

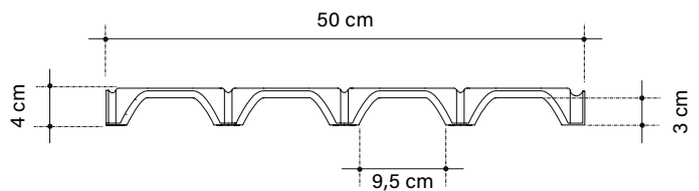
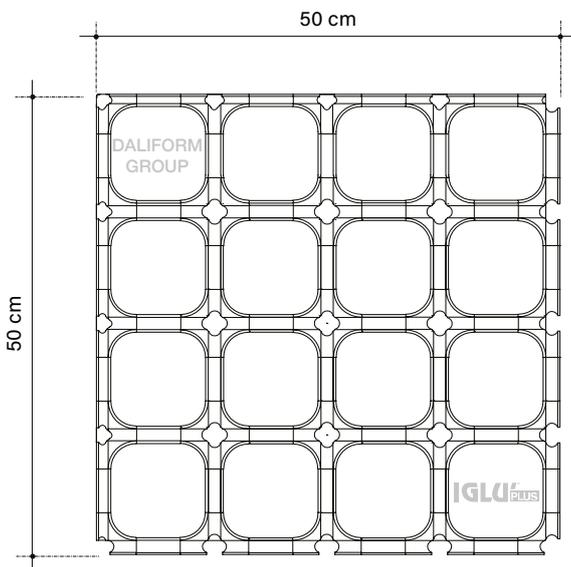
# IGLÙ<sup>®</sup> PLUS H 4 cm



**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 No. 3 трубы Ø 29 мм для туннеля

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



**0,004m<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 cm	Сетка Ø mm магляст x cm	Толщина сухой бетон cm	Давление в основании столба <sup>[2]</sup> MPa
18	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,090
			8	0,046
			10	0,033
60	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,173
			10	0,099
			15	0,050
120	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,195
			20	0,060
			15	0,099

<sup>[1]</sup> Характеристические значения

<sup>[2]</sup> Значения проекта (предельное состояние SLS - коэффициенты A1)

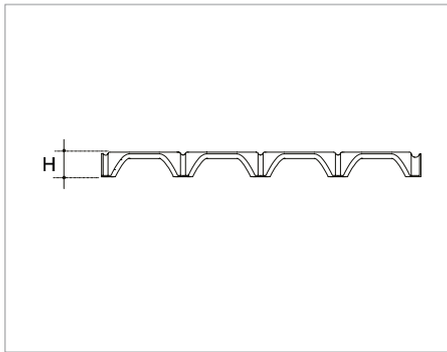
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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 4



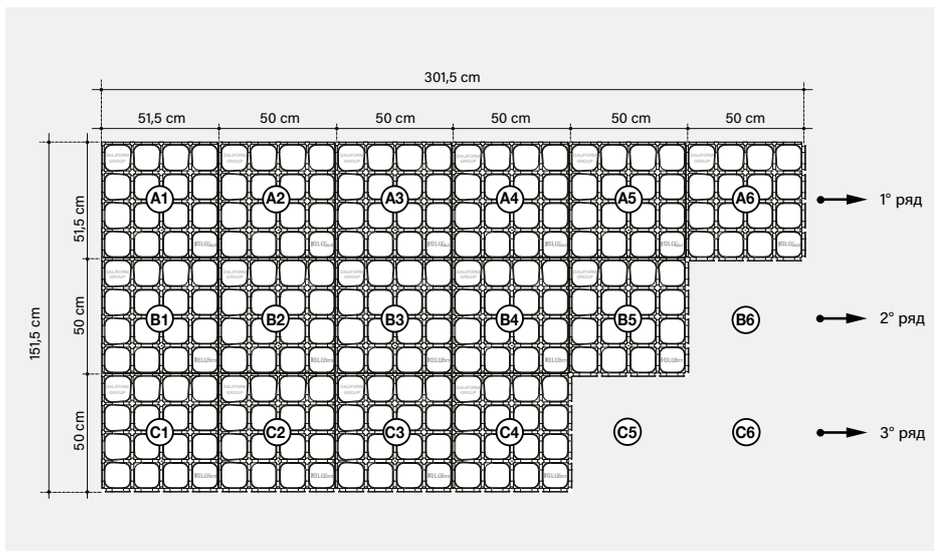
Полезный размер*	cm	50 x 50
Высота* H	cm	4
Расход CLS сатин**	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,004
Средний вес куска	kg	0,865
Размеры поддона	cm	110 x 110 x 108
Кв.м поддона	m <sup>2</sup> /PAL	100
Штук на паллете***	pz/PAL	400
Вес поддона***	kg/PAL	359

\* 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.

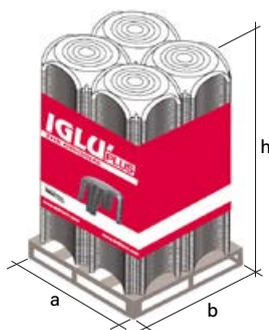
**Время выдержки сухих камней: 80 m<sup>2</sup>/h**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 100 штук

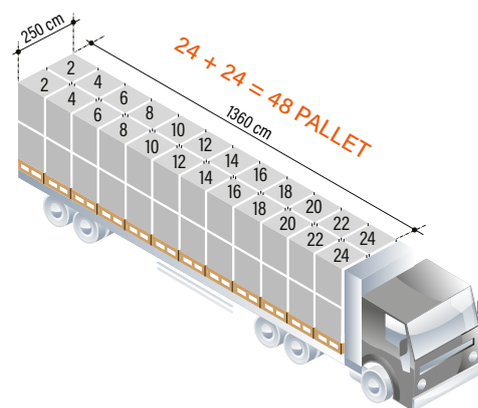
Штук на паллете: 400



(a x b x h)

110 x 110 x 108

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.