

Сравнительная таблица

EcoSlider - изготовлена в Эстонии Изготовленная в России теплица ** Средняя снеговая нагрузка 200-750 кг/м2* Снеговая нагрузка до 180 кг/м2 Строительный норматив в Эстонии требует 480 кг/м2 Качество поликарбоната обусловлено в Дешевый белорусский 4мм первую очередь его весом. На английском Качественный английский поликарбонат, например поликарбонат (маркированный made in поликарбонате град не оставляет следов, он толщиной 4мм и весом 750 г/м Europe) весит на 27% меньше – 550 г/ не трескается на морозе, не желтеет с годами, и всячески оправдывает себя. Некоторые щели в торцах уплотняются Качественные теплицы не должны иметь Не требует уплотнений. Теплица не имеет щелей уплотнениями. щелей. Поликарбонат приходится Поликарбонат вставляется в специальные ниши Торцы теплицы EcoSlider сделаны качественно, используя технологию закрытый самостоятельно вырезать. Он на дверях и торцах. Приятный эстетический вид. профиль. Это гарантирует устойчивость к устанавливается на металлические штормовым ветрам. профиля дверей и торца. Рекомендуется устанавливать теплицу в Клиент вынужден потратить в среднем Клиент может самостоятельно установить теплицу течении одного дня, т.к. ветер может до 4 дней для самостоятельной в течении 5 часов. разрушить полусобранную теплицу. установки теплицы. Для большинства клиентов важна не только Дверь фиксируется в открытом Устанавливается магнит, фиксирующий дверь в функциональность теплицы, но и хороший состоянии крючком. Вместо ручки открытом состоянии. Так же есть дверная ручка с эстетический вид. двери используется согнутая толстая надежными язычком и замком*** проволока. Во время монтажа очень важна помощь по Сложная инструкция на 23 страницах Простая инструкция. телефону для самостоятельной сборки. Заказа запчастей из России, долгое Оперативное реагирование при гарантийном время ожидания, отсутствие обслуживании, выезд специалиста на место, наличие запчастей, изготовление спецдеталей. возможности выезда специалиста. В Эстонии минимальное требование к цинковому покрытию для внешних условий -Цинковое покрытие - 100 мг/м2 Цинковое покрытие - 275 мг/м2 275 мг/м2 От крепости стоек торца зависит надежность Толщина металла на стойках торца Толщина металла на стойках торца (закрытый работы дверей общая стойкость к сильным (открытый профиль) - 0,6 мм усиленный профиль) - 1 мм ветрам. Петли окон и форточек закреплены Петли окон и форточек закреплены заклепками из Что бы избежать провисания дверей и болтами из оцинкованной стали нержавеющей стали (для избежания провисаний) форточек петли должны быть установлены в заводских условиях и надежно закреплены. Основой теплицы является фундаментная рама, Теплица устанавливается без Фундамент делает теплицу выше, упрощает фундаментной рамы, конструкция чей профиль покрыт более высоким содержанием возведение грядок и защищает поликарбонат от закапывается в землю и поликарбонат цинка. непосредственного соприкосновения с грунтом соприкасается с грунтом.

- * Здесь приводятся данные снеговой нагрузки теплицы Ecoslider Premium
- ** В качестве примера приводятся данные теплицы "Трешка"
- *** Ручка двери с замком является опцией, без замка входит в обычную цену

Kontaktid Dealer in Estonia Tel: +(372) 528-4100

E-post: info@ecoslider.com

Avatud:

E-R 8:30-17:00 EET (EEST)

Heikkinen OÜ E-mail: info@ecoslider.com

Rohuneeme tee 1/15, 74001 Haabneeme alevik, Viimsi vald, Harjumaa, Eesti



Heikkinen OÜ Reg. nr.: 12054291, KMKR: EE101517201 Rohuneeme tee, 1 74001 Haabneeme alevik, Viimsi vald Harjumaa, EESTI tel.: +372 55585999 e-post: info@ecoslider.com ecoslider.com Swedbank AS SWIFT: HABAEE2X IBAN: EE822200221051708596