

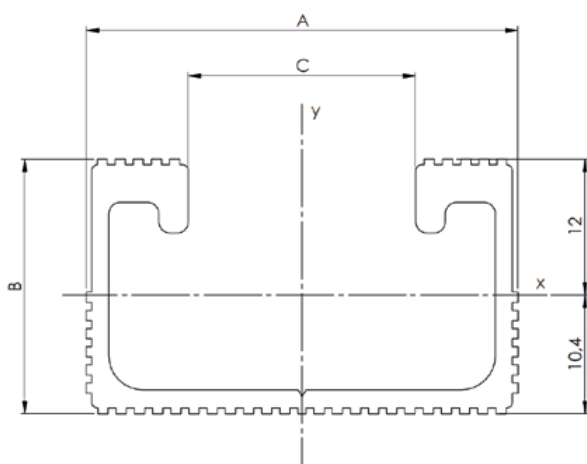
FVP-100

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

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



DIMENSIONS



CODE	LONGUEUR [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

DESCRIPTIF

Profilé en alliage d'aluminium à résistance moyenne pour toits en tôle trapézoïdale avec rainure antidérapante.
Possibilité d'installation avec entretoise isolante code HDPH145.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Matériau :	EN AW 6060
Poids du profilé :	0,6 kg/m
Section :	202 mm ²
Module d'élasticité :	66000 N/mm ²
Moment d'inertie :	I _x 14202 mm ⁴
Moment d'inertie :	I _y 40903 mm ⁴
Module de résistance :	W _x 1183 mm ³
Module de résistance :	W _y 1076 mm ³

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100015	
FVD100046	
FVD100016	
FVD100047	
FVD100017	

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.