

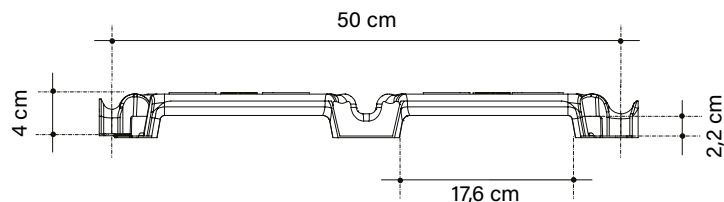
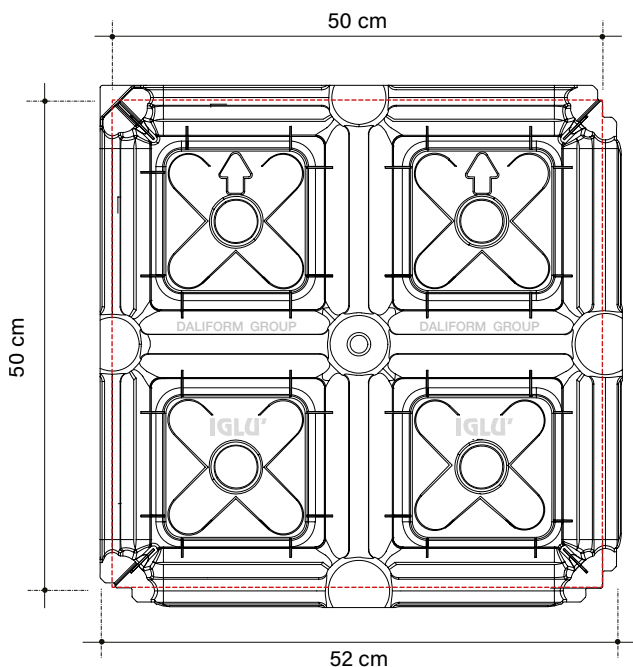
# IGLU' H 4 cm



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



Проход №. 7 трубы Ø 22 мм для туннеля

Изображения только для примера.

Вторичный материал допускается с допуском размера ± 1,5%.



0,006m<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> kN/m <sup>2</sup>	горбыль см	Сетка Ø mm маглиа см x см	Толщина сухой бетон см	Давление в основании столба <sup>[2]</sup> MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,105
			7	0,071
			10	0,044
50	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,216
			10	0,132
			15	0,072
100	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,260
			15	0,140
			20	0,088

[1] Характеристические значения

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

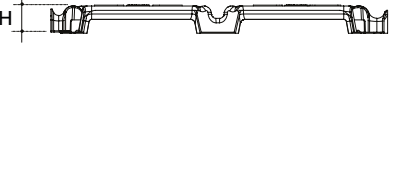
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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® H 4



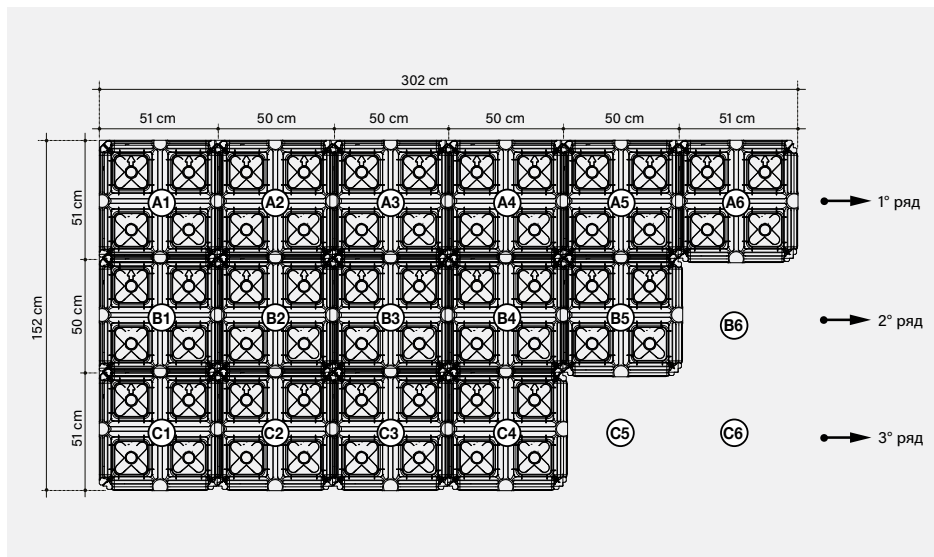
Полезный размер*	см	50 x 50
Высота* H	см	4
Расход CLS матин**	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0,006
Средний вес куска	kg	0,735
Размеры поддона	см	110 x 110 x 250
Кв.м поддона	м <sup>2</sup> /PAL	150
Штук на паллете***	pz/PAL	600
Вес поддона***	kg/PAL	454

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

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

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

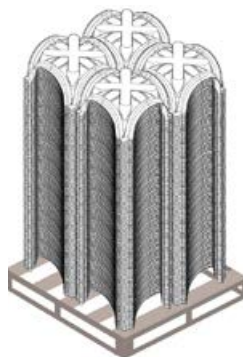
## МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



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

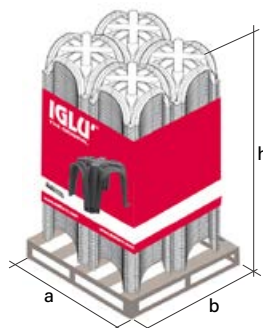
**Время выдержки сухих камнях: 80 м<sup>2</sup>/h**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 150 штук

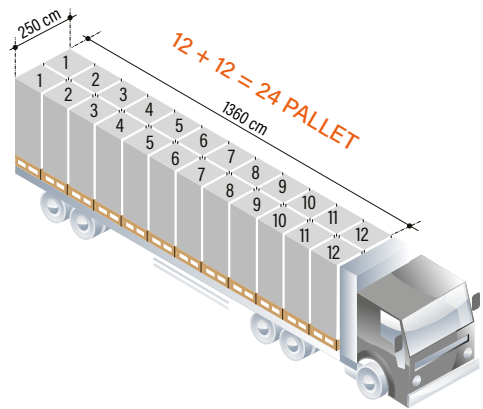
Штук на паллете: 600



(a x b x h)

110 x 110 x 250

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 14.400

## 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

- BBA;
- 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.