

FST225-180R

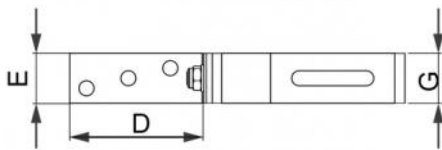
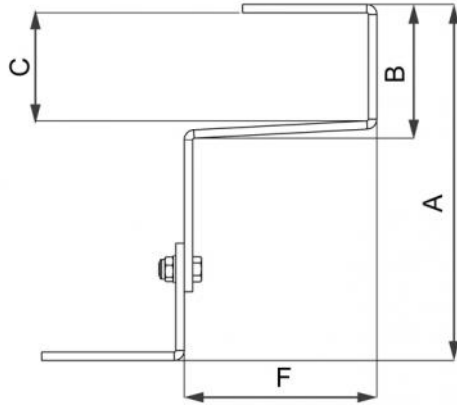
support réglable pour fixation sur toitures en tuiles

- cod. 11110764 - cod. 11110764BOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: acier inoxydable AISI 304
- Module d'élasticité à la flexion : 196000 N/mm²
- Charge de rupture à la traction : 515 N/mm²
- Dimension du crochet : 30 mm x épaisseur 5 mm
- 3 trous Ø 9 préparés pour la fixation de la plaque

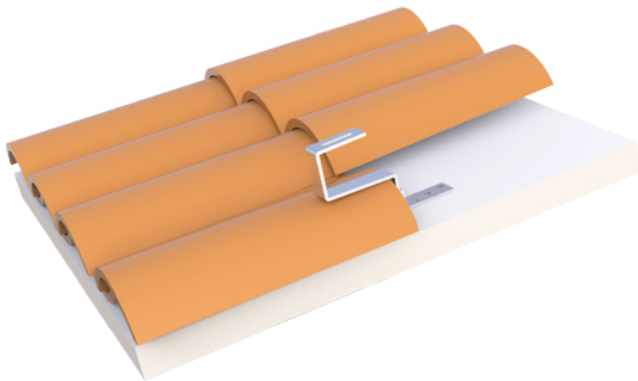


DIMENSIONS :

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
11110764	175 ÷ 215	95 ÷ 135	65	115	30	110	30
11110764BOX	175 ÷ 215	95 ÷ 135	65	115	30	110	30

APPLICATION:

Fixation d'installations photovoltaïques sur des couvertures en tuiles soutenues par des lames d'épaisseur variable.



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110764	SUPPORT RÉGLABLE POUR LA FIXATION SUR TOITS EN TUILES FST225-180R ACIER INOXYDABLE AISI 304
11110764BOX	SUPPORT AJUSTABLE POUR LA FIXATION SUR LES TOITS AVEC TUILES FST225-180R ACIER INOXYDABLE AISI 304 - BOÎTE 10 pcs.

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.