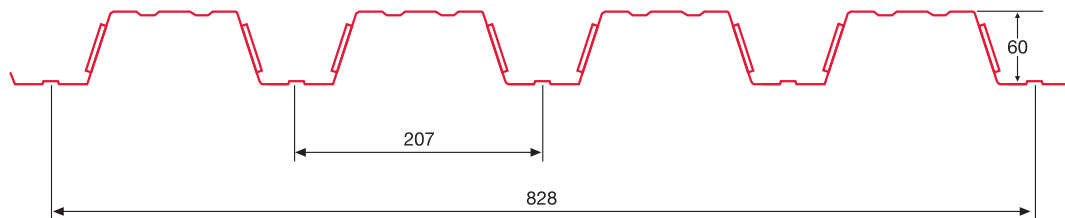


Chapa colaborante - CTE - 820/60

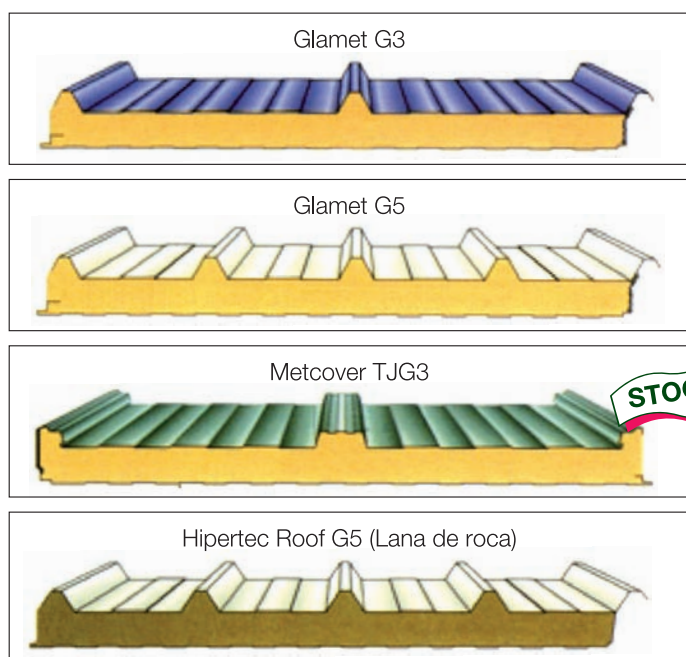


DATOS DEL ACERO

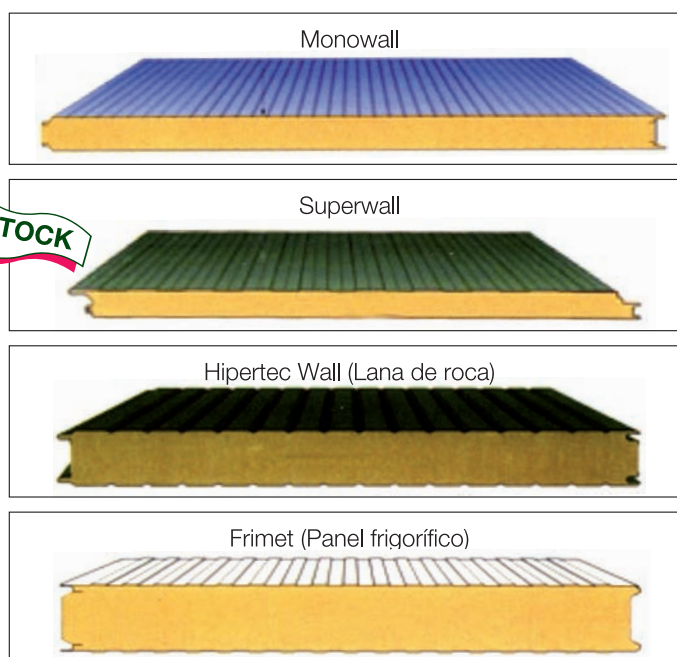
MATERIAL		Normas
Grado acero	S 280 GD	EN 10326
Espesores (mm)	0,8; 1,0; 1,2	EN 10143
Protección	Galvanizado	EN 10326
Límite elástico	280 N/mm ²	

