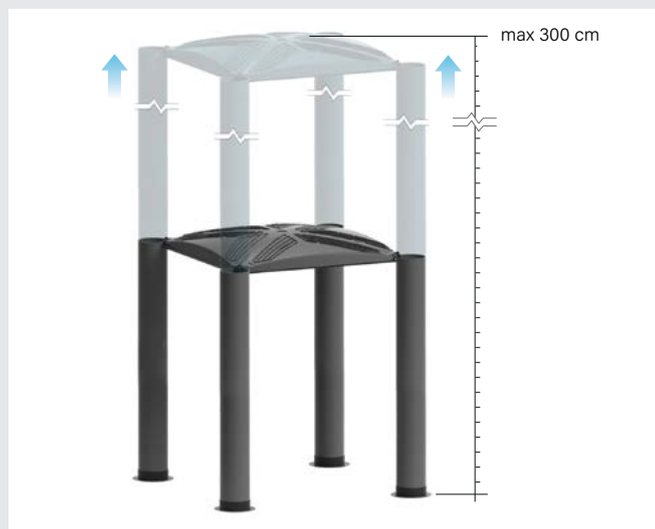


Sistema
Atlantis 100%

H. 56 / H. 300 cm



Atlantis 100x100 - это передовая система для создания пустот в целом, подвесных пространств и вентилируемых полов при строительстве и ремонте гражданских и промышленных зданий. Может использоваться для разводки технологических систем и сетей под полом, избегая их утолщения в стяжке.

Подходит для создания термоизоляционных полостей в холодильных камерах с принудительной вентиляцией или без нее.

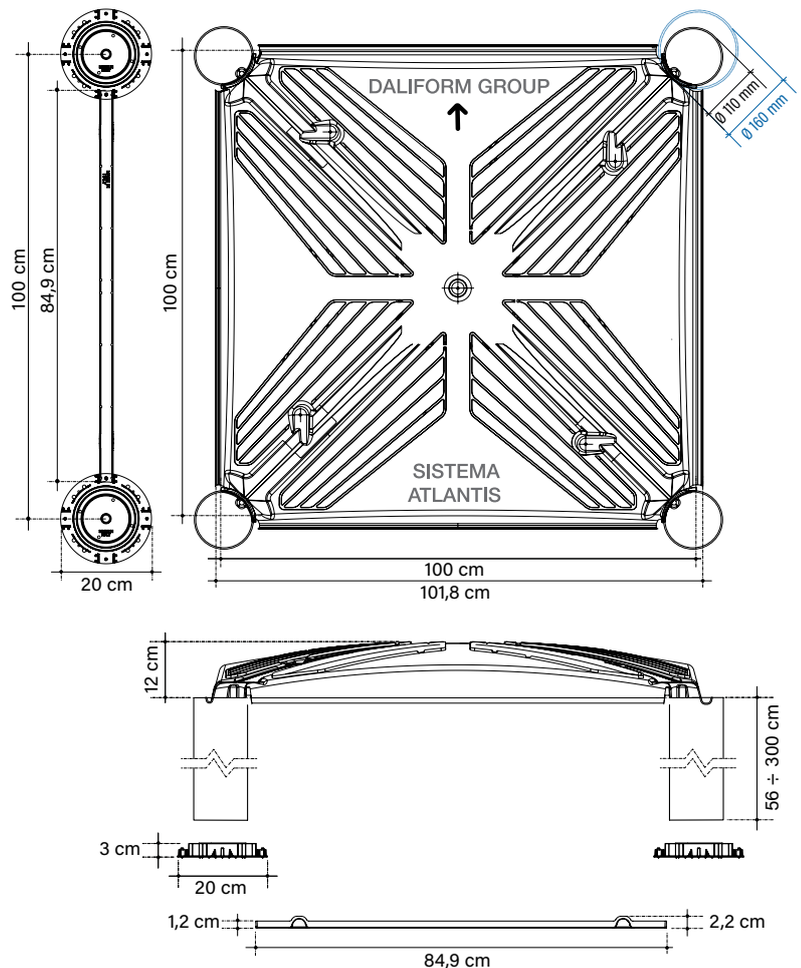
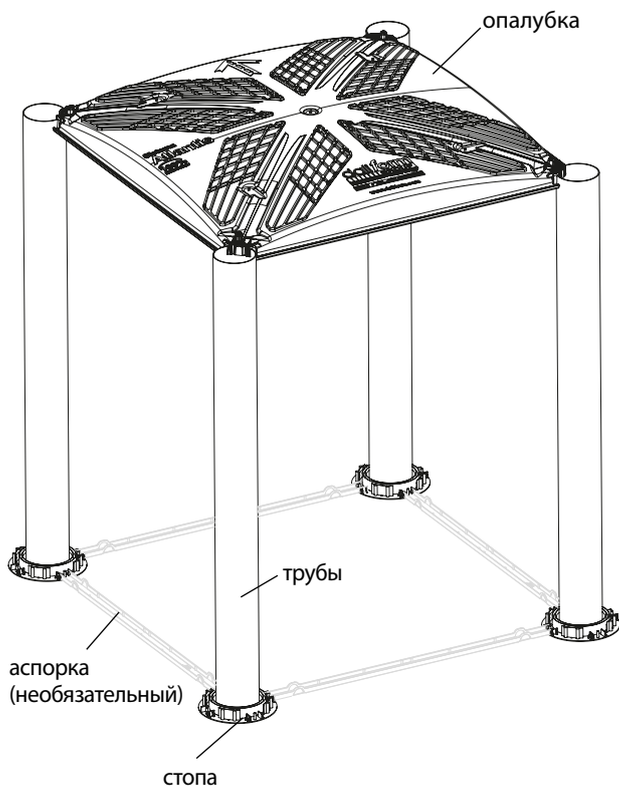
Это идеальное решение для строительства накопительных или дисперсионных резервуаров, а также для ремонта плавательных бассейнов.

