

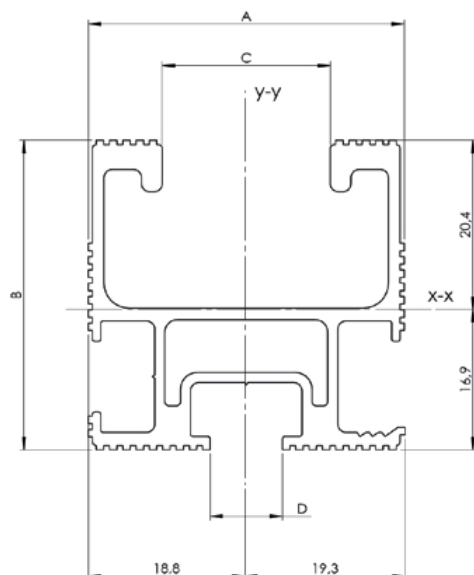
FVP-300

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

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 :	I _x 48084 mm ⁴
Moment d'inertie :	I _y 54233mm ⁴
Module de résistance :	W _x 2357 mm ³
Module de résistance :	W _y 2810 mm ³

ARTICLES

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.