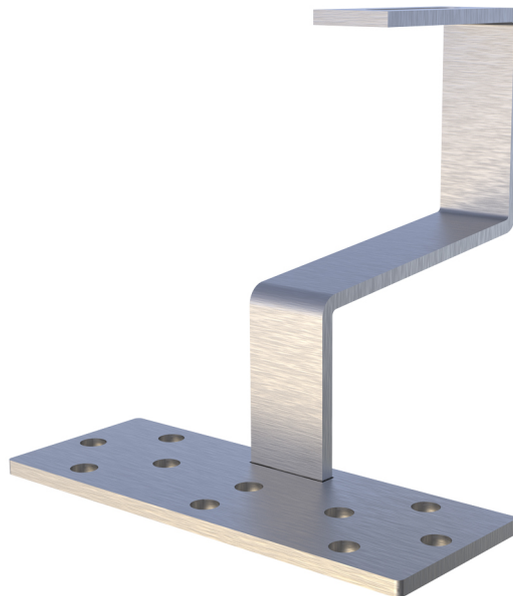


# HSTT 155/70-70

Halterung zur Befestigung auf Ziegeldächern

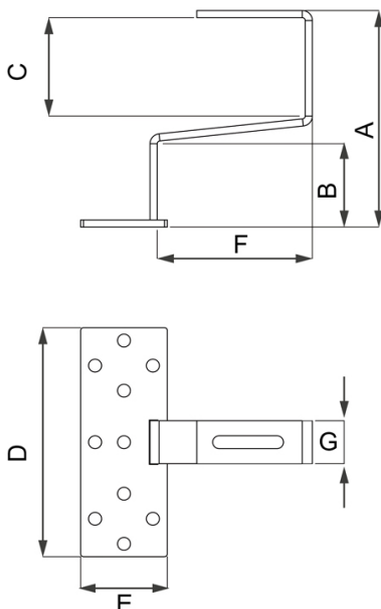
- cod. 11110706 - cod. 11110706BOX



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: Edelstahl AISI 304
- Biegeelastizitätsmodul: 196000 N/mm<sup>2</sup>
- Zugbruchlast: 515 N/mm<sup>2</sup>
- Abmessungen des Hakens: 30 mm x 5 mm Dicke
- 10 Löcher Ø 9 vorgebohrt für Plattenbefestigung

## TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## Voller Größe:

| CODE        | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 11110706    | 155    | 70     |        | 160    | 60     | 110    | 30     |
| 11110706BOX | 155    | 70     |        | 160    | 60     | 110    | 30     |

## ANWENDUNGEN:



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

## ARTIKEL

| CODE        | DESCRIPTION   |
|-------------|---|
| 11110706    | KONSOLE FUER BEFAESTIGUNG AUF ZIEGELDAECHERN HSTT 155/70-70 |
| 11110706BOX |   |

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.