

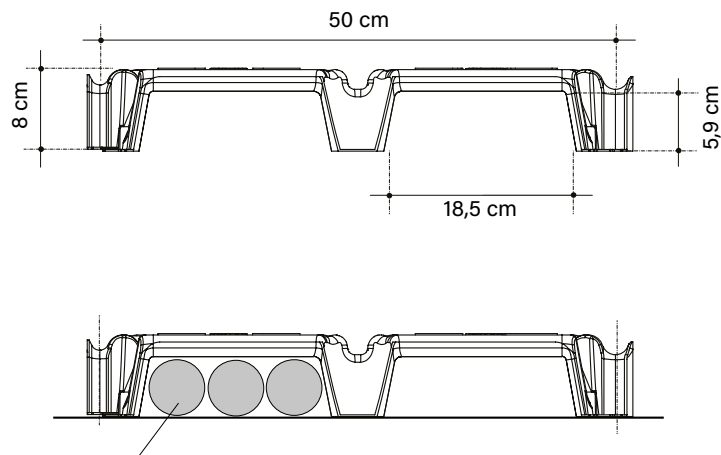
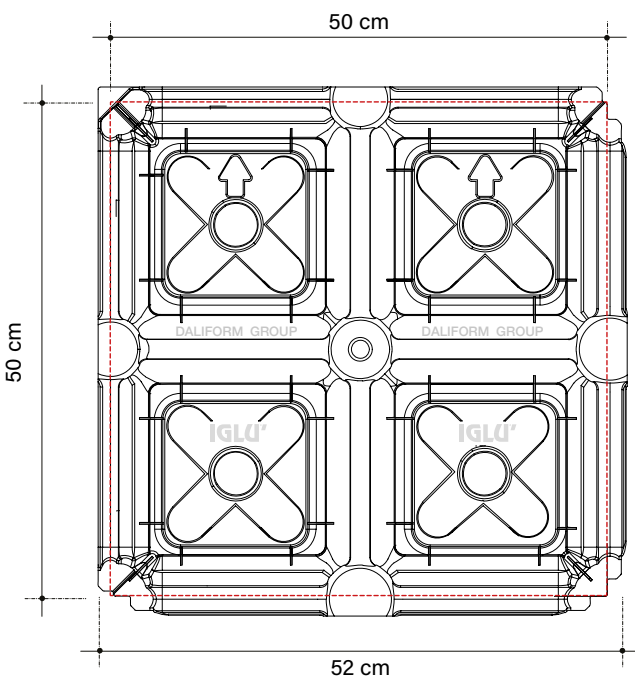
IGLU' H 8 cm



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 ± 1,5%.



0,010m³/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 маглиа см x см	Толщина сухой бетон см	Давление в основании столба ^[2] MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,119
			7	0,078
			10	0,048
50	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,238
			10	0,143
			15	0,076
100	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,226
			15	0,120
			20	0,074

[1] Характеристические значения

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

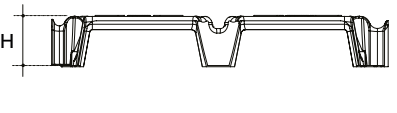
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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 8



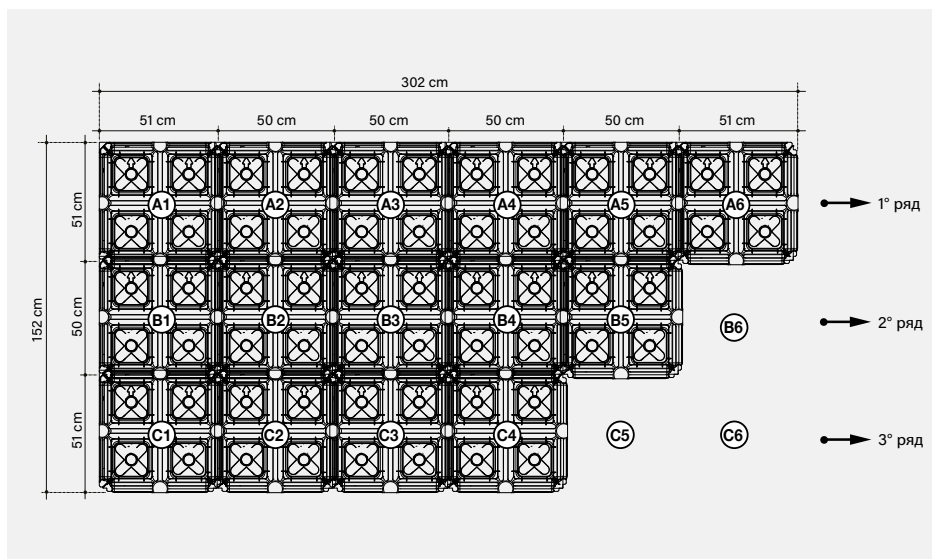
Полезный размер*	см	50 x 50
Высота* H	см	8
Расход CLS матин**	м ³ /м ²	0,010
Средний вес куска	kg	0,789
Размеры поддона	см	110 x 110 x 254
Кв.м поддона	м ² /PAL	150
Штук на паллете***	pz/PAL	600
Вес поддона***	kg/PAL	487

* 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.

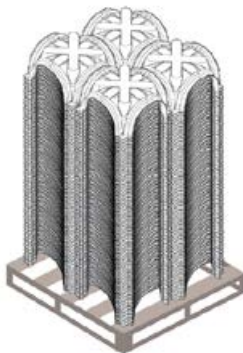
МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



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

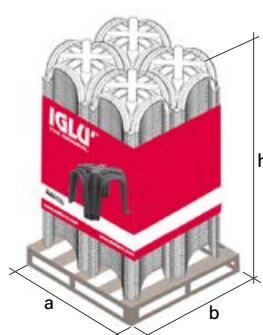
Время выдержки сухих камнях: 80 м²/h

ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 150 штук

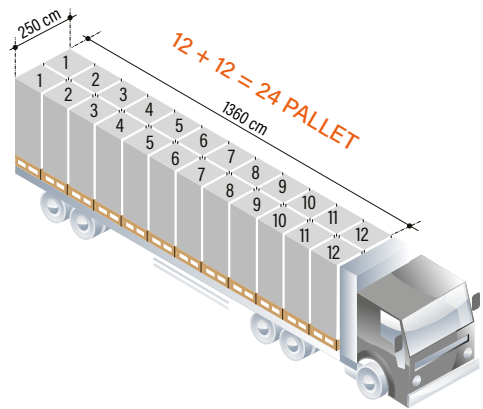
Штук на паллете: 600



$$(a \times b \times h)$$

110x110x254

размеры указаны в см



$12 + 12 = 24$ PALLET
1360 cm

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.

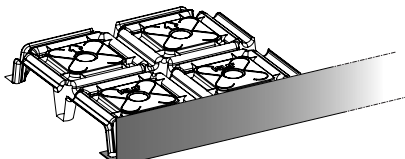
СЕРТИФИКАТЫ

- 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.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ L-PLAST



Полезный размер	см	205 x 12+8
толщина	мм	0,25
Средний вес куска	kg/pz	0,205
Количество в упаковке	ml	50

dali form
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Idoli®

Тел. +39 0422 2083 - Факс +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorizia al Monticano (TV) - Италия

