

Het originele inlegsysteem

TRITEC

TRITEC inlegsysteem

Inleggen beter dan klemmen!

FLEXIBEL TOEPASBAAR

- + Golfplattendak
- + Staaldak
- + Dakpannedak

CONFIGURATIE

- + Portret en landscape
- + Alle maten frames:
32, 35, 38, 40, 46 millimeter
- + Zwarte en aluminium finish

WEG MET

- + Microcrashen
- + Negatieve druk
- + Puntbelasting



Vrijblijvend berekenen wij voor u uw projecten d.m.v. TRI-DESIGN inclusief 3D afbeeldingen

Met de gespecialiseerde PV software TRI-DESIGN II kunnen wij voor u een optimaal voorstel doen voor het TRITEC inleg systeem. De uitdraai met de 3D afbeeldingen helpt u een professionele indruk te geven bij uw klant.

TRITEC inlegsysteem

Inleggen beter dan klemmen!

TRITEC produceert algemeen toepasbare montagesystemen die geen negatieve druk uitoefenen op zonnepanelen. Door de zonnepanelen in te leggen, in plaats van te klemmen, voorkomt men o.a. puntbelasting, microcrashen en barsten in het glas. De systemen zijn op allerlei daken en in allerlei formaten toepasbaar.

WAAROM IS HET INLEGGEN VAN EEN ZONNEPANEEL BETER DAN KLEMMEN?

- + Geen barsten in het glas
- + Voorkomt microcrashen
- + Geen continue druk
- + Meer Wp vermogen per m2 oppervlakte
- + Voorkomt delaminatie
- + Beter spreiding van het gewicht op het dak

Kortom: de inlegsysteem van TRITEC dragen bij aan een langere levensduur van de installatie!

Voordelen van een kruisverbinding (golfplaatdak)



Het gewicht van de zonnepanelen wordt beter verdeeld over het dak. Hierdoor is er geen sprake van puntbelasting!

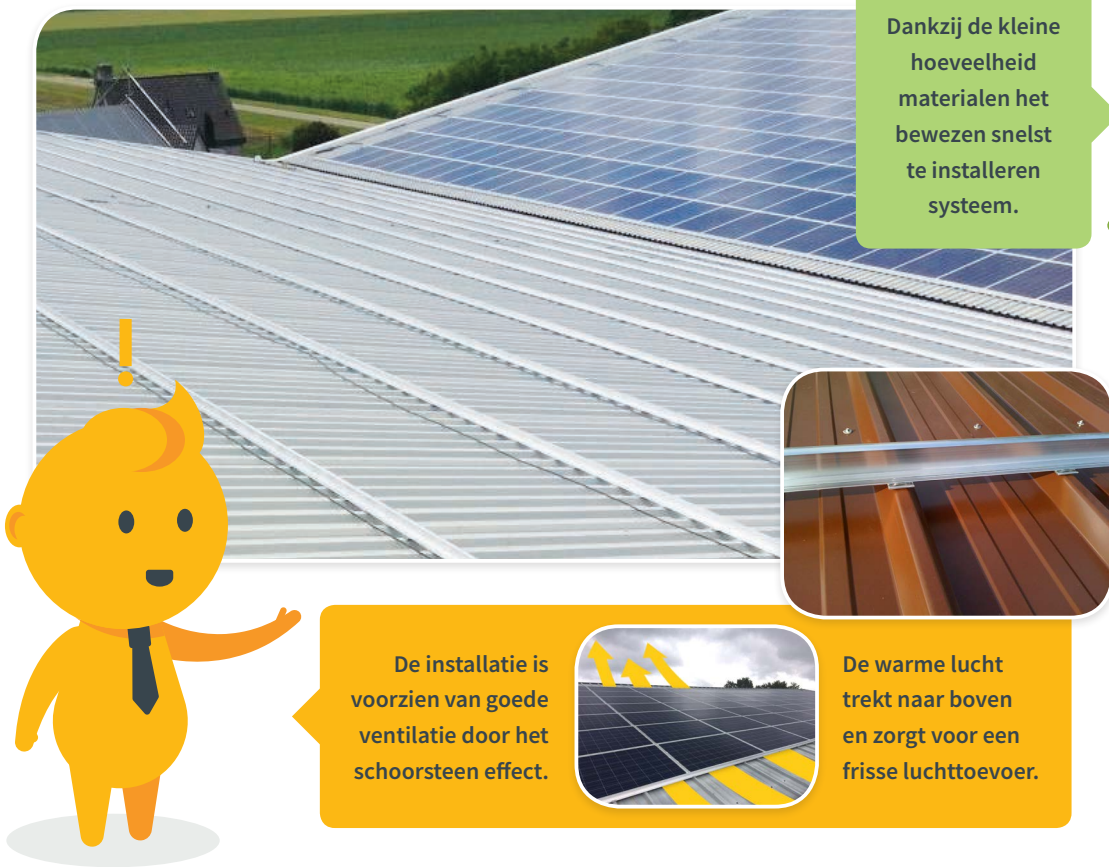
Er is ruimte en flexibiliteit voor het wegwerken van bekabeling en optimizers.

De kruisverdeling biedt flexibiliteit met de bevestigingspunten op het dak

Het systeem is op te bouwen in landscape en portrait installatie.



Voordelen van direct op staaldak



Dankzij de kleine hoeveelheid materialen het bewezen snelst te installeren systeem.

De installatie is voorzien van goede ventilatie door het schoorsteen effect.



