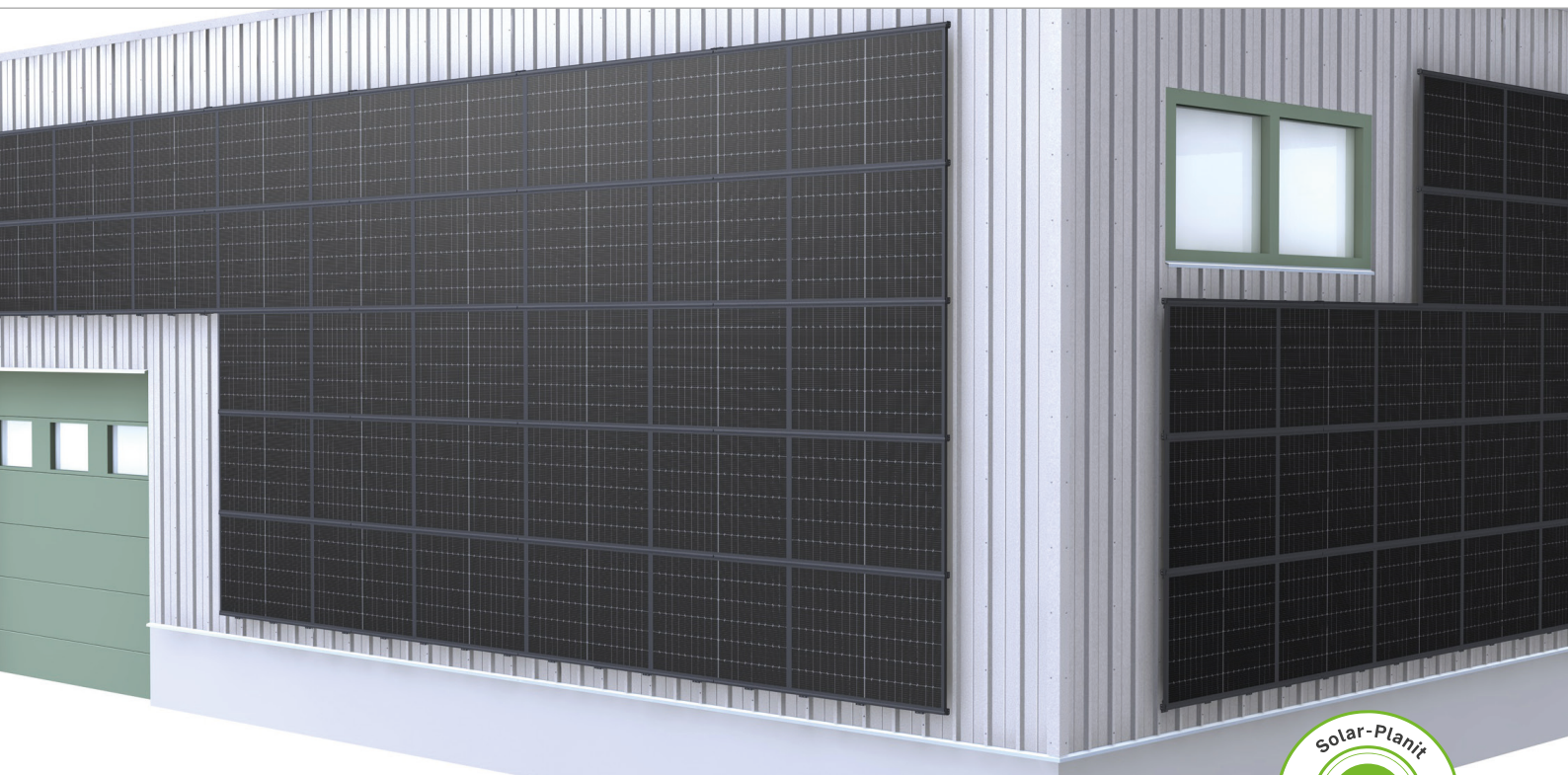


Fachada de chapa | Sistema de inserción raíl corto

Sistema de inserción con fijación directa a fachadas de chapa trapezoidal



Combinación óptima - raíl de inserción sobre raíl corto

- Mismos componentes que otros sistemas
- Montaje de módulos en vertical u horizontal
- Planificación rápida y sin complicaciones, incluido el análisis estructural
- Fijación directa sobre la greca
- Montaje del raíl de inserción mediante conectores de dos niveles

Variantes de productos

- Perfiles cortos disponibles en diferentes alturas
- Raíl corto C71 - espacio suficiente para montar optimizadores o microinversores
- Raíl de inserción anodizado negro y en aluminio disponible en diferentes alturas para todos los espesores de módulos estándar

TUS BENEFICIOS

- Excelente ventilación del módulo
- Pocos de componentes, totalmente premontados
- Materiales de alta calidad y montaje rápido gracias al sistema de inserción
- Elevadas fuerzas de sujeción gracias a la fijación directa con tornillos de chapa homologados según normativa



