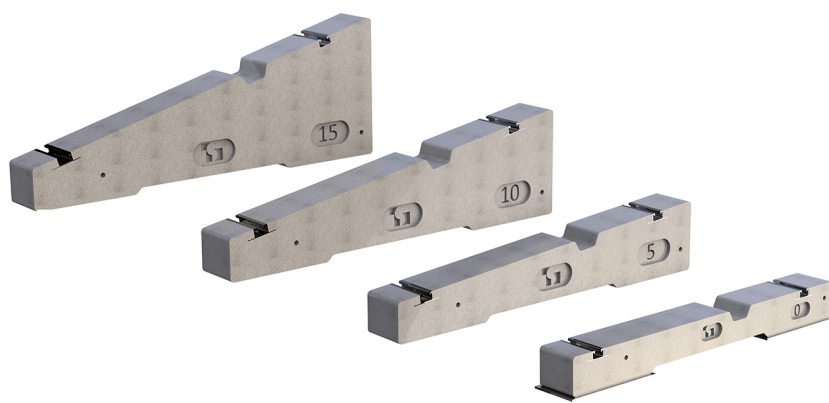


Ballast en ciment incliné pour toits plats

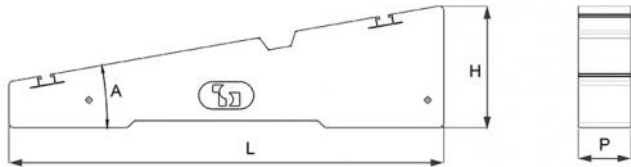
0° - 5° - 10° - 15°

- cod. FVD500011 - cod. FVD500009 - cod. FVD500008
- cod. FVD500010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériel : conglomérat de ciment vibré et renforcé.
- Profils en aluminium FVP 200 inclus.
- Idéal pour les panneaux photovoltaïques et les panneaux solaires thermiques posés horizontalement.
- Trous prédisposés pour montage chevilles d'ancrage.



DIMENSIONS

CODE	L [mm]	P [mm]	H [mm]	A [°]	POIDS [kg]
FVD500011	950	115	100	0°	23
FVD500009	950	115	183	5°	34
FVD500008	950	115	267	10°	45
FVD500010	950	115	354	15°	56

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD500011	0° LEST EN CIMENT
FVD500009	LEST EN CIMENT 5°
FVD500008	LEST EN CIMENT 10°
FVD500010	15° BALLAST EN CIMENT

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.