Paneles Sandwich

PANELES PARA CUBIERTA



PANELES PARA FACHADA



STOCK

STOCK

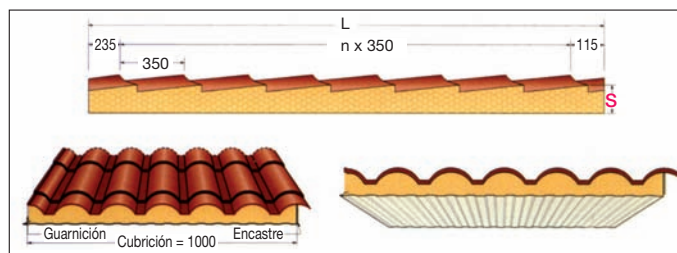
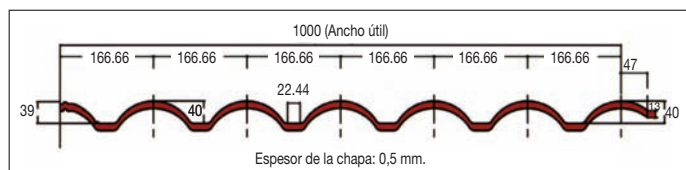
Paneles metálicos autoportantes para cubiertas residenciales



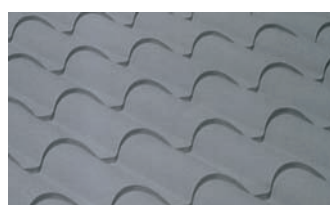
DIMENSIONES

Los paneles se fabrican en 1.000 mm. de ancho con una longitud mínima de 3.500 mm. incrementándose en múltiplos de 350 mm. hasta llegar a una longitud máxima de 12.600 mm.

CHAPA PERFILADA



Teja tradicional - RAL 8004



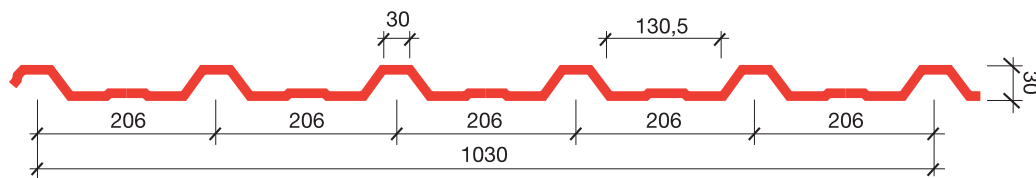
Teja Envejecida (Albero)



Color Pizarra - RAL 7022



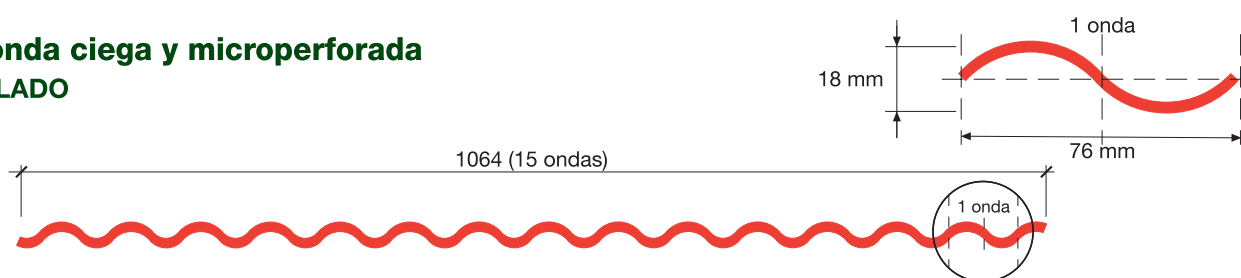
Chapa grecada ciega y microperforada - PERFIL TRAPEZOIDAL



TABLAS DE UTILIZACION

CARACTERISTICAS		
ESPESOR (mm)	AREA (cm ²)	PESO (kp/m ²)
0,5	6,34	4,88
0,6	7,61	5,86
0,8	10,13	7,79

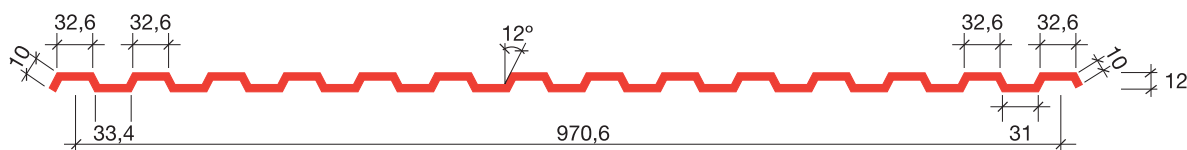
Chapa minionda ciega y microperforada PERFIL ONDULADO



