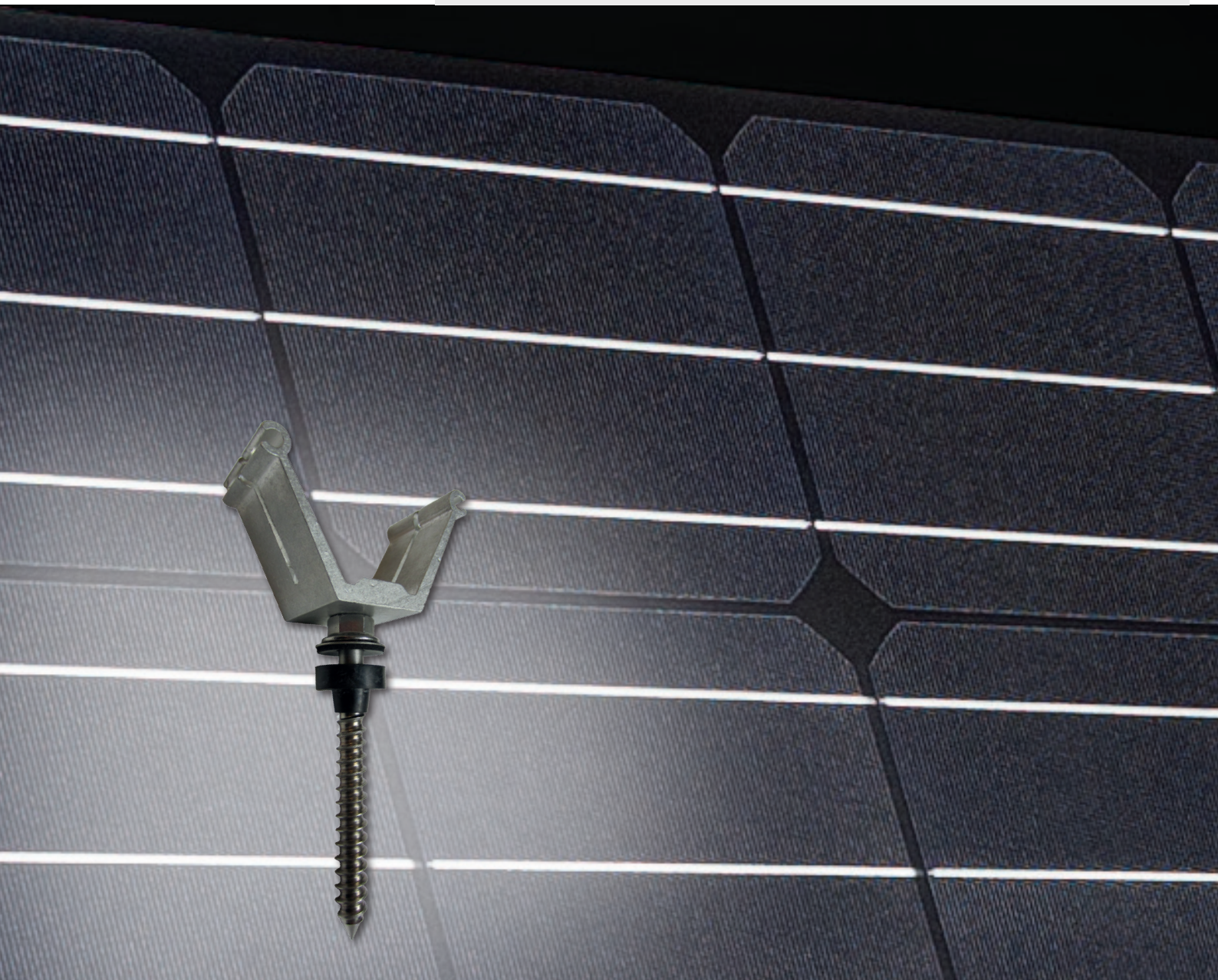


Système de montage en surimposition

pour les installations PV sur toit en Eternit plat ou ondulé



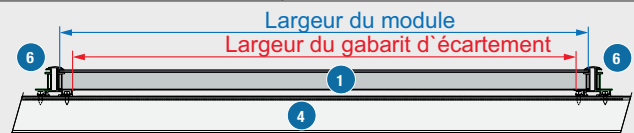
Fiche technique

Sous-construction solide pour un montage simple, esthétique et économique, en surimposition sur un toit en Eternit ondulé

