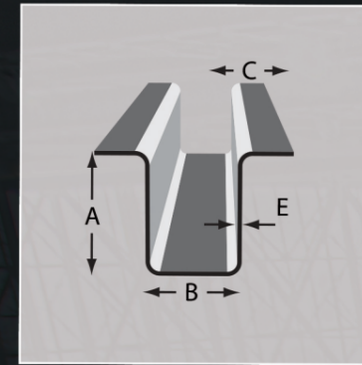
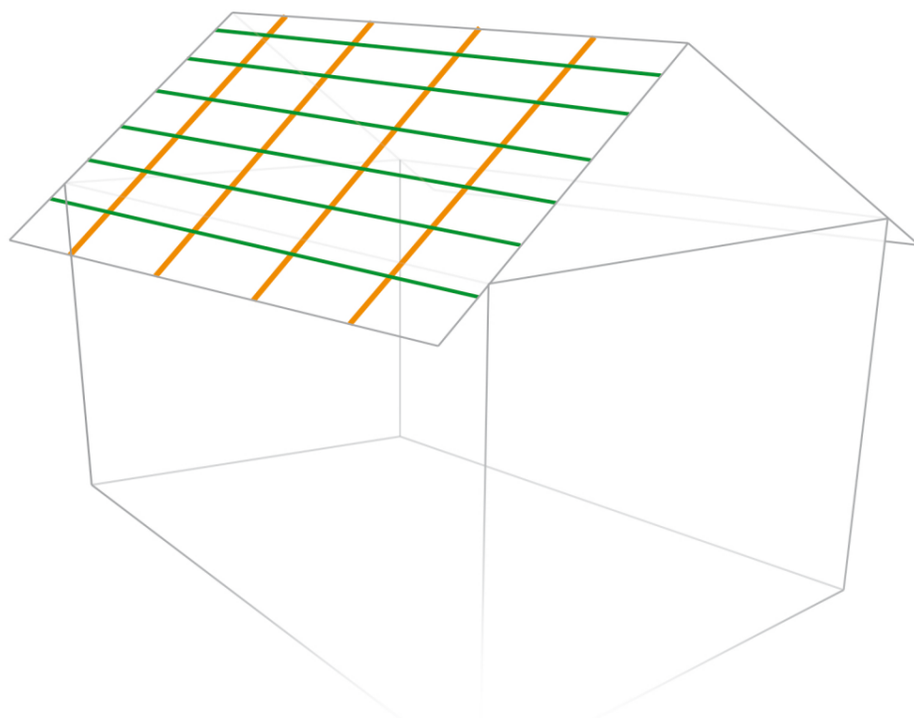


RASTRELES PARA CUBIERTAS

Ventajas:

- 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.



Perfil metálico con forma de “Ω”, utilizado en el sistema constructivo de cubiertas.

La función principal de los perfiles Omega es 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.

REFERENCIA	COTAS (mm)				LONGITUD (metros)	EMPAQUETADO	
	ESPESOR	A	B	C		Unds. Paquete	Unds. Fardo

RASTREL PRIMARIO, CHAPA O PANELES

Omega 40-30	0,60	40	30	18	5,00	10	200
Omega 40-40	0,60	40	40	18	5,00	-	150
	0,80						
	1,00						
Omega 50-30	0,60	50	30	18	5,00	-	100
Omega 50-40	0,80	50	40	18	5,00	-	100
Omega 60-30	0,80	50	30	18	5,00	-	100

RASTREL SECUNDARIO

Omega 20-20	0,50	20	20	15	3,00	5,00	10	200
	0,60				5,00			
	0,80				5,00			
Omega 30-30	0,60	30	30	18	3,00	5,00	10	200
	0,80				5,00			
	1,00				5,00			

RASTREL PARA TABLERO DE PIZARRA

Omega 25-47	1,00	25	47	15	6,00	-	150
-------------	------	----	----	----	------	---	-----

RASTRELES ESPECIALES

Omega 15-30	*e	15	30	15	*B/P	10	200
Omega 20-30	*e	20	30	15	*B/P	-	200
Omega 30-20	*e	30	20	15	*B/P	-	200
Omega 40-50	*e	40	50	18	*B/P	-	100
Omega 40-70	*e	40	70	18	*B/P	-	100
Omega 50-50	*e	50	50	18	*B/P	-	72

*Para otras medidas y espesores, consultar.

* B/P - Bajo pedido.