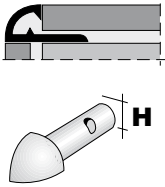


 **TOMECANIC®**
División de Perfiles

TEKNO-TRIM PVC · Serie 877

PVC



Pieza de ángulo

Perfil de sección técnica que garantiza un acabado perfecto y un fuerte anclaje.

Piezas de ángulo disponibles en todos los colores.

Longitud 2,7 m.

Alturas disponibles (mm)		
6,5	8	10

Color			
Blanco	Beige	Rosa	Azul
Marfil	Gris oscuro	Rojo	Amarillo
Gris claro	Caramelo	Marron	Negro

GAMA STANDARD PVC · Serie 878

PVC



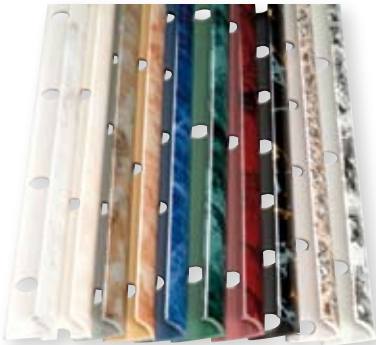
Longitud 2,6 m.

Alturas disponibles (mm)	
10	12

Color			
Blanco	Beige	Rosa	Azul
Marfil	Gris oscuro	Rojo	Amarillo
Gris claro	Caramelo	Marron	Negro

MARMOL-TRIM PVC · Serie 875

PVC



Longitud 2,6 m.

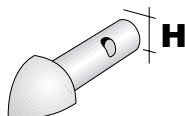
Alturas disponibles (mm)
10

Color	
Mármol Blanco	Mármol Verde
Mármol Crema	Mármol Granate
Mármol Gris	Mármol Negro
Mármol Marrón	Granito Marrón
Mármol Azul	Granito Negro

Sobre pedido se pueden fabricar los perfiles en altura de 6,5 y 8 mm.

TEKNO-TRIM METAL · Serie 777

METAL



Pieza de ángulo



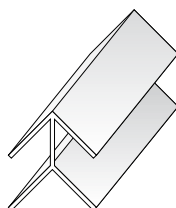
Longitud 2,7 m.

Color	H (mm)	Pieza Ángulo
Aluminio lacado blanco	8	Sí
	10	Sí
	12,5	No
Aluminio lacado crema	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado perla	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado beige	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado gris	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado gris claro	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado rojo	8	Sí
	10	Sí
Aluminio lacado negro	8	Sí
	10	Sí

Color	H (mm)	Pieza Ángulo
Latón natural	8	No
	10	No
Latón pulido	8	No
	10	No
Latón pulido barnizado	8	No
	10	No
Latón cromado	8	Sí
	10	Sí
Acero inoxidable	8	Sí
	10	Sí
	12,5	No
Aluminio anodizado natural	8	Sí
	10	Sí
	12,5	No
Aluminio anodizado oro	8	Sí
	10	Sí
Aluminio cromado brillante	8	Sí
	10	Sí
	12,5	No
Aluminio oro brillante	8	Sí
	10	Sí
	12,5	No

TEKNO-CORNER · Serie 777

METAL



Longitud 2,7 m.

Alturas disponibles (mm)

12,5

Colores

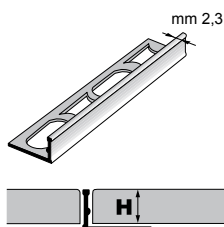
Aluminio lacado blanco

Aluminio plata brillante

Aluminio oro brillante

TEKNO-FINISH LATON · Serie 708

METAL



Longitud 2,7 m.

Material

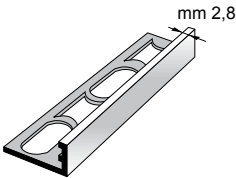
Latón Natural

H (mm)

17,5 20 22,5 25 27,5 30

TEKNO-ANGLE METAL · Serie 708

METAL



Apropiado para terminaciones o unión entre distintos materiales.

Longitud 2,7 m.