Caracteristiques techniques du module Duramont



Caractéristiques techniques	
Poids au m2	env. 3kg (hors module)
Orientation des modules	horizontale / verticale
Modules photovoltaïques avec cadre montables	35,40,46,50mm
Trame en rangée	Longueur du module photovoltaïque +2mm. Pour déterminer la longueur des rangées, ajouter 10mm pour les extrémités.
Trame en hauteur	Hauteur du module photovoltaïque +10mm
Hauteur de montage à partir du bord supérieur de la couverture	150 mm min. jusqu'à 195 mm
Matériau	aluminium, noir et argenté
Certificats, essais, normes	SPF, SIA 261



Formule:

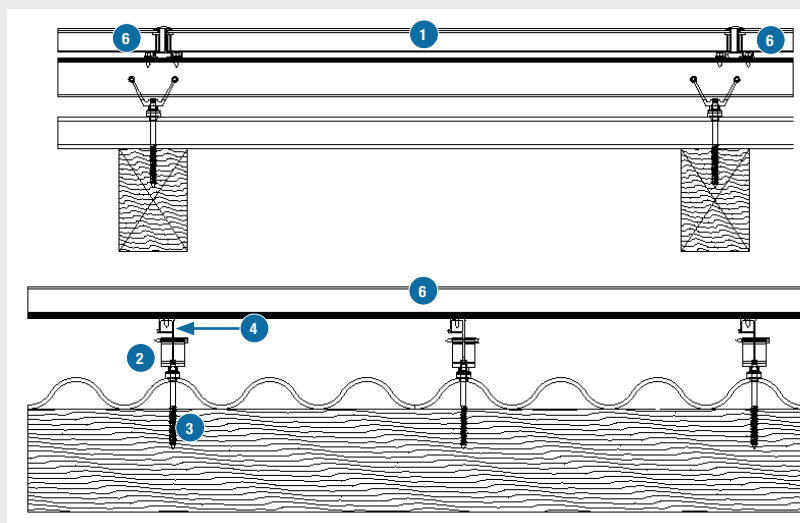
Largeur du module en mm
moins 53 mm égale
longueur gabarit d'écartement

Exemple: (JAM6-255)

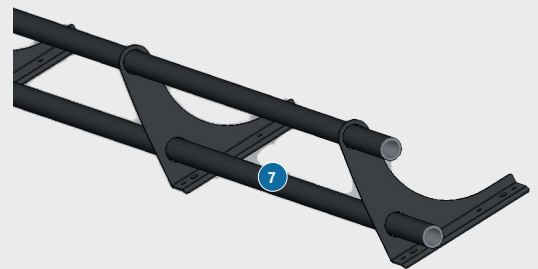
991 mm - 53 mm = 938 mm

Montage sur toiture

Vue en coupe



- 1 Module photovoltaïque
- 2 Adaptateur pour vis à double filetage
- 3 Vis à double filetage M10
- 4 Profil vertical
- 5 Rainure de montage pour le nivellement
- 6 Profil d'intégration horizontal
- 7 Pare-neige



SOLTOP Schuppisser SA
Route du Verney 20, CH-1070 Puidoux
Téléphone 021 946 30 31, info.fr@soltop.ch

SOLTOP Schuppisser AG
St.Gallerstrasse 3+5a, CH-8353 Elgg
Telefon 052 397 77 77, info@soltop.ch

www.soltop.ch

SOLTOP
COURANT CHALEUR EAU