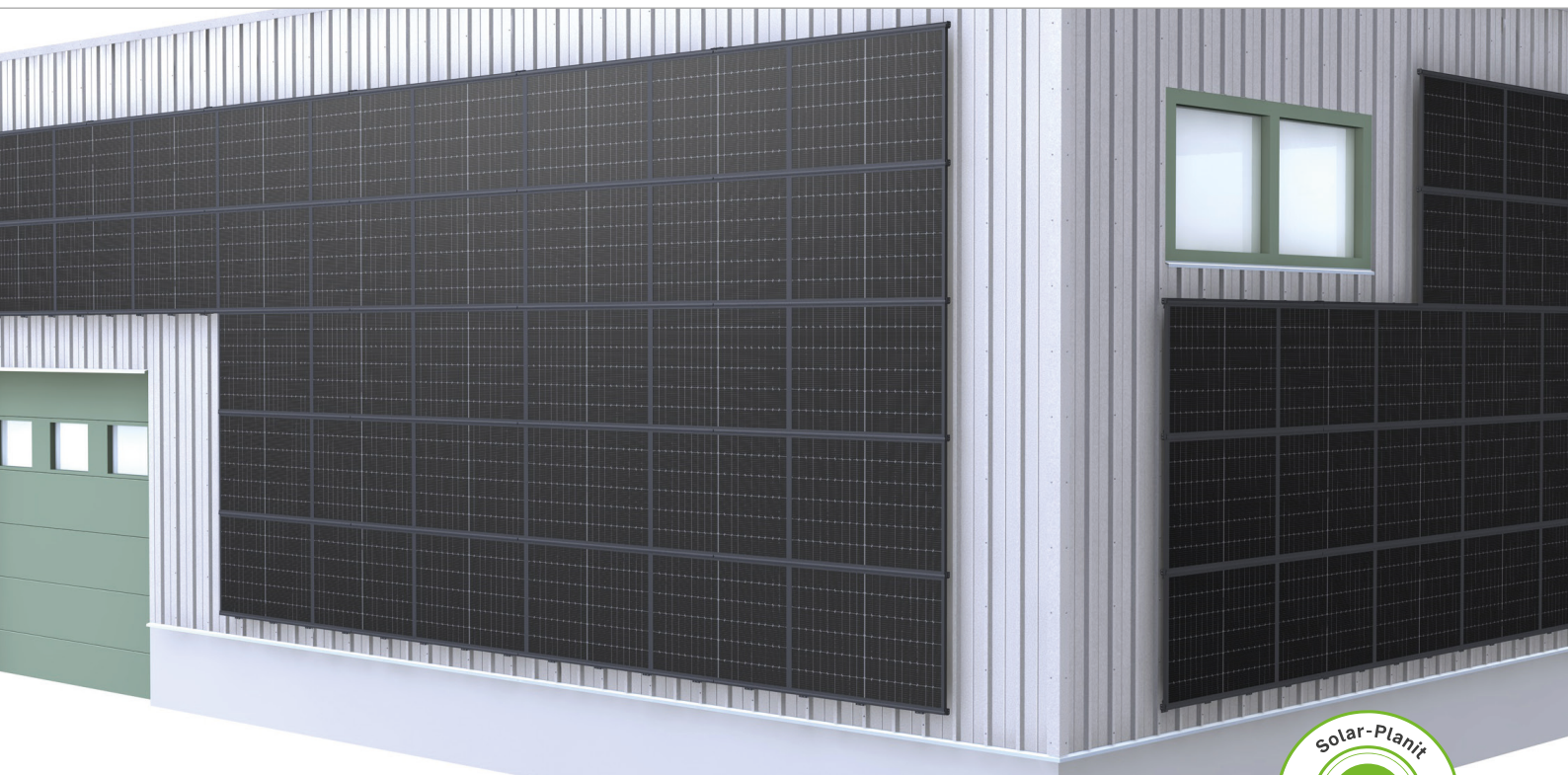


Plechová fasáda | vkládací systém s krátkým profilem



Vkládací systém s přímým upevněním na fasády z trapézového plechu



Elegantní vzhled - vkládací systém na krátkém profilu

- komponenty použitelné pro různé typy střech
- montáž modulů na výšku nebo na šířku
- rychlé a jednoduché plánování včetně projektu
- přímé připevnění na vysokou vlnu trapézu
- Montáž vkládacího profilu pomocí vnitřních spojek

Varianty produktu

- krátké profily dostupné v různých výškách
- C 71 krátký profil - dostatek místa pro montáž optimizérů nebo mikroměničů
- vkládací profil v černém eloxovaném nebo stříbrném provedení jsou k dispozici v různých výškách pro všechny standardní výšky rámu modulů.