Descripción	H (mm)
Aluminio cromado brillante	8
	10
	12,5
Aluminio oro brillante	8
	10
	12,5
Aluminio lacado blanco	8
	10
	12,5
Aluminio lacado crema	8
	10
	12,5
Aluminio lacado perla	8
	10
	12,5
Aluminio lacado beige	8
	10
	12,5
Aluminio lacado gris	8
	10
	12,5
Aluminio lacado gris claro	8
	10
	12,5
Aluminio lacado rojo	8
	10
	12,5
Aluminio lacado negro	8
	10
	12,5

Descripción	H (mm)
Latón natural	8
	10
	12,5
Latón pulido	15
	8
	10
Latón cromado brillante	12,5
	8
	10
Aluminio natural	12,5
	10
	8
Aluminio anodizado natural	10
	12,5
	15
	17,5
	20
	22,5
	25
Aluminio anodizado oro	27,5
	30
	8
Acero inoxidable	10
	12,5
	8
	10
	12,5
	15
	17,5
	20
	22,5
	25
	27,5
	30

TEKNO-ANGLE PVC · Serie 700

PVC



Longitud 2,6 m.

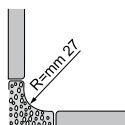
Descripción
PVC Blanco

Alturas disponibles (mm)	
8	10

Sobre pedido se pueden fabricar la misma gama de color de la serie 877 TEKNO-TRIM.

TEKNO-ROUND METAL · Serie 732

METAL



Longitud 2,7 m.



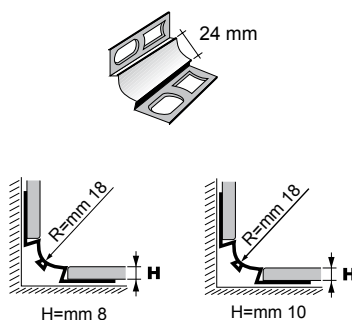
Piezas de ángulo
interno y externo disponibles en
todos los modelos

Acero Inox calidad alimentaria para
la aplicación en instalaciones con altas
exigencias sanitarias.

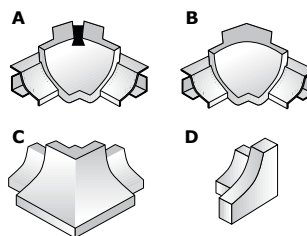
Color	H (mm)
Aluminio anodizado natural	8
	10
	12,5
Aluminio lacado blanco	8
	10
	12,5
Acero inoxidable	8
	10
	12,5

TEKNO-ROUND PVC · Serie 732

PVC



Longitud 2,7 m.

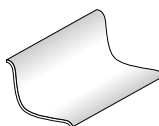
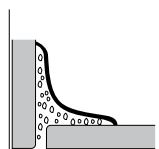


Piezas de ángulo disponibles en
todos los modelos

Color	H (mm.)
Blanco	8
	10
Gris claro	8
	10
Gris piedra	8
	10
Beige	8
	10

TEKNO-ROUND B · Serie 732

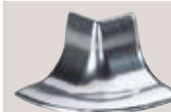
METAL



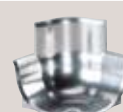
Longitud 3 m.

Material	Fijación
Acero inoxidable	Adhesivo
	Sin adhesivo

Piezas especiales (PVC efecto cromo inox)



Ángulo externo

Ángulo interno
3 perfiles

Ángulo interno

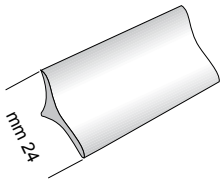


Cierres laterales

TEKNO-BAÑO PVC · Serie 732

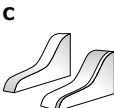
METAL

PVC



Longitud 2,7 m.

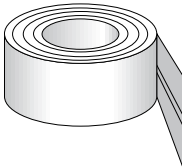
Material / Color	Fijación
Perfil PVC color blanco	Sin Adhesivo
Perfil PVC color blanco	Adhesivo
Aluminio lacado blanco	Adhesivo



Piezas Ángulo y Terminación

TEKNO-BAÑO CINTA · Serie 732

PVC



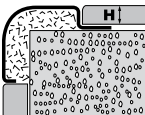
Longitud 3,5 m.

