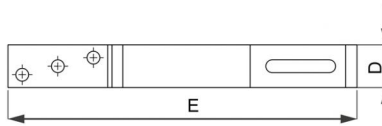
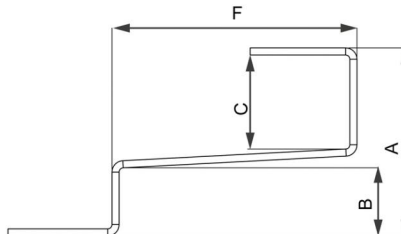
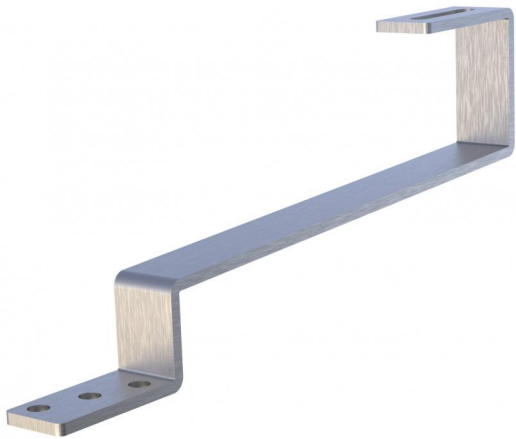


HSTL 105/20-62

Halterung zur Befestigung auf geneigten Dächern

- cod. 11110708 - cod. 11110708BOX - cod. 11110708Z
 - cod. 11110708ZBOX



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
11110708	105	20	62	30	325	245
11110708BOX	105	20	62	30	325	245
11110708Z	105	20	62	30	325	245
11110708ZBOX	105	20	62	30	325	245

BESCHREIBUNG

Halterung aus Edelstahl AISI 304 und/oder feuerverzinktem Stahl zur Befestigung von Photovoltaikanlagen auf Dächern mit flachen Ziegeln, Dachpfannen oder Steinplatten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	11110708	11110708BOX	1111078Z	1111078ZBOX
Material	Edelstahl AISI 304		Feuerverzinkter Stahl	
Dicke	5 mm			
Elastizitätsmodul bei Biegung	196000 N/mm ²		/	
Zugfestigkeit	515 N/mm ²		/	
Zugfestigkeit	/		440 N/mm ²	
Bohrungen für die Dachbefestigung	3x Ø9			

ARTIKEL

11110708	HÄLTERUNG FUER BEFAESTIGUNG AUF DAECHERN HSTL 105/20-62
11110708BOX	
11110708Z	HÄLTERUNG FUER BEFAESTIGUNG AUF DAECHERN HSTL 105/20-62
11110708ZBOX	

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.