

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Премиум-класса





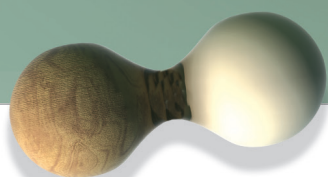
ЛУЧШЕЕ ИЗ ДВУХ МИРОВ

Добро пожаловать в мир Twinson, где природа и технологии идут рука об руку.

Материал Twinson изготавливается из дерева и ПВХ. Объединяя преимущества обоих материалов в новый одноосновный материал, Twinson предлагает вам **лучшее из обоих миров: естественный внешний вид и теплую фактуру дерева** вместе с **прочным и почти не требующим ухода ПВХ**. Материал Twinson полностью поддается переработке. Более того, благодаря своей PEFC-сертификации, Twinson представляет собой экологически чистую альтернативу тропической твердой древесине. Тогда как тропическую твердую древесину добывают только в тропических лесах, находящихся под угрозой исчезновения, **при производстве Twinson используется дерево, быстро растущее в постоянно возобновляемых лесах.**

PVC

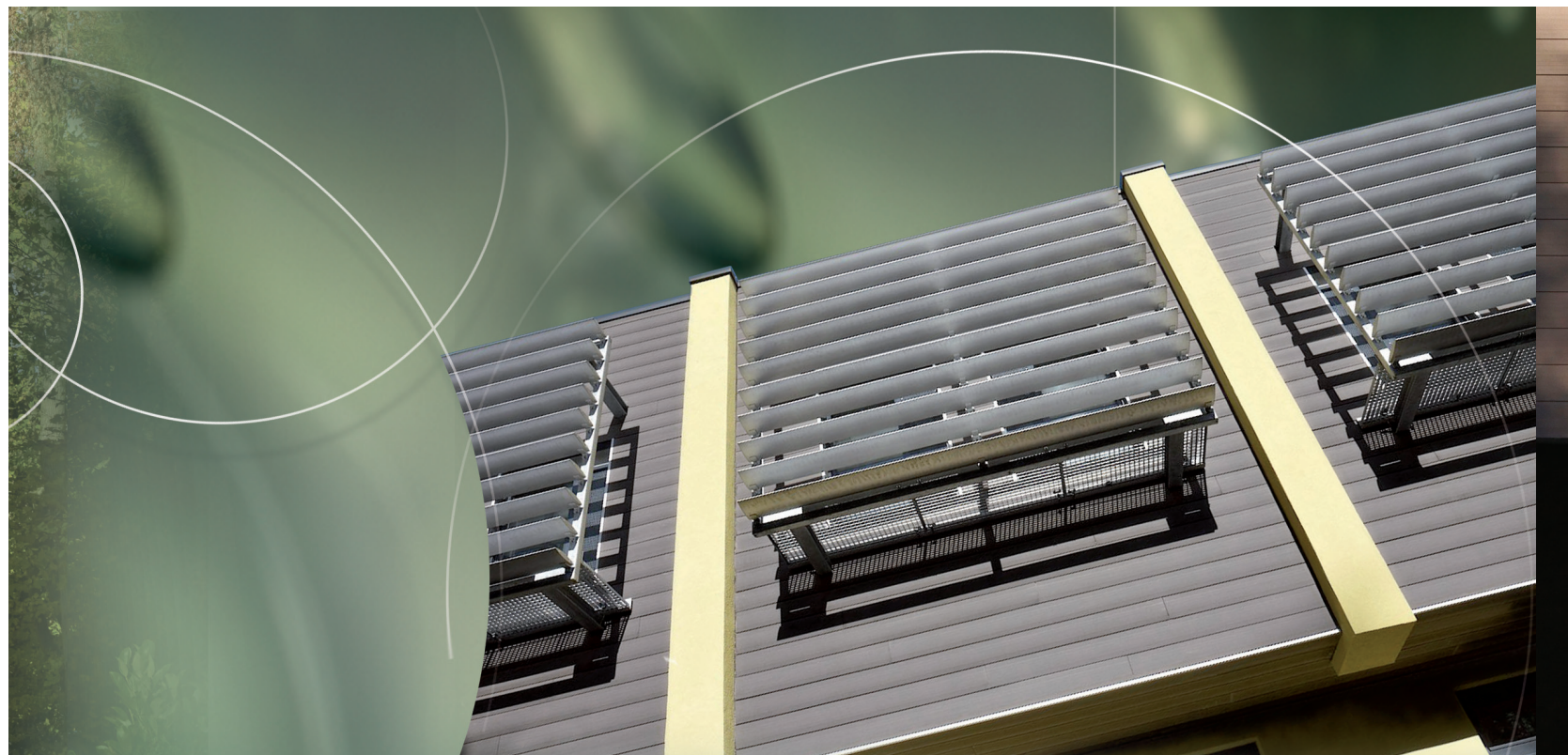
ПВХ + ДРЕВЕСИНА



TWINSON сочетает в себе все преимущества дерева и ПВХ:

- | | |
|--|--------------------------|
| ● имеет естественный вид | ● почти не требует ухода |
| ● долговечен | ● водостоек |
| ● устойчив к воздействию насекомых-вредителей | ● не растрескивается |
| ● экологически безвреден
(полностью поддается переработке) | ● не расслаивается |
| ● сертифицирован PEFC | |

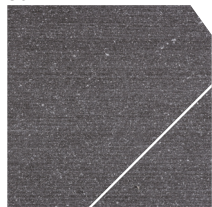
На продукцию распространяются общие условия гарантии.



КРАСОТА НАТУРАЛЬНОГО ЦВЕТА

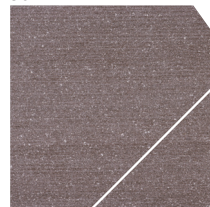
