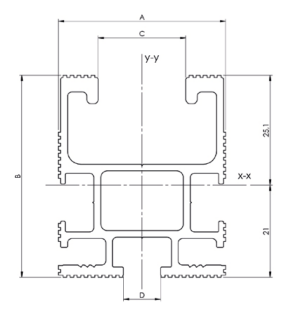
FVP-400

profilé à très haute résistance

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



DIMENSIONS



FICHES TECHNIQUES

TAILLES COMPLÈTE:

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

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 mm²		
Module d'élasticité :	66000 N/mm²		
Moment d'inertie :	lx 733342mm ⁴		
Moment d'inertie :	ly 92692mm ⁴		
Module de résistance :	Wx 2922 mm³		
Module de résistance :	Wy 4853 mm³		

ARTICLES

FVD100025	
FVD100050	
FVD100026	
FVD100051	
FVD100027	

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 necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

