



PERFIL OMEGA

Pol. Ind. Alto Losar, Cno. de la Mesa Ortíz, s/n
45800 - Quintanar de la Orden (Toledo)
+34 925 56 00 58
quintanar@hierrosytransformados.com

Pol. Ind. Cantueña, Avd. de la Cantueña, 5
28940 - Fuenlabrada (Madrid)
+34 91 642 46 10
fuenlabrada@hierrosytransformados.com

www.hierrosytransformados.com

PERFIL OMEGA

Definimos como Omega a 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

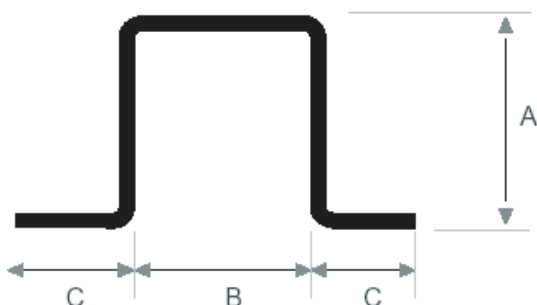
Sándwich in situ
Estructura aligerada

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Espesor acero: 0.6-1.5 mm.
Longitud mínima: 100 mm.
Longitud máxima: Permitido según transporte



DISEÑO PERFIL Y COTAS



ESPESOR	A	B	C
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

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Tipo de acero: DX51D Norma Une-En-10.346
Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m² de Zinc.

IMÁGENES

