



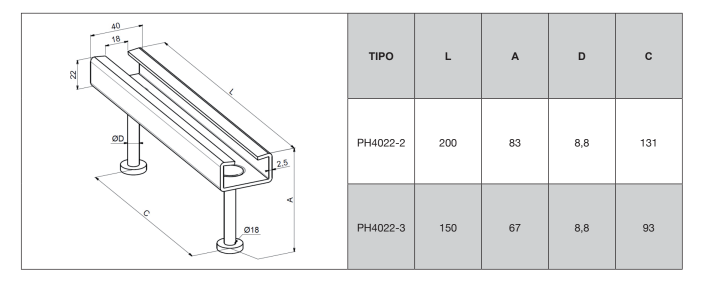
PERFIL HORMIGÓN - PH4022

Perfil para dejar embebido en elementos de hormigón para su posterior fijación mediante Tornillos de Perfil de Hormigón TPH y el anclaje correspondiente.

Relleno con perfil de espuma de polietileno.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: S355

TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

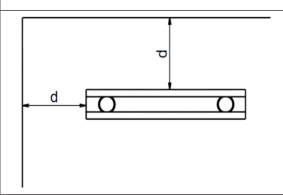
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.

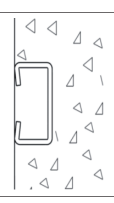


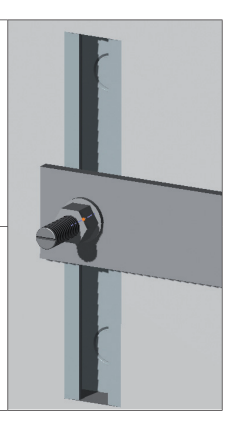


COLOCACIÓN

- Distancia mínima a bordes (d) en hormigón armado: d=100mm.
- El perfil debe quedar totalmente enrasado con la superficie del hormigón.
- El relleno de espuma se retirará en el momento del montaje en obra.
- La hendidura que poseen los tornillos de perfil TPH en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.
- El perfil PH4022 no se debe combinar con tornillos de otros fabricantes:







DATOS TÉCNICOS

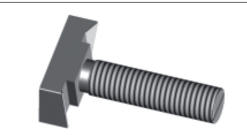
*Capacidad portante Q _{Rd}	Tracción	8 KN
	Cortante	8 KN

* Para una carga puntual y respetando los datos de colocación. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense. Comprobar resistencia del restode elementos que forman el sistema.

Ensayos de carga realizados en el "Centro Tecnológico Aimen" Coef. de seg. a la rotura aplicado > 2,5



PRODUCTOS RELACIONADOS



Tornillo perfil hormigón

- TPH16 Tornillo perfil hormigón M16 (8.8) Longitudes 50 y 70 mm.
- TPH12 Tornillo perfil hormigón M12 (8.8) Longitudes 50, 70 y 100 mm.