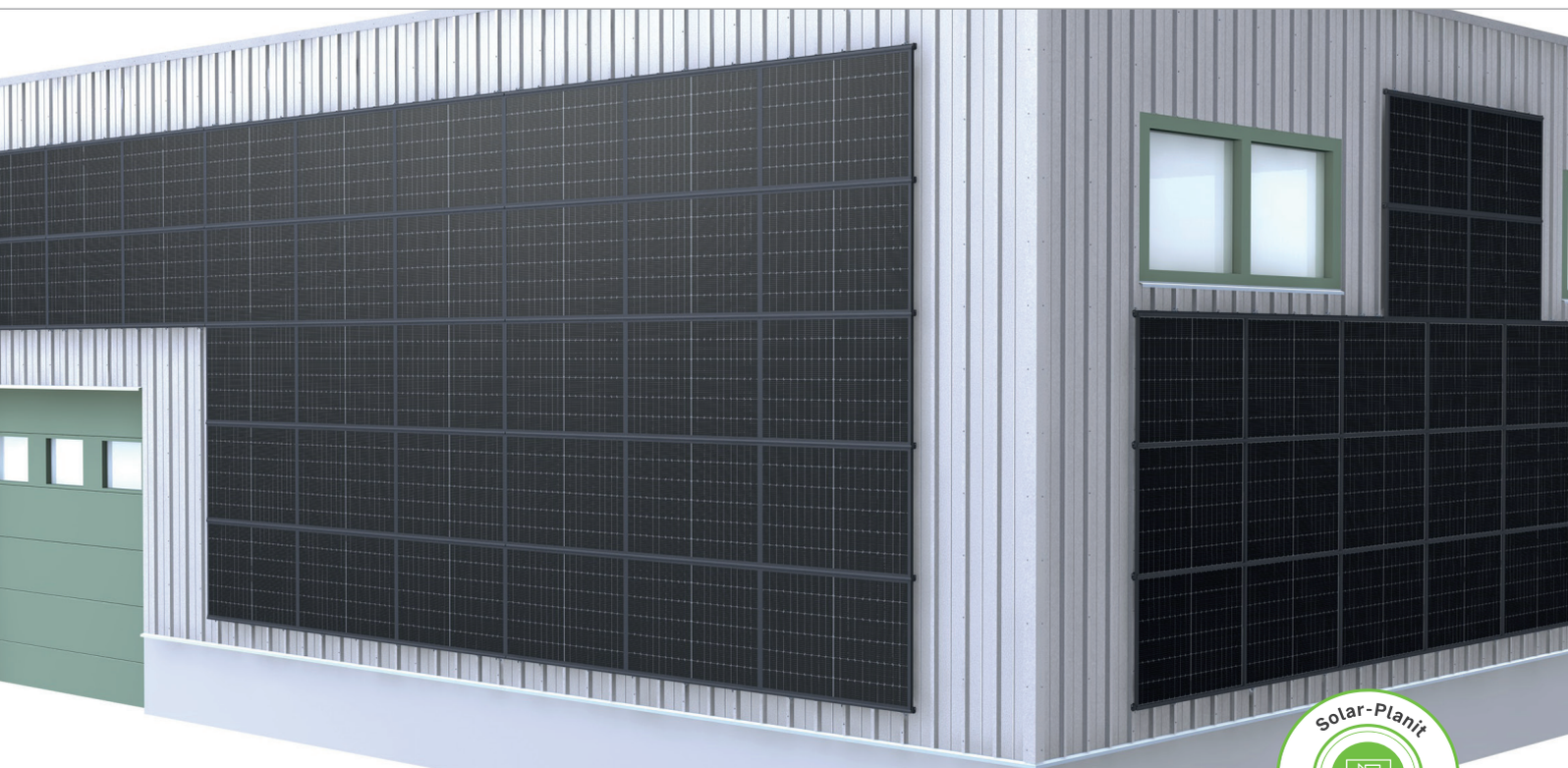


Facciata in lamiera | Sistema a incastro con staffa per lamiera grecata



Sistema a incastro con fissaggio diretto su facciate in lamiera trapezoidale



Alta qualità per lamiere trapezoidali

- solo pochi componenti – montaggio rapido
- montaggio dei moduli in verticale o in orizzontale
- Progettazione rapida e semplice, compresa l'analisi strutturale
- Fissaggio diretto della staffa con viti per lamiera sottile sul lato a lato della cresta
- Il profilo ad incastro è fissato alla facciata tramite staffa per lamiera grecata

Varianti del prodotto

- Profilo ad incastro in alluminio anodizzato nero per moduli da 30mm di spessore

