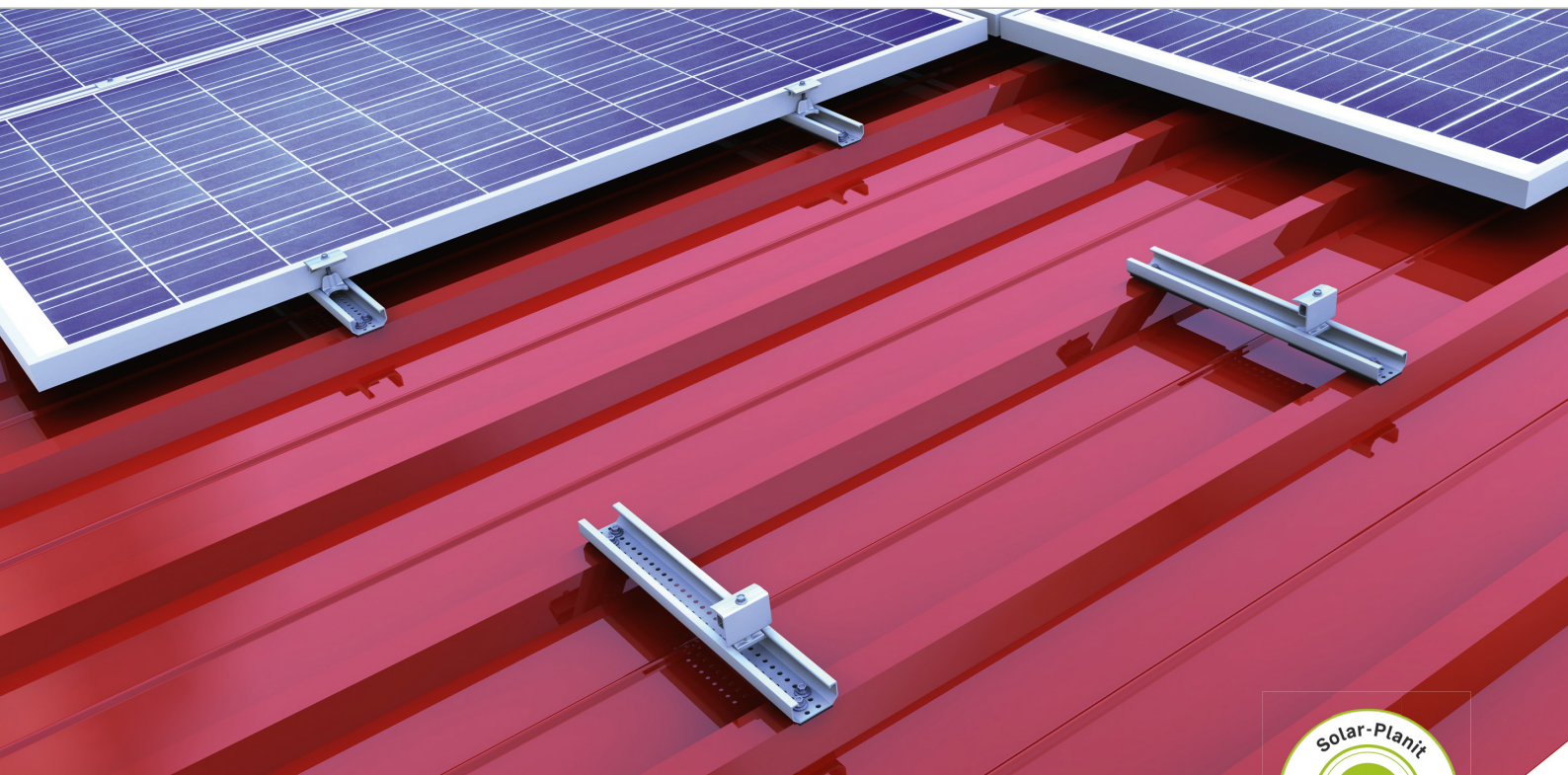
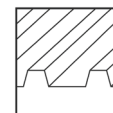


## Střecha z Trapézového plechu | Upínací systém

Upínací systém s přímým upevněním a vertikálně instalovanými moduly



### Montáž modulu vertikálně - vždy vhodné řešení

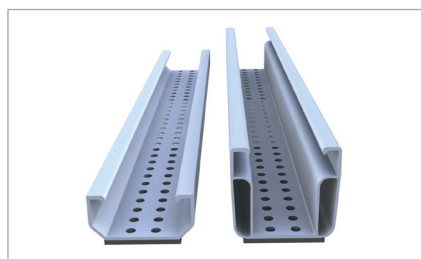
- Upevnění modulů v optimálním upevňovacím rozsahu
- Minimalizovaná logistická náročnost na střeše
- Rychlá a efektivní montáž seshora
- Elektrická vodivost mezi montážním systémem a střešním pláštěm

### Produktové varianty

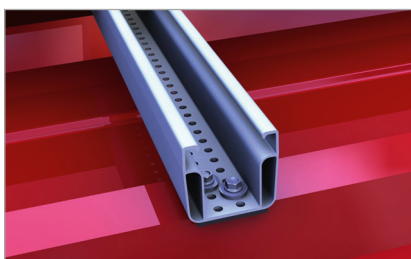
- Krátký profil C24 jako úsporné řešení projektů, které šetří materiál
- Krátký profil C47 pro dobré odvětrávání modulu s dostatečným místem pro pokrytí střechy
- Volitelná montáž s kusy C-profilu, vhodné pro střechy s nižší rezervou zatížení, C-profil lze využít jako kabelový kanál

