

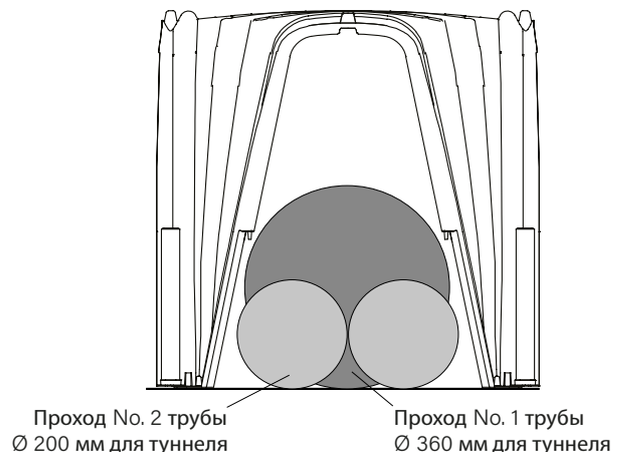
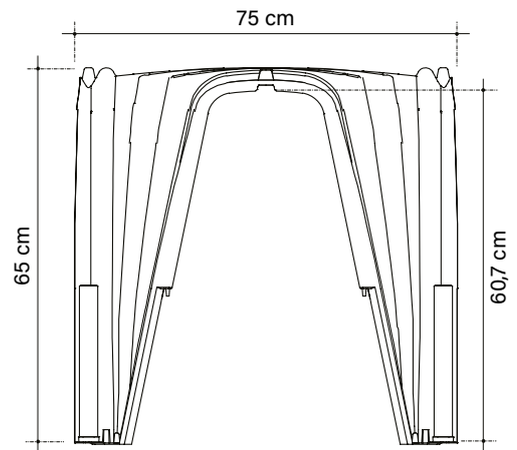
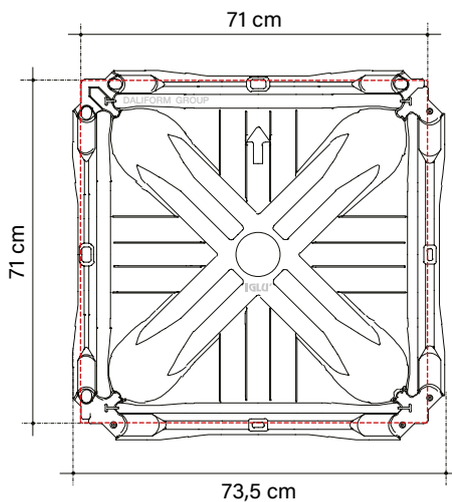
# IGLÙ® H 65 cm



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 воздухопроводы 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  $\pm 1,5\%$ .



**0,112m<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
20	4	Ø 6/ 15 x 15	10	0,133
			15	0,084
			20	0,058
50	8	Ø 8/ 20 x 20	15	0,189
			20	0,130
			25	0,095
100	10	Ø 8/ 20 x 20	20	0,247
			25	0,179
			30	0,136

[1] Характеристические значения

[2] Значения проекта (предельное состояние S<sub>LU</sub> - коэффициенты A1)

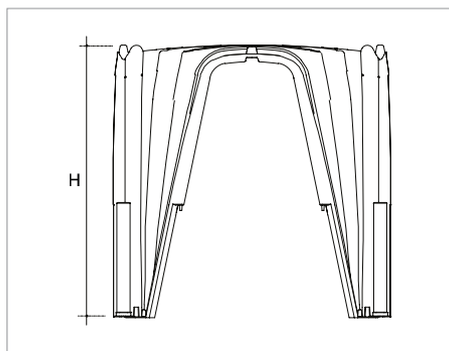
Таблица показывает, начиная с различных примеров перегрузки и толщины (для плиты), давления, которые будут прикладываться к опорам конструкции, по отношению к (возможной) толщине сухого бетона. Гипотезы перегрузки указаны в таблице в качестве примера; фактическая грузоподъемность намного выше.

