

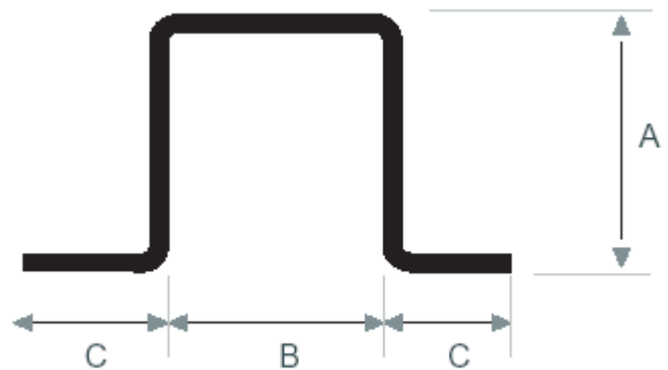
Definimos como Omega a la estructura secundaria colocada entre las dos capas que conforman las cubiertas sándwich in situ. La función de dicho perfil es doble, por un lado, sirve de elemento distanciador entre chapas para proporcionar el espacio adecuado de alojamiento del material aislante, y por otro, 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/m<sup>2</sup> de Zinc (según norma 10327).

### Características físicas

**Espesor acero:** 0.6-1.5 mm.

**Longitud mínima:** 100 mm.

**Longitud máxima:** Permitido según transporte