

IGLU'
ventilated roof

www.daliform.com



Одноразовая опалубка
для наклонных либо
ровных поверхностей



ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Воздух, влажность



Радон



Вентиляция



Сертификация



КОММУТАТОР

Телефон +39 0422 2083



СЕКРЕТАРЬ КОММЕРЧЕСКОГО ЭКСПОРТНОГО ОТДЕЛА

export@daliform.com



СЕКРЕТАРЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

tecnico@daliform.com



IGLU[®] ventilated roof

В последние годы все более важное значение приобретает аспект чрезмерного энергопотребления зданий, которое можно значительно снизить посредством использования Iglu[®] ventilated roof вентиляция крыши.

При позиционировании на горизонтальном покрытии здания опалубки Iglu[®] ventilated roof, создается воздушная прослойка, обеспечивающая теплоизоляцию зимой и летом, с соответствующей экономией кондиционирования внутренних помещений.

Аккумуляция тепла в летний период и высокие внутренние температуры с формированием конденсата и плесени являются явлениями, которые можно обнаружить в решении с применением вентилированной крыши, как в Iglu[®] ventilated roof, система, которая обеспечивает постоянный приток воздуха внутрь верхнего покрытия.



Преимущества



Разрез прямой вентилируемой крыши от Iglu[®] ventilated roof



Разрез рифленой вентилируемой подвесной крыши от Iglu[®] ventilated roof

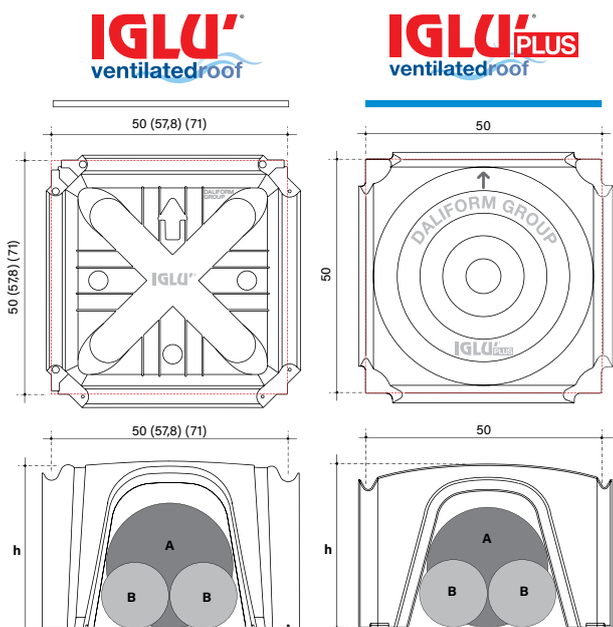
Сооружение вентилируемых крыш (в ровных и изогнутых) с Iglu[®] ventilated roof гарантирует максимальный комфорт в жилом помещении как в летний, так и в зимний период, также сохраняет материалы, из которых состоит крыша.

- В зимние месяцы, включая вентиляцию, мы можем изолировать холодное внешнее окружение.
- В летние месяцы благодаря вентиляции сокращает выброс тепла в нижние помещения.
- Вентиляция также уменьшает скопление влаги под поверхностью и позволяет избежать образования плесени и иных образований, которые могут нанести вред структуре.
- Значительная экономия при потреблении энергии (нагревание/освежение).

Высота перекрытий определяется техническими функциями и характеристиками крыши, а также типом покрытия, длиной и наклоном сгиба, местными атмосферными условиями.

Испытания вентиляции крыши, реализованной посредством Iglu[®] ventilated roof, проведенные совместно с университетом Мальты, показали очень хорошие результаты, сочетая летнюю систему вентиляции с закрытием воздухозаборников зимой, в целях создания изоляционной воздушной прослойки. В зимний период может использоваться аспиратор конденсации, подсоединенный с определенными устройствами для того, чтобы избежать избытка влаги внутри полости.

Технические характеристики



	Н см	4	4	5
Полезные размеры*	см	50x50	50x50	58x58
Высота h Свободный проем туннеля	h см	3	2,2	1,5
Макс диаметр трубы A	B 1 x Ø см	3	2,2	1,4
Макс диаметр труб B	B 2 x Ø см	3	2,2	-
Потребление кровельного железобетона**	куб.м/кв.м	0,004	0,006	0,014
Вес отдельного элемента	Кг	0,865	0,735	1,136
Размеры поддона	a x b x h	110x110x108	110x110x250	120x120x256
	Кг	359	454	1.104
	Шт.	400	600	960
	Кв.м	100	150	320

Iglu[®] linea: версия с перекрестным рифлением на колпаке.
Возможны вариации в высоте, кроме представленных видов.

Материал устойчив к погодным условиям и может храниться снаружи.

* Материал, поддающийся переработке, возможны вариации в размерах в ±1.5%.

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

Применения



Вентирированная рифленая крыша от Iglu® ventilated roof

Крыша является важной частью здания, для гарантии эффективного процесса адаптации к факторам окружающей среды, таким как перепады температуры и непогода.