Material / Color	Fijación
Cinta PVC color blanco	Adhesivo

Cinta adhesiva con ranura central para adaptarse a los ángulos internos, protege y facilita la limpieza.

TEKNO-BORD INOX · Serie 732

METAL

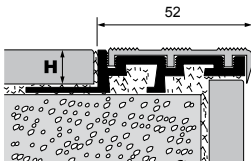


Longitud 2,7 m.

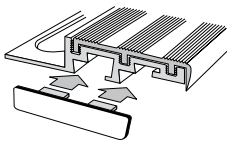
Material / Color	H (mm)
Acero inoxidable	8
	10
	12,5

TEKNO-STEP 52 mm · Base Aluminio+Goma · Serie 797

METAL



Longitud 2,7 m.

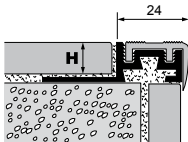


Cierre Lateral de 52 mm
en los tres colores.

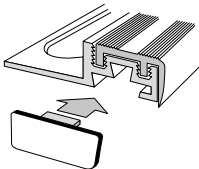
Descripción	H (mm)
Perfil Aluminio + Goma Gris	10
	12,5
	15
Perfil Aluminio + Goma Avellana	10
	12,5
	15
Perfil Aluminio + Goma Negro	10
	12,5
	15

TEKNO-STEP 24 mm · Base Aluminio+Goma · Serie 797

METAL



Longitud 2,7 m.

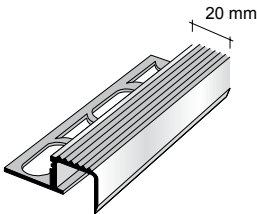


Cierre Lateral de 24 mm
en los tres colores.

Descripción	H (mm)
Perfil Aluminio + Goma Gris	10
	12,5
	15
Perfil Aluminio + Goma Avellana	10
	12,5
	15
Perfil Aluminio + Goma Negro	10
	12,5
	15

TEKNO-STEP SM METAL · Serie 797

METAL



Longitud 2,7 m.

H (mm)	
10	12,5

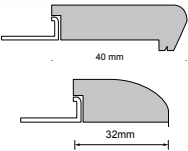
Descripción
Latón natural

TEKNO-PELDAÑO • Madera • Serie 797

METAL



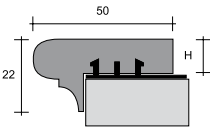
Longitud 3 m.



Descripción	Ancho (mm)	H (mm)
Iroco Natural	40	11
Iroco Barnizado	40	11
Iroco Natural	32	11
Iroco Barnizado	32	11

TEKNO-PELDAÑO CLÁSICO • Madera • Serie 797

METAL

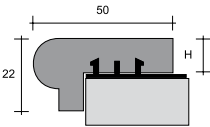


Longitud 2,70 m.

Descripción	Ancho (mm)	H (mm)
Madera de roble americano	50	10
	50	12,5
	50	15
	50	22
Madera de mahogany	50	10
	50	12,5
	50	15
	50	22

TEKNO-PELDAÑO REDONDO • Madera • Serie 797

METAL

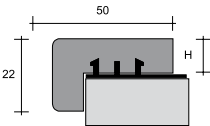


Longitud 2,70 m.

Descripción	Ancho (mm)	H (mm)
Madera de roble americano	50	10
	50	12,5

TEKNO-PELDAÑO RECTO • Madera • Serie 797

METAL

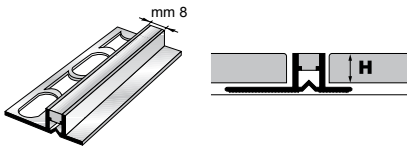


Longitud 2,70 m.

