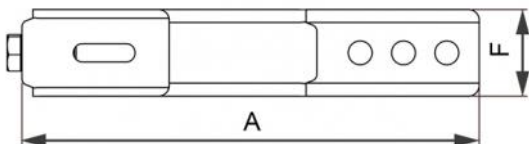
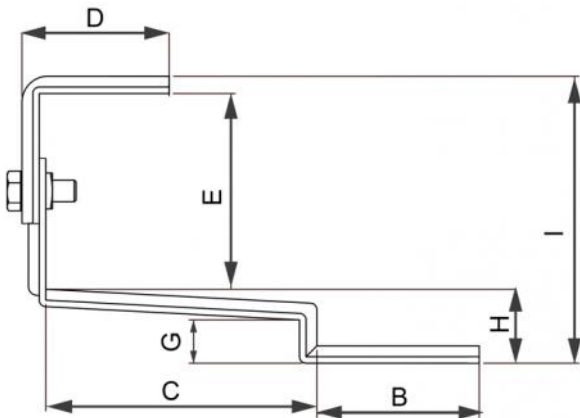
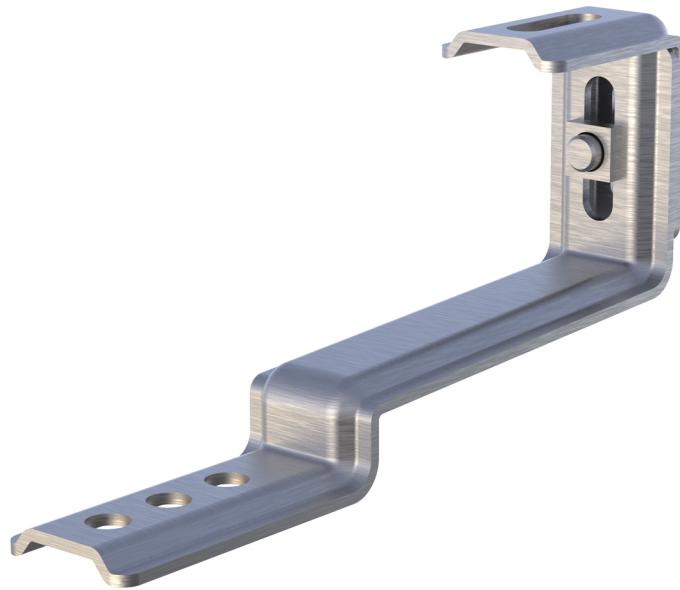


HSRT

support réhaussé réglable épaisseur 3 mm pour fixation sur toitures en tuiles

- cod. 11111105 - cod. 11111105BOX



DIMENSIONS

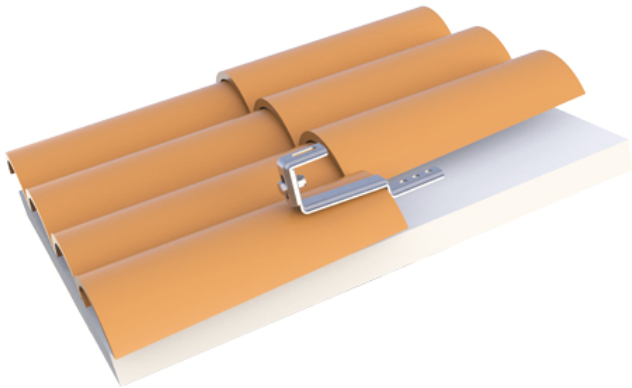
CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111105	211	80	120	60	55-85	40	20	26	98-128
11111105BOX	211	80	120	60	55-85	40	20	26	98-128

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
- 3 trous Ø 11 préparés pour la fixation au toit
- Dimension du crochet : 40 mm x épaisseur 3 mm

APPLICATION:

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



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11111105	SUPPORT SURÉLEVÉ RÉGLABLE POUR FIXATION SUR TOITS AVEC TUILES HSRT
11111105BOX	SUPP. SURÉLEVÉ AJUSTABLE FIXATION SUR LES TOITS AVEC BOBINES HSRT - 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.