



CURVAPANEL®



Revestimiento en chapa conformada que presenta una geometría ondulada, diseñada para espacios interiores y exteriores, con un carácter estético único. Requieren bajo mantenimiento y ofrecen una gran durabilidad.

La versatilidad de la chapa permite personalizar cada proyecto según preferencias, pudiéndose colocar de forma horizontal o vertical.



Nuestros colores son exclusivos, asegurando su disponibilidad y continuidad de fabricación a lo largo del tiempo.

Asesoramiento técnico en todas las etapas del proyecto y el respaldo de ARMCO Uruguaya S.A. una empresa con 80 años en el país.

DATOS TÉCNICOS

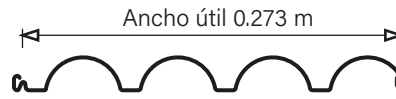
Tolerancia en largos: +/- 5 mm

CURVAPANEL Espesor 0.50 mm	L = Separación entre apoyos				
	mm	400	800	1200	1600
Deformación máxima admisible (L/200)	mm	2,0	4,0	6,0	8,0
Carga puntual aplicada para deformación máxima admisible	Kg	66	52,5	33,5	15,5
Carga puntual aplicada para rotura (deformación permanente)	Kg	310	116	89	73,5
Carga uniforme equivalente para deformación máxima admisible	Kg/m ²	960	382	162	56
Carga uniforme equivalente para rotura	Kg/m ²	4509	844	432	267

CURVAPANEL MICROPERFORADA ø3 Espesor 0.50 mm	L = Separación entre apoyos				
	mm	400	800	1200	1600
Deformación máxima admisible (L/200)	mm	2,0	4,0	6,0	8,0
Carga puntual aplicada para deformación máxima admisible	Kg	86	33	23	11
Carga puntual aplicada para rotura (deformación permanente)	Kg	396	219	36	29,5
Carga uniforme equivalente para deformación máxima admisible	Kg/m ²	1251	240	112	40
Carga uniforme equivalente para rotura	Kg/m ²	5760	1593	175	107

CURVAPANEL MICROPERFORADA ø6 Espesor 0.50 mm	L = Separación entre apoyos				
	mm	400	800	1200	1600
Deformación máxima admisible (L/200)	mm	2,0	4,0	6,0	8,0
Carga puntual aplicada para deformación máxima admisible	Kg	109	44	14	10
Carga puntual aplicada para rotura (deformación permanente)	Kg	170	102	57	41
Carga uniforme equivalente para deformación máxima admisible	Kg/m ²	1585	320	68	36
Carga uniforme equivalente para rotura	Kg/m ²	2473	742	276	149

Los valores de las tablas son indicativos y se presentan a modo de información general. Queda bajo la responsabilidad del profesional actuante, determinar la sobrecarga máxima admisible en función de las características de cada proyecto

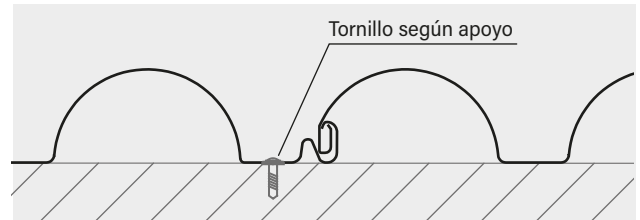


ESPEORES Y TERMINACIONES

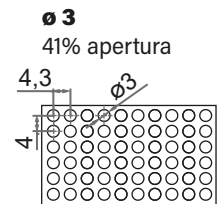
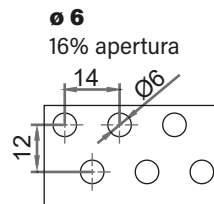
espesor (mm)	zincgrip	aluzincgrip	colorgrip
0.50	•	•	•

Aceros con calidad estructural, con revestimiento zincgrip, aluzincgrip y colorgrip, producidos y controlados según las normas ASTM y las normas IRAM-IAS.

SOLAPE Y FIJACIÓN



MICROPERFORADO





CURVAPANEL®

ACCESORIOS CURVAPANEL

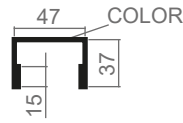
Opciones estándar o a medida.

Galvanizados, aluminizados o prepintados del mismo color que las chapas.

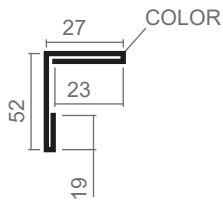
Fabricados en 3,00 m de largo.

Terminación superior U - PGO Desarrollo: 151 mm

Para omega steel PGO 22 H:20 mm

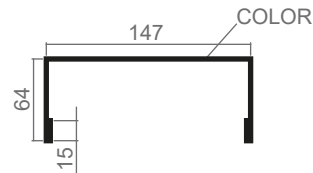


Ángulo L1 Desarrollo: 121 mm

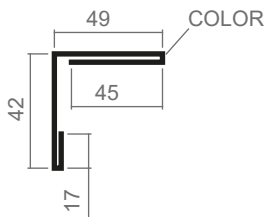


Terminación superior U120 Desarrollo: 305 mm

Para C120

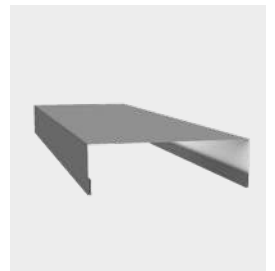
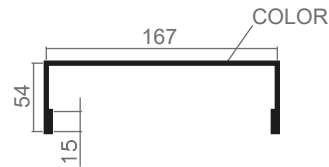


