

SYSTÈME DE FIXATION EN SUR-IMPOSITION TOITURE



FICHE TECHNIQUE

Le système ISY-HOOK a été conçu pour rendre plus abordable la pose de modules photovoltaïques en surimposition.

De par la finition Full Black de ses rails, cette solution haut de gamme satisfait totalement aux exigences architecturales particulières.

Polyvalent, certifié par un bureau de contrôle exigeant et garanti 25 ans, ISY-HOOK répondra aisément à la majorité des configurations de poses résidentielles.

Premier système pour les installateurs,
pensé par des commerçants,
produit par des ingénieurs.

MISE EN OEUVRE

- Parallèle à la toiture (*rails horizontaux*)
- Dans un plan de la toiture (*rails verticaux, tirefonds, crochet ardoise, tuile plate*)
- En rails croisés (*rails horizontaux + rails verticaux au-dessus*)

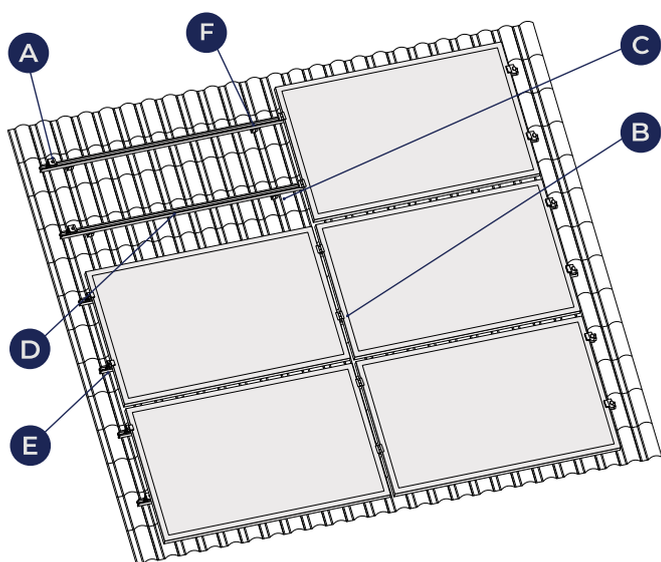
TOITURES

- Tuiles mécaniques / canal
- Ardoise
- Tuiles plates de pays
- Fibrociment sur charpente bois
- Fibrociment sur charpente métal

CALCUL OPTIMAL

Outil permettant de gérer et calculer vos projets pour toitures inclinées. Un seul outil pour tous vos projets.

SCHÉMA DE POSE



A ETRIER EXTÉRIEUR



D RAIL



B ETRIER INTERMÉDIAIRE



E BOUCHON DE RAIL



C CROCHET DE TOITURE



F RACCORD DE RAIL QCC V3
SANS VIS DE COUTURE



Réf : 380021 V3



Réf : 380035



Réf : 380082



Réf : 380030

TOITURE	TUILE PLATE	ARDOISE	TUILE MÉCANIQUE	FIBROCIMENT
TYPE DE POSE	PORTRAIT ET PAYSAGE	PORTRAIT ET PAYSAGE	PORTRAIT ET PAYSAGE	PORTRAIT ET PAYSAGE
LARGEUR (mm)	30	30	150	10
LONGUEUR (mm)	290	200	188	160/200
HAUTEUR (mm)	115	75	162	/