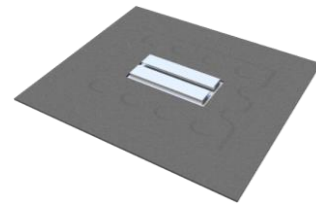


FICHE TECHNIQUE

PLATINE



DESCRIPTION

Type	PLATINE
Composant	BASE métallique
	PLASTRON

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

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

Mise en œuvre :

La surface du revêtement d'étanchéité est chauffée localement dans les zones définies par le pourtour des PLASTRONS.

Sur membrane de surface ardoisée, noyer la paillette sur toute l'emprise du PLASTRON.

La BASE est positionnée sur le revêtement d'étanchéité de partie courante, en prenant soin de placer la glissière perpendiculairement au grand côté du module photovoltaïque à venir pour constituer la PLATINE.

Puis le PLASTRON est enfilé sur la BASE. Il est soudé en plein sur la BASE et la partie courante.

DIMENSIONS

Carton de PLATINE	16 BASES + 16 PLASTRONS
Stockage	Dans son emballage d'origine, sur un support plan à l'abri des intempéries

CARACTERISTIQUES

DEFINITION		DONNEES
PLASTRON	Dimensions (mm)	320 x 370
	Liant	Bitume élastomère SBS
	Epaisseur (mm)	4 (±5%)
	Masse (kg)	Environ 0,5
	Finition surface	Sable
	Finition sous-face	Film
PLATINE	Dimensions (mm)	250 x 200
	Matière	Aluminium 6060 T6
	Surface d'appui mini (m²)	0,038

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.