## VAŠE VÝHODY

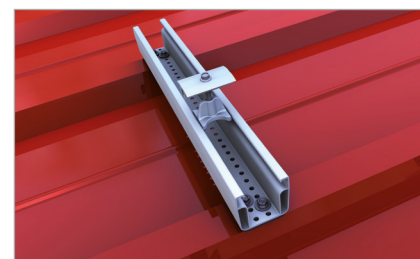
- Minimální množství montážních prvků, kompletně prefabrikovaných
- Nízké náklady na materiál a jednoduché zacházení
- Vysoká nosnost díky přímému upevnění a šroubům do tenkého plechu, které byly schváleny stavebním dozorem
- Pro montáž je zapotřebí pouze jeden nástroj



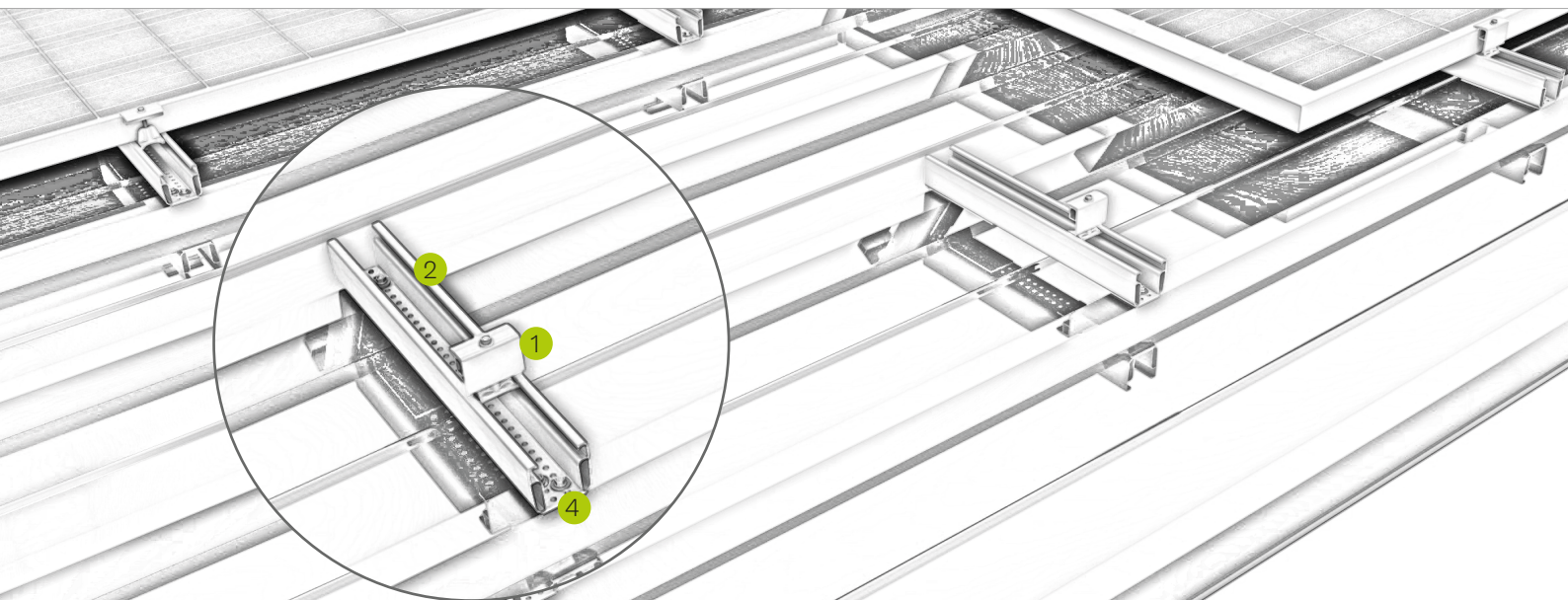
Krátké profily C24 a C47 pro vertikální montáž



Rozteč krátkého profilu pro svislou montáž

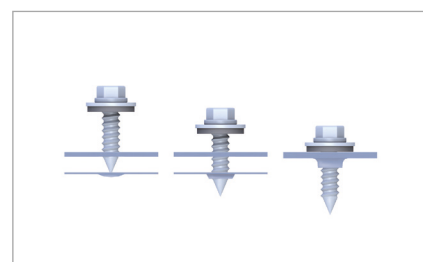


Středový úchyt v krátkém profilu C47

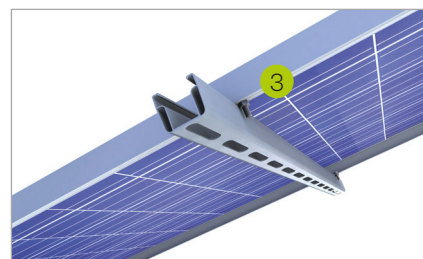


Obrázek Označení

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Středové a koncové úchyty</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pro modulové rámy 30–42 mm a 43–52 mm</li><li>▪ volitelně bez povrchové úpravy nebo v barvě černá eloxovaná</li></ul> |
| 2 | <b>Krátký profil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ flexibilní pozice díky mnohotvárné rozteči</li><li>▪ kompletně prefabrikováno s EPDM</li></ul>                                    |
| 3 | <b>Zajištění proti skluzu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ k zajištění modulů s rámem 6–10 mm při vertikální montáži</li></ul>  |
| 4 | <b>Upevňovací šroub</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ schváleno stavebním dozorem pro beztržiskové šroubování</li><li>▪ vysoká nosná síla díky vytvoření trychtýře</li></ul>         |



Beztržiskové šroubování pro vyšší vytažovací sílu



Zajištění modulu proti skluzu rámu

Video



Bauart geprüft  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
www.dib.t  
ID: 11113360

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