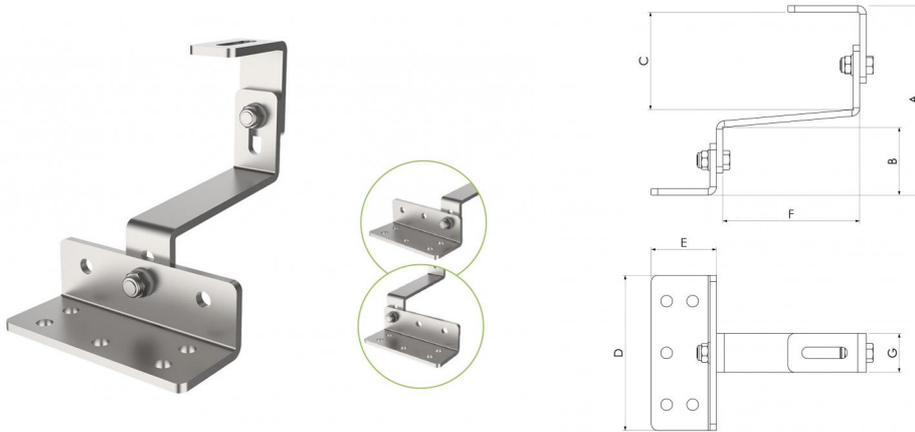


FSDRL

Halterung mit breiter Basis mit doppelter Regulierung für Dächer mit Dachziegeln

- cod. FVD300002 - cod. FVD300002BOX



ABMESSUNGEN

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

BESCHREIBUNG

Halterung aus Edelstahl AISI 304 mit breiter Basis und doppelter Regulierung.
Die Halterung wurde für die Befestigung von Photovoltaikanlagen auf Abdeckungen mit Dachziegeln, die von Leisten mit variabler Dicke gestützt werden, entwickelt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	WERT
Material	Edelstahl AISI 304
Dicke	5 mm
Gewicht	760 gr
Elastizitätsmodul bei Biegung	196000 N/mm ²
Zugfestigkeit	515 N/mm ²
Bohrungen für die Dachbefestigung	5x Ø9

ANWENDUNGSBEISPIEL

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



ARTIKEL

FVD300002	
FVD300002BOX	

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.