

FVP-400

profilé à très haute résistance

- cod. FVD100025 - cod. FVD100050 - cod. FVD100026
- cod. FVD100051 - cod. FVD100027

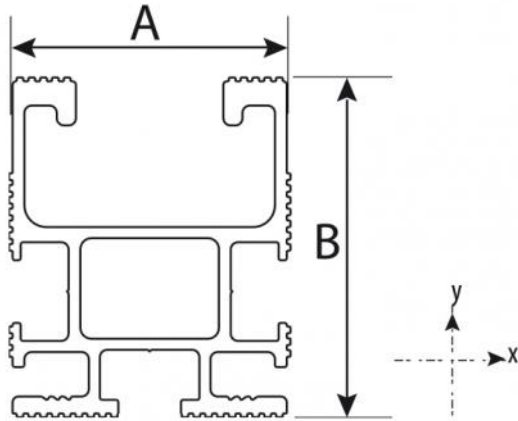


DESCRIPTIF

Profilé en alliage d'aluminium à très 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 :	1,2 kg/m
Section :	419 mm ²
Module d'élasticité :	66000 N/mm ²
Moment d'inertie :	Ix 733342mm ⁴
Moment d'inertie :	Iy 92692mm ⁴
Module de résistance :	Wx 2922 mm ³
Module de résistance :	Wy 4853 mm ³



DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38	46	20	8.5
FVD100050	3600	38	46	20	8.5
FVD100026	4400	38	46	20	8.5
FVD100051	4700	38	46	20	8.5
FVD100027	6600	38	46	20	8.5

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100025	PROFIL FVP-400/3.3
FVD100050	PROFIL FVP-400/3.6
FVD100026	PROFIL FVP-400/4.4
FVD100051	PROFIL FVP-400/4.7
FVD100027	PROFIL FVP-400/6.6

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.