TABLAS DE UTILIZACION

CARACTERISTICAS		
ESPESOR (mm)	AREA (cm ²)	PESO (kp/m ²)
0,5	6,37	4,74
0,6	7,65	5,69
0,8	10,24	7,62

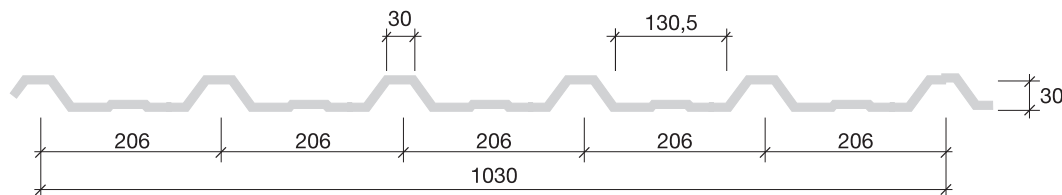
Chapa pegaso - P-970,6



TABLAS DE UTILIZACION

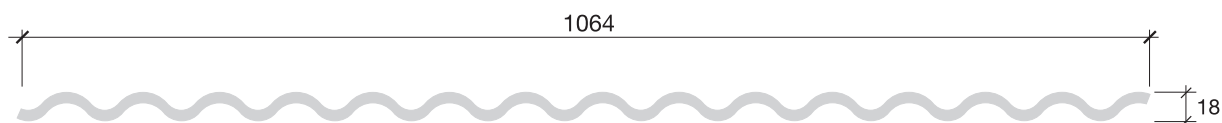
CARACTERISTICAS		
ESPESOR (mm)	AREA (cm ²)	PESO (kp/m ²)
0,8	8,79	7,19
1,0	11,05	9,04

Lucernario acrílico poliéster grecada - PERFIL TRAPEZOIDAL



CARACTERISTICAS: Espesor: 1,2 mm • Colores: Hielo • Otras geometrías, colores, etc., bajo consulta.

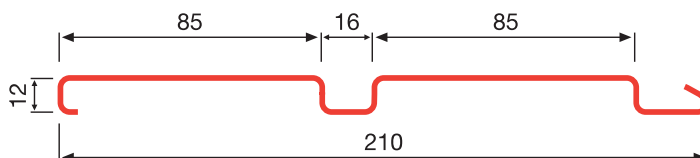
Perfil ondulado poliéster



Chapa puerta basculante 200 lisa

ACABADOS:

- Galvanizado
- Laminado en frío
- Prelacado blanco o madera



Espesor: 0,8 mm. • Peso por metro: 1,65 kg/m

Chapa corten



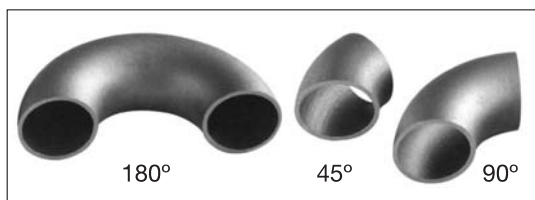
STOCK

2.000 x 1.000 x 1,5	Laminado frío
2.000 x 1.000 x 2	Laminado caliente
3.000 x 1.000 x 2	Laminado caliente
3.000 x 1.500 x 2	Laminado caliente
2.000 x 1.000 x 3	Laminado caliente
3.000 x 1.000 x 3	Laminado caliente
3.000 x 1.500 x 3	Laminado caliente
2.000 x 1.000 x 4	Laminado caliente
2.000 x 1.000 x 5	Laminado caliente
2.000 x 1.000 x 5	Laminado caliente
2.000 x 1.500 x 5	Laminado caliente
3.000 x 1.500 x 5	Laminado caliente
3.000 x 1.500 x 10	Laminado caliente
Otras medidas consultar	

