

**SFS**



Кровельная и фасадная изоляция  
Опробованная крепежная система **Twin UD**  
значительно усовершенствована!

**Twin  
UD**



С исправленной версией крепежных средств Twin UD с двойной резьбой проектировщики и обработчики получают пользу от значительных усовершенствований продукции. Теперь кровли и фасады новостроек и ремонтируемых зданий можно проектировать еще экономичнее и реализовать проще, быстрее и безопаснее.

### Новая оптимизированная крепежная система Twin UD

Передовые усовершенствования продукции делают систему еще эффективнее в применении на кровле и стене.

- ✓ Новый шуруп по дереву со сверловидным наконечником уменьшает опасность растрескивания дерева
- ✓ Оптимизированная двойная резьба без люфта упрощает регулировку промежуточной обрешетки
- ✓ Новая продольная накатка облегчает закручивание
- ✓ Лучший результат благодаря адаптированному диаметру резьбы

### Крепежная система Twin UD убеждает рациональной обработкой и высокой энергетической эффективностью

Крепежное средство с двойной резьбой соединяет промежуточную обрешетку непосредственно с несущей конструкцией за один рабочий процесс.

- ✓ Контролируемая сила прижима промежуточной обрешетки к изоляционному материалу посредством установленной силовой передачи резьбы
- ✓ Высокая несущая способность при сжатии и растяжении благодаря двойной резьбе
- ✓ Толщина изоляционного материала может достигать 300 мм
- ✓ Минимальные тепловые мостики при изоляции по всей поверхности
- ✓ Шаблоны установки и насадка прилагаются в каждой упаковке

### Продуманная комплексная система

Крепежная система Twin UD доказывает себя более 20 лет при креплении надстропильной изоляции на кровлях и вентилируемых фасадах.

- ✓ Для применения оптимально согласованных крепежных средств
- ✓ Широкий ассортимент крепежных средств 170–480 мм
- ✓ По заказу возможны специальные длины до 600 мм
- ✓ Прочная коррозионная защита благодаря поверхности Durocoat®

### Простое и эффективное проектирование с помощью нового программного обеспечения и полной документации

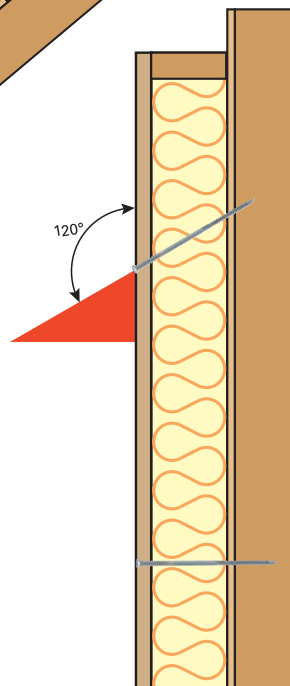
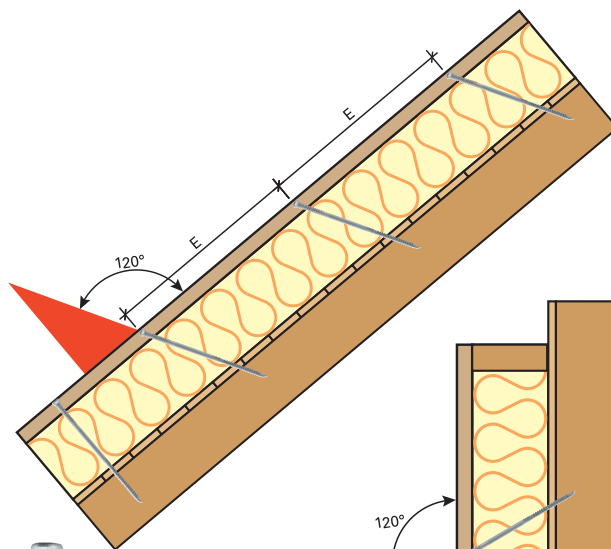
Также при проектировании и расчете имеются значительные преимущества.

- ✓ Статически подтверждаемое безопасное решение
- ✓ Европейский технический сертификат ETA-12/0038
- ✓ Программа по расчету кровли и стены
- ✓ Простые этапы работы, минимальные трудовые затраты

Мы с удовольствием предоставим вам подробную информацию о новых возможностях оптимизированной крепежной системы Twin UD. Просто позвоните нам и запросите более точную информацию или зарегистрируйтесь на консультацию по проектированию.

### Эстонский филиал SFS intec Oy

Аллика тее 2, Пеетри, EE-75312  
 тел. +372 6610 600  
 факс +372 6610 606  
 Э-почта: ee.info@sfsintec.biz  
 www.sfsintec.biz www.idesigner.biz



neu UD-7,5 x 170-480



Новый шуруп по дереву со сверловидным наконечником схватывает быстрее и заметно уменьшает опасность растрескивания.

Перед выполнением все данные и расчеты должны быть проверены и одобрены ответственным проектировщиком. Пользователь отвечает за соблюдение предписаний, установленных законом.

Ассортимент крепежных средств UD 7,5 × P				
Тип	Диаметр d <sub>1</sub> [mm]	Длина [mm]	Толщина изоляционного материала*[mm]	
Twin UD	- 7,5	x 170	50	
Twin UD	- 7,5	x 190	60	
Twin UD	- 7,5	x 210	80	
Twin UD	- 7,5	x 230	100	
Twin UD	- 7,5	x 250	120	
Twin UD	- 7,5	x 270	140	
Twin UD	- 7,5	x 300	160	
Twin UD	- 7,5	x 330	180	
Twin UD	- 7,5	x 360	200	
Twin UD	- 7,5	x 400	240	
Twin UD	- 7,5	x 440	280	
Twin UD	- 7,5	x 480	300	

\* Максимальная толщина изоляционного материала при 19-мм дощатой обшивке и 40-мм высоте промежуточной обрешетки. При измерении могут получиться иные результаты.