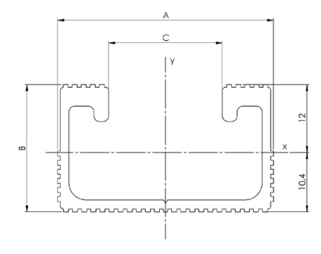
FVP-100

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

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



DIMENSIONS



FICHES TECHNIQUES

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 mm²	
Module d'élasticité :	66000 N/mm²	
Moment d'inertie :	lx 14202 mm ⁴	
Moment d'inertie :	ly 40903 mm ⁴	
Module de résistance :	Wx 1183 mm³	
Module de résistance :	Wy 1076 mm³	

ARTICLES

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 necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

