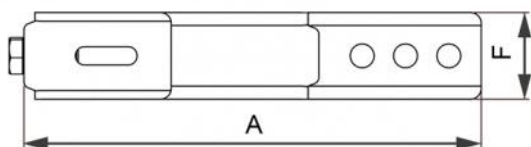
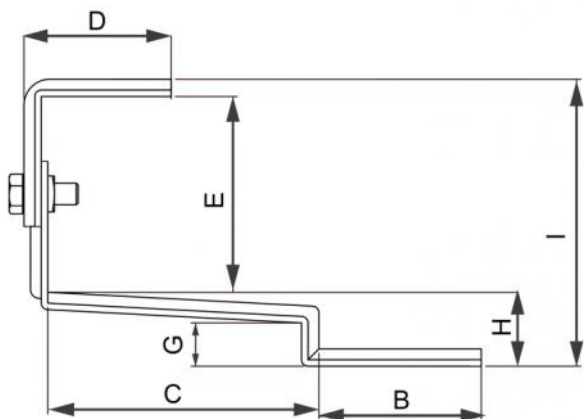
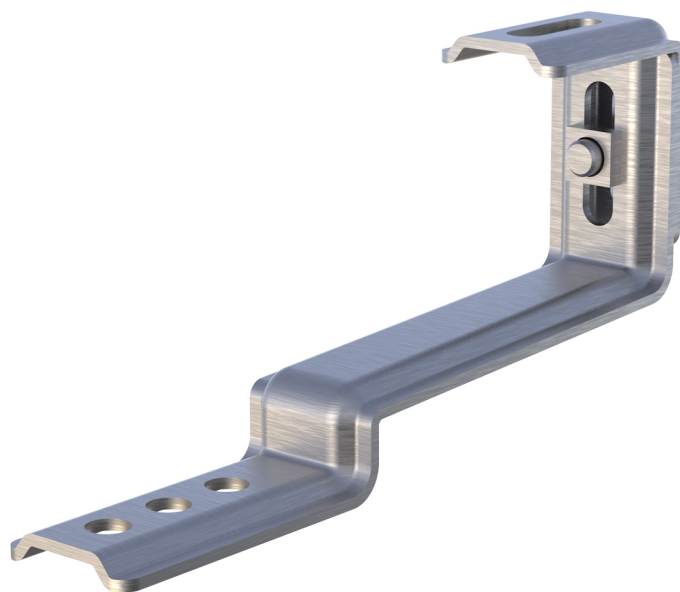


HSRT

3 mm starke, erhöhte, verstellbare Halterung zur Befestigung auf Pfannendächern

- cod. 11111105 - cod. 11111105BOX



ABMESSUNGEN

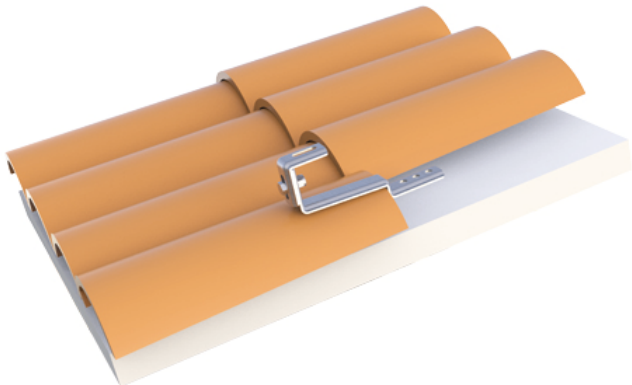
CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111105	211	80	120	60	55-85	40	20	26	98-128
11111105BOX	211	80	120	60	55-85	40	20	26	98-128

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

ANWENDUNGEN:

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



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111105	VERSTELLBARE, ERHÖHTE STÜTZE FÜR BEFESTIGUNG AUF DÄCHERN MIT HSRT-ZIEGELN
11111105BOX	VERSTELL.ERHÖHTE STÜTZE FÜR BEFESTIG.AUF DÄCHERN MIT HSRT-ZIEGELN-KASTEN 10St

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.