

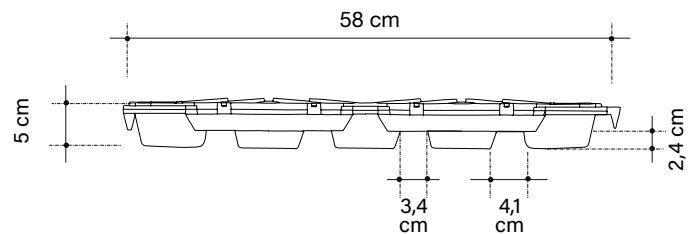
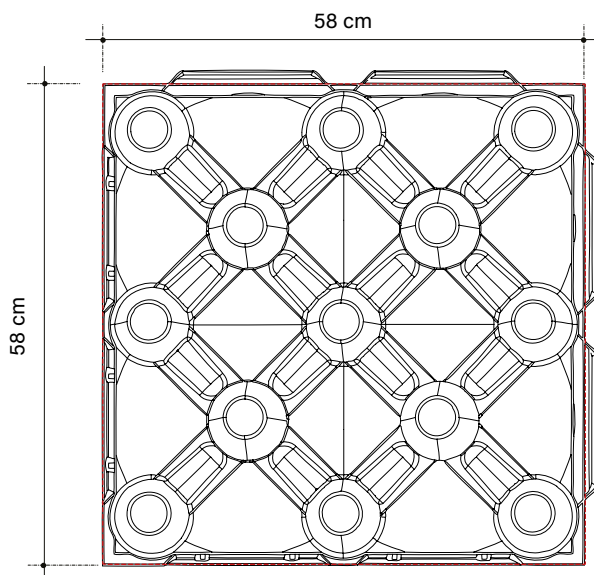
IGLU' H 5 cm



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 $\pm 1,5\%$.



0,014m³/m² Количество (бетона до короны)

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

Грузы [1] kN/m ²	горбыль см	Сетка Ø mm магляст x см	Толщина сухой бетон см	Давление в основании столба [2] MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,032
			7	0,021
			10	0,013
50	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,063
			10	0,038
			15	0,020
100	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,074
			15	0,040
			20	0,025

[1] Характеристические значения

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

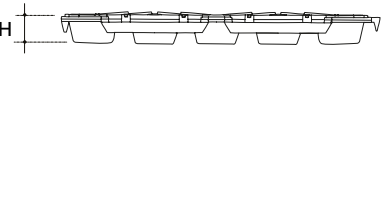
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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® H 5



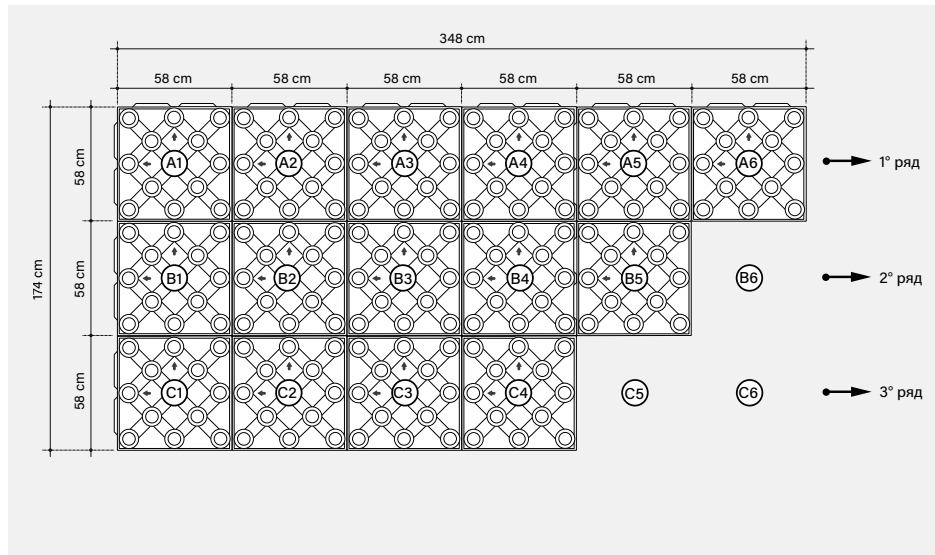
Полезный размер*	см	58 x 58
Высота* H	см	5
Расход CLS матин**	м ³ /м ²	0,014
Средний вес куска	kg	1,136
Размеры поддона	см	120 x 120 x 256
Кв.м поддона	м ² /PAL	320
Штук на паллете***	pz/PAL	960
Вес поддона***	kg/PAL	1104

* 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.

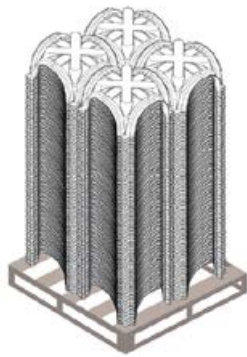
МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



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

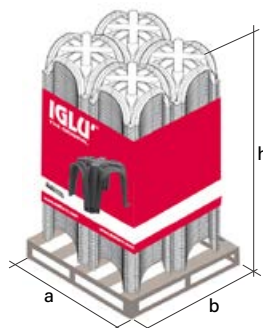
Время выдержки сухих камнях: 80 м²/h

ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 240 штук

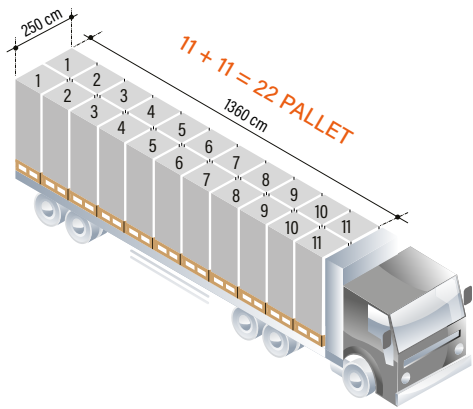
Штук на паллете: 960



(a x b x h)

120 x 120 x 256

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 21.120

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.

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) - Италия



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