Iglu® ventilated roof в жилых домах, коммерческих зданиях, зданиях общественного пользования просто идеальна для использования:

- комфортабельные подвесные крыши с прекрасными термоигрометрическими характеристиками: создание толстого вентилируемого перекрытия предоставляет прекрасные возможности для проектирования, совместимые с любой рифленой крышей из армированного цемента.

- поверхности для крыш, применяемые для террас так, чтобы позволить полное использование оборудованного пространства.



Поверхности вентилируемых крыш от Iglu® ventilated roof и такие, которые применяются для террас (используемые)



Поверхности для крыш вентилируемые от Iglu® ventilated roof

6	8	8	9	10	12	12	13	14	16	16
50x50	50x50	50x50	58x58	50x50						
3,9	4,5	5,9	5,3	5,8	8	7,7	9,4	9,8	11	11,8
3,9	4,5	5,9	4,7	5,8	8	7,7	9,0	9,8	11	11,8
3,9	4,5	5,9	2,5	5,5	8	7,5	8,5	9,4	9,5	11
0,007	0,012	0,010	0,018	0,013	0,016	0,021	0,021	0,028	0,034	0,030
0,757	1,460	0,789	1,190	0,833	1,334	0,865	1,287	0,963	1,536	1,275
110x110x253	110x110x210	110x110x254	120x120x262	110x110x246	110x110x226	110x110x249	110x110x256	110x110x248	110x110x244	110x110x220
467	597	487	1.199	496	546	515	554	456	474	420
600	400	600	996	580	400	580	420	460	300	320
150	100	150	332	145	100	145	105	115	75	80

Служба инженерно-технического обеспечения Daliform Group находится в распоряжении клиентов (проектировщики, предприятия, дистрибьюторы, заказчики) в отношении всего того, что касается проектирования, совместных разработок, технико-экономических обоснований, сравнительных анализов и оценки стоимости. Техническая помощь предоставляется исключительно по конструктивным системам Daliform Group. Для связи с техническим офисом: тел. +39 0422 2083- tecnico@daliform.com Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт www.daliform.com

Позиции договора на подряд

НАКЛОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПОТОЛКИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ от IGLU® ventilated roof

Фурнитура легко вводится в эксплуатацию благодаря модулярной одноразовой опалубке, из переработанного пропилена IGLU® ventilated roof, состоит из прямого либо выпуклого колпака на четырех опорах, расстояние от поверхности до оси отверстия составляет 50x50 см, сертифицированный продукт, сертифицирован институтом, может выдерживать минимальный вес в 150 кг, который воздействует на верхнюю часть центрального купола опалубки с зажимом 5x5 см, сооружать в следующей последовательности:

-расположить элементы с надписью IGLU® ventilated roof, стрелкой, и читабельными надписями (стрелка в направлении наружу по отношению к оператору) отходя от левого угла и продвигаясь в направлении направо, обращайтесь внимание, чтобы происходило накладывание с углублением в левом краю, когда строка закончится, начните снова (слева, как описано) тем же методом, как было описано, обращая внимание на то, чтобы происходило накладывание слева с предварительно установленной строкой.

Покрытие должно быть произведено сертифицированной компанией, обладающей внутренней системой управления UNI EN ISO 9001 (Качество), UNI EN ISO 14001 (Окружающая среда); UNI EN ISO 45001 (Безопасность) и SA 8000 (Социальная ответственность).

Высота гребня IGLU® ventilated roof см _____

В метрах квадратных € _____

ТРАМБОВАННОЙ ТЕРРАСЫ С ПРОВЕТРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ от IGLU® ventilated roof

Фурнитура легко вводится в эксплуатацию благодаря модулярной одноразовой опалубке, из переработанного пропилена IGLU® ventilated roof, состоит из прямого либо выпуклого колпака на четырех опорах, расстояние от поверхности до оси отверстия составляет 50x50 см, сертифицированный продукт, сертифицирован институтом, может выдерживать минимальный вес в 150 кг, который воздействует на верхнюю часть центрального купола опалубки с зажимом 5x5 см, сооружать в следующей последовательности:

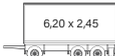
-расположить элементы с надписью IGLU® ventilated roof, стрелкой, и читабельными надписями (стрелка в направлении наружу по отношению к оператору) отходя от левого угла и продвигаясь в направлении направо, обращайтесь внимание, чтобы происходило накладывание с углублением в левом краю, когда строка закончится, начните снова (слева, как описано) тем же методом, как было описано, обращая внимание на то, чтобы происходило накладывание слева с предварительно установленной строкой.

Покрытие должно быть произведено сертифицированной компанией, обладающей внутренней системой управления UNI EN ISO 9001 (Качество), UNI EN ISO 14001 (Окружающая среда); UNI EN ISO 45001 (Безопасность) и SA 8000 (Социальная ответственность).