Профили Twinson для наружной облицовки и материалы для заделки премиум-класса доступны в трех различных натуральных цветах. С помощью Twinson вы сможете придать своему дому стильный дизайн, который долгие годы будет доставлять вам удовольствие.

502



ЛАКРИЦА

504



ДРЕВЕСНАЯ КОРА

505



ТОРФ

Образцы окраски представляют собой репродукции и могут отличаться от оригинальных оттенков. На большей площади каждого образца показан естественный цвет, который наружная отделка премиум-класса Twinson приобретет с течением времени. **Twinson содержит древесные волокна**, которые могут отличаться между собой по цвету и внешнему виду. Как только изделие начнет подвергаться воздействию солнца и дождя, в этих волокнах начнется **естественный процесс старения**, который приведет к изменению окраски. Через пару месяцев установится окончательный оттенок. Для придания более натурального вида, перед монтажом планки следует перемешать.



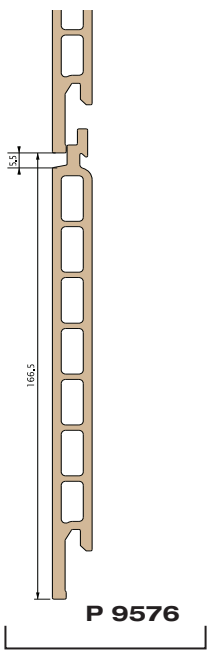
СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ FLAT 167

Внешний вид здания в значительной мере определяется его фасадом. В системе Flat 167 Twinson премиум-класса компании Deseupinck **внешний вид и функциональность** неразрывно связаны друг с другом. Система облицовки наружных стен Flat 167 может быть частью общей **концепции теплоизоляции или же просто выполнять функции отделки**. Flat 167 подходит для облицовки не только наружных стен, но и эркеров, мансардных окон и свесов крыш. Результат всегда радует глаз.

