

APERÇU

Le système de montage solaire offre une solution parfaite pour l'installation sur un toit en tuiles. La fixation du toit se fait à l'aide de crochets de toit très résistants, qui conviennent aux tuiles ondulées, aux tuiles plates et aux ardoises. Les systèmes sont entièrement conformes à différentes normes internationales, ce qui les rend adaptés à une grande variété de zones climatiques.



CARACTÉRISTIQUE

1. Grande adaptabilité. Une variété de crochets de toit conviennent tuiles ondulées, aux tuiles plates et aux ardoises.
2. Répondre aux différentes exigences de charge. Les rails en aluminium permet de répondre à des exigences de charge variables.
3. Conformer à différentes normes. Conforme aux normes européennes, américaines, australiennes et autres normes internationales.

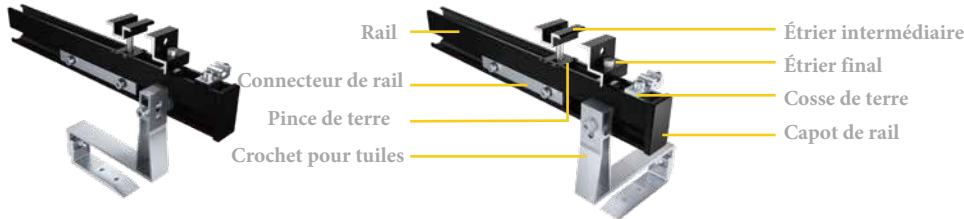
SPÉCIFICATION

Nom du système	Système de Montage Solaire à Crochet de Toit en Tuiles
Pression de vent	40m/s
Pression de neige	1.0Kpa
Dimension maximale du panneau	2.4x1.2m
Disposition des panneaux	Vertical/Horizontal
Norme de design	BS EN1991, ASCE7-10, BS 6399, AS-NZS 1170, GB 50009-2012,
Matériau	MS 1553 AL-6005-T6 & SUS304 & EPDM
Couleur	Argenté/Noir
Garantie	10 ans

INSTALLATION

Panneau Horizontal

Panneau Vertical



ESPACEMENT RECOMMANDÉ ENTRE LES PIEDS (MM)

Vitesse du vent (m/s) $0 < v \leq 25$ $25 < v \leq 30$ $30 < v \leq 35$ $35 < v \leq 40$

Pression de neige (Kpa)

$0 < s \leq 0.4$

Rail TYN417 espacement	1400	1250	1050	900
Rail TYN355B espacement	1700	1450	1250	1100

$0.4 < s \leq 0.6$

Rail TYN417 espacement	1350	1200	1050	900
Rail TYN355B espacement	1600	1450	1250	1100

$0.6 < s \leq 0.8$

Rail TYN417 espacement	1300	1150	1050	900
Rail TYN355B espacement	1550	1400	1300	1100

$0.8 < s \leq 1$

Rail TYN417 espacement	1200	1100	1000	900
Rail TYN355B espacement	1450	1350	1200	1100

