

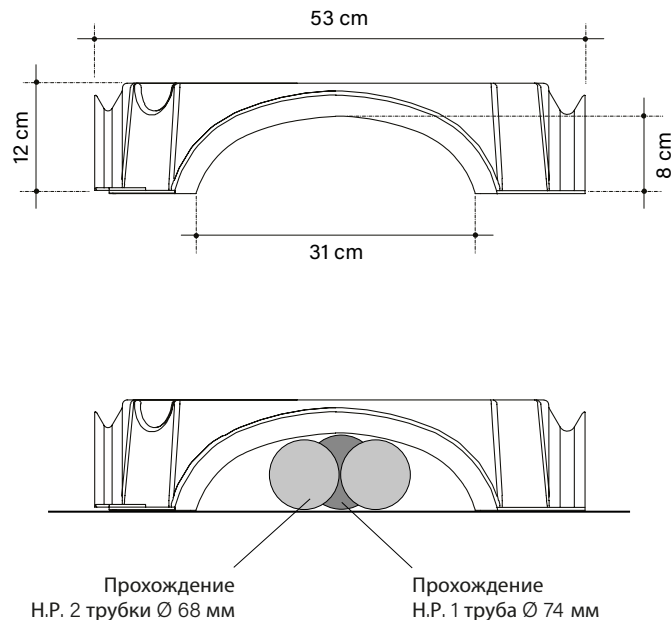
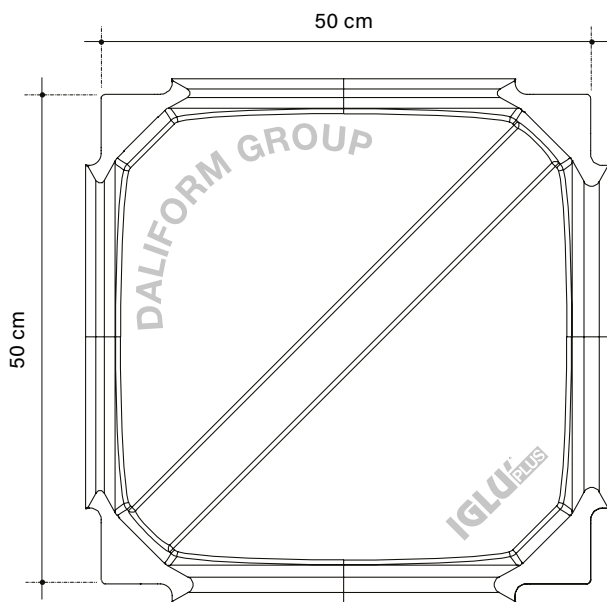
IGLU[®] PLUS H 12 cm



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%.



0,016m³/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 маглясит x см	Толщина сухой бетон см	Давление в основании столба [2] MPa
10	4	Ø 5/ 20 x 20	5	0,093
			8	0,069
			10	0,047
25	5	Ø 6/ 20 x 20	7	0,153
			10	0,103
			15	0,061
55	8	Ø 6/ 15 x 15	10	0,215
			15	0,127
			20	0,084

[1] Характеристические значения

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

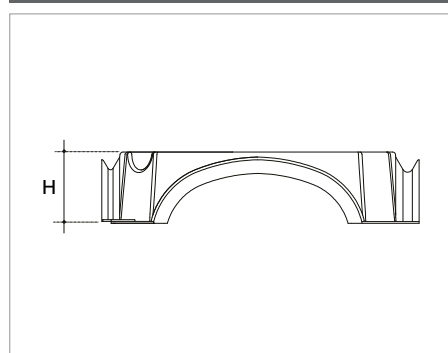
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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 12