Accesorios de acero para soldar

CURVAS NORMA 3D

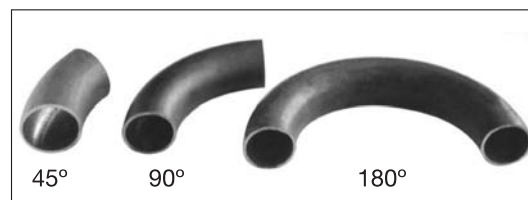
EN 10253-1 - Acero S235



DIMENSIONES	
Pulgadas	Diám. ext. x Espesor
1/2	21,3 x 2,0
3/4	26,9 x 2,3
1	33,7 x 2,6
1 1/4	42,4 x 2,6
1 1/2	48,3 x 2,6
2	60,3 x 2,9
2 1/2	76,1 x 2,9
3	88,9 x 3,2
3 1/2	101,6 x 3,6
4	114,3 x 3,6

CURVAS NORMA 5D

EN 10253-1 - Acero S235



CAPS - EN 10253-1 - Acero S235



DIMENSIONES	
Pulgadas	Diám. ext. x Espesor
3/4	26,9 x 2,3
1	33,7 x 2,6
1 1/4	42,4 x 2,6
1 1/2	48,3 x 2,6
2	60,3 x 2,9
2 1/2	76,1 x 2,9
3	88,9 x 3,2
3 1/2	101,6 x 3,6

TES - EN 10253-1 - Acero S235



DIMENSIONES	
Pulgadas	Diám. ext. x Espesor
1/2	21,3 x 2,0
3/4	26,9 x 2,3
1	33,7 x 2,6
1 1/4	42,4 x 2,6
1 1/2	48,3 x 2,6
2	60,3 x 2,9
2 1/2	76,1 x 2,9
3	88,9 x 3,2
3 1/2	101,6 x 3,6

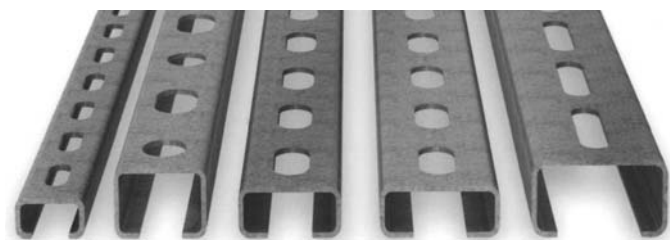
Guías perforadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perfil perforado en forma de "C" con diferentes medidas y espesores. Fabricado en acero galvanizado o electrozincado.

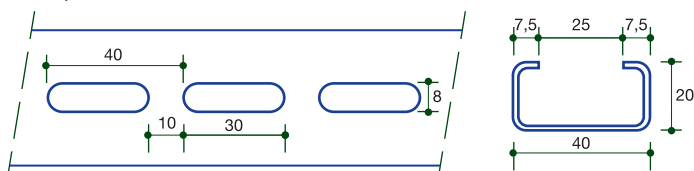
APLICACIONES

Perfil ideal para sujeción de conductos de aire acondicionado, ventilación, instalaciones eléctricas, fontanería, calefacción, etc.



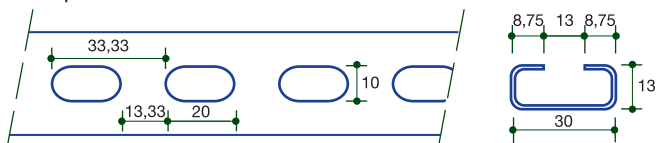
PERFIL

Guía perforada 40



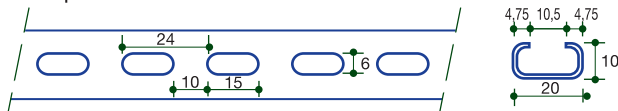
• e = 1,5

Guía perforada 30



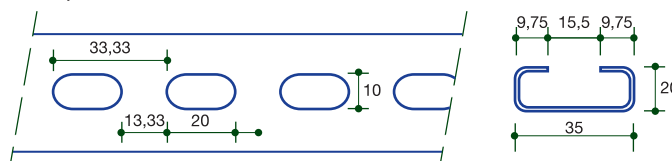
• e = 1,2

Guía perforada 20



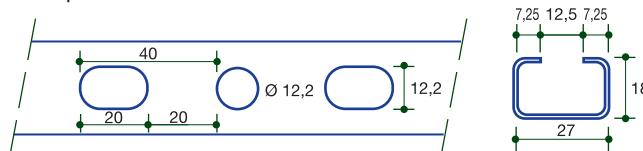
• e = 1

Guía perforada 35



• e = 1,2

Guía perforada 27



• e = 1,2

LONGITUD: 2 MTS.

