

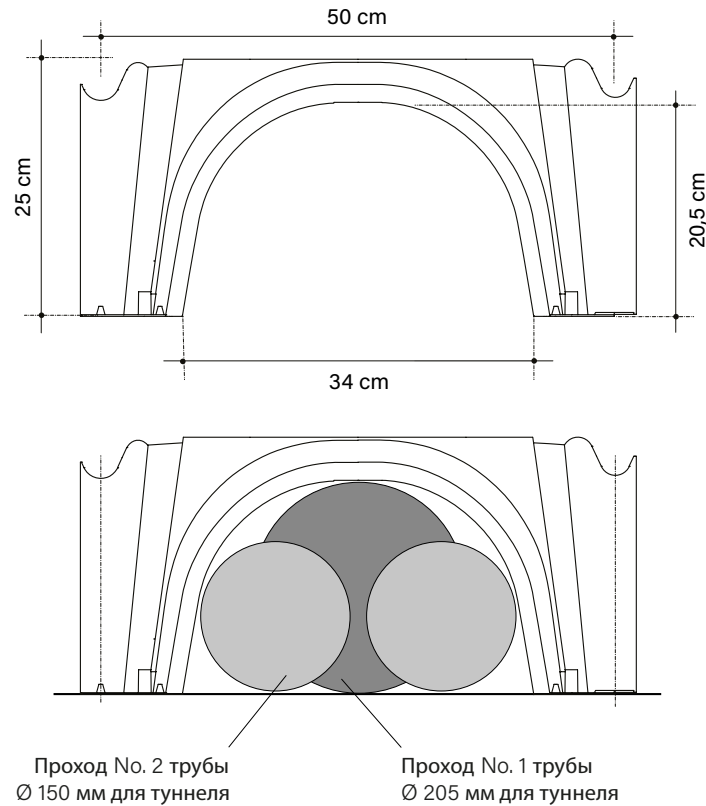
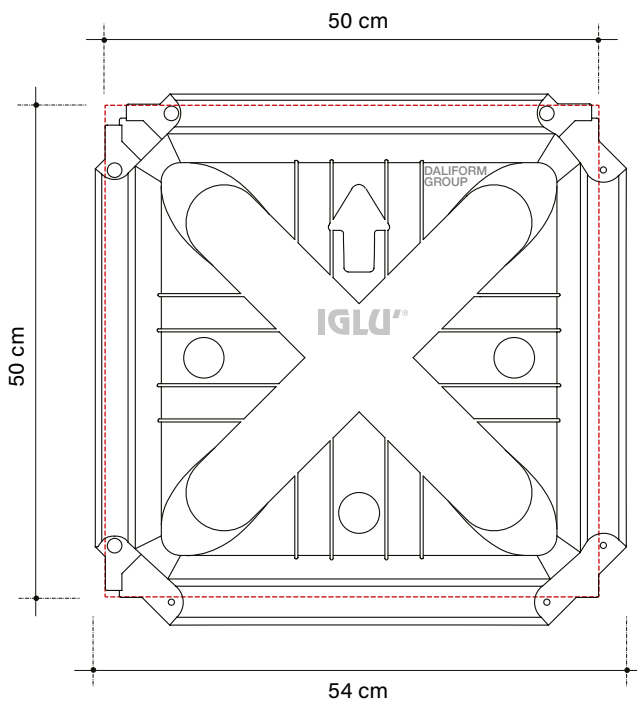
# IGLU' H 25 cm



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%.



**0,039m<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 магнит x см	Толщина сухой бетон см	Давление в основании столба <sup>[2]</sup> MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,153
			10	0,073
			15	0,043
50	5	Ø 6/ 15 x 15	10	0,213
			15	0,123
			20	0,081
100	8	Ø 8/ 20 x 20	15	0,238
			20	0,154
			25	0,109

[1] Характеристические значения

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

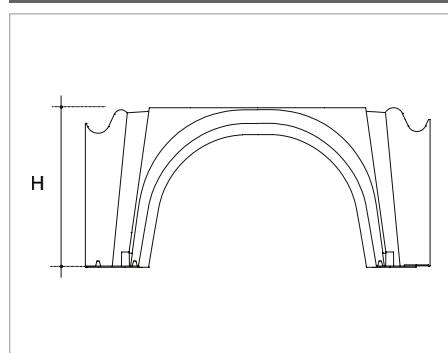
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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 25



