

# DATASHEET

rev. 00 - 27/06/2023

## FVP-400

very high strength profile

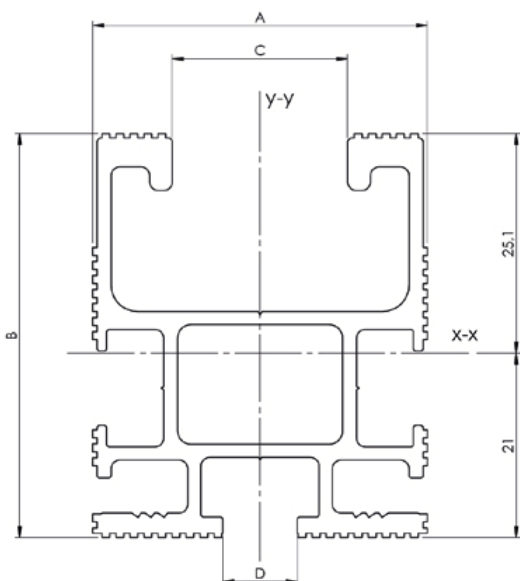
FVD100025 - FVD100026 - FVD100027



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 1,2 kg/m
- Sezione: 419 mm<sup>2</sup>
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: I<sub>x</sub>: 73342 mm<sup>4</sup>, I<sub>y</sub>: 92692 mm<sup>4</sup>
- Momento d'inerzia: W<sub>x</sub>: 2922 mm<sup>3</sup>, W<sub>y</sub>: 4853 mm<sup>3</sup>

### 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

## ITEMS

CODE	DESCRIPTION
FVD100025	PROFILE FVP-400/3.3
FVD100026	PROFILE FVP-400/4.4
FVD100027	PROFILE FVP-400/6.6