- **Встроенная вентиляция:** благодаря вентилируемой (и, таким образом, «дышащей») наружной стене, **циркуляция воздуха** обеспечивает эффективный вывод влаги и тепла, создавая в помещении здоровый климат.
- **Идеально сочетается с теплоизоляцией:** благодаря своей ограниченной толщине, Flat 167 пригодна не только для нового строительства, но и для ремонта. Наружная стена **с хорошей теплоизоляцией** способствует **снижению затрат на отопление** и выбросов CO₂ в новых и отремонтированных домах. Таким образом, это решение даст экономию энергии и средств.
- **Быстрый и простой монтаж:** шпунтовые соединения и запатентованные скрытые зажимы специальной конструкции делают монтаж наружной облицовки стен быстрым и простым.
- **Легкий в работе и обработке материал:** для монтажа и обработки облицовки не требуется специальных инструментов. **Вам понадобится лишь обычный инструмент**. Flat 167 предлагается в виде планок длиной 3 метра и 6 метров.
- **Прочность:** исключительная прочность и надежность благодаря двухстенной конструкции.
- **Все продумано до мелочей:** для идеальной отделки предлагается полный ассортимент профилей.
- **Уникальный материал:** благодаря уникальному составу материала Twinson, система наружной облицовки стен Flat 167 обладает всеми преимуществами материалов, из которых она сделана: не расслаивается, долговечна, водостойкая и имеет натуральный вид...

FLAT I67 (P 9576)

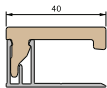
Подробные указания по монтажу и работе на сайте www.twinson.com



P 9576

= 10 кг/м²

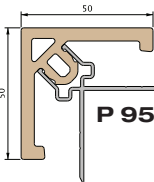
P 9568



P 9562



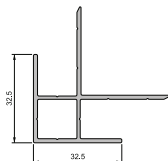
P 9571



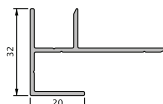
P 9564



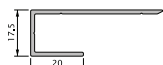
P 9471



P 9566



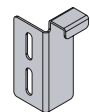
P 9565



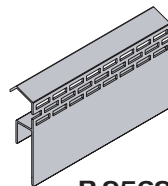
P 9572



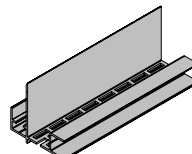
P 2761



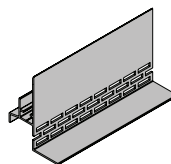
P 9548



P 9569



P 9570



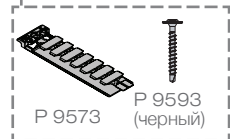
P 9567

Предлагаемые цвета:

- анодированный коричневого цвета
- анодированный серебристого цвета
- анодированный черного цвета

P 9499

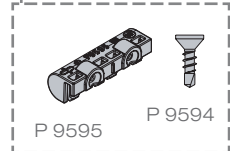
- 20 x P 9573
- 21 x P 9593



P 9573 P 9593 (черный)