Ángulo L2 Desarrollo: 153 mm

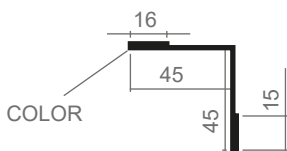


Terminación superior U140 Desarrollo: 242 mm

Para C140

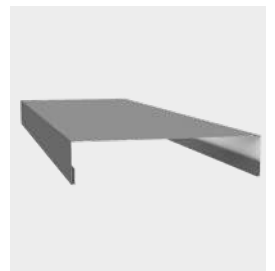


Ángulo L invertido Desarrollo: 121 mm



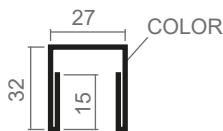
Terminación superior U160 Desarrollo: 402 mm

Para C160

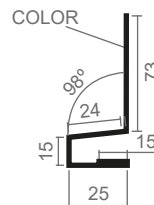


Terminación superior U Desarrollo: 121 mm

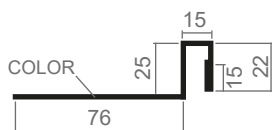
Solo para chapa



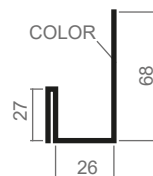
Zócalo 1 Desarrollo: 152 mm



Marco Desarrollo: 153 mm



Zócalo 2 Desarrollo: 148 mm



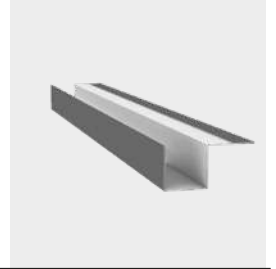
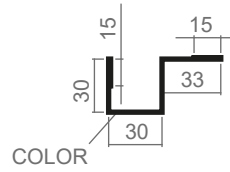


CURVAPANEL®

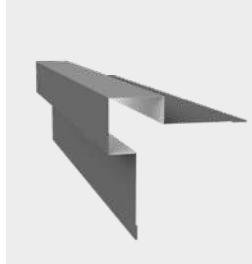
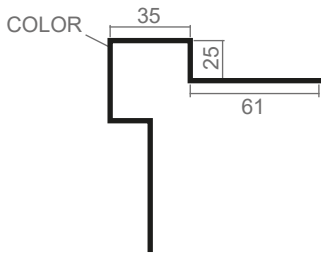
ACCESORIOS CURVAPANEL

Opciones estándar o a medida.
Galvanizados, aluminizados o prepintados del mismo color que las chapas.
Fabricados en 3,00 m de largo.

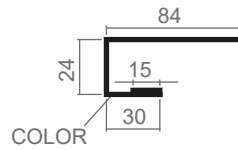
Cierre cielorraso 1 Desarrollo: 153 mm



Esquinero Desarrollo: 242 mm

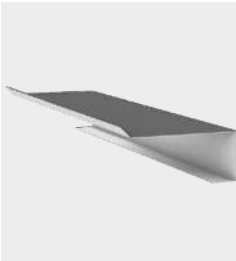
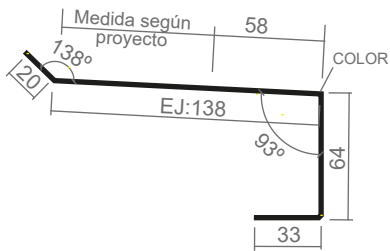


Cierre cielorraso 2 Desarrollo: 153 mm



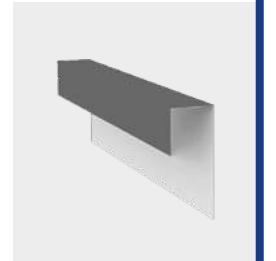
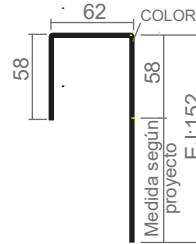
ANTEPECHO OPCIÓN A Los accesorios trabajan en conjunto.

Antepecho opción A-1 Desarrollo: 260 mm

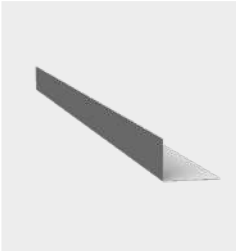
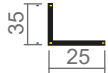


JAMBA OPCIÓN A Los accesorios trabajan en conjunto.

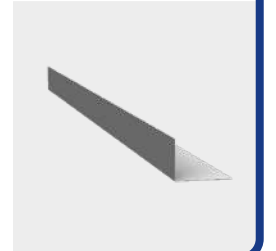
Jamba opción A-1 Desarrollo: 260 mm



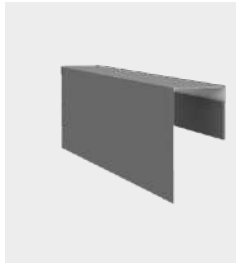
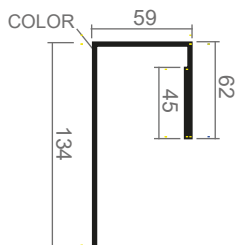
Antepecho opción A-2 Desarrollo: 60 mm



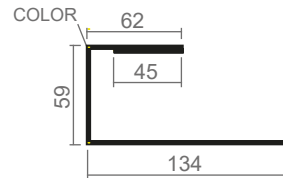
Jamba opción A-2 Desarrollo: 60 mm



Antepecho Opción B Desarrollo: 305 mm



Jamba Opción B Desarrollo: 305 mm



Dintel Desarrollo: 402 mm

