CATÁLOGO







Soluciones constructivas perfectas para el diseño y construcción de cubiertas Dichas estructuras se componen de la unión entre perfiles tipo C, U y Omega, mediante soluliones atornilladas. La ligereza y sencillez de esta composición es la que permite un montaje rápido y un ahorro en costes.

Estructuras tipo Cercha, sustituyen a los tabiques palomeros en construcción habitual

635 625 357

info@steelhomespain.com

Pierro nº 1, 5 - Las Ventas de Retamosa - TOLEDO



CUBIERTAS STEEL HOME

HACERLO BIEN, CUESTA MENOS





CUBIERTAS

SISTEMA 40						
Referencia	Tipo perfil	Espesor	Alma (mm)	Ala (mm)	Labio (mm)	Longitud (m)
U40*40*1	U	1,0	40	40		6
U40*40*1,5	U	1,5	40	40		6
C37*37*1	С	1,0	37	37	10	6
C37*37*1,5	С	1,5	37	37	12	6
O40*40*1,5	OMEGA	1,5	40	40	20	6
O40*50*1	OMEGA	1,0	50	40	20	6
O40*50*1,5	OMEGA	1,5	50	40	20	6
O40*60*1,5	OMEGA	1,5	60	40	20	6
O40*80*1,5	OMEGA	1,5	80	40	20	6
O40*100*2	OMEGA	2,0	100	40	25	6
O40*120	OMEGA	CONSULTAR	120	40	25	6

SISTEIVIA SU						
Referencia	Tipo perfil	Espesor	Alma (mm)	Ala (mm)	Labio (mm)	Longitud (m)
U50*50*1,5	U	1,5	50	40		6
	U	1,5	50	50		6
U50*50*2	U	2,0	50	50		6
C50*47*1	С	1,0	47	47	10	6
C50*47*1,5	С	1,5	47	47	13	6
C50*47*2	С	2,0	47	47	13	6
O50*50*1	OMEGA	1,0	50	50	25	6
O50*50*1,5	OMEGA	1,5	50	50	25	6
O50*60*1,5	OMEGA	1,5	60	50	25	6
O50*80*1,5	OMEGA	1,5	80	50	25	6
O50*100*2	OMEGA	2,0	100	50	25	6
O50*120,2	OMEGA	2,0	120	50	25	6
O50*150	OMEGA	CONSULTAR	150	50	25	6





RASTRELES PARA CUBIERTAS

REMATES / ARRIOSTRAMIENTOS						
Referencia	Tipo perfil	Espesor	Alma (mm)	Ala (mm)	Labio (mm)	Longitud (m)
ARU-40	U	1,5	40	20		6
ARL-40	ANGULAR	2,0	40	40		6
		_,-				

RASTRELES						
Referencia	Espesor	Alma (mm)	Ala (mm)	Labio (mm)	Longitud (m)	TIPO PANEL
040*40*0,6	0,6	40	40	16	6	PRIMARIO
040*40*0,8	0,8	40	40	17	6	PRIMARIO
O40*40*1	1,0	40	40	18	6	PRIMARIO
O50*30*036	0,6	50	30	18	6	PRIMARIO
060*30*08	0,8	60	30	18	6	PRIMARIO
O20*20*0,5	0,5	20	20	15	3	SECUNDARIO
020*20*0,6	0,6	20	20	20	3	SECUNDARIO
020*20*0,8	0,8	20	20	20	3	SECUNDARIO
O30*30*0,6	0,6	30	30	18	5	SECUNDARIO
O30*30*0,8	0,8	30	30	30	5	SECUNDARIO



ALMA



<u>Ventajas</u>

perfiles Omega permiten generar una estructura capaz de alojar el aislante y servir como soporte para los distintos tipos de teja, paneles, chapas o tableros, realizando las uniones mediante atornillado o remachado.

- Rapidez y facilidad en el montaje, lo que supone un ahorro en costes.
- Mejora la aireación de la cubierta.
- Absorbe mejor la dilatación y contracción.
- Contribuye a una estética perfecta por la precisión de las alineaciones.
- Configura doble cubierta.