Omegas - PERFILES ESTRUCTURADOS

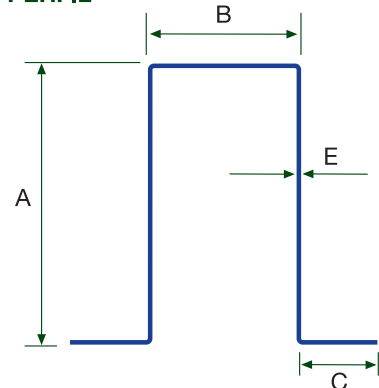
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se suministran en largos estándar de 5.000 mm., o previa consulta en diferentes medidas cuyo transporte sea posible.

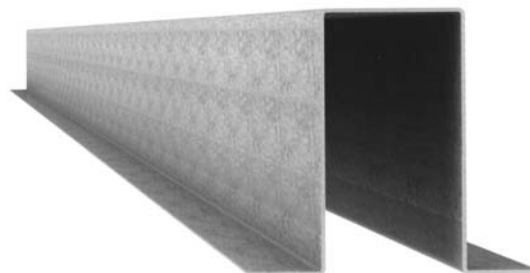
ACABADOS

- Acero galvanizado
- Laminado en frío
- Aluminio

PERFIL



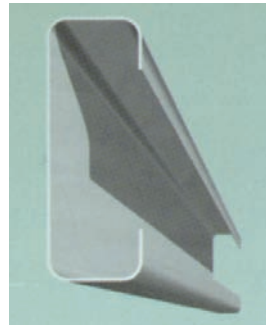
A	B	C	D
20	20	15	0,6 / 0,8
30	30	18	0,8 / 1 / 1,2 / 1,5
40	30	20	0,8 / 1 / 1,2 / 1,5
50	40	20	0,8 / 1 / 1,2 / 1,5



Perfiles Correa



PERFIL CORREA TIPO Z



PERFIL CORREA TIPO C



Se puede suministrar punzonado

CONSULTAR MEDIDAS

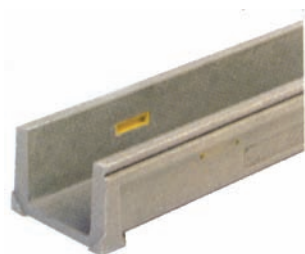
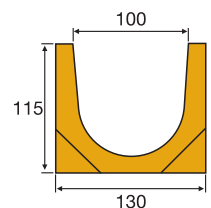
Canaletas polímero



SELF

CODIGO	SALIDA V	CAPACIDAD HIDRAULICA
SELF		8,5

Módulos de 1 metro de longitud

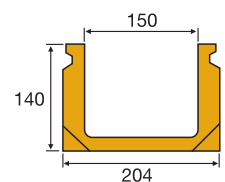


SELF 200

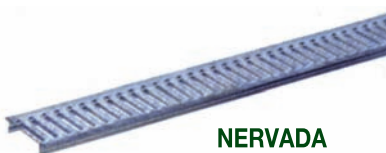
CODIGO	SALIDA V	CAPACIDAD HIDRAULICA
SELF 200	160	18

