

QUALITAT, **TRADICIÓ** I INNOVACIÓ



972 84 02 16

planas@mosaicplanas.com

PLANAS FLEX

Perfiles de PVC para juntas de dilatación, especial Terrazo.

Perfiles para juntas de dilatación de PVC duro-blando para colocación en capa gruesa – Especial para terrazo –



UNIDAD 1: 40 varillas / **UNIDAD 2:** - / **UNIDAD 3:-**
Categoría **B**

Medida en stock: Largo : 250 cm.
Ancho : 8 mm.

H mm	30 mm	35 mm	40 mm	50 mm
(38) Gris	DFP 3038	DFP 3538	DFP 4038	DFP 5038
(33) Negro	DFP 3033	DFP 3533	DFP 4033	
(32) Beige	DFP 3032			
(30) Blanco				DFP 5030

Aplicación:

Los perfiles de juntas de dilatación PLANASFLEX, de MOSAICS PLANAS, S.A, para lechos gruesos, han sido desarrollados para evitar tensiones de presión en el revestimiento. Se emplean para aislar revestimientos de piso de terrazo(terrazo), gres, losa vitrificada, baldosas de cerámica, losa de piedra natural.

Por medio de su parte interior blanda, los perfiles de juntas de dilatación pueden soportar tensiones de presión y amortiguarlas sin dificultades. Así se evita conscientemente, la aparición de grietas en el revestimiento.

Por medio de su superficie exterior, de PVC duro, los perfiles PLANASFLEX de lecho grueso garantizan también una eficiente protección de los bordes.

Para pisos de terrazo o piedra natural que vayan a ser pulidos tras su colocación, el perfil permite una cierta fricción con la máquina de pulido y no se daña.

Gracias a su forma flexible, también es posible realizar una colocación posterior de estos perfiles, si bien no es recomendable.

Se pueden insertar sin problemas en juntas de dilatación instaladas posteriormente. Los perfiles PLANASFLEX para lecho grueso se suministran en alturas de hasta 65 mm. Su funcionalidad está avalada por una certificación especial (otorgada por "Säurefliessner", el instituto alemán de investigación y asesoramiento técnicos para revestimientos de suelos y paredes).

Material:

Los perfiles PLANASFLEX, para lecho grueso, se construyen con PVC rígido-blando, no nocivo al medio ambiente. Se suministran en diferentes colores: blanco, beige, terracota, gris, gris/transparente.

Propiedades:

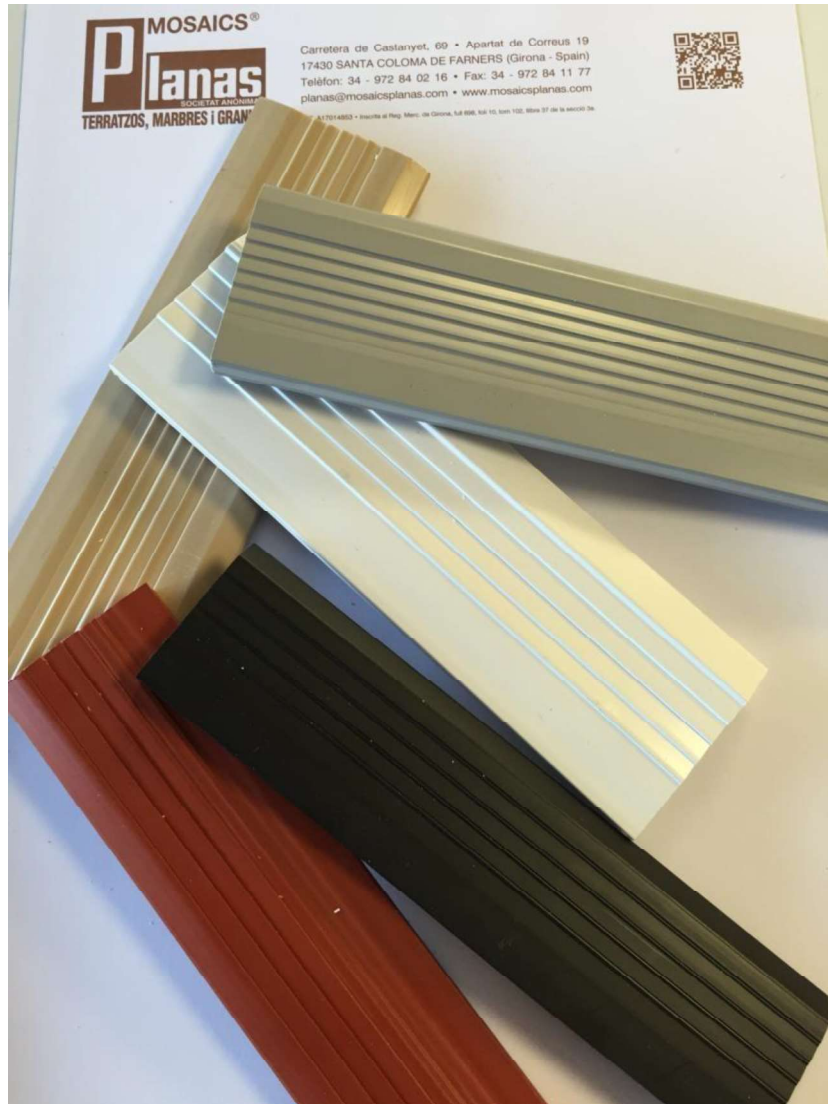
Los perfiles PLANASFLEX han sido previstos para su aplicación en instalaciones industriales. Se fabrican en PVC con teñido de penetración y son altamente resistentes a los rayos ultravioleta. La factibilidad de empleo, en lo referente a los esfuerzos mecánicos y químicos, se debe comprobar en cada caso individual.

