

FVP-250

profilé de résistance moyenne

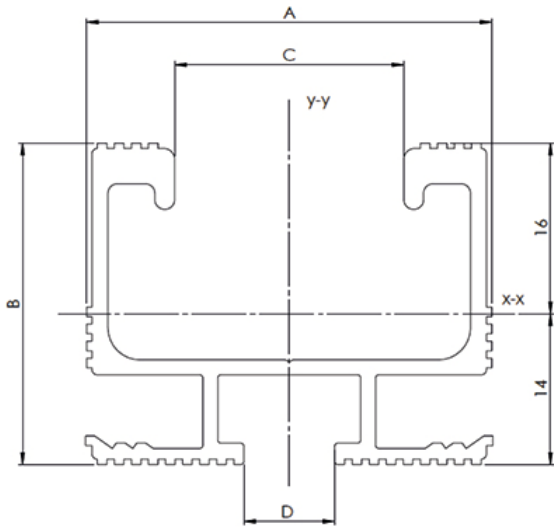
- cod. FVD100021 - cod. FVD100038 - cod. FVD100022
- cod. FVD100039 - cod. FVD100030



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: EN AW 6060
- Poids du profilé : 0,6 kg/m
- Section: 236 mm²
- Module d'élasticité : 66000 N/mm²
- Moment d'inertie Ix: 24469 mm⁴, Iy: 45213 mm⁴
- Moment d'inertie Wx: 1529 mm³, Wy: 2380 mm³

DESSIN TECHNIQUE:



TAILLES COMPLÈTE:

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100021	3300	38	30	21,5	8,5
FVD100038	3600	38	30	21,5	8,5
FVD100022	4400	38	30	21,5	8,5
FVD100039	4700	38	30	21,5	8,5
FVD100030	6600	38	30	21,5	8,5

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100021	
FVD100038	
FVD100022	
FVD100039	
FVD100030	

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.