

HS2DRAD

3 mm starke, doppelt verstellbare Halterung für Pfannendächern

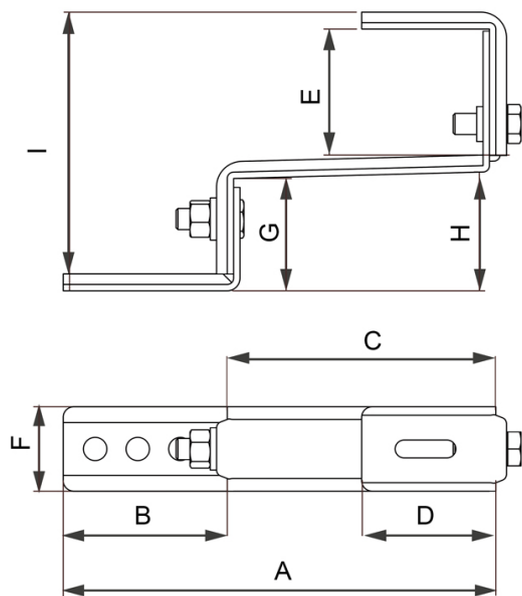
- cod. 11111106 - cod. 11111106BOX



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: Edelstahl AISI 304
- Biegeelastizitätsmodul: 196000 N/mm²
- Zugbruchlast: 515 N/mm²
- 3 Löcher Ø 11 vorgebohrt für Dachmontage
- Abmessungen des Hakens: 40 mm x 3 mm Dicke

TECHNISCHE ZEICHNUNG:



GRÖSSE KURZ VERSION:

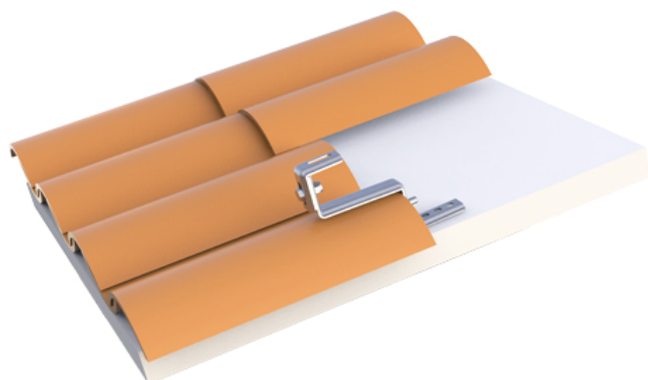
CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111106	211	80	120	60	64-89	40	53-64	56-67	136-172

GRÖSSE LANGE VERSION:

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111106	211	80	120	60	60-75	40	67-78	70-81	146-172

ANWENDUNGEN:

Befestigung von Photovoltaik-Anlagen auf Abdeckungen in Schalen, die von Leisten unterschiedlicher Dicke getragen werden.



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111106	
11111106BOX	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.