Благодаря специально изготовленным элеваторным трубам это идеальная система для создания наклонных или многоуровневых поверхностей.

Boru sistemi sayesinde 3 m yüksekliğe ulaşabilirsiniz.

Daha fazla yükseklikler için lütfen teknik ofisimizle iletişime geçiniz.

Made of ALAPLEN® CP30

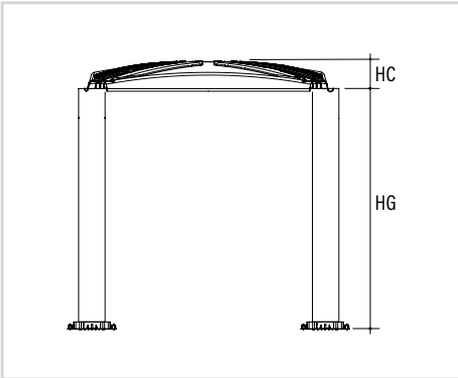


Полная система включает в Атлантиде 71x71, за квадратный метр, поставку стандартного 1 купола, 1 трубы и 1 стопа (и 2 проставки опционально).

Изображения только для примера.
 Вторичный материал допускается с допуском размера $\pm 1,5\%$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И УПАКОВКА

СИСТЕМА ATLANTIS H 56 / H 300 cm



Рабочие размеры bxb *	см	100 x 100
Высота купола HC	h см	12
Средний вес купола	Кг	10,164
Высота ножки HG	h см	da 44 a 288
Количество бетона для выравнивания **	куб.м/кв.м	Формула
Размеры поддона***	см	110 x 110 x 254 h
Кв.м поддона ***	м ² /поддон	70
Кол-во шт.на поддоне ***	шт./поддон	70
Вес поддона ***	Кг./поддон	700

* Для материалов, получаемых из вторичного сырья, допускается разность размеров до ± 1.5%.

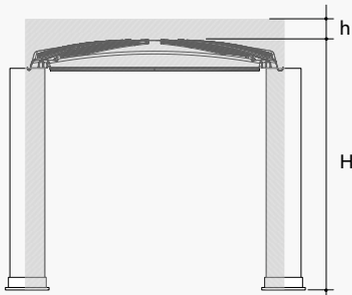
** Объем может меняться в зависимости от функций бетона и толерантности материалов.

*** Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться. Данные относятся только к одному куполу.



Формула для расчета расхода бетона

“Формула” уже учитывает больший объем бетона, обусловленный естественным изгибом опалубки.



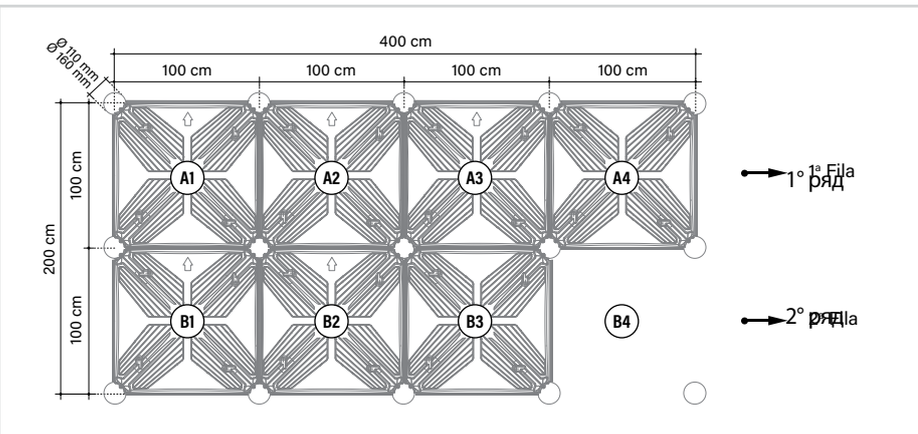
Ø 110 mm	$VCLS = h/100 + 0,0330 + 0,0090 \times H/100$
Ø 160 mm	$VCLS = h/100 + 0,0316 + 0,0194 \times H/100$