Descripción	Ancho (mm)	H (mm)
Madera de roble americano	50	10
	50	12,5

TEKNO-JOINT PVC • Serie 731

PVC



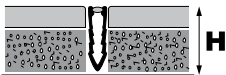
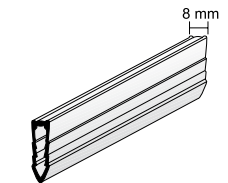
Longitud 2,7 m.

H (mm)				
10	12,5	15	20	25

Color
Gris perla
Marrón
Negro

TEKNO-JOINT NF PVC · Serie 731

PVC



Longitud 2,7 m.

Color

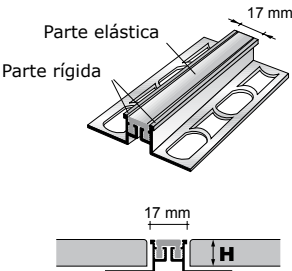
Gris

H (mm)

25	30	35	45
----	----	----	----

TEKNO-JOINT Metal+Goma · Junta de Dilatación · Serie 731

METAL



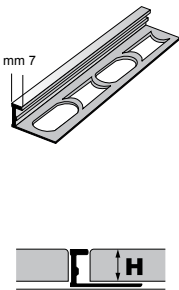
Longitud 2,7 m.

Goma disponible en Negro y Gris para todos los modelos

Descripción	H (mm)
Latón	8
	10
	12,5
	15
	20
Aluminio	8
	10
	12,5

TEKNO-DECOR METAL · Serie 795

METAL



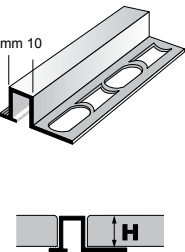
Longitud 2,7 m.

Descripción	H (mm)
Aluminio anodizado natural	8
	10
	12,5
Acero inoxidable pulido AISI 304	8
	10
	12,5

Descripción	H (mm)
Latón natural	8
	10
	12,5
Latón pulido	8
	10
	12,5
Latón cromado	8
	10
	12,5

TEKNO-STYLE METAL · Serie 795

METAL

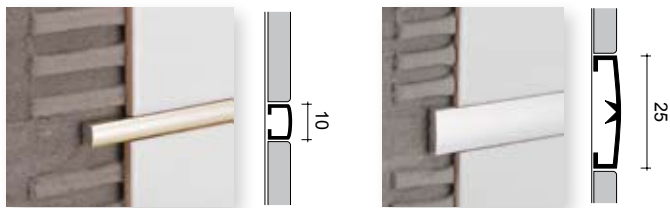


Longitud 2,7 m.

Descripción	H (mm)
Latón natural	8
	10
	12,5
Latón pulido	8
	10
	12,5
Acero inoxidable cepillado	10
	12,5

TEKNO-LIST METAL · Serie 731

METAL




Ancho (mm)	
10	25

Descripción
Aluminio anodizado cromado
Aluminio anodizado oro brillante
Aluminio lacado blanco
Aluminio lacado rojo
Aluminio lacado negro

TEKNO-NIVEL METAL · Serie 792M y Serie 792

METAL



Serie 792M

Para MOQUETA



Serie 792

Para PAVIMENTO

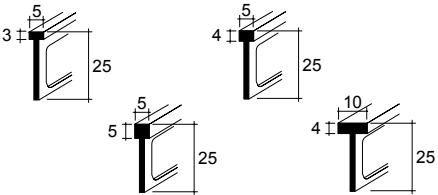
Longitud 2,7 m.

Para MOQUETA	Descripción		H (mm)
	Latón Natural		8
			10
			12,5
	Latón pulido		8
			10
			12,5
	Aluminio anodizado natural		8
			10
			12,5

Para PAVIMENTO	Descripción		H (mm)
	Latón Natural		8
			10
			12,5
			14
	Latón pulido		8
			10
			12,5
			14
	Aluminio anodizado natural		8
			10
			12,5
	Acero inox		14

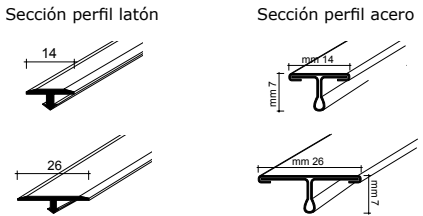
TEKNO-JUNTAS METAL · Serie 730

METAL



Longitud 2,55 m.