P 9487

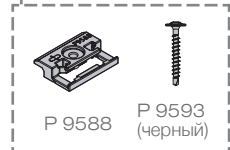
- 40 x P 9595
- 90 x P 9594
- 1 x R2



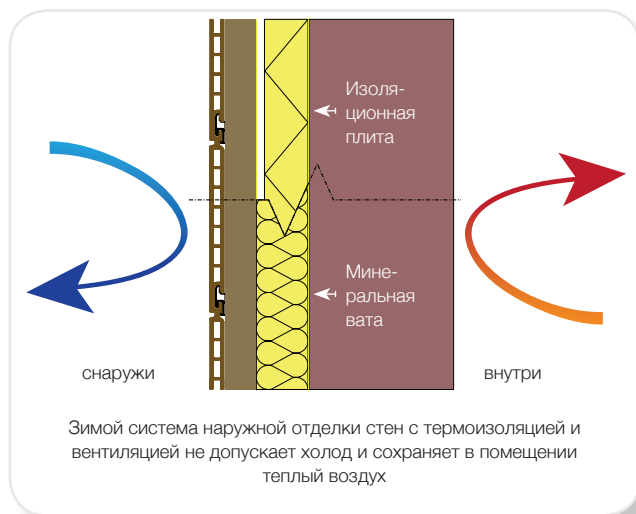
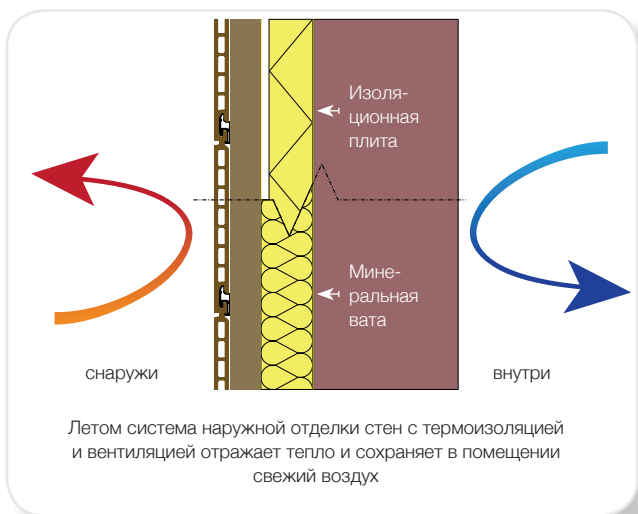
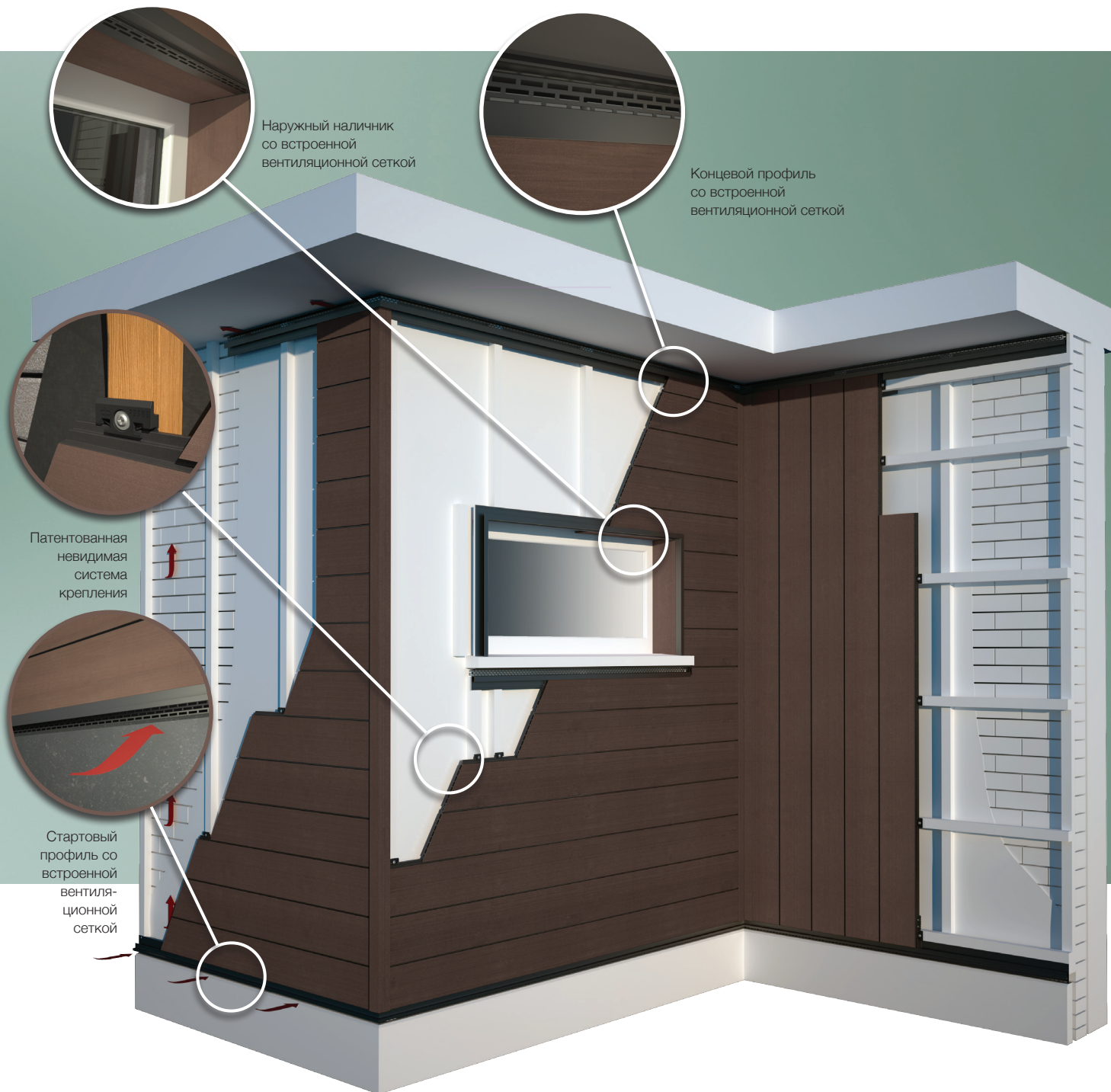
P 9595 P 9594

