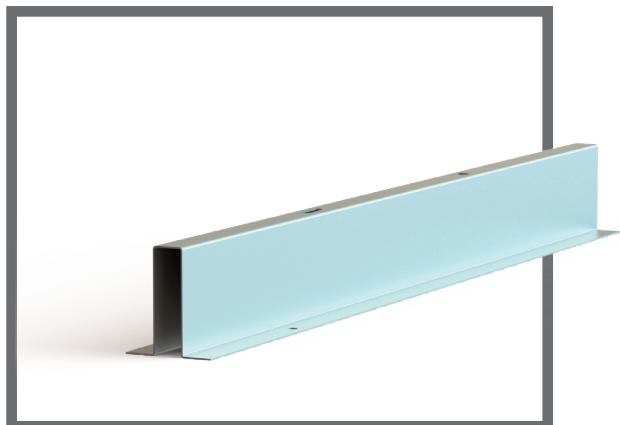


## PERFIL TIPO OMEGA



## 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



1035-CPD-ES062520  
15  
EN 1090

<b>Espesor</b>	de 0,6 a 1,5 mm
<b>Longitud mín.</b>	100 mm
<b>Longitud máx.</b>	Permitido según transporte

**Clase de Ejecución EXC2**  
Posibilidad de garantía 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.

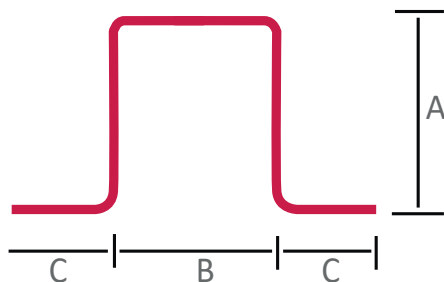
**Galvanizado:** DX51, S220GD, S250GD, según norma UNE 10346

**Recubrimiento galvanizado:** En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m<sup>2</sup>

OTRAS CALIDADES DISPONIBLES BAJO CONSULTA

Consulta bajo pedido.

## DISEÑO DEL PERFIL Y MEDIDAS



ESPESOR (mm)	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

### OFICINAS CENTRALES:

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

### MADRID:

POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.  
☎ (+34) 916 424 610 | 🌐 www.grupohyt.com