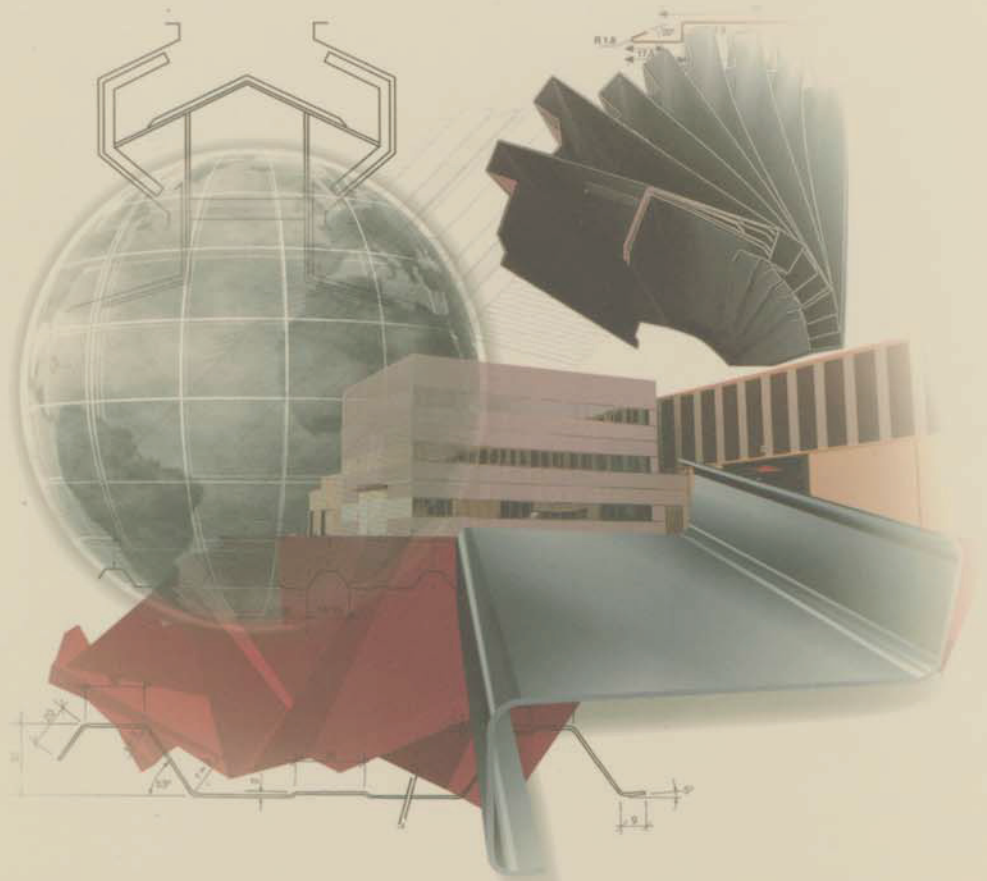




Hierros
Y Transformados S.A.

Accesorios
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

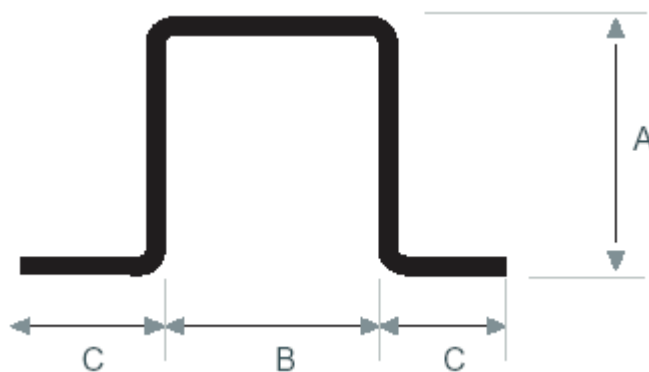
Aplicación

Sándwich in situ

Estructura aligerada

Diseño del perfil y cotas

ESPEORES	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-10.142

Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m² de Zinc (según norma 10327).

Características físicas

Espesor acero: 0.6-1.5 mm.

Longitud mínima: 100 mm.

Longitud máxima: Permitido según transporte