Descripción
Latón extrusionado natural



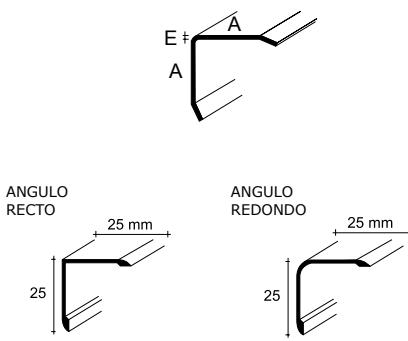
Longitud 2,7 m.

Ancho (mm)	
14	26

Descripción
Latón extrusionado natural
Latón cromado
Acero inoxidable pulido
Acero inoxidable cepillado

TEKNO-EXTERN METAL · Externos para esquinas · Serie 776

METAL



Longitud 3 m.

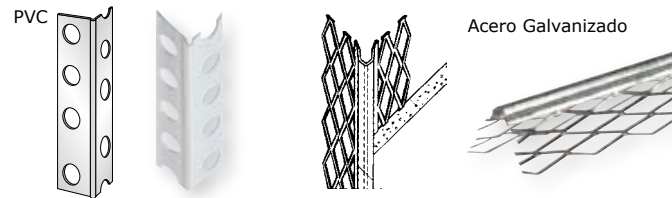
Modelos disponible con adhesivo y sin adhesivo

Descripción	Tipo de Ángulo
Anodizado natural	ángulo recto
Anodizado oro	ángulo recto
Anodizado bronce	ángulo recto
Lacado blanco	ángulo recto
Anodizado natural	ángulo redondo
Anodizado oro	ángulo redondo
Lacado blanco	ángulo redondo

Descripción	Ancho (mm) A x A x E
Latón pulido	30 x 30 x 1
	40 x 40 x 1
Acero inoxidable	15 x 15 x 0,6
	20 x 20 x 0,6
	25 x 25 x 0,6
	30 x 30 x 1
Acero inoxidable alimentario	40 x 40 x 1
	50 x 50 x 1

ESQUINA YESERO

PVC

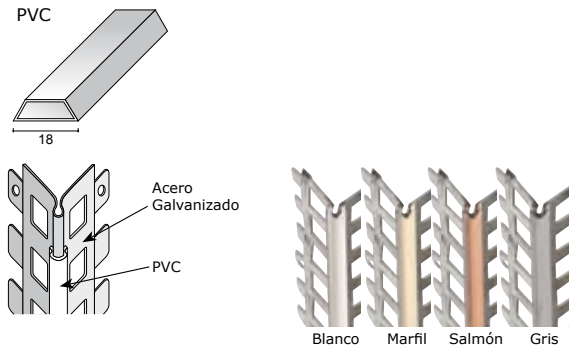


Longitud 2,6 m.

Descripción
Perfil esquina yesero blanco PVC
Esquinero yesero de acero galvanizado

PERFIL PARA MONOCAPA

PVC



Longitud 2,6 m.

Descripción
Moldura hueco monocapa PVC

Longitud 2,5 m.

Ancho Disponible : 41 mm

Descripción
Monocapa acero galvanizado con recubrimiento de PVC blanco
PVC marfil
PVC salmón
PVC gris

CINTA ANTIDESLIZANTE

PVC



Longitud 18,2 m.

Ancho (mm)		
19	25	50

INDICACIONES TÉCNICAS

LATÓN NATURAL

Los perfiles de latón natural están fabricados por extrusión y tienen una resistencia muy elevada a los agentes químicos. Por un fenómeno natural, en presencia de humedad atmosférica, el latón se oxida. En caso de necesidad, es posible devolverlo a su estado natural mediante un abrasivo fino, estropajo metálico, o bien productos específicos que le devuelven su aspecto original.

LATÓN PULIDO

Los perfiles de latón pulido tienen las mismas propiedades que los perfiles de latón natural. Se diferencian por un tratamiento de pulimentación complementario sobre las partes visibles del perfil.

