

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ПРОФИЛЬНЫЙ САМОРЕЗ С КРЫЛЫШКАМИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профильный саморез с крылышками изготовлен из **закаленной мартенситной нержавеющей стали** и предназначен специально для **крепления деревянного настила** к алюминиевому системному профилю Alu-Systemprofil EVO и несущему профилю для террас НКР. Шуруп имеет **острый кончик со специальными крылышками** и **цилиндрическую головку** с приводом ТХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требуется предварительное сверление
- Крылышки высверливают в дереве отверстие больше, чем наружный диаметр резьбы винта
- Отверстие под резьбу и сопряженная резьба в алюминии сверлятся или формируются самостоятельно
- Простота работы при вкручивании благодаря приводу ТХ, хорошие возможности комбинирования с магнитным держателем наконечников TX20



МАТЕРИАЛ



Мартенситная нержавеющая сталь 1.4006 (C1)

(нержавеющая сталь согл. DIN EN 10088)

- Относительно нержавеющей, неустойчив к воздействию кислот
- 10-летний опыт без проблем с коррозией при использовании подходящей древесины
- Не подходит для древесины с высоким содержанием дубильных веществ, такой как эбен, дуб, белая акация и т. п.
- Не подходит для среды с содержанием хлора



ПРИМЕЧАНИЕ

Профильный саморез с крылышками предназначен специально для крепления деревянного настила к алюминиевому системному профилю Alu-Systemprofil EVO и несущему профилю для террас НКР. При использовании с другими профилями и алюминиевыми сплавами необходимо предварительно проверить функционирование.

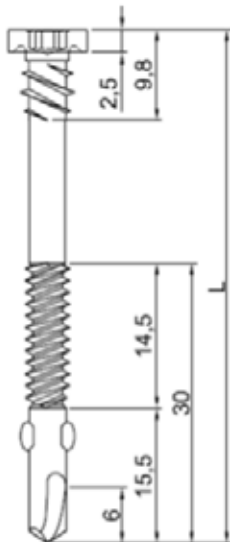
ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Профильный саморез с крылышками

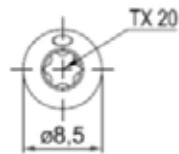
Артикул	Размеры Ød x L [мм]	Диаметр головки Ødh [мм]	Привод	Толщина доски [мм]	Упак.
905568	5,0 x 55	8,5	TX20 •	20–25	200
905569	5,0 x 60	8,5	TX20 •	26–30	200
905570	5,0 x 70	8,5	TX20 •	35–40	200

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ПРОФИЛЬНЫЙ САМОРЕЗ С КРЫЛЫШКАМИ

ЧЕРТЕЖИ



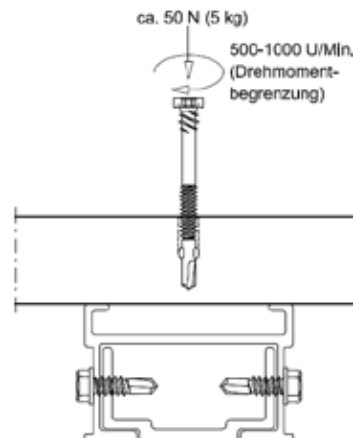
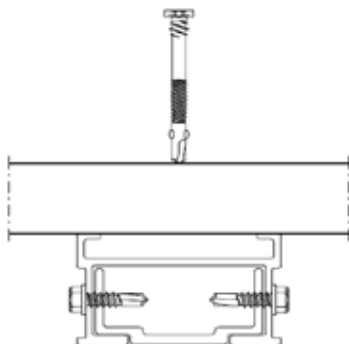
Вид сбоку



Вид сверху

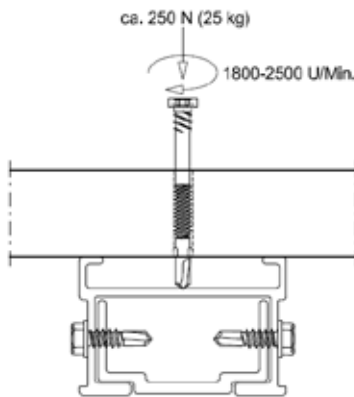
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Приставьте профильный саморез с крылышками к настилу по центру над алюминиевым профилем.
2. Во время сверления профильный саморез должен двигаться через настил с умеренным давлением (около 5 кг) и средней частотой вращения (до 1000 об/мин).

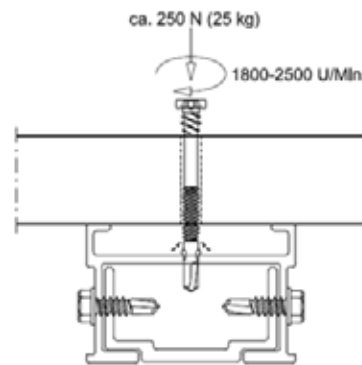


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ПРОФИЛЬНЫЙ САМОРЕЗ С КРЫЛЫШКАМИ

3. Если профильный саморез попадает на усиливающую перемычку, необходимо увеличить давление (прим. 25 кг) и частоту вращения (до 2500 об/мин) при сверлении.

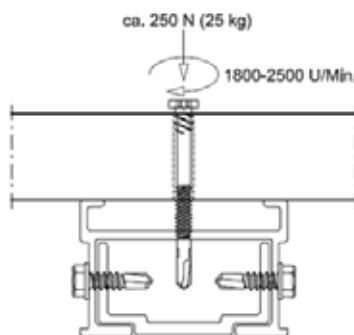


4. Через несколько оборотов после того, как острый наконечник пройдет усиливающую перемычку профиля, крылышки обламываются.

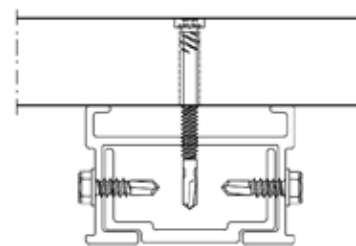


5. Саморез самостоятельно формирует сопряженную резьбу в усиливающей перемычке.

6. При схватывании резьбы частота вращения снижается, саморез начинает притягивать настил вниз.



7. Процесс завинчивания следует остановить, когда головка винта будет вровень с поверхностью настила.



Если вы не располагаете сведениями о применении настоящего изделия, в частности о его использовании по назначению, свяжитесь с нашим технологическим отделом (technik@eurotec.team).