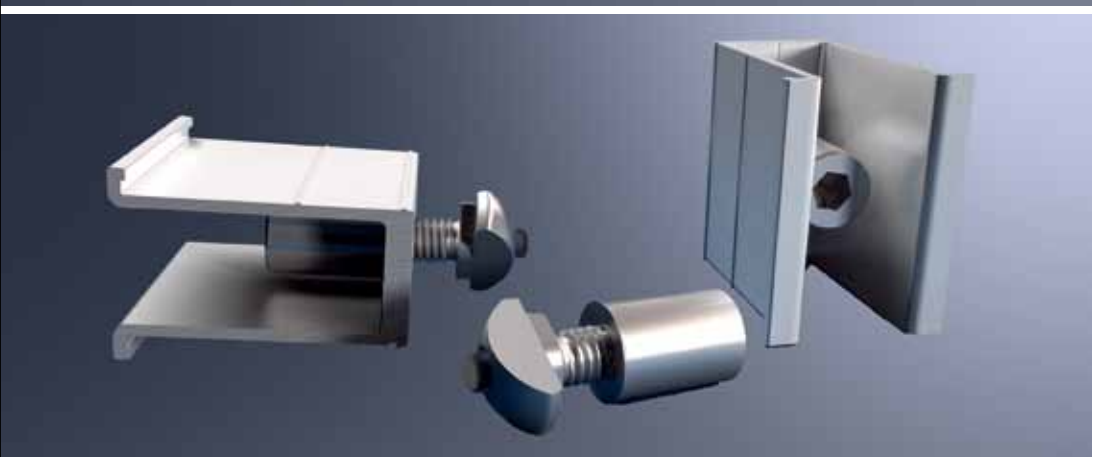
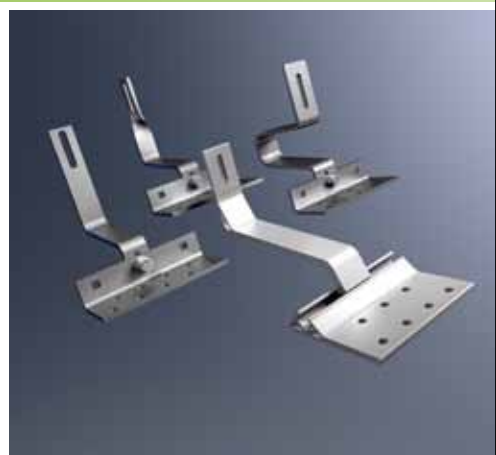


Schüco montagesysteem MSE 210

Snelle, veilige en duurzame montage van alle Schüco fotovoltaïsche panelen met kader



Betrouwbaar en duurzaam

Installateurs en technici zijn verantwoordelijk voor de veiligheid en stabiliteit van de fotovoltaïsche panelen op daken en gevels. Door het gebruik van de statisch gecontroleerde en gecertificeerde componenten van het Schüco montagesysteem MSE 210 wordt aan de strengste kwaliteitsnormen voldaan.

Snelle montage van alle Schüco fotovoltaïsche panelen met kader

Het Schüco montagesysteem MSE 210 biedt maximale flexibiliteit bij de montage en is tegelijk bijzonder overzichtelijk door het gebruik van zo weinig mogelijk afzonderlijke componenten. Fotovoltaïsche panelen van de meest uiteenlopende fabrikanten kunnen met dezelfde montagestappen veilig gemonteerd worden. Dat bespaart opleidingskosten en garandeert een constant hoge kwaliteit bij de uitvoering van de montage.

De voordelen in één oogopslag

- Snelle en veilige montage
- Dakankers voor alle gangbare dakbedekkingen
- Dakankers kunnen in de hoogte aangepast worden om dakoneffenheden te compenseren
- Meerdere varianten voor verschillende dakhellingen
- Componenten uit roestvrij staal of aluminium voor optimale corrosiewering
- Basisprofiel in verschillende varianten voor meer stabiliteit ook bij weinig stabilisatiepunten
- Montagehaak om te voorkomen dat de panelen tijdens de montage naar beneden glijden
- Klemhouders in verschillende groottes voor alle fotovoltaïsche panelen
- Korte leveringstijden en gegarandeerde levering van vervangonderdelen door logistieke dienstverlening van Schüco
- Schüco OneTurn-technologie voor eenvoudige en snelle montage



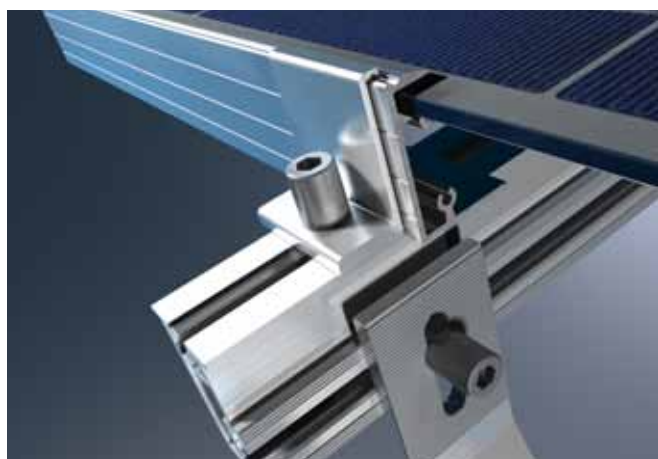
Vertrouwen door statisch gecontroleerde kwaliteit van het Schüco montagesysteem MSE 210



Schüco MSE 210 opdakmontage met dakankers



Schüco MSE 210 platdakmontage



Schüco MSE 210 kruismontage

Veiligheid door kwaliteit

Fotovoltaïsche installaties zijn een grote investering die tegen beschadiging en verlies beschermd moeten worden. De kwaliteit van de montage en van het montagesysteem is hierbij doorslaggevend. Bij een levensduur van meer dan 20 jaar is alleen de beste materiaalkwaliteit en de hoogwaardigste constructie in staat, de veilige bevestiging van de fotovoltaïsche panelen zonder corrosie of statische vermoeidheid te garanderen.

Eenvoudige montage voor alle daktypes en alle types fotovoltaïsche panelen

Het kleine aantal afzonderlijke componenten en de logische arbeidsstappen die zich voortdurend herhalen, maken een snelle montage mogelijk.

Gecontroleerde statische eigenschappen

Alle afzonderlijke componenten en de samengevoegde bouwonderdelen voldoen aan de strengste statische vereisten. De tests worden door onafhankelijke organisaties gecertificeerd. Bovendien worden in het eigen Schüco technologiecentrum omvangrijke tests voor de permanente controle van de productkwaliteit uitgevoerd. Er zijn testinrichtingen voor corrosie en invallende zonnestrallen beschikbaar. Alle mechanische belastingen die zich tijdens het gebruik voordoen, worden nagebootst.

Doordacht tot in de kleinste details

De kwaliteit van de montage wordt door zinnige constructiedetails in belangrijke mate ondersteund. Zo maken zijdelings verschuifbare dakankers de plaatsing precies in het golfdal van de dakpannen mogelijk. Oneffenheden in het dak kunnen door de in de hoogte verstelbare dakankers gecompenseerd worden. Deze belangrijke details maken een snelle en precieze montage bij het dagelijkse werk mogelijk.