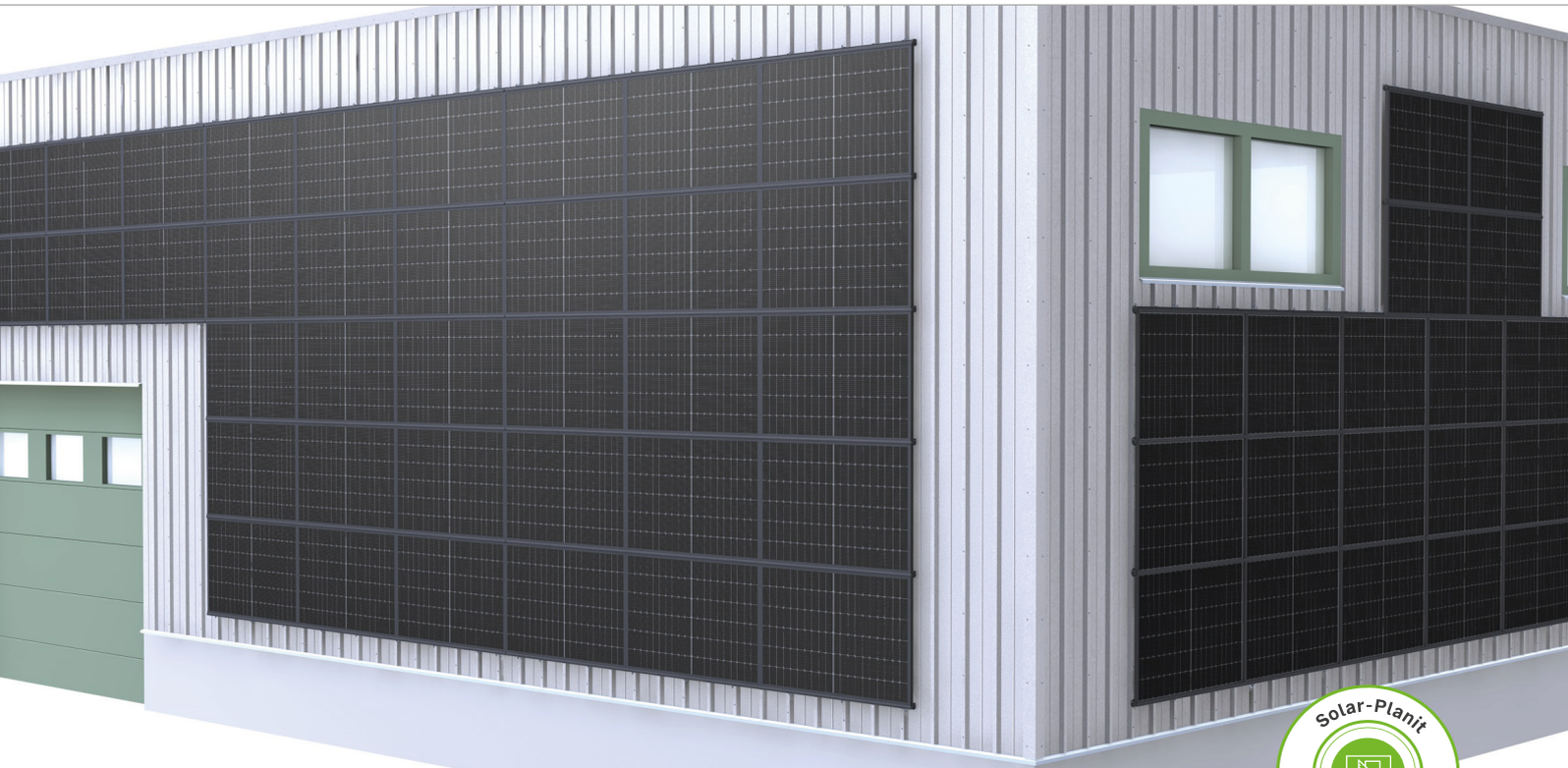


# Blech-Fassade | Einlegesystem Trapezklammer

Einlegesystem mit Direktbefestigung auf Trapezblech-Fassaden



## Überzeugende Qualität für Trapezblech

- sehr wenige Bauteile
- Modulhochkant- und quermontage möglich
- Schnelle und unkomplizierte Planung inkl. statischem Nachweis
- Direktbefestigung der Trapezklammer mit Bohrschrauben seitlich an der Hochsicke
- Einlegeschiene wird von Klammern an der Fassade gehalten

## Produktvarianten

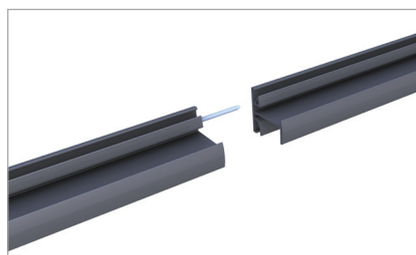
- Einlegeschiene in schwarz eloxiert und blank erhältlich in unterschiedlichen Höhen für alle gängigen Modulrahmenhöhen

