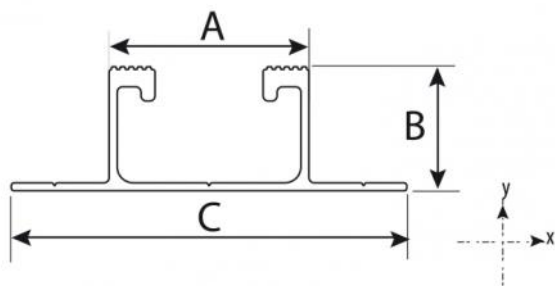


## FVP-200

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

- cod. FVD100018 - cod. FVD100036 - cod. FVD100019

- cod. FVD100037 - cod. FVD100020



## DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
FVD100018	3300	37	22	75
FVD100036	3600	37	22	75
FVD100019	4400	37	22	75
FVD100037	4700	37	22	75
FVD100020	6600	37	22	75

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: EN AW 6060
- Poids du profilé : 0,8 kg/m
- Module d'élasticité : 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Moment d'inertie 17047 mm<sup>4</sup>, Y: 93878 mm<sup>4</sup>

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100018	PROFIL FVP-200/3.3
FVD100036	PROFIL FVP-200/3.6
FVD100019	PROFIL FVP-200/4.4
FVD100037	PROFIL FVP-200/4.7
FVD100020	PROFIL FVP-200/6.6

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.