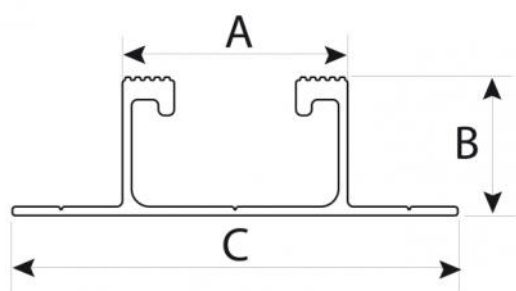


# FVP-200B

## Aussteifungsprofil

- cod. 11110808300 - cod. FVD100034 - cod. FVD100043  
- cod. FVD100044



## ABMESSUNGEN

| CODE        | LÄNGE [mm] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-------------|------------|--------|--------|--------|
| 11110808300 | 300        | 37     | 22     | 75     |
| FVD100034   | 400        | 37     | 22     | 75     |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Material: Aluminiumlegierung 6060
- Profildgewicht: 0,8 kg/m
- Elastizitätsmodul: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Möglichkeit der Installation mit Abstandhalter HDPH3
- Elastizitätsmodul: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Moment d'inertie Ix: 17869,5 mm<sup>4</sup>, Iy: 91060 mm<sup>4</sup>
- Widerstandsmoment: Wx: 475 mm<sup>3</sup>, Wy: 6527 mm<sup>3</sup>
- Ausgestattet mit rutschemmenden Rillen und Neopren Stirrband

## ARTIKEL

| CODE        | DESCRIPTION  |
|-------------|--|
| 11110808300 | FVP-200B PROFILSTAB L=300 mm                       |
| FVD100034   | FVP PROFILBARR - 200B L=400mm                      |
| FVD100043   | FVP-200B Profilstab mit Neopren-Klebeband L=300 mm |
| FVD100044   | FVP-200B Profilstab mit Neopren-Klebeband L=400 mm |

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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