

FVP-100

FVP 100 Profile mit mittlerem heizkörper für Wellblechdächer

- cod. FVD100015 - cod. FVD100046 - cod. FVD100016
- cod. FVD100047 - cod. FVD100017



DESCRIZIONE

Profilo in lega di alluminio di media resistenza per tetti in lamiera grecata con scanalatura antiscivolo. Possibilità di posa con distanziale isolante cod. HDPH145.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE | DATI TECNICI |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Materiale: | EN AW 6060 |
| Peso profilo: | 0,6 kg/m |
| Sezione: | 202 mm ² |
| Modulo elasticità: | 66000 N/mm ² |
| Momento di inerzia: | I _x 14202 mm ⁴ |
| Momento di inerzia: | I _y 40903 mm ⁴ |
| Modulo di resistenza: | W _x 1183 mm ³ |
| Modulo di resistenza: | W _y 1076 mm ³ |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIPTION |
|-----------|--------------------|
| FVD100015 | FVP-100/3.3 PROFIL |
| FVD100046 | FVP-100/3.6 PROFIL |
| FVD100016 | FVP-100/4.4 PROFIL |
| FVD100047 | FVP-100/4.7 PROFIL |
| FVD100017 | FVP-100/6.6 PROFIL |

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.

