



Borde protector

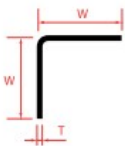
Los protectores de esquinas de Perfiles Especiales son ideales para mobiliario moderno y minimalista, ambientes técnicos o profesionales.

Fáciles de instalar y mantener, robustos para un excelente resultado de larga duración.

SPECIAL CORNER PVC	Epesor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	PVC blanco PVC Blanc		PVC marrón PVC marron		Cantidad Quantité
	mm	mm	m		€/m	€/pc	€/m	€/pc	pcs
PVC PVC	1	22	2,6	SPCO2222PVB26					110

Material: Acero
Aisi 304,
aluminio, PVC

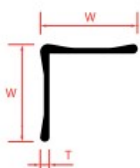
~ Termina:
Brillante o
satinado



~ Longitud de la barra: ver hojas de datos

SPECIAL CORNER PVC	1	28	3	SPCO2828PVB03					20
				SPCO2828PVM03					
PVC PVC									

~ Cantidad por paquete: véase las hojas de datos

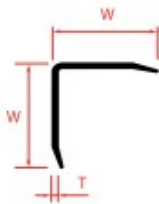


~ Nombre del artículo:
SpecialCORNER

SPECIAL CORNER AL	Espeor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Perfiles anodizados plateados Profils anodisés argent				Cantidad Quantité pcs
	mm	mm	m		Plata satinada Argent satiné AAA	Plata Brillante Argent brillant ABA	€/m	€/pc	

ALUMINIO ALUMINIUM

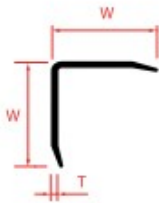
1	25	3	SPCO25251AAA27					10
			SPCO25251ABA27				16,02	



SPECIAL CORNER AC	Espeor Épaisseur T	Dimension Largeur W	Dimension Hauteur H	Largo Longueur	Núm. de art./num. d'art.	Acero Pulido Acier Poli		Cantidad Quantité pcs
	mm	mm	mm	m		€/m	€/pc	

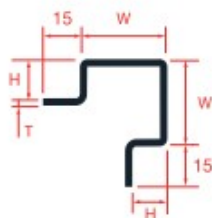
ACERO ACIER

0,7	20		2,7	SPCO20207IL27			10
	30			SPCO30307IL27			



SpecialCornerPosa AC	0,7	30	8	2,7	SPCS30307IL08			10
			10		SPCS30307IL10			

ACERO ACIER



Disponible en varios materiales, acabados, tamaños y formas.

Puede ser utilizado en el ámbito recreativo, privado, profesional, etc .. Se proponen para sobre o bajo instalación.

Principales características de las materias primas utilizadas por los Perfiles Especiales

ALUMINIO

Aleación de aluminio (Al-Mg-Si) Los perfiles se hacen por extrusión o laminación y posterior plegado a presión. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos. Los tratamientos superficiales a través de los sistemas propios de la empresa, transforman el material en:

Aluminio anodizado: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pulido: oxidación anódica con 8-10 micras de espesor de óxido.

Aluminio pintado: recubrimiento de polvo, con unas 100 micras de espesor de pintura.

No se recomienda su uso en el suelo.

ACERO INOXIDABLE - AISI 304

Los perfiles se hacen por laminación y posterior plegado de la prensa. Tienen una excelente resistencia a los principales agentes químicos y atmosféricos y una excelente resistencia mecánica. Los tratamientos de superficie a través de los sistemas de la compañía, transforman el material en: Acero pulido y brillante. Se utiliza tanto en la pared como en el suelo, en los hospitales, en la alimentación, en la industria.

- Atención: los bordes de corte no son inoxidable

PVC Rígido (Protectores de esquinas)

Cloruro de vinilo rígido sin plomo, resistente a los impactos y autoextinguible. Buena resistencia mecánica y a la abrasión.

PVC co-extruido - Rígido / Suave (juntas de expansión)

Cloruro de vinilo rígido coextruido con PVC blando, sin plomo, a prueba de golpes, auto-extinguible. Excelente resistencia mecánica, a la abrasión.

PE-HD (Espaciadores de azulejos)

Polietileno de alta densidad, resina termoplástica, excelente estabilidad química y resistencia mecánica. La alta densidad (HD) aumenta su rigidez.

POLIPROPILENO (Esquinas externas cuadradas y redondas)

.Polímero termoplástico, semicristalino, con buena resistencia mecánica y a la abrasión.

Mantenimiento

Evite el contacto directo con el hormigón y sus derivados, si están mojados, los productos desincrustantes y los detergentes que contengan cloro. Evitar el uso de productos abrasivos que puedan rayar (esponjas abrasivas / lana metálica). Inmediatamente después de la colocación, proceda a una limpieza a fondo de las superficies con abundante agua / productos de PH neutro / no alcalino, en particular, elimine el cemento, la cola de las superficies expuestas.

Medidas y tolerancias

Toda la información y los dibujos contenidos en este catálogo no son vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todos los datos dimensionales se refieren a dimensiones nominales, sujetas a tolerancias mecánicas, de acuerdo con la norma EN-22768 ISO-2768 -m.

Códigos/Descripciones de Perfiles Especiales

Materia prima	Colores	Tratamientos de superficie
A= Aluminio	A=Plata	B=Marrón claro N=Natural Z=Cincado
F= Hierro	O=Oro	M=Marrón A=Anodizado L=Blanco
P= PVC	N=Negro	V=Pintado O=Mate
I= Acero	B=Blanco	P=Cepillado S=SuperBright
O= Latón	G=Gris	B=Brillante



Special Profiles *a*



brand of Mecc.Al Group



- Via dei Laghi, 4 - Calcinelli 61036 Colli al Metauro (PU) – Italia Tel. +39.0721.8764.163

Website : www.special-profiles.com **e-mail:** specialprofiles@meccal.com