



Autol nivelación de los espaciadores

Perfiles Especiales proporciona un sistema completo de espaciadores autonivelantes, para nivelar los pisos durante la instalación.

Estos productos, parte integrante de la línea de accesorios para la instalación, permiten facilitar y mejorar enormemente una perfecta instalación de revestimientos, baldosas, piedras.

A través de estos sistemas, también se puede reducir drásticamente el tiempo de instalación.

Disponibles para niveles de 0 a 22, están fabricados con polietileno robusto de alta densidad.

En cómodas bolsas de 250/500 unidades cada una, van acompañadas de una etiqueta con el código y la descripción del producto y el código EAN.

- Material: PE-HD, Polietileno de alta densidad.
- Acabado: Gris
- Dimensiones: de 1 a 22 mm.
- Cantidad por paquete: Bolsas de 250/500 unidades.
- Nombre del artículo: SPECIAL-DCU-PVC

- ESPECIAL-DCUX-PV- ESPECIAL-TC-PVC

	Dimension/Largeur s		PVC negro PVC noir	Cantidad Quantité
SPECIAL-DCU-PVC	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/sobres/sac	pcs

PVC PVC



0-5	SPDU0005PVG		40 sobres de 500 pd 40 sacs de 500 unités
0-10	SPDU0010PVG		16 sobres de 500 pd 16 sacs de 500 unités

Espaciadores autonivelantes
Entretoises autonivelantes

	Dimension/Largeur s		PVC negro PVC noir	Cantidad Quantité
SPECIAL-DCUX-PVC	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/sobres/sac	pcs

PVC PVC



22	SPDU0022PVG		4 sobres de 250 pd 4 sacs de 250 unités
----	-------------	--	--

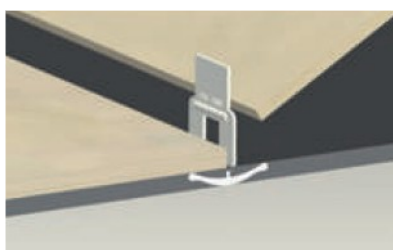
	Altura azulejos Hauteur des carreaux	Dimension Largeur s	Color Couleur		PVC negro PVC noir	Cantidad Quantité
SPECIAL-TC-PVC	mm	mm	mm	Núm. de art./num. d'art.	€/sobres/sac	pcs

PVC PVC

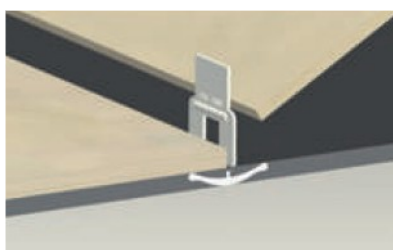


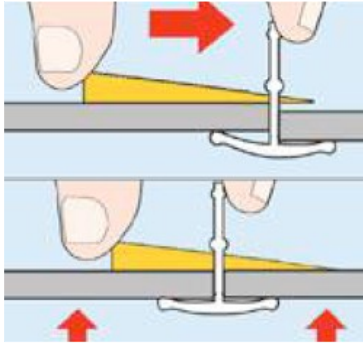
3-12	0,5	verde/ vert	SPDR0005PVG		10 sobres de 250 pd 10 sacs de 250 unités
3-12	1	gris/ gris	SPDR0001PVG		
3-12	1,5	azul/ bleu	SPDR0015PVG		
3-12	2	blanco/ blanc	SPDR0002PVG		
3-12	3	amarillo/jaune	SPDR0003PVG		
10-20	2	naranja/orange	SPDR0020PVG		8 sobres de 250 pd 8 sacs de 250 unités

Insertar el tirante



Insertar la cuña en la hendidura





Quita las cuñas que golpean los tirantes, una vez que el pegamento se haya secado.

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