LATÓN CROMADO

Los perfiles de latón cromado tienen una gran resistencia a los rayos UV, a los agentes químicos, al mortero, al cemento cola y a los productos de limpieza. No es aconsejable el uso en suelos muy transitados.

ALUMINIO NATURAL

Los perfiles de aluminio natural están fabricados por extrusión y presentan con relación a los modelos de latón, una menor resistencia a los agentes químicos. Los perfiles de aluminio pueden sufrir un proceso de oxidación.

ALUMINIO ANODIZADO Y BRILLO

Los perfiles de aluminio anodizado tienen las mismas características que los de aluminio natural. Se diferencian por dos procesos sucesivos de anodización con una fase de desengrase y de baños químicos. La anodización asegura una protección contra la oxidación. De todas formas, el uso y el pisar alteran las superficies anodizadas, que pierden así su acabado original.

ALUMINIO LACADO

Los perfiles de aluminio lacado resisten mal a los movimientos mecánicos propios del uso y por lo tanto, no se aconseja su utilización en suelos. Los perfiles lacados resisten a los rayos UV, a los agentes químicos, a los fenómenos atmosféricos, a la cal, al mortero, al cemento cola, y a los productos de limpieza. En este catálogo los colores pueden parecer diferentes a los colores reales.

ACERO INOX – CALIDAD AISI 304

Los perfiles de acero inoxidable acabado brillante y cepillado, están fabricados por laminación y presentan una resistencia óptima a la mayoría de agentes químicos y fenómenos atmosféricos, a la cal, al mortero al cemento cola y productos de limpieza. El acero inoxidable está particularmente indicado para su utilización en exteriores, piscinas, industrias alimentarias, hospitales, etc.

INDICACIONES TÉCNICAS

PVC y PVC MARMOLEADO

Los perfiles de PVC están fabricados por extrusión y tienen una resistencia muy elevada a los productos químicos normales, detergentes, etc.
Para los perfiles PVC marmoleado no es aconsejable la limpieza con productos abrasivos.
En este catálogo los colores pueden parecer diferentes a los colores reales.

AGENTES QUÍMICOS – INSTRUCCIONES

Las informaciones arriba indicadas son exclusivamente orientativas, sin compromiso y con todas las reservas. La resistencia a los agentes químicos depende básicamente de su grado de agresividad y es aconsejable asegurarse ante los posibles efectos causados por los productos de mantenimiento, limpieza, etc.

COLOCACIÓN – INSTRUCCIONES

La cal, el mortero, el cemento cola, provocan manchas sobre la superficie visible de los perfiles; es imprescindible limpiar las partes afectadas inmediatamente después de la colocación.

PULIDO Y LIJADO – INSTRUCCIONES

Para pavimentos o materiales que deban ser pulidos o lijados (piedra, mármol, granito, madera etc.) y que incluyan perfiles, conviene seguir las siguientes indicaciones:

Materiales que permiten el Pulido	Materiales no autorizados para Pulir
LATON NATURAL	ALUMINIO ANODIZADO
LATON PULIDO	ALUMINIO LACADO
ALUMINIO PULIDO	ACERO INOX
Grosor max. De rebaje 1,5 mm.	Pulido o lijado totalmente prohibido

- ✓ Todos los perfiles metálicos se suministran con un film de protección individual.
- ✓ Todos los perfiles se suministran con una etiqueta individual especificando; referencia, medidas, material/color y código de barras.



TOMECHANIC[®]

Cortadores

**Tronzadoras
Portátiles**

Cortaterrazos

Peines

•

Llanas

•

Paletas

**Discos
Diamantados**

**Maquinaria
de
Construcción**

Fontanería

**Tratamiento
de
Pavimento**

Aptdo. Correos 235 • Pol. Ind. Can Roca • c/ Motlle, 1-2
E-08292 • ESPARREGUERA • (Barcelona)
Tel. 93 777 55 00 • Fax 93 777 57 45
www.tomecanic.es • tomecanic@tomecanic.es