

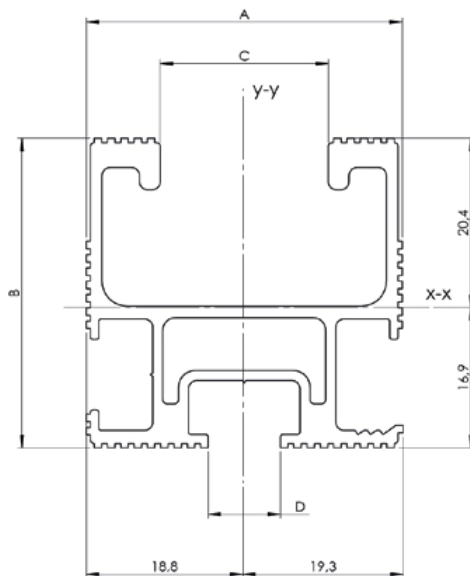
# FVP-300

profilé haute résistance

- cod. FVD100023 - cod. FVD100045 - cod. FVD100024  
- cod. FVD100049 - cod. FVD100029



## DIMENSIONS



CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100023	3300	38	37	20	8.5
FVD100048	3600	38	37	20	8.5
FVD100024	4400	38	37	20	8.5
FVD100049	4700	38	37	20	8.5
FVD100029	6600	38	37	20	8.5

## DESRIPTIF

Profilé en alliage d'aluminium à haute résistance avec rainure antidérapante.  
Possibilité d'installation avec entretoise isolante code HDPH145.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Matériau :	EN AW 6060
Poids du profilé :	0,9 kg/m
Section :	317 mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité :	66000 N/mm <sup>2</sup>
Moment d'inertie :	I <sub>x</sub> 48084 mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie :	I <sub>y</sub> 54233mm <sup>4</sup>
Module de résistance :	W <sub>x</sub> 2357 mm <sup>3</sup>
Module de résistance :	W <sub>y</sub> 2810 mm <sup>3</sup>

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100023	
FVD100045	
FVD100024	
FVD100049	
FVD100029	

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.