

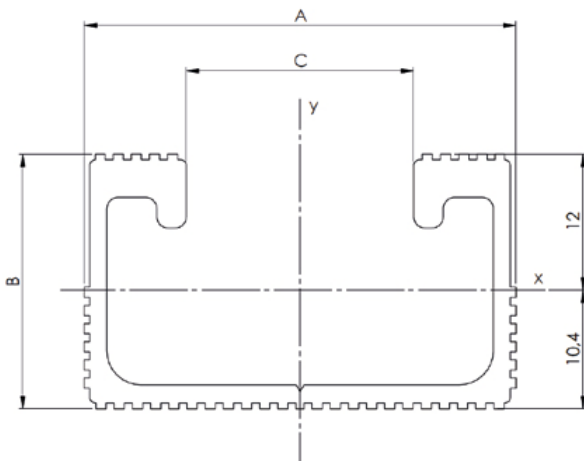
# FVP-100

FVP 100 Profile mit mittlerem Heizkörper für Wellblechdächer

- cod. FVD100015 - cod. FVD100046 - cod. FVD100016  
- cod. FVD100047 - cod. FVD100017



## ABMESSUNGEN



CODE	LÄNGE [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
FVD100015	3300	38	22	20
FVD100046	3600	38	22	20
FVD100016	4400	38	22	20
FVD100047	4700	38	22	20
FVD100017	6600	38	22	20

## BESCHREIBUNG

Profil aus Aluminiumlegierung mit mittlerem Widerstand für Dächer aus Wellblech mit rutschfester Nut.  
Mögliche Verlegung mit isoliertem Distanzstück, Code HDPH145.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Material:	EN AW 6060
Profilgewicht:	0,6 kg/m
Abschnitt:	202 mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul:	66000 N/mm <sup>2</sup>
Trägheitsmoment:	I <sub>x</sub> 14202 mm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment:	I <sub>y</sub> 40903 mm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment:	W <sub>x</sub> 1183 mm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment:	W <sub>y</sub> 1076 mm <sup>3</sup>

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
FVD100015	
FVD100046	
FVD100016	
FVD100047	
FVD100017	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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