

MO-TL

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Tamis long pour installations de panneaux solaires. La version de 330 mm est recoupable.

CARACTÉRISTIQUES

- Tamis de Ø16x200 mm ou Ø16x330 mm
- Matériau : polypropylène
- Pour extérieurs
- Dans la version de 330 mm, réglage jusqu'à 190 mm grâce à une découpe graduée tous les 10 mm
- Couleur : Blanc



APPLICATIONS



PSE-A



PSE-C



GP-XS

Le tamis en plastique assure une distribution optimale et un durcissement uniforme de la cheville chimique. Il est utilisé pour l'installation de panneaux solaires, dans des systèmes de montage coplanaires avec fixation directe sur la toiture.

L'élément structurel avec lesquelles il est habituellement installé sont :

- **PSE-A**, profilé d'aluminium pour fixation assemblée
- **PSE-C**, profilé d'aluminium pour fixation assemblée latéral
- **GP-XS**, Rail solaire perforé d'acier ATLANTIS C4-M

Il comprend un bouchon de centrage qui simplifie l'insertion de la résine dans le tamis et, dans sa version de 330 mm, grâce à la division de la partie supérieure, permet d'utiliser une gamme de longueurs différentes avec un seul produit, offrant ainsi flexibilité et rentabilité.

De plus, grâce à sa forte adhérence, il sert de fixation lors de la pré-installation, en maintenant la position des éléments à fixer lors de l'installation de la fixation définitive.

Indiqué pour utiliser avec tige filetée.

SOUS-STRUCTURE / COMPLÉMENTS DE FIXATION

SOUS-STRUCTURE



Bréton



Bréton creux







Brique creuse

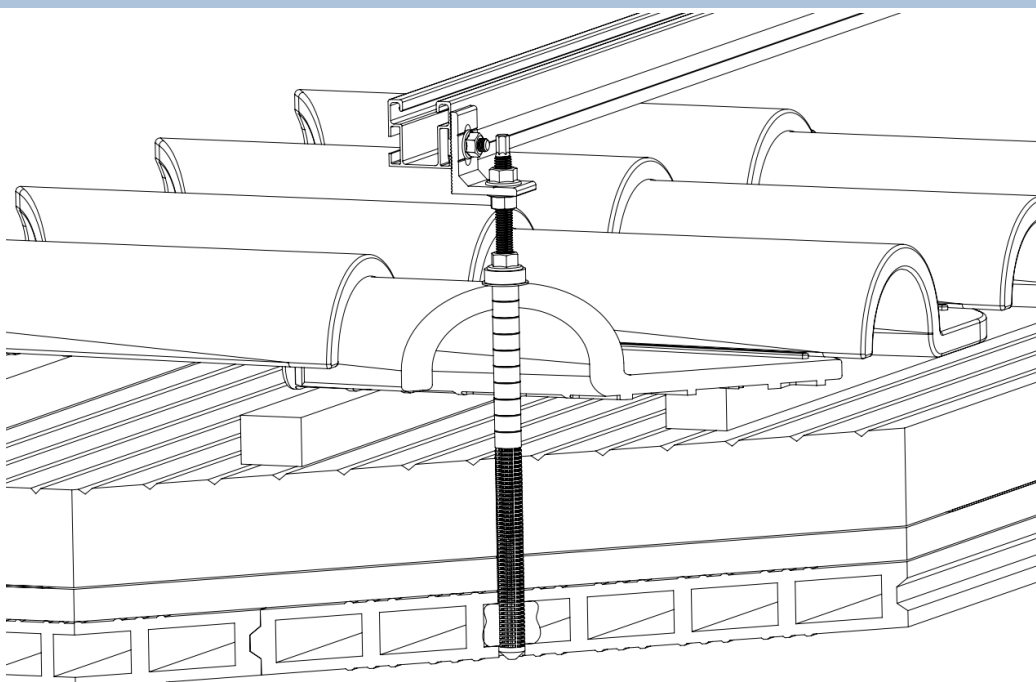
COMPLÉMENTS DE
FIXATIONKFS-RV / KFS-MA
Kit tige filetée

