

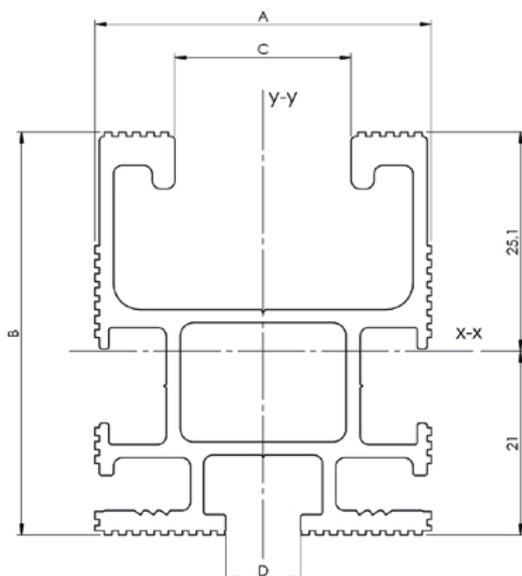
# FVP-400

profilo altissima resistenza

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



## DIMENSIONI



CODICE	LUNGHEZZA [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

## DESCRIZIONE

Profilo in lega di alluminio ad altissima resistenza con scanalatura antiscivolo.  
Possibilità di posa con distanziale isolante cod. HDPH145.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo:	1,2 kg/m
Sezione:	419 mm <sup>2</sup>
Modulo elasticità:	66000 N/mm <sup>2</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>x</sub> 733342mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>y</sub> 92692mm <sup>4</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>x</sub> 2922 mm <sup>3</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>y</sub> 4853 mm <sup>3</sup>

## ARTICOLI

FVD100025	PROFILO FVP-400/3.3
FVD100050	PROFILO FVP-400/3.6
FVD100026	PROFILO FVP-400/4.4
FVD100051	PROFILO FVP-400/4.7
FVD100027	PROFILO FVP-400/6.6

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.