

# Fassadenlösung

Fassadenflächen optimal nutzen



## Ein klarer Mehrwert für Ihre Fassade

- vertikale Montage der Photovoltaikanlage vor der Fassade
- Befestigungsset mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln und Edelstahlschrauben
- alle sichtbaren Montageteile in schwarz eloxiert oder blank – passend zum Modul
- Hoch- und Quermontage der Module möglich

## Produktvoraussetzungen

- Für massive Gebäudeaußenwände
- Für Kaltfassaden ohne Wärmeschutz

## Ihre Vorteile

- hochertige Anlagenoptik und schnelle Montage dank Einlegesystem
- Flexible Anlagengröße – von einem Modul bis zur kompletten Fassade
- Fassade wird zur Stromproduktion genutzt
- vom Gebäude getrennte, vorgehängte Konstruktion mit guter Hinterlüftung
- vorkonfektionierte Bauteile



Wenige Bauteile - einfacher und schneller Aufbau



Sehr gute Hinterlüftung der Module

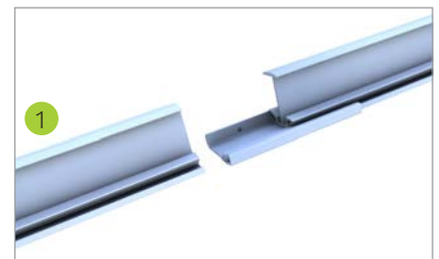


Montagedübel mit bauaufsichtlicher Zulassung



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>Sockel Einlegeschiene</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anbindung an das Mauerwerk in blank und schwarz</li><li>• zur Befestigung von Einlegeschiene</li></ul> |
| 4 | <b>Kreuzschienenverbinder</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• sichere Verbindung durch Kraft- und Formschluss</li><li>• komplett vorkonfektioniert</li></ul>        |
| 5 | <b>Abrutschsicherung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherung der Module gegen Abrutschen</li><li>• zur Befestigung von Lochblechen</li></ul>                  |



Schienenverbinder Einlegeschiene



Sockel-Set, wahlweise in blank oder schwarz

Montagevideo



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

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand: Juli 2021 / TP