



SISTEMA VILLAS ECO

ANCLADO - MONTAJE
Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

WWW.VILLAS-ECO.COM

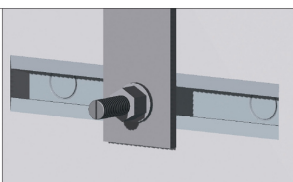


CE
0099



COLOCACIÓN

- La hendidura que poseen los tornillos de perfil TPH en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.
- Par de apriete:
TPH12: 69 N.m
TPH16: 170 N.m
- El tornillo TPH no se debe combinar con perfiles de otro fabricante.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante Q_{d1} (UNE-EN 1993-1-1)	TPH12	27 KN
Prohibidas las cargas en la dirección longitudinal del perfil.	TPH16	50 KN

Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.
Respetar los datos de colocación. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.

PRODUCTOS RELACIONADOS

	Perfil horrión - PH4022-2 Perfil horrión 200 x 83 x 40 x 22 x 2.5mm. - PH4022-3 Perfil horrión 150 x 67 x 40 x 22 x 2.5mm.
--	--

Equipamiento: 1 tuerca DIN 934 + 1 arandela DIN 125 sin montar.

	TPH1230	Tornillo perfil horrión M12 x 30mm (8,8)
	TPH1250	Tornillo perfil horrión M12 x 50mm (8,8)
	TPH1270	Tornillo perfil horrión M12 x 70mm (8,8)
	TPH12100	Tornillo perfil horrión M12 x 100mm (8,8)
	TPH1660	Tornillo perfil horrión M16 x 60mm (8,8)
	TPH1680	Tornillo perfil horrión M16 x 80mm (8,8)

DIMENSIONES

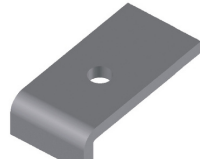
TIPO	Métrica (M)	Longitud (L)
TPH1230	12	30
TPH1250	12	50
TPH1270	12	70
TPH12100	12	100
TPH1660	16	60
TPH1680	16	80

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: Clase de resistencia 8.8

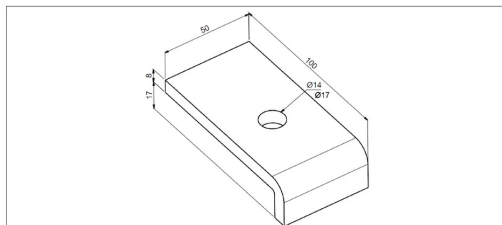
TRATAMIENTO Y ACABADO: Zincado electroлитico en frío y posterior pasivado azul exento de cromo hexavalente.

Anclaje antivuelco para fijación de paneles a perfiles de estructura metálica.

	GE125X8	Grapa escuadra 100 x 25 x 50 x 8mm taladro Ø14mm
	GE125X8T17	Grapa escuadra 100 x 25 x 50 x 8mm taladro Ø17mm

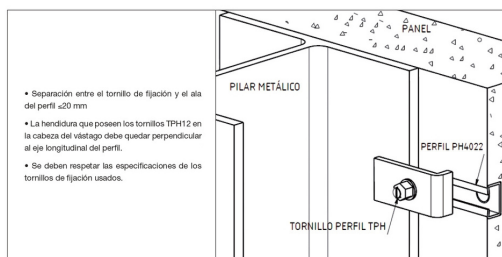


DIMENSIONES

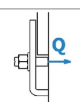


CARACTERÍSTICAS

COLOCACIÓN



DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante Q_{d1}	9 KN (UNE-EN 1993-1-1)	
-----------------------------	------------------------	---

Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.
Respetar los datos de colocación. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.

PRODUCTOS RELACIONADOS

	Perfil horrión - PH4022-2 Perfil horrión 200 x 83 x 40 x 22 x 2.5mm. - PH4022-3 Perfil horrión 150 x 67 x 40 x 22 x 2.5mm.
--	--



MONTAJE





CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

