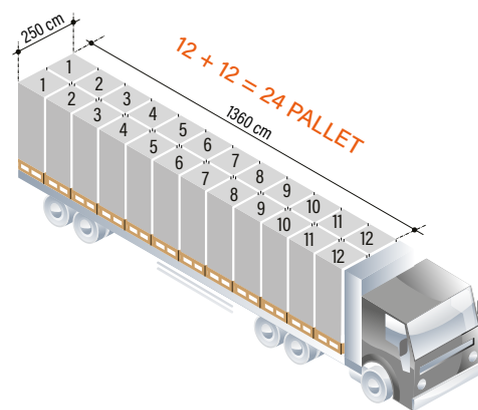
Штук на паллете: 400



(a x b x h)

110 x 110 x 210

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 9.600

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.

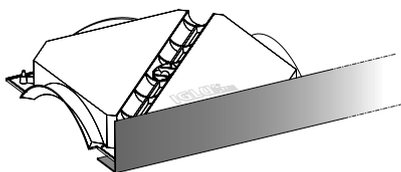
СЕРТИФИКАТЫ

- 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 |

dali form
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) - Италия



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000