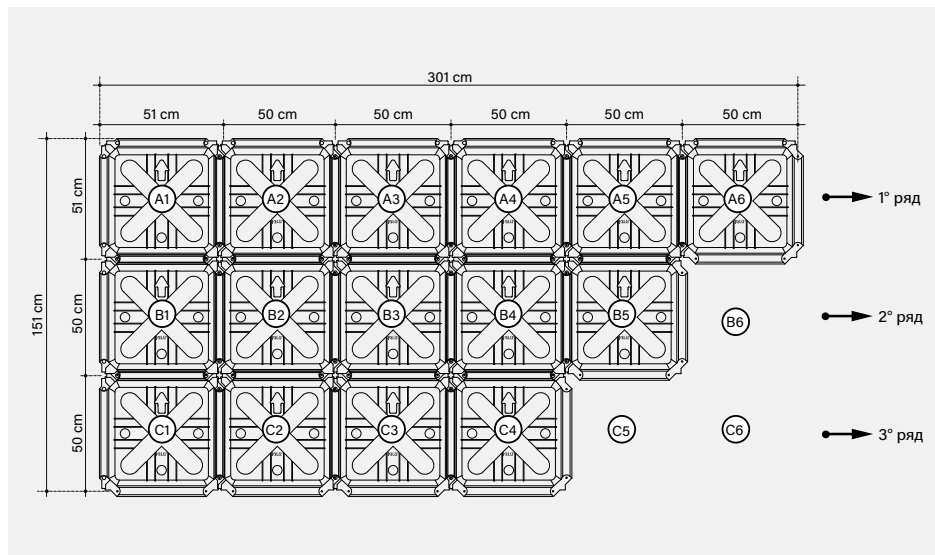
Полезный размер*	см	50 x 50
Высота* H	см	25
Расход CLS матин**	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0,039
Средний вес куска	kg	1,33
Размеры поддона	см	110 x 110 x 255
Кв.м поддона	м <sup>2</sup> /PAL	110
Штук на паллете***	pz/PAL	440
Вес поддона***	kg/PAL	580

\* 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.

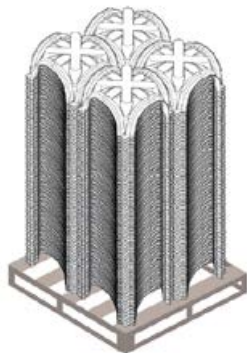
## МЕТОД СУХОЙ СБОРКИ



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

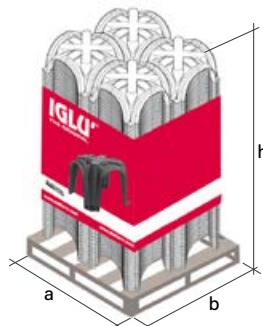
**Время выдержки сухих камнях: 80 м<sup>2</sup>/h**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 4 свая по 110 штук

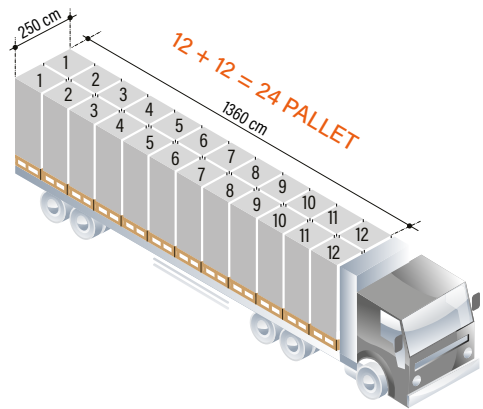
Штук на паллете: 440



(a x b x h)

110 x 110 x 255

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 10.560

## 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.

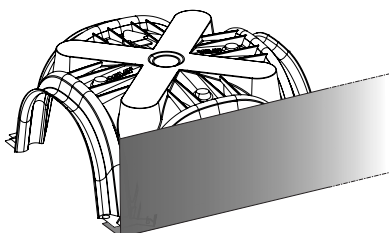
## СЕРТИФИКАТЫ

- 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.

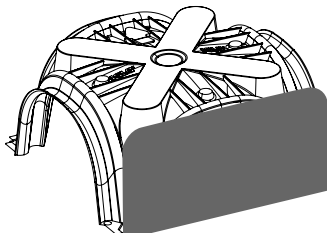
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ L-PLAST



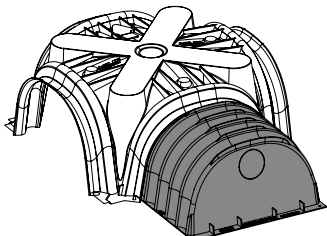
Полезный размер	см	205 x 23+5+7
толщина	мм	0,30
Средний вес куска	kg/pz	0,431
Количество в упаковке	ml	50

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ PIBIStop



Полезный размер	см	22+3+5
толщина	мм	0,40
Средний вес куска	kg/pz	0,120
Количество в упаковке	pz	25

### ПЛАСТИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Полезный размер	см	37 x 35 x 23
Средний вес куска	kg/pz	0,684
Размер упаковки	см	37 x 35 x 71
Количество в упаковке	pz	25
	см	110 x 110 x 239
Размеры поддона	pz/PAL	900
	kg/PAL	636