Scellement chimique

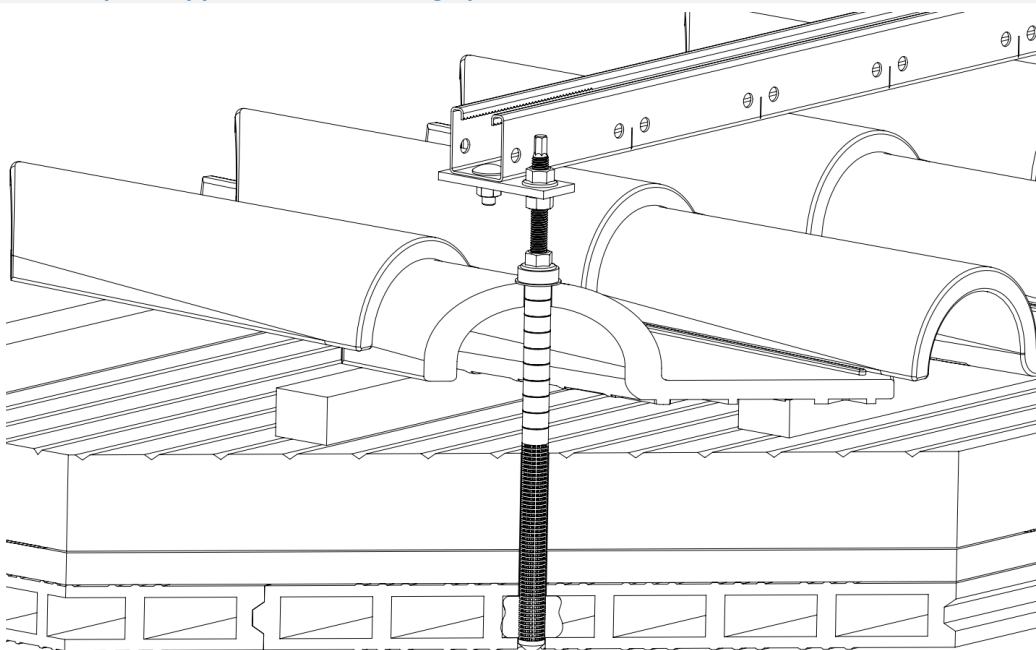
1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	LONGUEUR	LONGUEUR	MATÉRIAU
1	MOTL16200		Tamis long	16 mm	200 mm	
2	MOTL16330		Tamis long recoupable	16 mm	330 mm	

EXEMPLES D'APPLICATION



Exemple d'application 1 : Montage profilé PSE-C d'aluminium sur toiture de tuile

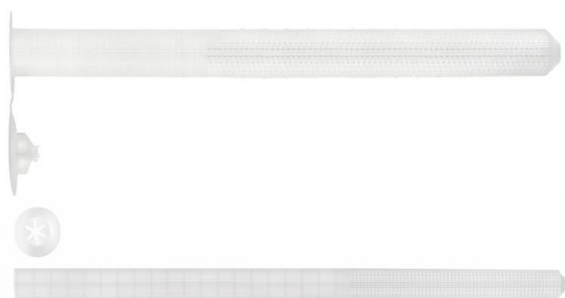


Exemple d'application 2 : Montage profilé GP-XS d'acier sur toiture de tuile

2.DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 MO-TL

Tamis long

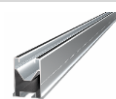


Matériau



Polypropylène

Compatible



PSE-A
Profilé d'aluminium



PSE-C
Profilé d'aluminium
coplanaire



GP-XS
Rail perforé
NDEXTRUT solar

Matériau support de sous-structure



Bréton



Brique creuse

Compléments de fixation



KFS-RV / KFS-MA
Kit rige filetée

Tableau de dimensions

Code	A (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	L (mm)	LT (mm)
MOTL16200	-	28	16	130	200
MOTL16330	10	28	16	130	330

Dessin MO-TL

