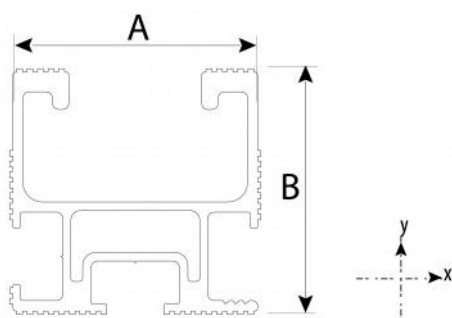


FVP-300

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
FVD100045	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

DESCRIPTIF

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 ²
Module d'élasticité :	66000 N/mm ²
Moment d'inertie :	Ix 48084 mm ⁴
Moment d'inertie :	Iy 54233mm ⁴
Module de résistance :	Wx 2357 mm ³
Module de résistance :	Wy 2810 mm ³

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100023	PROFIL FVP-300/3.3
FVD100045	FVP-300/3.6 PROFIL
FVD100024	PROFIL FVP-300/4.4
FVD100049	PROFIL FVP-300/4.7
FVD100029	FVP-300/6.6 PROFIL

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.