

# FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 03/05/2024

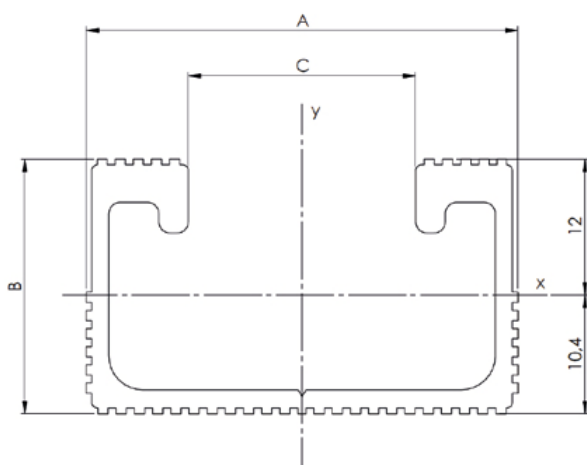
## FVP-100

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

FVD100015 - FVD100046 - FVD100016  
FVD100047 - FVD100017



### DIMENSIONI



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
FVD100015	3300	38	22	20
FVD100046	3600	38	22	20
FVD100016	4400	38	22	20
FVD100047	4700	38	22	20
FVD100017	6600	38	22	20

### 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>

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100015	
FVD100046	
FVD100016	
FVD100047	
FVD100017	