VCLS = расход бетона, выраженный в м³/м²

h = высота верхней бетонной плиты, выраженная в см

H = общая высота системы Atlantis до бетонирования, выраженная в см

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УКЛАДКИ СУХОГО КАМНЯ СИСТЕМЫ АТЛАНТИС 100x100 cm



Система должна иметь ограничения по периметру, чтобы не допустить смещения в горизонтальной плоскости.

В случае стыков, компенсаций, различных высот и/или больших размеров работ примите необходимые меры предосторожности и приступайте к литью поддон, жестко ограниченных.

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.



Сухой камень выдержки системы Атлантис: 40-50 м²/h*

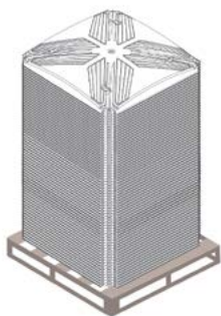
* без панелей на пол

Рецепт литья бетона:

используйте бетон, имеющий соответствующие характеристики (класс бетона C20 / 25, по крайней мере, диаметр заполнителя, чтобы избежать сегрегации). **Соблюдайте обычные рецепты бетонирования.**

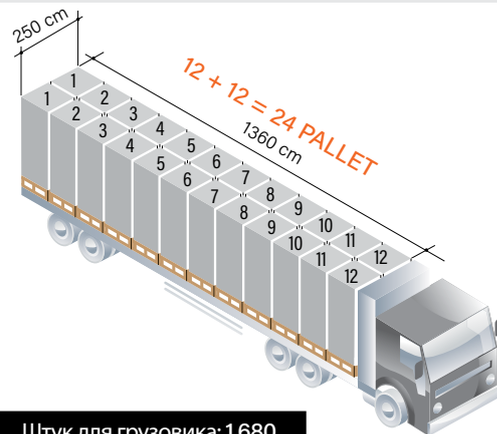
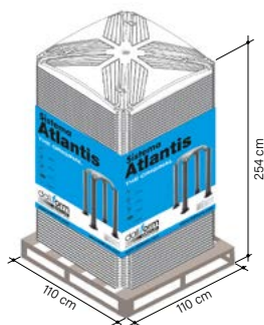
⚠ ОСТОРОЖНЫЙ! Рабочая температура составляет от 7°C до 35°C. При различных температурах соблюдайте необходимые меры предосторожности. Система Atlantis 100x100 cm, позволяет отливать плиты толщиной не более 10 см. Для толстых слябов необходимо заказать специальные опалубки (которые будут поставляться с надлежащей декларацией), правильно подбирать или реализовывать две отдельные отливки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ УПАКОВКА И ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



1 поддон: 1 свая по 70 штук

Штук для поддона: 70



Штук для грузовика: 1.680

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;
- гигиенический сертификат;
- 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.

АКСЕССУАРЫ

РАСПОРКА

Для системы Atlantis 100x100 на каждый квадратный метр требуется 2 распорок.



Рабочие размеры*	см	84,9 x 3
Высота Н	см	2,2
Средний вес купола	Кг	0,105
Кол-во в коробке**	шт/коробка	180
Размеры поддона**	см	100 x 120 x 217
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	4,320
Вес поддона**	Кг./поддон	501

ФРОНТОН



		Ø 110 мм трубы	Ø 160 мм трубы
Рабочие размеры*	см	99,8 x 7	99,8 x 9,5
Высота Н	см	5,5	5,5
Средний вес купола	Кг	0,395	0,457
Кол-во в коробке**	шт/коробка	100	72
Размеры поддона**	см	80 x 120 x 115	80 x 120 x 115
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	400	288
Вес поддона**	Кг./поддон	177	151

