

# FVP-250

mittelstarkes Profil

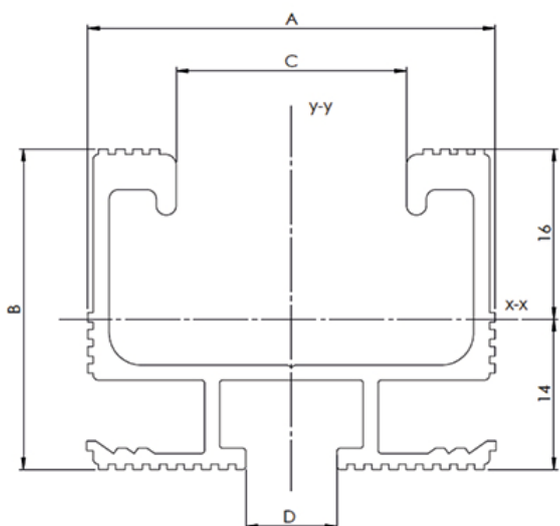
- cod. FVD100021 - cod. FVD100038 - cod. FVD100022
- cod. FVD100039 - cod. FVD100030



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: EN AW 6060
- Profildgewicht: 0,6 kg/m
- Querschnitt: 236 mm<sup>2</sup>
- Elastizitätsmodul: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Trägheitsmoment I<sub>x</sub>: 24469 mm<sup>4</sup>, I<sub>y</sub>: 45213 mm<sup>4</sup>
- Trägheitsmoment W<sub>x</sub>: 1529 mm<sup>3</sup>, W<sub>y</sub>: 2380 mm<sup>3</sup>

## TECHNISCHE ZEICHNUNG:



## Voller Größe:

CODE	LÄNGE [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

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
FVD100021	
FVD100038	
FVD100022	
FVD100039	
FVD100030	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.