VÝHODY

- dobrá ventilace panelů
- pouze několik zcela smontovaných komponentů
- Atraktivní design a rychlá instalace díky vkládacímu systému
- vysoká přídržná síla díky beztržkovému přímému upevnění pomocí tenkých šroubů do plechu s certifikací



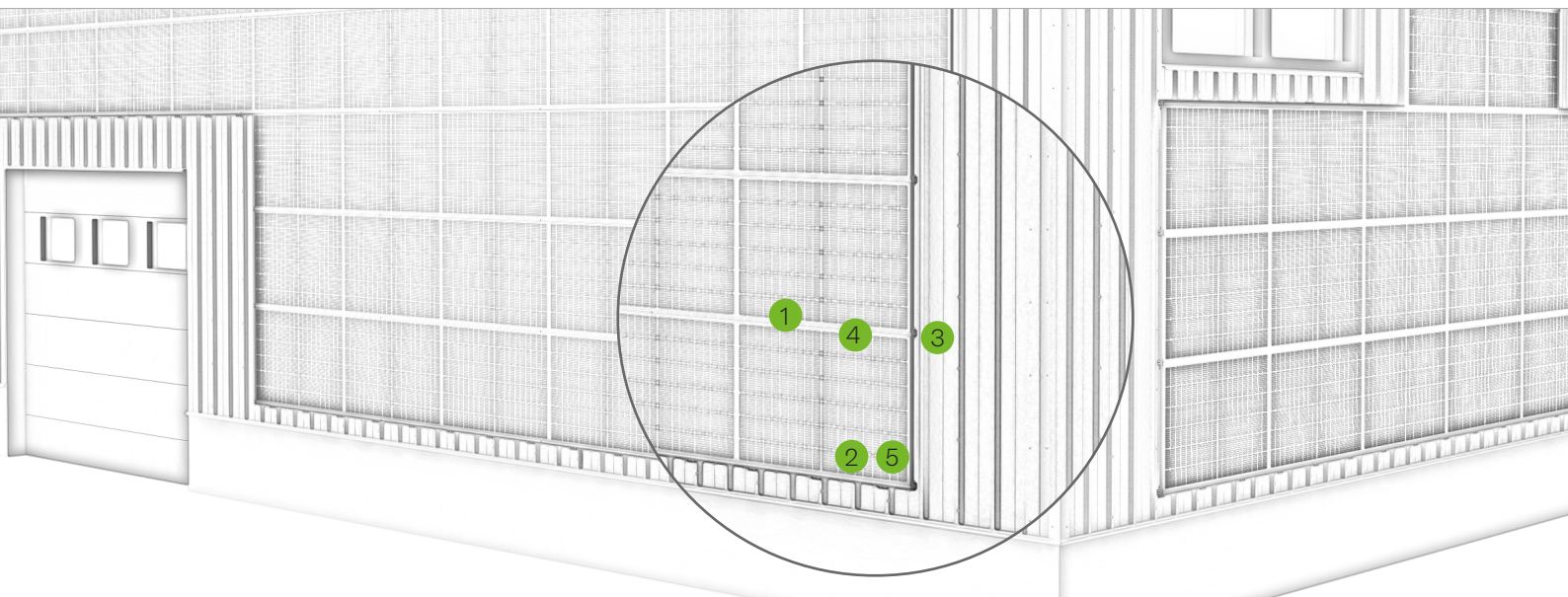
Krátký profil C47 a C71



Montáž vkládacího systému na krátký profil

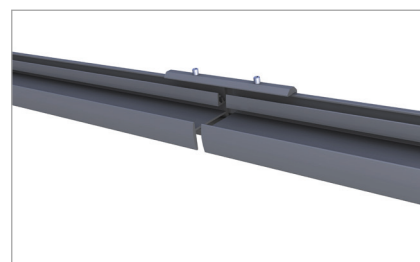


Upevnění krátkých profilů na fasádu

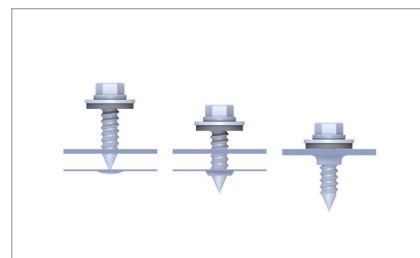


Obrázek Popis

- | | |
|---|---|
| 1 | Vkládací profil <ul style="list-style-type: none"> ▪ v černé barvě nebo bez úpravy po všechny tloušťky rámu ▪ pokládání modulů plovoucí technikou a bez napětí |
| 2 | Krátká lišta <ul style="list-style-type: none"> ▪ materiálově úsporné upevnění na vyvýšené liště ▪ kompletně předmontovaná s těsněním EPDM a perforací |
| 3 | Krajová zarážka <ul style="list-style-type: none"> ▪ barevně přizpůsobená úložnému profilu ▪ moduly se nemohou vychýlit |
| 4 | Příčná spojka <ul style="list-style-type: none"> ▪ bezpečné spojení díky silovému a tvarovému uzavření ▪ kompletně smontované |
| 5 | Montážní šroub <ul style="list-style-type: none"> ▪ schváleno stavebním úřadem pro beztržkové přímé upevnění ▪ vysoké přídržné síly díky nálevkovitému tvaru |



Vnější spojka pro vkládací profil



Beztržkové šroubování pro vysoké přídržné síly

Video



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



Bauart geprüft
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.dib.de
ID: 1111111111

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

Chyby a změny vyhrazeny.
Stav: duben 2024 / TP