Colocación:

1. El perfil PLANASFLEX, para lechos gruesos, se debe seleccionar de acuerdo con la altura de la construcción.
2. Empalmar el perfil a ras de la superficie superior y asentarlo. Lateralmente debe estar alojado de lleno con mortero de contacto. Para pisos de terrazo de Mosaics Planas S.A se recomienda dejarlo 1 mm. Por debajo del nivel superficial.
3. Emplazar a ras la superficie de revestimiento colindante y alojarla de lleno.
4. Rellenar por completo el espacio entre baldosas y perfil con mortero de juntas.

Cuidado:

Los perfiles PLANASFLEX, para lechos gruesos, no necesitan de ningún cuidado en especial. La suciedad adherida se puede eliminar con los agentes de limpieza corrientes en el mercado. Los agentes de limpieza no deben contener disolventes, ácido clorhídrico ni fluorhídrico, y tampoco deben producir raspaduras



PLANASFLEX BP

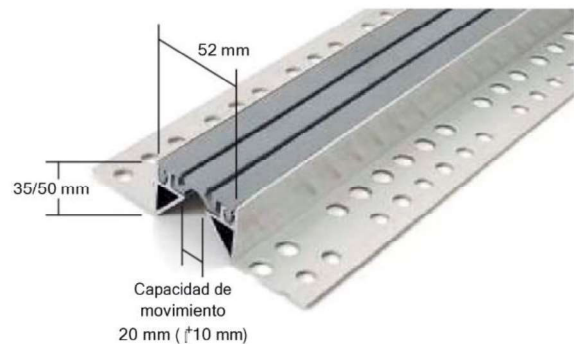
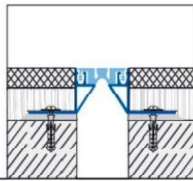
Perfil de junta de dilatación de aluminio con inserto reemplazable de TPE; Especialmente diseñado para la instalación en zonas interiores integrada en paredes y techos.;

Pieza de esquina disponible bajo pedido.

Material: Aluminio; Suplemento TPE

UNI1 UNI2 UNI3 Cat.
10 || || NET

Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
35	gris	300	52	DFA BP 3538/300
50	gris	300	52	DFA BP 5038/300


PLANASFLEX GFS

Perfil de junta de dilatación de aluminio macizo Especialmente diseñado para la instalación en zonas interiores y exteriores integrada en paredes y suelos; Pieza de esquina disponible bajo pedido. Material: Aluminio

UNI1 UNI2 UNI3 Cat.
10 - - NET

Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
43	plateado natural	300	70	DFA GFS 4300/300
60	plateado natural	300	70	DFA GFS 6000/300
80	plateado natural	300	70	DFA GFS 8000/300

