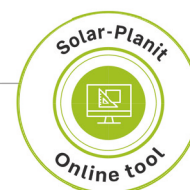
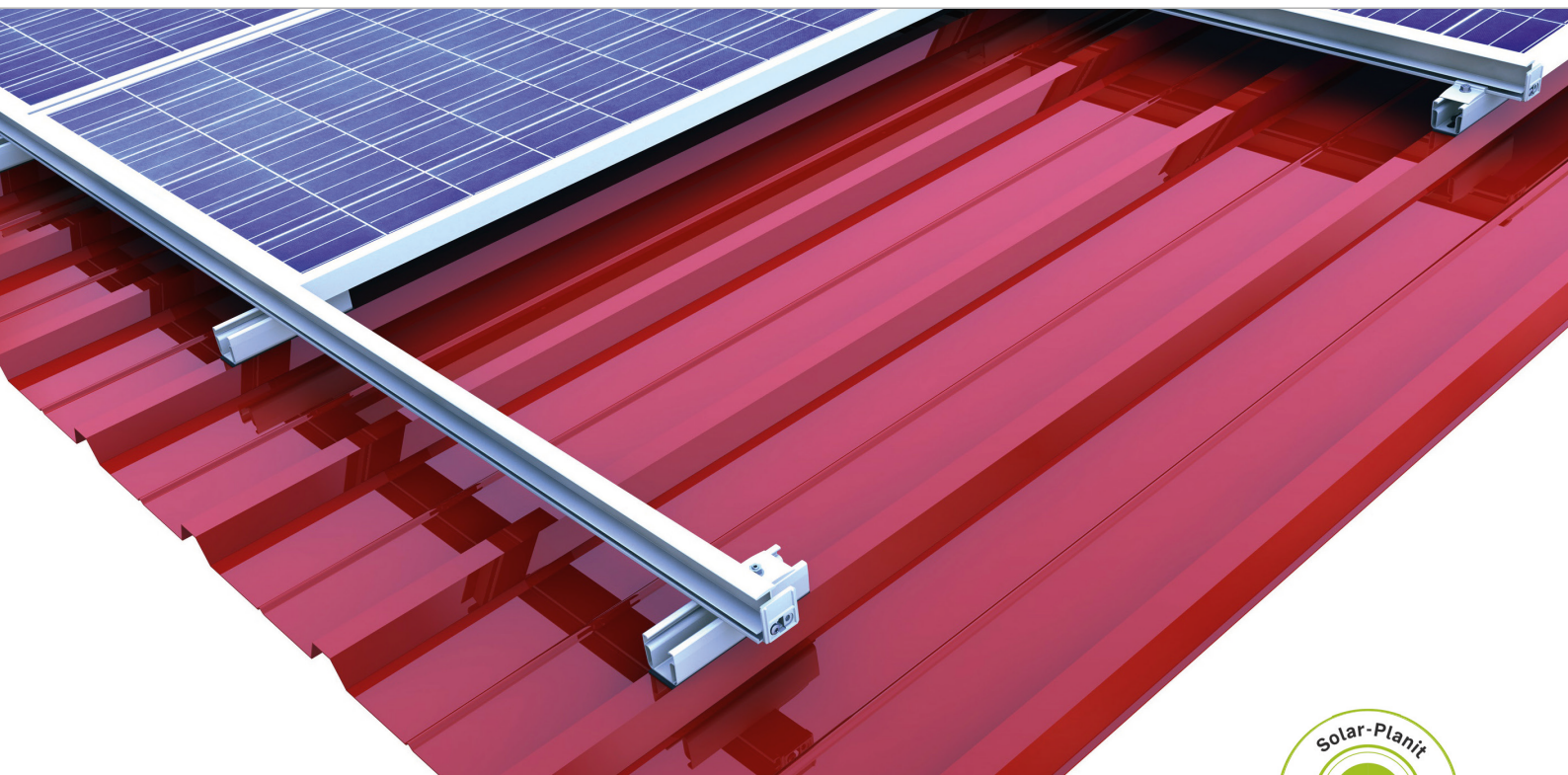
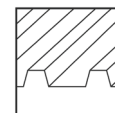


Střecha z Trapézového plechu | Vkládací systém

Vkládací systém s přímým upevněním a vertikálně instalovanými moduly



Kombinace – vkládací profil na krátkém profilu

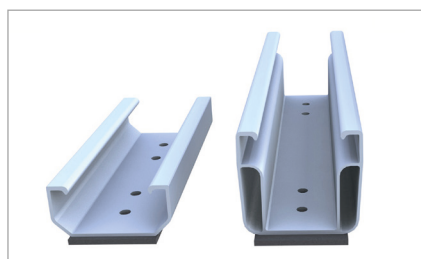
- Stavební díly pro všechny systémy
- Vynikající odvětrávání modulů
- Možnost montáže modulů vertikálně a horizontálně

Produktové varianty

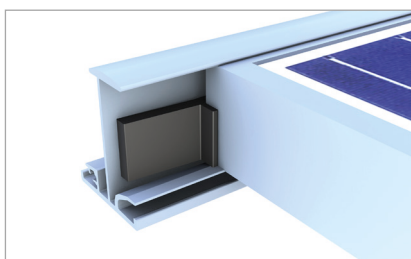
- Krátký profil C24 jako úsporné řešení, které šetří materiál
- Krátký profil C47 pro dobré odvětrávání modulu s dostatečným místem pro pokrytí střechy
- Vkládací profil v barvě černá eloxovaná nebo bez úpravy – v závislosti na zvoleném modulu

