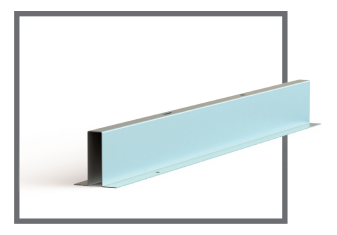




PERFIL TIPO OMEGA



Espesor de 0,6 a 1,5 mm Longitud mín. 100 mm

Longitud máx. Permitido según transporte

PERFIL TIPO OMEGA

El perfil Omega es la estructura secundaria colocada entre las dos capas que conforman las cubiertas sándwich in situ. La función de dicho perfil es doble, por un lado, sirve de elemento distanciador entre chapas para proporcionar el espacio adecuado de alojamiento del material aislante, y por otro, de elemento a modo de correa sobre el que se fijará la chapa superior de la cubierta.

APLICACIÓN

- Sándwich in situ
- Estructura aligerada

Clase de Ejecución EXC2

Posibilidad de garantia de hasta 25 años. Consulta bajo pedido.

TIPOS DE CALIDADES DEL MATERIAL

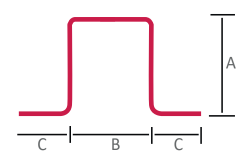
En función de su posterior utilización se emplea la materia prima más apropiada para tal fin.

Galvanizado: DX51, S220GD, S250GD, según norma UNE 10346

Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m2

OTRAS CALIDADES DISPONIBLES BAJO CONSULTA Consulta bajo pedido.

DISEÑO DEL PERFIL Y MEDIDAS



ESPESOR (mm)	A	В	С
0,6 / 0,8 / 1	20	20	20
0,6 / 0,8 / 1	30	30	20
0,6 / 0,8 / 1 / 1,2	40	40	20
0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 / 1,5	50	40	25





POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA. & (+34) 925 180 959 | www.grupohyt.com