## Ihre Vorteile

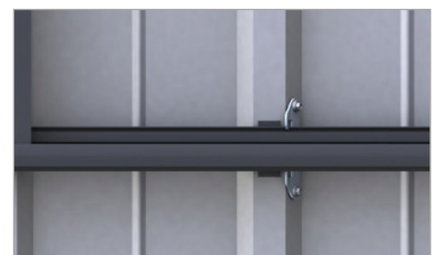
- hochwertige Anlagenoptik und schnelle Montage dank Einlegesystem
- hohe Haltekräfte durch spanlose Direktbefestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Dünnblechschrauben



Einlegeschiene auf EPDM mit Trapezklammer



Verbindung Einlegeschiene auf Trapezblech



Befestigung der Trapezklammer an der Hochsicke

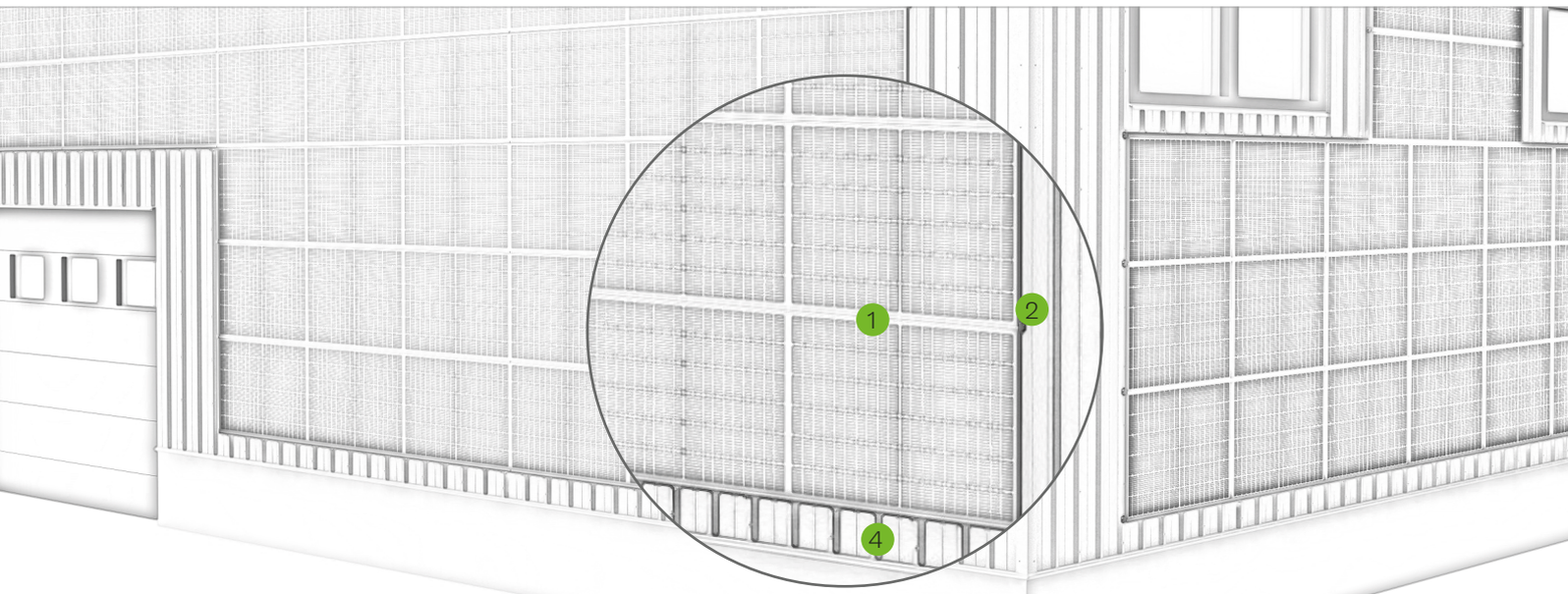
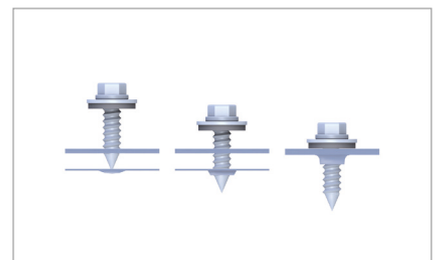


Bild Bezeichnung

- | Bild | Bezeichnung                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | <b>Einlegeschiene</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• in schwarz und blank für alle Rahmenhöhen</li><li>• Modulverlegung schwimmend und spannungsfrei</li></ul>             |
| 2    | <b>Randanschlag</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• farblich auf die Einlegeschiene abgestimmt</li><li>• kein Herauswandern der Module möglich</li></ul>                    |
| 3    | <b>EPDM-Dichtstreifen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schutz- und Dichtlage zugleich</li><li>• Beständig gegen Witterungseinflüsse</li></ul>                            |
| 4    | <b>Fassadenbefestigung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trapezklammer-Set zur Befestigung von Einlegeschiene</li><li>• spanlose Verschraubung durch Bohrspitze</li></ul> |



Spanloses Verschrauben für höhere Auszugskräfte



Schutzlage unter den Einlegeschiene

Montagevideo



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik



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

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

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand: April 2024 / TP