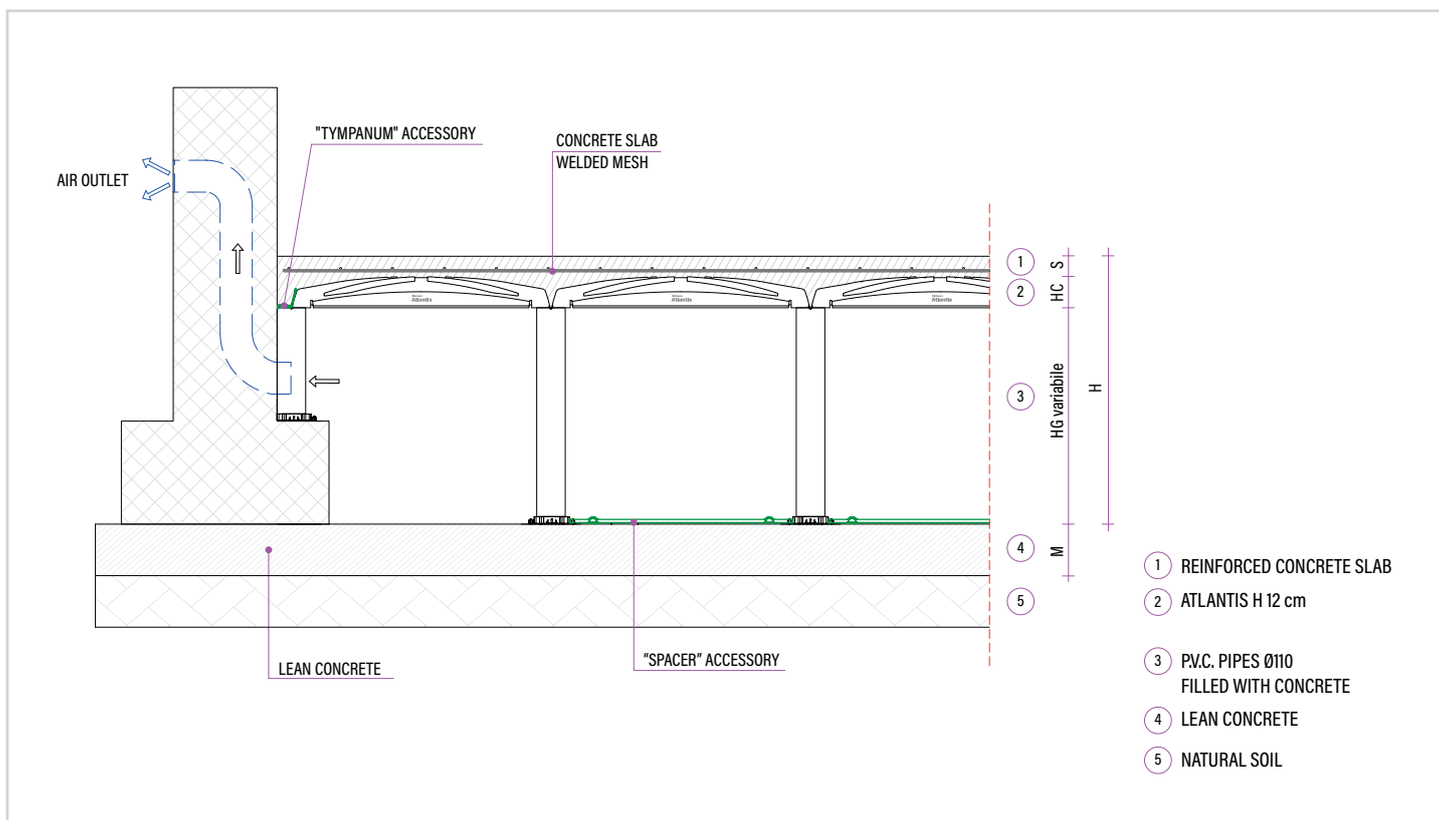
УГЛОВОЙ



Рабочие размеры*	см	8,4 x 11,8
Высота Н	см	4,4
Средний вес купола	Кг	0,02
Кол-во в коробке**	шт/коробка	300
Размеры поддона**	см	110 x 110 x 191
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	9.600
Вес поддона**	Кг./поддон	226

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Чтобы загрузить все детали строительства: www.daliform.com - раздел загрузки

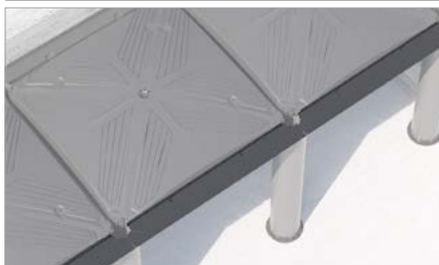


* Для материалов, получаемых из вторичного сырья, допускается разность размеров до $\pm 1.5\%$.

** Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться. Данные относятся только к аксессуару.

АКСЕССУАРЫ

ПОЛКА



Рабочие размеры*	см	99,8 x 13,5
Высота Н	см	3,1
Средний вес купола	Кг	0,546
Кол-во в коробке**	шт/коробка	72
Размеры поддона**	см	80 x 120 x 115
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	288
Вес поддона**	Кг./поддон	176

ПАНЕЛЬ КОМПЕНСАЦИИ



Рабочие размеры	см	200 x 50
Толщина	см	1
Средний вес купола	Кг	2
Размеры поддона**	см	200 x 100 x 120
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	200
Вес поддона**	Кг./поддон	420

ФЛАНЕЦ



Рабочие размеры*	см	28,2 x 28,2
Высота Н	см	4,3
Средний вес купола	Кг	0,588
Кол-во в коробке**	шт/коробка	17
Размеры поддона**	см	100 x 120 x 255
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	510
Вес поддона**	Кг./поддон	344

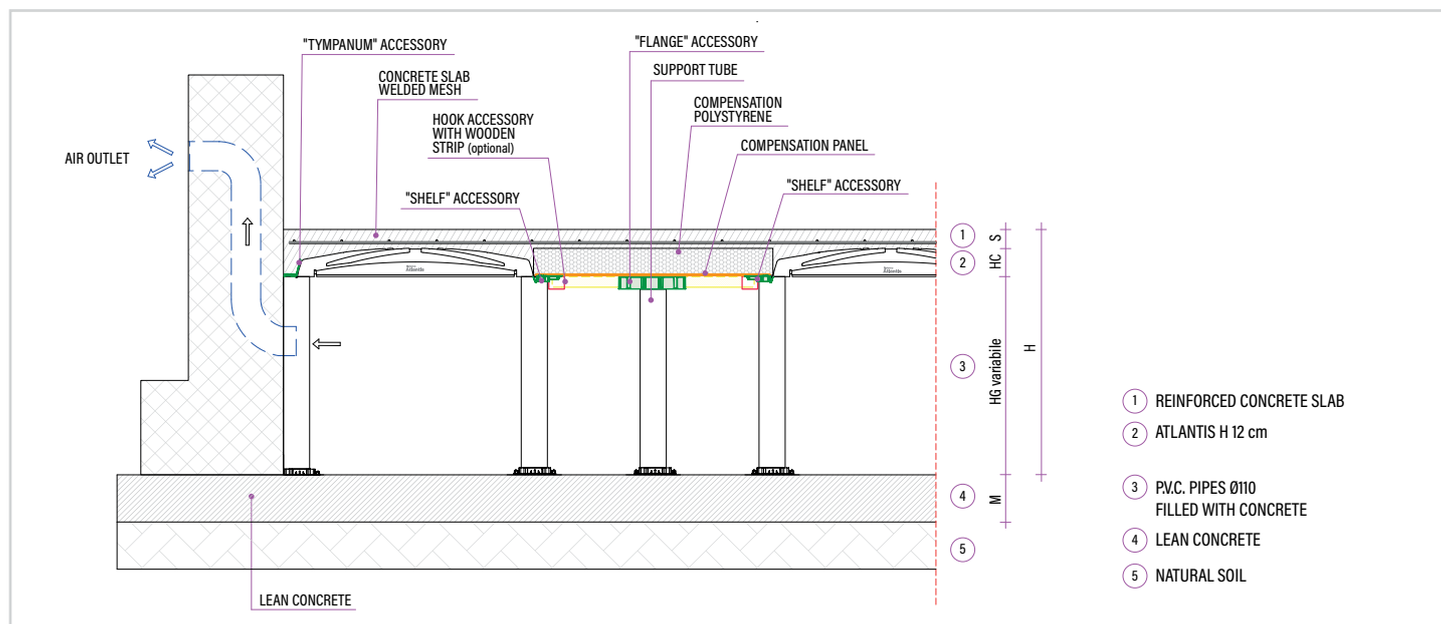
КРЮЧОК



Рабочие размеры*	см	3,8 x 7,5 x 8,2
Высота Н	см	8,1
Средний вес купола	Кг	0,099
Кол-во в коробке**	шт/коробка	80
Размеры поддона**	см	110 x 110 x 191
Кол-во шт.на поддоне**	шт./поддон	2.560
Вес поддона**	Кг./поддон	283

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Чтобы загрузить все детали строительства: www.daliform.com - раздел загрузки



* Для материалов, получаемых из вторичного сырья, допускается разность размеров до $\pm 1.5\%$.

** Из-за производственных потребностей показанные данные могут отличаться. Данные относятся только к аксессуару.