

# FICHE TECHNIQUE

## PONTET HAUT



### DESCRIPTION

Type	PONTET métallique haut
Composant	Support aluminium
	Les éléments de visserie sont en inox A2 de manière standard, et A4 sur demande.

### UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Utilisation :

Le PONTET HAUT est un élément du système IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME de mise en œuvre de modules photovoltaïques cadrés sur toiture-terrasse.

Il permet de réaliser une mise en œuvre des modules, avec une inclinaison de 10° par rapport au plan de l'étanchéité :

- IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME 2PANS : orientés majoritairement axe est / ouest du bâtiment
- IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME SHED : orientés majoritairement axe sud du bâtiment

Le PONTET s'associe à la base (PLATINE + PLASTRON) afin de constituer un attelage HAUT.

#### Mise en œuvre :

La mise en œuvre est décrite dans l'ATex IKO SURFA 5 TOPSOLAR® BITUME, et dans son guide de pose.

Les PONTETS sont enfilés dans la glissière de la BASE prévue à cet effet.

Le PONTET devra impérativement être en appui complet sur la glissière.

Le serrage de la bride se fait à la clé dynamométrique à un couple de 13N.m.

### DIMENSIONS

Carton de PONTET	16 PONTETS HAUT prémontés
Stockage	Dans son emballage d'origine, sur un support plan à l'abri des intempéries

### CARACTERISTIQUES

DEFINITION		DONNEES
BRIDE	Matière	Aluminium 6060 T6
	Type	HAUT
SUPPORT	Hauteur hors tout (mm)	210 + Hauteur module
	Masse (kg)	1,15
Hauteur du cadre du module admissible	Hauteur (mm)	25 - 50

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.