Raíl corto C47 y C71



Montaje de raíl de inserción en raíl corto



Fijación de raíles cortos a la fachada

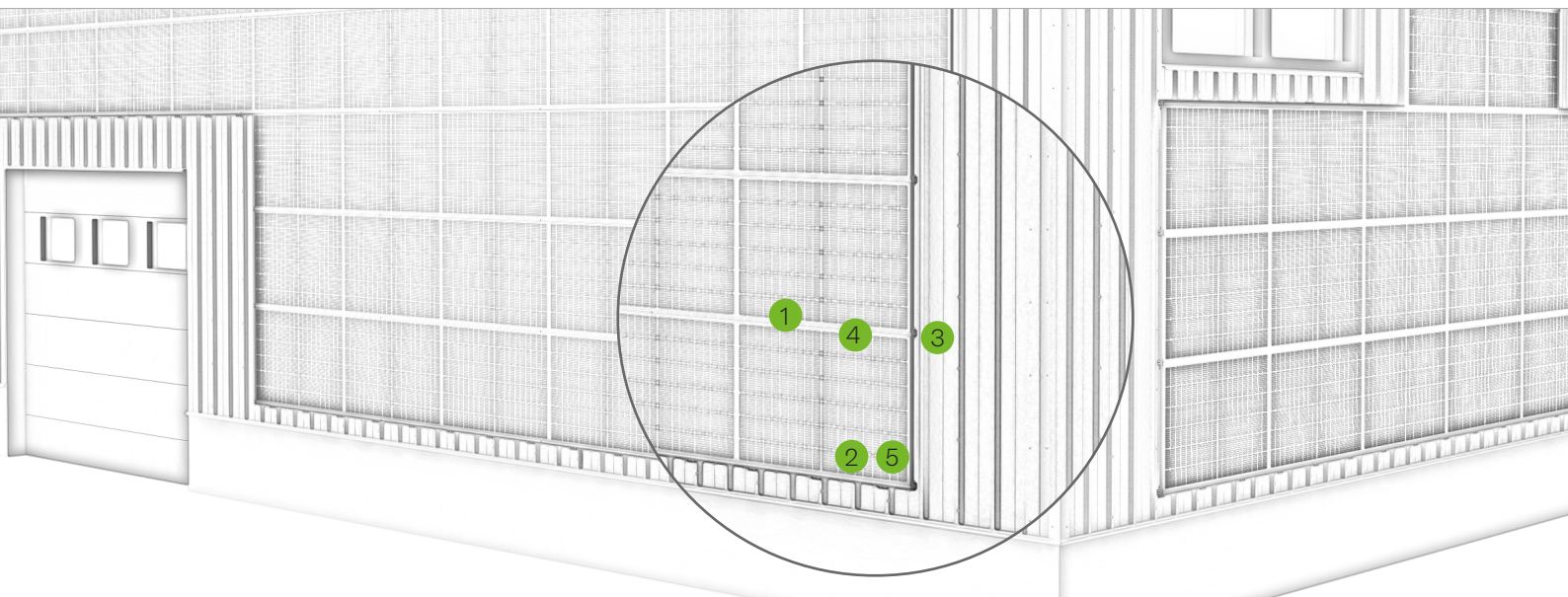
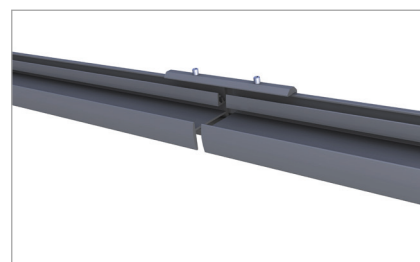
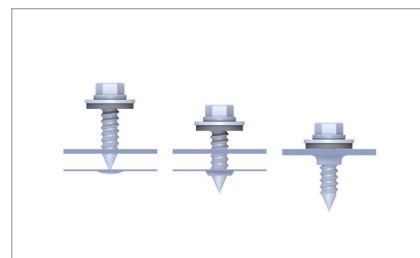


Imagen Descripción

- | | |
|---|---|
| 1 | Raíl inserción <ul style="list-style-type: none">▪ raíles de inserción en aluminio/negro anodizado |
| 2 | Raíl corto <ul style="list-style-type: none">▪ Fijación en la greca ahorrando en material▪ Completamente pretaladrado y con EPDM incorporado |
| 3 | Tope final <ul style="list-style-type: none">▪ mismo color que el raíl de inserción▪ evita que los módulos se salgan |
| 4 | Conector transversal <ul style="list-style-type: none">▪ conexión segura gracias al cierre seguro▪ completamente premontado |
| 5 | Tornillo de montaje <ul style="list-style-type: none">▪ homologado según normativa para la fijación directa sin virutas▪ gran resistencia a la tracción gracias a su forma cónica |



Raíl de inserción del conector



Atornillado sin arranque de virutas para fuerzas de sujeción elevadas

Vídeo



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

Nos reservamos el derecho a errores o cambios.
Versión: Abril 2024 / TP