



## QuickFit

Быстрый и прочный соединительный профиль панелей

Новый соединительный профиль QuickFit позволяет легко и быстро соединять панели друг с другом, а затем так же легко отсоединять. Таким образом, уходит в прошлое трудоемкое и подверженное ошибкам соединение панелей на липучке!

## QuickFit – быстрый и прочный соединительный профиль панелей

Раньше панели соединялись на липучках. Точное позиционирование двух панелей требовало много времени, приводило к ошибкам, а застежки-липучки со временем изнашивались. С новой системой профилей QuickFit это неудобство осталось в прошлом.

Профиль QuickFit позволяет чрезвычайно легко отсоединять и соединять две панели, поскольку съемная панель просто вынимается из профиля и снова вставляется в нее. Обе панели быстро, точно и надежно соединяются между собой. Благодаря профилю обе панели всегда правильно выровнены без смещения, что значительно увеличивает стабильность короба и, следовательно, всего контейнера. В сложенном виде корпус короба, включая профиль, можно оптимально разместить между паллетом и крышкой, не занимая слишком много места.

Одна очень важная особенность профиля QuickFit - это запатентованный фиксирующий канал, расположенный внутри профиля, обеспечивающий прочное соединение между двумя панелями. В процессе сборки профиль прикрепляется к неподвижной части панели, образуя с ней постоянное соединение - просто, без склеивания и заклепок. Таким образом, система остается полностью пригодной для вторичной переработки даже после окончания ее жизненного цикла.

- Универсальный профиль подходит для всех коробов, состоящих из двух частей
- Простое и удобное обращение
- Быстрое защелкивающееся соединение с запатентованным фиксирующим каналом

Эксклюзивное представительство  
Interplast Kunststoffe GmbH  
на территории Российской Федерации  
ООО НПО ВКС ГРУПП  
Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская 1  
Телефон: +7 (495) 669-83-30  
info@triplex-gmbh.ru  
www.triplex-gmbh.ru



- Проверенная долговечность
- Повышенная прочность короба
- Изготовлен из переработанного полипропилена, поэтому его можно перерабатывать вместе с панелями