

FSDRL

support à embase large avec double réglage sur toitures en tuiles

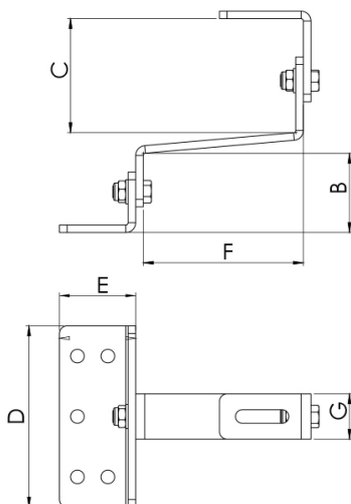
- cod. FVD300002 - cod. FVD300002BOX



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
- 5 trous Ø 9 préparés pour la fixation de la plaque
- Dimension du crochet : 30 mm x épaisseur 5 mm

DESSIN TECHNIQUE:

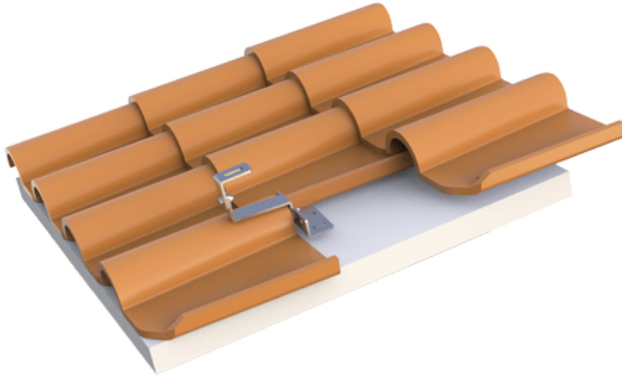


TAILLES COMPLÈTE:

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
FVD300002	145	41 ÷ 52	60 ÷ 80	120	50	105	30
FVD300002BOX	145	41 ÷ 52	60 ÷ 80	120	50	105	30

APPLICATION:

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



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD300002	
FVD300002BOX	

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.