Высота гребня IGLU® ventilated roof см _____

В метрах квадратных € _____

Материально-транспортная система - вместимость на поддоне

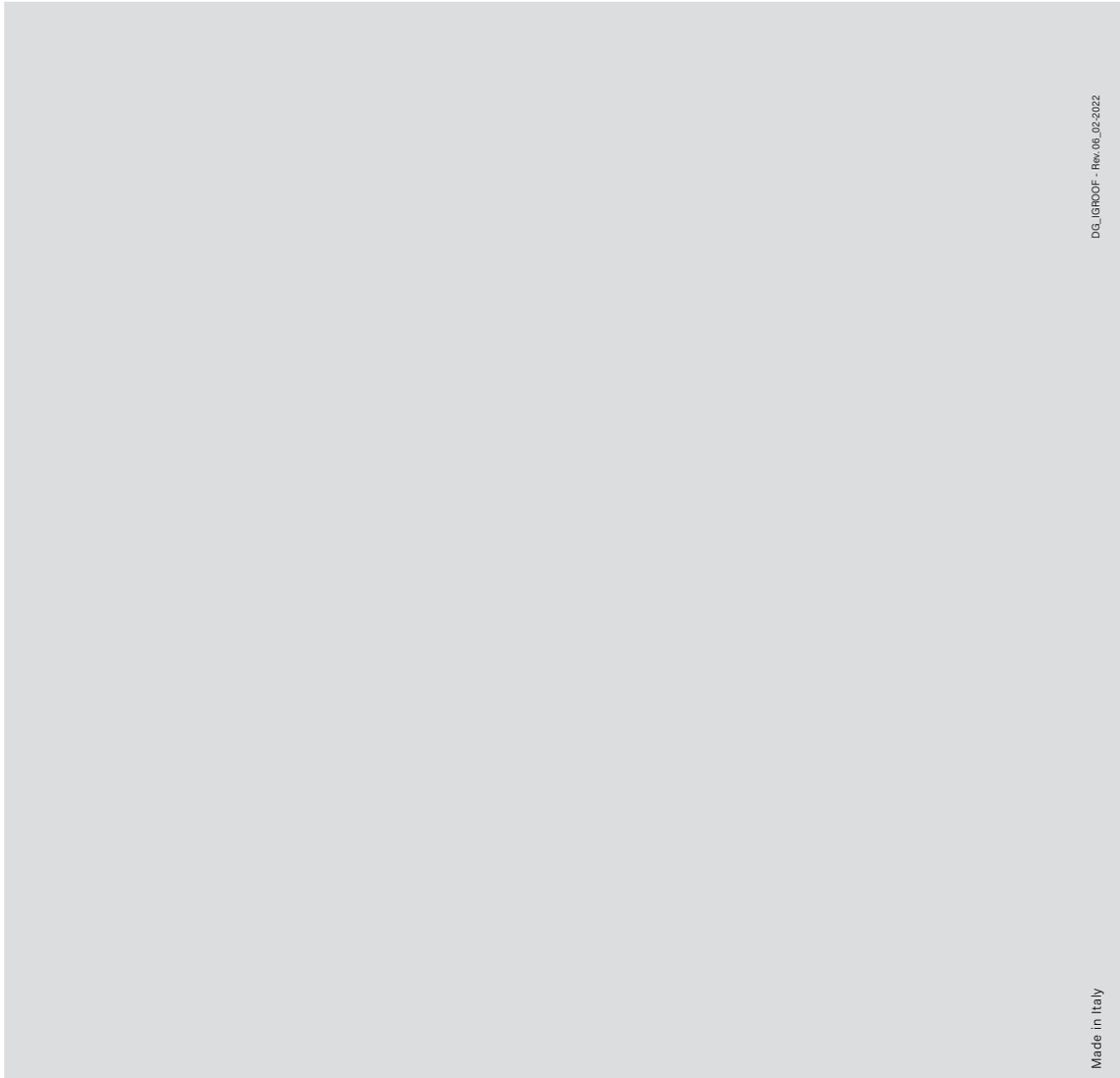
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	№ ПОДДОНА	
Тягач (8.20/9.60x2.45)	14/16	
Прицеп (6.20x2.45)	10	
Тягач+Прицеп типа "BIG" (8.40+7.20x2.45)	14+12	
Грузовой автомобиль (13.60x2.45)	24	
Контейнер на 20 футов	10*	
Контейнер на 40 футов	22*	

* 1 кв.м. на поддон, которые изменяются в зависимости от типологии контейнера.

Информация, содержащаяся в этом каталоге, может изменяться. Желательно запросить подтверждение или обновленную информацию у DALIFORM GROUP, которая оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления. Что касается переработанного материала, указывается, что существуют допуски, вызванные факторами окружающей среды.



www.daliform.com



DG_IGROCF - Rev.05_05-2022

Made in Italy

dali*form*
 GROUP
 Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



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



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
 UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Член GBC Italia

Rating di legalità: ★★+