P 9488

- 200 x P 9588
- 210 x P 9593
- 1 x R2



P 9588 P 9593 (черный)



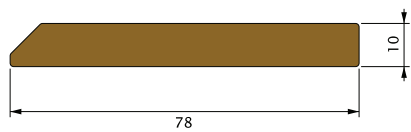
СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ FLAT 83 OPEN TWINSON

Открытая система отделки наружных стен Twinson от компании Decouinck работает по принципу соединений с зазорами, сочетая в себе **эстетичность и функциональность**. Несущая конструкция выполнена из высококачественного анодированного алюминия, обеспечивающего длительный срок службы. Облицовочные профили могут не только быть частью общей **концепции теплоизоляции**, но также использоваться самостоятельно как отделка. Подобно системе наружной облицовки стен Twinson Flat 167, отдельные элементы подходят для отделки не только наружных стен, но и эркеров, мансардных окон и свесов крыш.

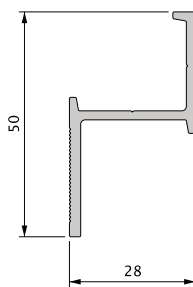
- **Встроенная вентиляция:** циркуляция воздуха всегда **обеспечивает вывод влаги и тепла** через открытую систему наружной облицовки, создавая в помещении здоровый климат.
- **Превосходное сочетание с теплоизоляцией:** благодаря своей ограниченной толщине, система наружной отделки Flat 83 пригодна не только для нового строительства, но и для ремонта. Хорошая теплоизоляция не только снижает расходы по отоплению, но и выбросы CO₂. Таким образом, эта **система представляет собой экономичное и экологически щадящее решение**. Поскольку используется принцип соединений с зазорами, необходимо использовать УФ-устойчивый влагостойкий защитный слой.
- **Простота монтажа:** неизменно замечательные результаты достигаются с минимальными затратами профилей и материалов. Flat 83 дает полную свободу вашему вдохновению.
- **Простота в работе и обработке:** аналогично закрытой системе облицовки, для монтажа и обработки системы наружной облицовки не требуется специальных инструментов. **Вам понадобится лишь обычный инструмент**. Планки наружной облицовки поставляются длиной 3 метра.
- **Прочность:** наружная облицовка стен Twinson, а также несущая конструкция выполнены из высококачественного анодированного алюминия, обеспечивающего длительный срок службы, так что наружная облицовка будет радовать вас долгие годы.
- **Уникальные преимущества:** наружная облицовка стен Twinson, конечно же, обладает всеми преимуществами самого материала Twinson: не расслаивается, долговечна, водостойкая и имеет натуральный вид.