Módulos de 1 metro de longitud

Otras medidas consultar



Rejillas



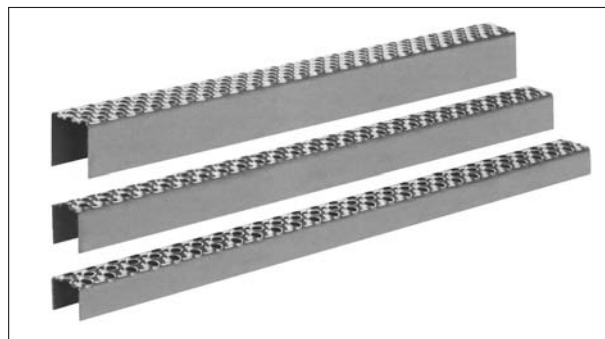
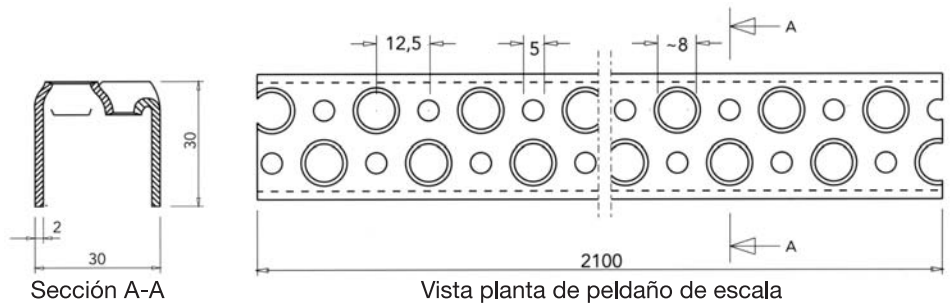
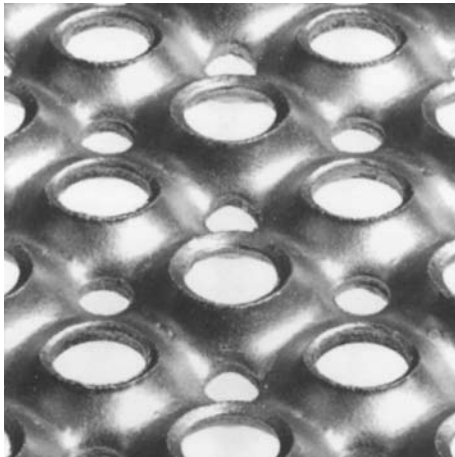
NERVADA

		SELF	SELF 200
ACERO GALVANIZADO	NERVADA	GN100UCA	GN150UCA
ACERO INOXIDABLE	NERVADA	IN100UCA	
FUNDICION	NERVADA	FN100UCCM	FN150UCCM



