

## FVP-100

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

- 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 <sup>2</sup>                  |
| Modulo elasticità:    | 66000 N/mm <sup>2</sup>              |
| Momento di inerzia:   | I <sub>x</sub> 14202 mm <sup>4</sup> |
| Momento di inerzia:   | I <sub>y</sub> 40903 mm <sup>4</sup> |
| Modulo di resistenza: | W <sub>x</sub> 1183 mm <sup>3</sup>  |
| Modulo di resistenza: | W <sub>y</sub> 1076 mm <sup>3</sup>  |

## ARTICOLI

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

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