FLAT OPEN 83 (P 9596)

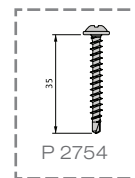
Подробные указания по монтажу и работе на сайте www.twinson.com





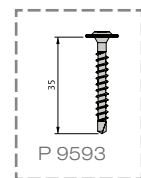
P 9596



P 9598
(анодированный
черный цвет)

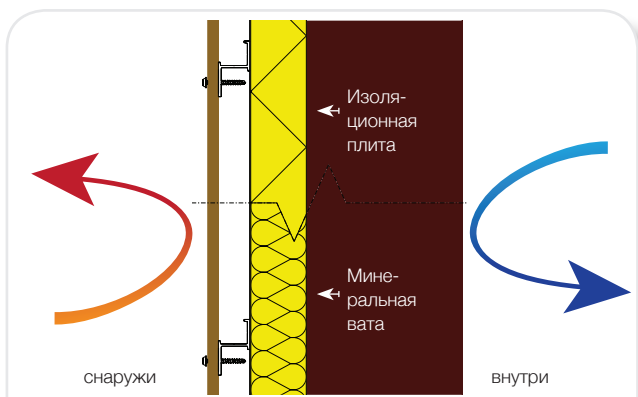


- **P 2753**
- 100x
- 1 x  R2
- **P 2754**
- 1000x
- 2 x  R2

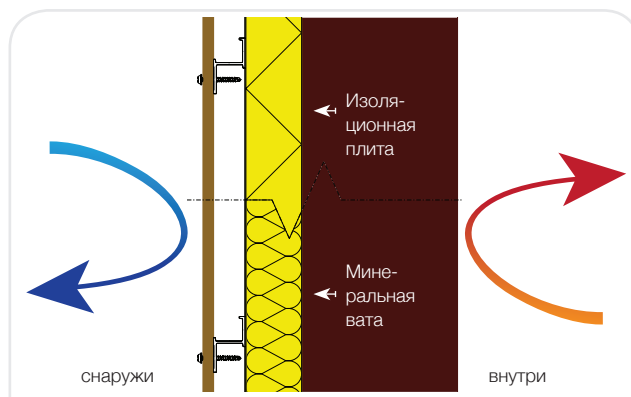


- **P 9593**
- 210 x P 9593 (черный)

FLAT OPEN 83



Летом система наружной отделки стен с термоизоляцией и вентиляцией отражает тепло и сохраняет в помещении свежий воздух



Зимой система наружной отделки стен с термоизоляцией и вентиляцией не допускает холод и сохраняет в помещении теплый воздух



ГАРАНТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗВРЕДНОСТИ

О PEFC

Международная некоммерческая организация PEFC занимается вопросами неистощительного лесопользования. С более чем 200 млн. га сертифицированных лесных насаждений, PEFC представляет собой крупнейшую систему сертификации в мире. PEFC следит за тем, чтобы **количество срубленных деревьев не превышало количество заново высаженных**, а также за **поддержанием биологического разнообразия**. Главным здесь является **уважительное отношение к природной среде фауны и флоры, а также к почве и климату**.

Twinson и PEFC

Twinson – это плавный переход от традиции к инновациям. **Простота ухода и долговечность ПВХ** сочетается с **натуральным видом и фактурой дерева**. Мы в компании Deseuninck чрезвычайно горды тем, что, благодаря **постоянному вниманию к производству из возобновляемого сырья**, все инновационные изделия, основанные на технологии Twinson, удостоены этой сертификации PEFC. Этот сертификат гарантирует, что конечное изделие содержит древесину только из сертифицированных лесов. Соответственно, все этапы в процессе производства – от дерева до конечного изделия – тщательно контролируются.

Возможность полной переработки

Одним из наиболее важных экологических преимуществ всей продукции Deseuninck является то, что они **гарантированно перерабатываются на 100%**. Прекрасным примером этому является Twinson. Это уникальный материал, изготавливаемый из быстрорастущих деревьев и ПВХ. Все материалы, остающиеся по завершении срока службы изделий из Twinson, собираются и могут использоваться в новых изделиях **без потери качества**.

ВАШ ПОСТАВЩИК МАТЕРИАЛОВ DECEUNINCK

Содержание, дизайн, фотографии, текст и технические данные являются интеллектуальной собственностью Deceuninck или, в противном случае, являются собственностью третьих лиц. Его воспроизведение, будь то полностью или частично, без прямого разрешения запрещено. На продукцию распространяются условия продажи, изложены в каталогах, доступных по запросу.