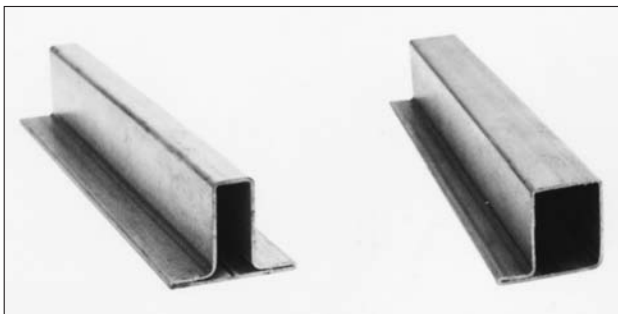
FUNDICION

Peldaños de escala - Modelo O2-30/30



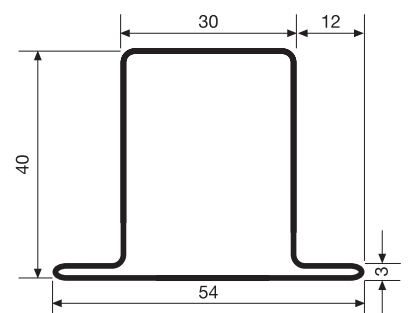
PERFILES

Peldaños de carpinetría PDS

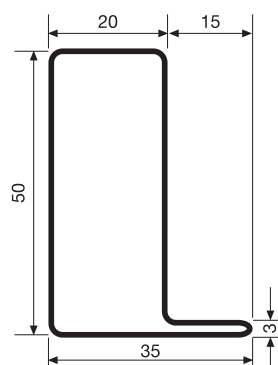


- ACABADO:**
- DECAPADO
 - GALVANIZADO

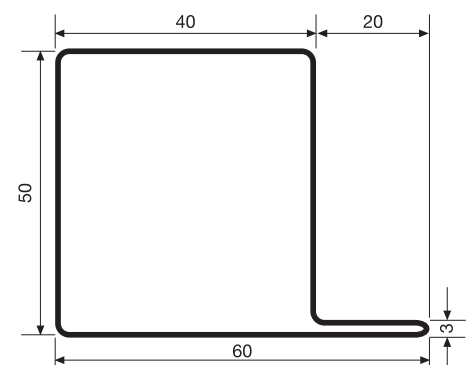
PDS 41



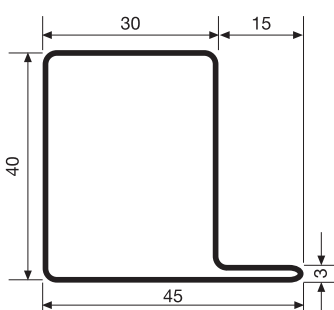
PDS 5479



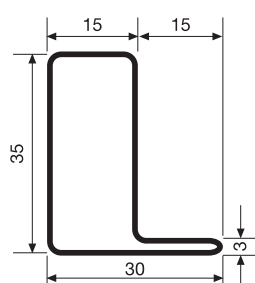
PDS 5858



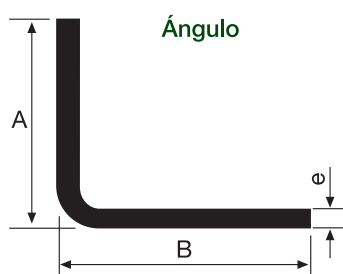
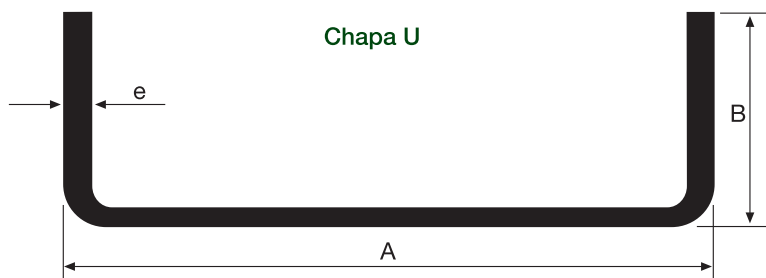
PDS 26



PDS 5851



Chapa galvanizada



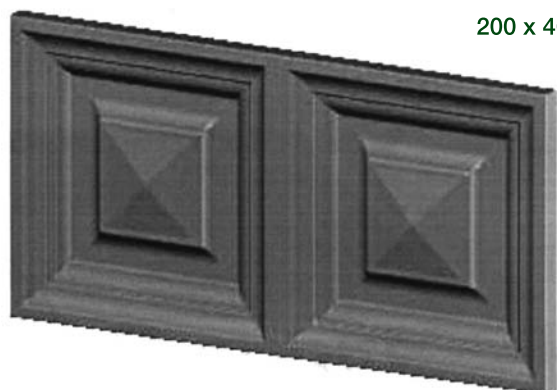
A	B	e
20	20	2
25	25	2
30	30	2
30	30	3
35	35	2
40	40	2
50	50	2
60	60	3

A	B	e
20	20	2
25	25	2
15	30	2
40	30	2
20	40	2
20	40	3
40	40	2
40	40	3
15	45	2
25	50	2
25	50	3
30	50	2
30	50	3
40	50	2
40	50	3
20	60	2
30	60	3
40	60	3
20	70	2
35	70	3
20	80	2
40	80	2
40	80	3
45	90	3
50	100	3
50	120	3
60	120	3

Cuarterones decorativos



200 x 200

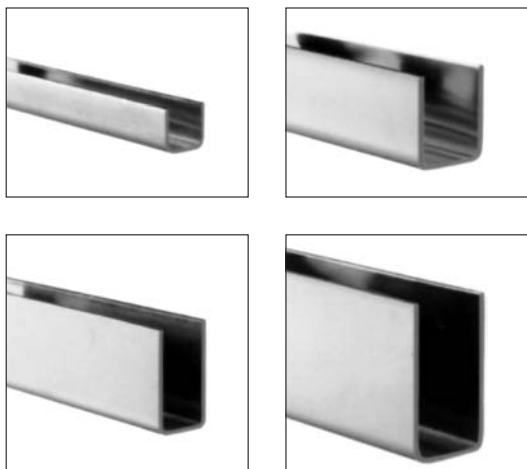


200 x 400



400 x 400

Perfiles en U de acero inoxidable



L: 3 mts. (STOCK)

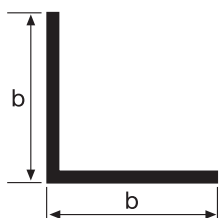
L: 6 MTS.