De warme lucht trekt naar boven en zorgt voor een frisse luchttoevoer.

Mogelijkheid tot portrait en landscape oriëntatie bij installatie.

Op dakpandak

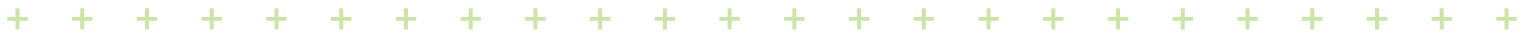


Een mooiere uitstraling en beter voor de installatie door het gebruik van kruisverbindingen.

Verkrijgbaar in zowel zwart als aluminium.

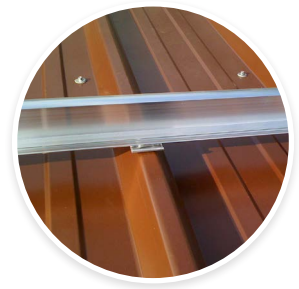
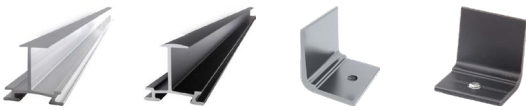
Gebruikt aanzienlijk minder dakhaken dan andere installaties.

Heeft een onderscheidend vermogen voor de installateur.



Alleen de hoogste kwaliteit materialen

- + Profielen met een nette uitstraling en zonder scherpe randen.
- + Onderdelen gemaakt van goede RVS kwaliteit.
- + Door de Zwitserse perfectie van het systeem sluiten alle onderdelen naadloos op elkaar aan en is de kwaliteit van het schroefdraad en moer hoog. Ervaren monteurs weten wat dat scheelt!



Zwaar beproeft systeem

- + TRITEC heeft al meer dan 25 jaar wereldwijd bestaansrecht en weet als geen ander hoe het beste montage systemen moet zijn.
- + Ontwerpsoftware TRI-DESIGN berekent uw project volgens de Eurocode.
- + De twee relevante richtlijnen die op zonne-energie systemen en onder hun constructie van toepassing zijn, zijn de EN 1991-1-4 voor wind belastingen en de EN 1991-1-3 voor sneeuw- en ijs belastingen.
- + De ontwerp software berekent naast het aantal dakhaken ook de maximale spoor afstanden en maximale spanwijdte van de verschillende profielen.
- + Met TRI-DESIGN kan het systeem optimaal worden ontworpen voor het betreffende dak en de gewenste zonnepanelen.



Artikeloverzicht



TRITEC Inlegprofiel TS-32,
alu blank, 6m
#1502949



TRITEC Inlegprofiel TS-32,
zwart, 6m
#1502950



TRITEC Inlegprofiel TS-35
plus, alu blank, 6m
#1502968



TRITEC Inlegprofiel TS-35
plus, zwart, 6m
#1502969



TRITEC Inlegprofiel TS-38,
alu blank, 6m
#1502798



TRITEC Inlegprofiel TS-38,
zwart, 6m
#1502799



TRITEC Inlegprofiel TS-40
plus, alu blank, 6m
#1502943



TRITEC Inlegprofiel TS-40
plus, zwart, 6m
#1502948



TRITEC Inlegprofiel TS-46,
alu blank, 6m
#1502203



TRITEC Inlegprofiel TS-46,
zwart, 6m
#1502209



TRITEC Inlegprofiel verbinder,
TS-C
#1502216



TRITEC Eindhoek TS-E,
alu blank
#1502214



TRITEC Eindhoek TS-E, zwart
#1502307



TRITEC Speciale
SafeClick compleet
#1502987



TRITEC SafeClick SCT Torx
#1502870



TRITEC Golfplaat bevestiging
#1080100



TRITEC Hammerkopschroef
M10 x 20mm
#1502744



TRITEC Zelfborgende moer
M10 A2
#1502254



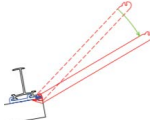
TRITEC UP-LS basisprofiel,
alu blank, 6m
#1502973



TRITEC Basisprofiel verbinder,
UP-V
#1502975



TRITEC Ty-rap met klem
#1502246



TRITEC Buiggereedschap
#1502777



TRITEC Zwarte eind kap
#1503001



TRITEC Aardingsklem t.b.v.
inlegprofielen
#1503001

10 jaar standaard productgarantie



De inlegsysteem
van TRITEC
komen standaard
met 10 jaar
productgarantie.

* Wanneer een installateur de TRI-STAND
Intensive Training Course voltooid wordt de
productgarantie verlengt tot 15 jaar!



SolarToday

Dé gespecialiseerde groothandel op het gebied van zonne-energie

- + Groot in voorraad
- + Vestigingen dichtbij
- + Advies op maat

Haarlem // hoofdkantoor
Küppersweg 2
2031 EC Haarlem
haarlem@solartoday.nl

Zwolle // kenniscentrum
Paxtonstraat 17C
8013 RP Zwolle
038 - 201 99 87
zwolle@solartoday.nl

Dokkum // kenniscentrum
Rondweg-west 35
9101 BE Dokkum
0519 - 82 03 00
dokkum@solartoday.nl

Kootwijkerbroek // kenniscentrum
De Spil 2
3774 SE Kootwijkerbroek
0342 - 23 11 00
kootwijkerbroek@solartoday.nl

Roosendaal // kenniscentrum
Borchwerf 2
4704 RG Roosendaal
0165 - 32 68 93
roosendaal@solartoday.nl



solartoday.nl