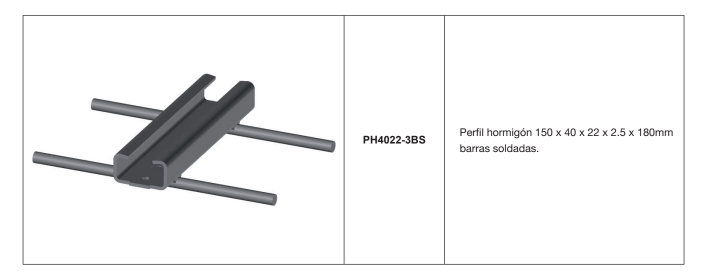




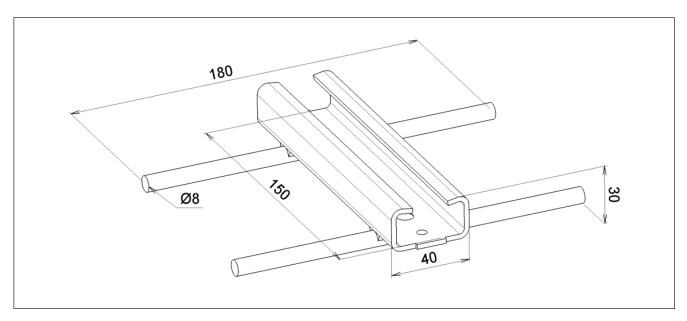
## GRC CASCARA o SANDWICH PERFIL - PH4022-3BS

Perfil para dejar embebido en elementos de hormigón GRC tipo sándwich o cáscara 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: S355JR + C9D

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

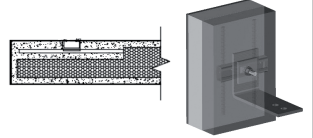
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.

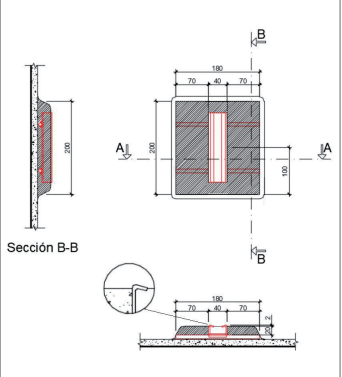




# **COLOCACIÓN**

- Sobre la lámina de GRC previamente compactada se posiciona el canal PH4022-3BS en su posición y se fija creando un macizado de mortero GRC que puede ser premezclado o proyectado directamente. Las dimensiones del macizado deben ser las del croquis adjunto.
- Resistencia del GRC 20/10.
- Se deberá compactar creando una superficie regular alrededor del perfil.
- El canal debe sobresalir ligeramente sobre el recrecido que recubre las barras.
- Detalle en panel sándwich:





# **DATOS TÉCNICOS**

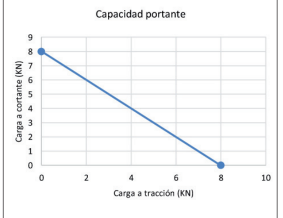
#### Capacidad portante (UNE-EN 1993). Las combinaciones de carga situadas

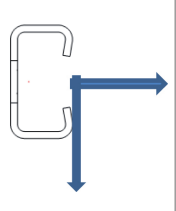
Las combinaciones de carga situadas bajo la gráfica adjunta son admisibles.

La capacidad portante  $Q_{Rd}$  deberá ser mayor a la máxima carga de diseño  $Q_{ed}$  debidamente mayorada.

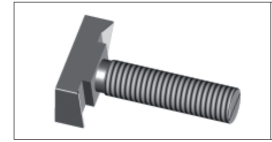
# Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.

Datos válidos para la colocación especificada en esta ficha. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.





### PRODUCTOS RELACIONADOS



#### Tornillo perfil hormigón

- TPH12 Tornillo perfil hormigón M12 (8.8) Longitudes 30, 50, 70 y 100 mm.