AISI 304	AISI 304	AISI 316
15x12x15x1	15x10x15x1,5	15x15x15x1,5
15x15x15x1	15x15x15x1,5	20x20x20x1,5
20x15x20x1	20x15x20x1,5	20x15x20x1,5
	25x15x25x1,5	25x15x25x1,5
	30x15x30x1,5	30x15x30x1,5

L Angulos (STOCK)

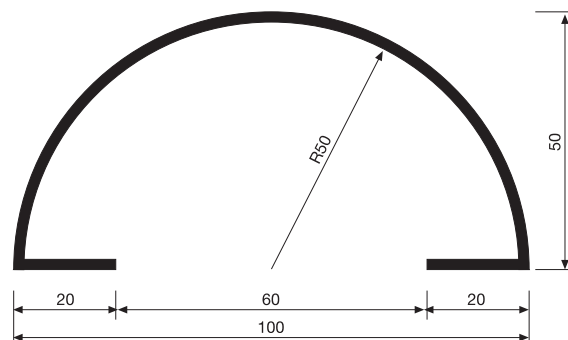
AISI 304
10x10x1
15x15x1
15x15x1,5
20x20x1,5
25x25x1,5

Perfiles acero inoxidable y latón

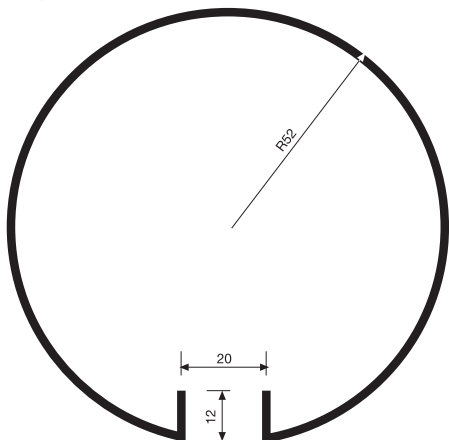


Las medidas (b) son variables según sus necesidades

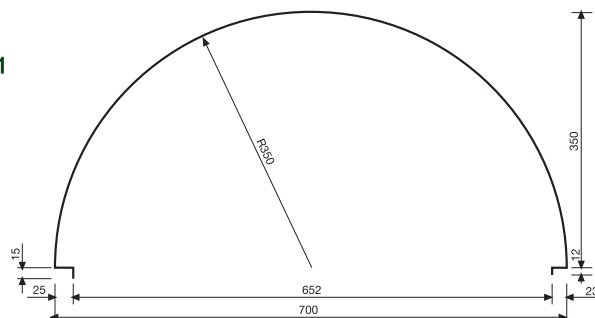
00 / 510



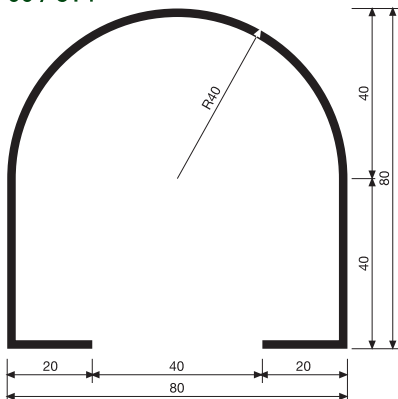
00 / 513



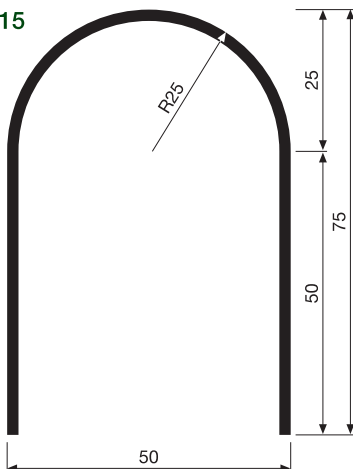
00 / 511



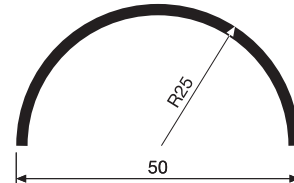
00 / 514



00 / 515



00 / 516



00 / 517