VAŠE VÝHODY

- Minimální množství montážních prvků, kompletně prefabrikovaných
- Vysoká úroveň estetiky solární elektrárny a rychlá montáž díky vkládacímu systému
- vysoká nosná síla díky přímému upevnění bez utahování a šroubům do tenkého plechu, které byly schváleny stavebním dozorem
- Pokládání modulů plovoucí technikou a bez upínání



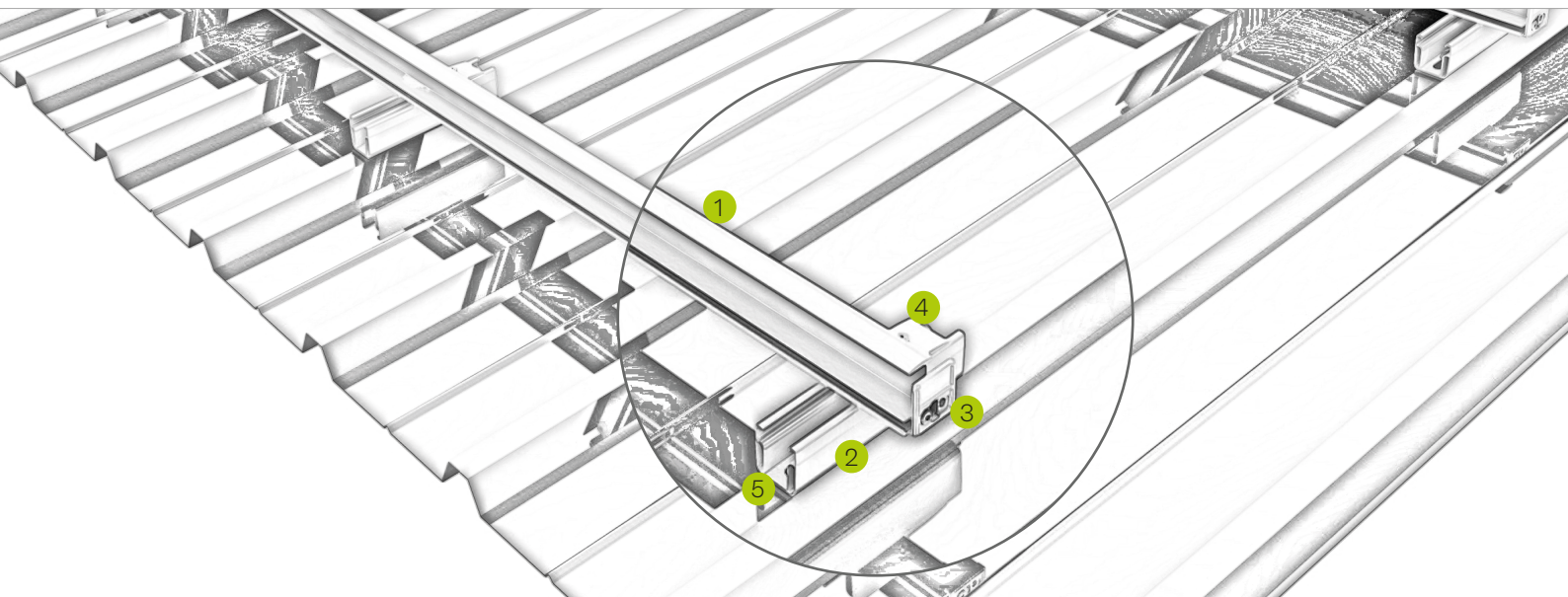
Varianty krátkých profilů s těsněním z EPDM



Zajištění modulu při nízkém sklonu střechy

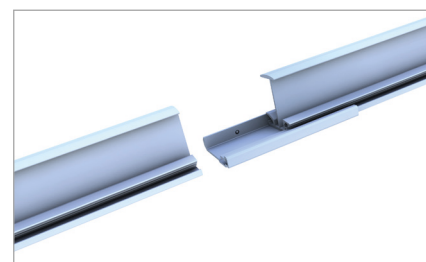


Upevnění vkládacího profilu na krátký profil

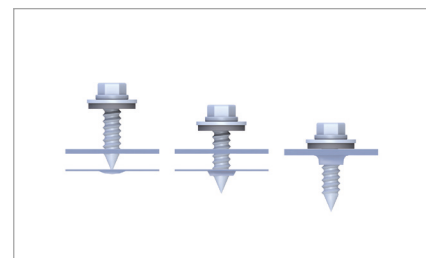


Obrázek Označení

- | Obrázek | Označení |
|---------|--|
| 1 | <p>Vkládací profil</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ v černé barvě nebo bez úpravy po všechny výše rámu ▪ Pokládání modulů plovoucí technikou a bez napětí |
| 2 | <p>Krátký profil</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiálově úsporné upevnění na vyvýšené vroubkování ▪ kompletně prefabrikováno s EPDM |
| 3 | <p>Krajová zarážka</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ barevně přizpůsobená úložnému profilu ▪ moduly se nemohou vychýlit |
| 4 | <p>Křížová spojka profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ bezpečné připojení díky adhezi a tvarovému styku ▪ kompletně prefabrikováno |
| 5 | <p>Upeňovací šroub</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ schváleno stavebním dozorem pro beztržkové šroubování ▪ Vysoká nosná síla díky vytvoření trychtýře |



Spojka vkládacího profilu



Beztržkové šroubování pro vyšší vytažovací sílu

Video



novotegra GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com

Chyba a změny vyhrazeny.
Stav: únor 2022 / TP