I suoi vantaggi

- Estetica di alta gamma e montaggio rapido grazie alla tecnologia a inserimento.
- elevate forze di tenuta grazie al fissaggio diretto senza trucioli con viti per lamiere sottili omologate dalle autorità edilizie



Profilo ad incastro su EPDM con staffa per lamiera grecata



Giunzione per profilo ad incastro



Fissaggio della staffa per lamiera sul lato della cresta

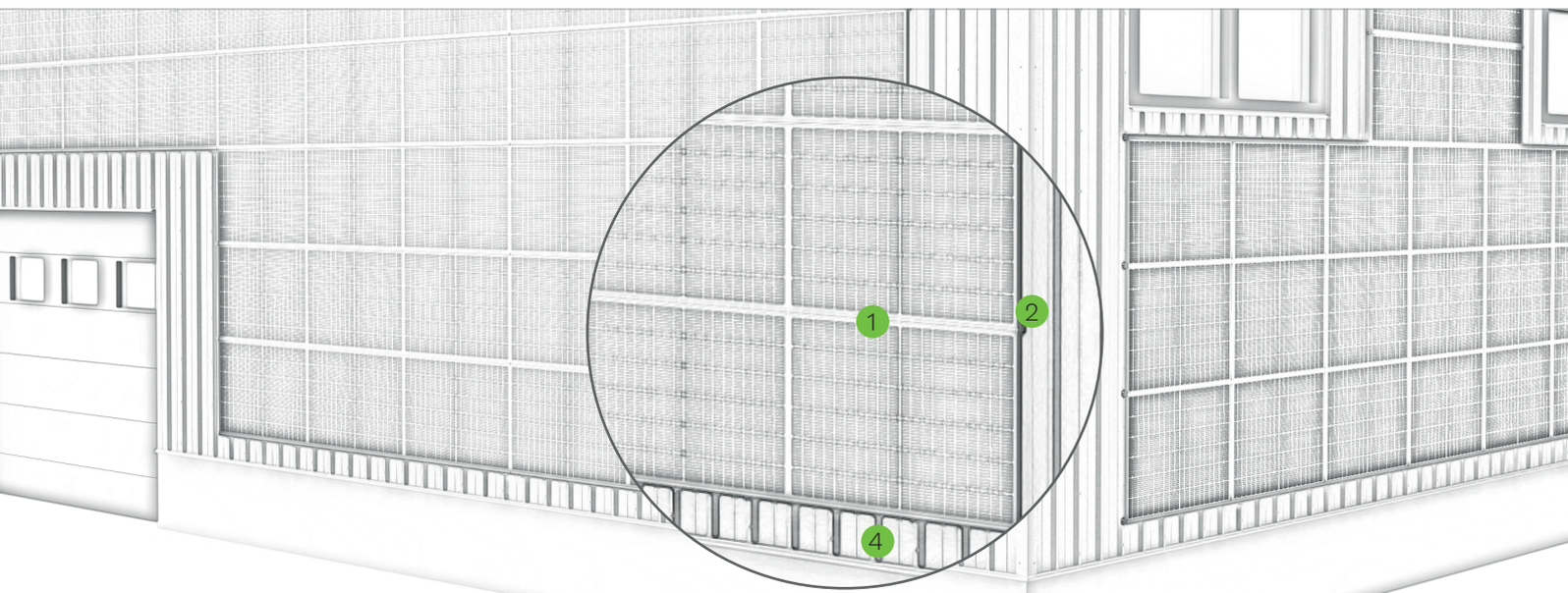


Immagine Denominazione

1

Profilo ad incastro

- profili ad incastro in alluminio anodizzato nero per moduli da 30mm di spessore
- Montaggio del modulo flottante e senza tensioni

2

Arresto laterale

- in tinta con il profilo ad incastro
- impedisce ai moduli di scivolare fuori

3

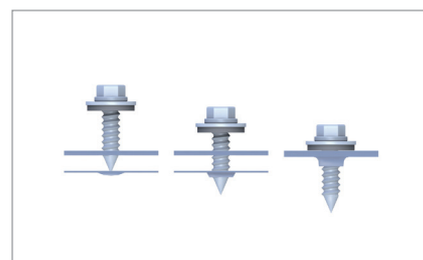
Striscia sigillante in EPDM

- strato protettivo e sigillante allo stesso tempo
- Resistente agli agenti atmosferici

4

Fissaggio facciata

- Set di staffe per lamiera trapezoidali per il fissaggio di profili ad incastro
- Fissaggio alla copertura con viti per lamiera certificate



Avvitamento senza trucioli per elevate forze di tenuta



strato protettivo sotto i profili ad incastro

Video



Deutsches Institut für Bautechnik



Bauart geprüft
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.dib.de
ID: 111133600

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

Con riserva di errori e modifiche.
Ultimo aggiornamento: aprile 2024 / TP