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 65



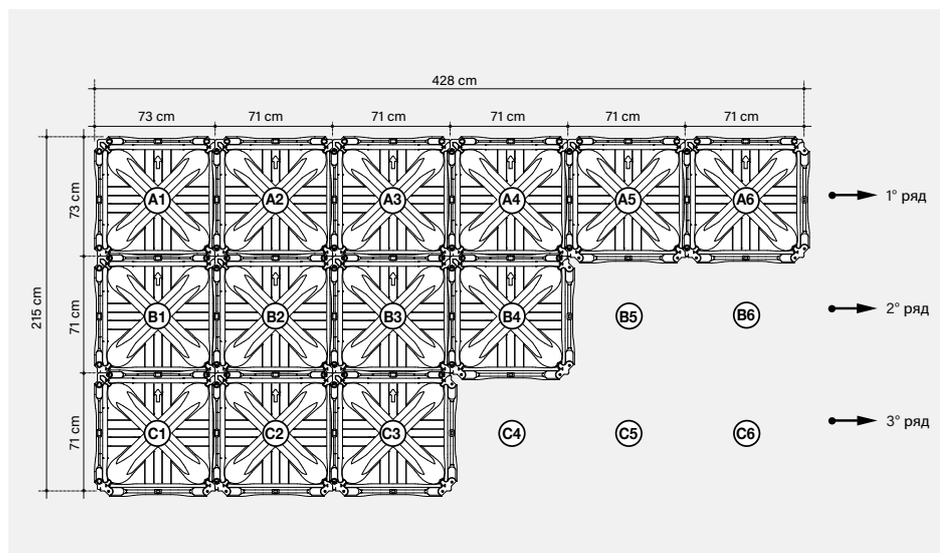
Полезный размер*	cm	71 x 71
Высота* H	cm	65
Расход CLS сатин**	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,112
Средний вес куска	kg	4.261
Размеры поддона	cm	77 x 155 x 246
Кв.м поддона	m <sup>2</sup> /PAL	60
Штук на паллете***	pz/PAL	120
Вес поддона***	kg/PAL	527

\* 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: 2 свая по 60 штук

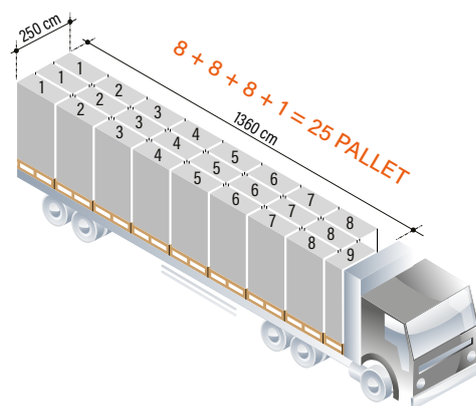
Штук на паллете: 120



(a x b x h)

77 x 155 x 246

размеры указаны в см



Штук для грузовика: 3.000

## 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.

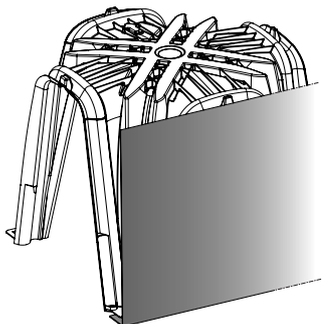
## СЕРТИФИКАТЫ

- 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.

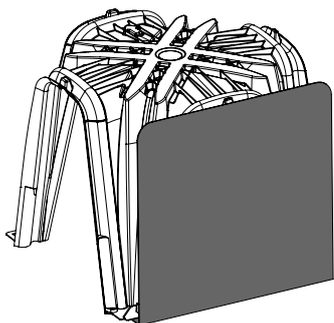
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ L-PLAST



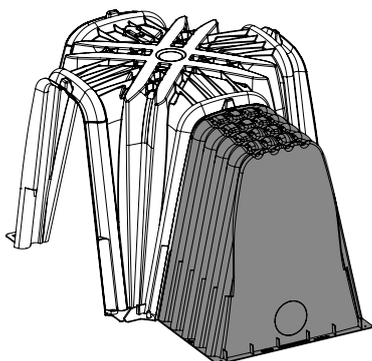
Полезный размер	cm	205 x 64+5+10
толщина	mm	0,60
Средний вес куска	kg/pz	2,430
Количество в упаковке	ml	20

### ОСТАНОВКА ЦЕМЕНТ PIBIStop



Полезный размер	cm	65+5+5+5+15
толщина	mm	0,40
Средний вес куска	kg/pz	0,470
Количество в упаковке	pz	25

### ПЛАСТИКОВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Полезный размер	cm	53 x 52 x 63
Средний вес куска	kg/pz	3,233
Размер упаковки	cm	53 x 52 x 135
Количество в упаковке	pz	25
Размеры поддона	cm	110 x 110 x 229
	pz/PAL	200
	kg/PAL	667