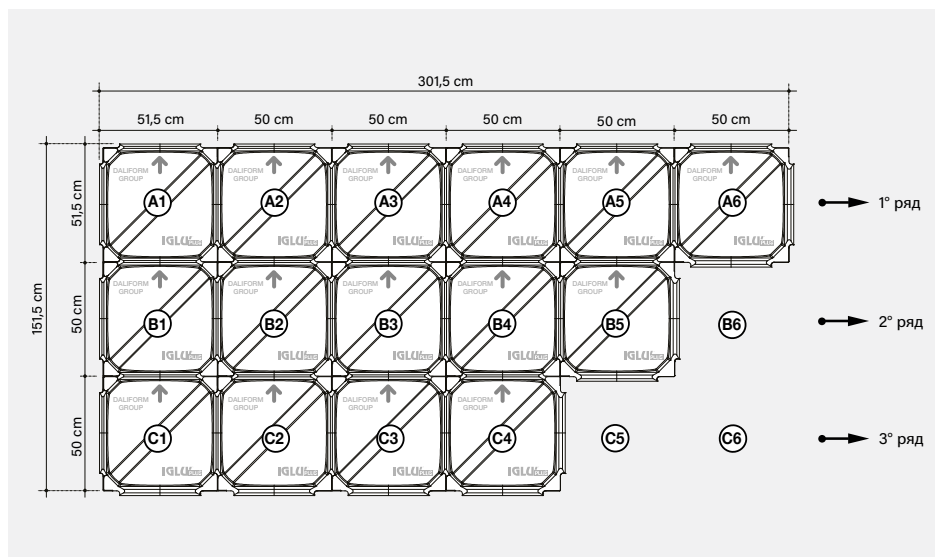
Полезный размер*	см	50 x 50
Высота* H	см	12
Расход CLS матин**	м ³ /м ²	0,016
Средний вес куска	kg	1,334
Размеры поддона	см	110 x 110 x 226
Кв.м поддона	м ² /PAL	100
Штук на паллете***	pz/PAL	400
Вес поддона***	kg/PAL	546

* 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.

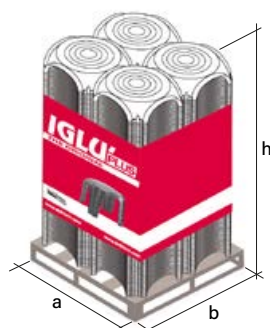
Время выдержки сухих камнях: 80 м²/h

ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 100 штук

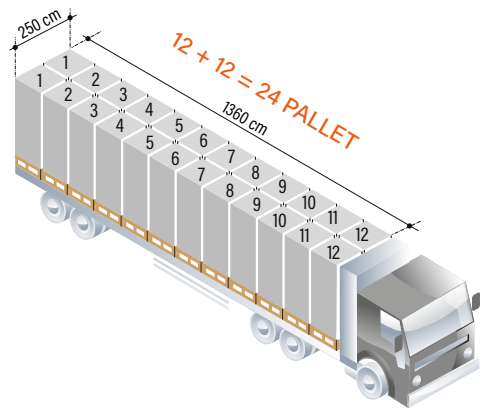
Штук на паллете: 400



(a x b x h)

110 x 110 x 226

размеры указаны в см



$12 + 12 = 24$ PALLET

Штук для грузовика: 9.600

ЭТИКЕТИРОВАНИЕ

Каждый поддон идентифицируется с:



Цветная гирлянда с изображением: бренд, изображение продукта, название компании, веб-сайт, любые предупреждения.



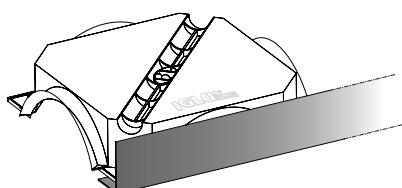
Маркировка со следующей информацией: наименование и код продукта, количество, сертификат экологической совместимости, дата производства, смена производства, номер рабочего, партия производственной линии.

СЕРТИФИКАТЫ

- BBA;
- Декларация о соответствии характеристик;
- Сертификат гигиены;
- Акустическая проверка для проверки стандартов DIN;
- Avis Technique;
- серия испытаний на разрывную нагрузку;
- Сертификат экологической совместимости.

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