

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 27/06/2023

FVP-400

profilé à très haute résistance

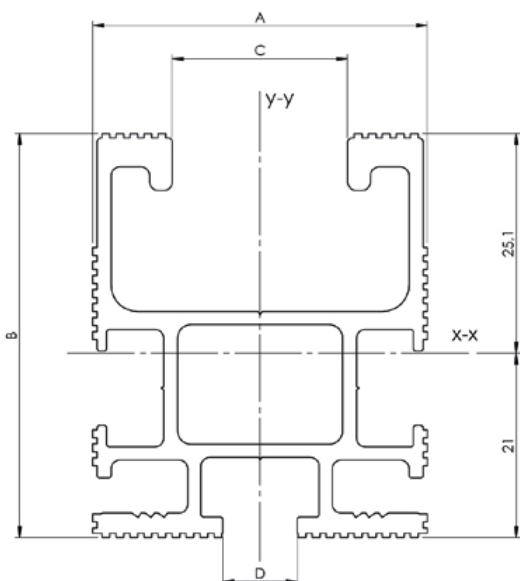
FVD100025 - FVD100026 - FVD100027



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 1,2 kg/m
- Sezione: 419 mm²
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm²
- Momento d'inerzia: I_x: 73342 mm⁴, I_y: 92692 mm⁴
- Momento d'inerzia: W_x: 2922 mm³, W_y: 4853 mm³

DISEGNO TECNICO:



DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38,2	46,1	20	8,5
FVD100026	4400	38,2	46,1	20	8,5
FVD100027	6600	38,2	46,1	20	8,5

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100025	
FVD100026	
FVD100027	