

FVP-200

FVP 100 Profile mit mittlerem Heizkörper für Wellblechdächer

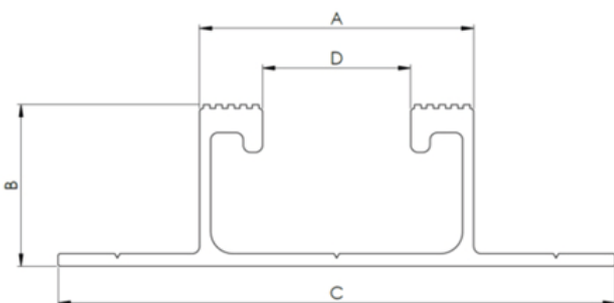
- cod. FVD100018 - cod. FVD100036 - cod. FVD100019
- cod. FVD100037 - cod. FVD100020



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: EN AW 6060
- Profildgewicht: 0,8 kg/m
- Elastizitätsmodul: 66000 N/mm²
- Trägheitsmoment 17047 mm⁴, Y: 93878 mm⁴

TECHNISCHE ZEICHNUNG:



Voller Größe:

| CODE | LÄNGE [mm] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|
| FVD100018 | 3300 | 37 | 22 | 75 | 20 |
| FVD100036 | 3600 | 37 | 22 | 75 | 20 |
| FVD100019 | 4400 | 37 | 22 | 75 | 20 |
| FVD100037 | 4700 | 37 | 22 | 75 | 20 |
| FVD100020 | 6600 | 37 | 22 | 75 | 20 |

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| FVD100018 | |
| FVD100036 | |
| FVD100019 | |
| FVD100037 | |
| FVD100020 | |

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.