

PERFIL JUNTA T ALUMINIO-LATÓN

Perfil T para separación, protección y decoración de pavimentos.

DESCRIPCIÓN



Projoint T es una línea de perfiles para la separación y/o decoración de pavimentos al mismo nivel de cerámica, mármol, granito, parquet, LVT u otros tipos de materiales.

Es ideal como cobertura de eventuales imperfecciones debidas al corte o a la puesta entre pavimentos de diferentes materiales (por ejemplo, entre pavimento de cerámica y parquet).

Su especial sección permite solucionar situaciones donde entre diferentes tipos de pavimento hay un leve desnivel (2÷3 mm).

La variedad de materiales y de acabados propuestos por las versiones de aluminio anodizado, latón brillante o cromado, acero inoxidable, satisfacen las necesidades estéticas de combinación con los más variados tipos de pavimento en ámbito doméstico o público.

Los perfiles de la serie Projoint T pueden aplicarse directamente en pavimentos ya puestos mediante el uso de adhesivos adecuados.

CARACTERÍSTICAS

Aluminio.

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

Los perfiles se realizan por extrusión y a continuación se anodizan con un espesor $\geq 15 \mu\text{m}$.

Latón brillante

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces

Disponibles en ancho 8, 14, 20 y 26 mm.

Disponible en acabado aluminio anodizado, latón pulido y latón cromado, aluminio acabado titanio y lacado gris antracita en RAL7016.

MATERIALES**Aluminio anodizado**

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

Los perfiles se realizan por extrusión y a continuación se anodizan con un espesor $\geq 15 \mu\text{m}$.

La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces. Presentan una buena resistencia a los agentes químicos y atmosféricos. Si se mojan, el cemento y sus derivados producen sustancias alcalinas que si se dejan actuar en la superficie, pueden llevar a la corrosión del metal (formación de hidróxido de aluminio). Por este motivo, la superficie a la vista del perfil debe limpiarse rápidamente y de manera delicada de cemento, cola, materiales utilizados para las fugas y detergentes.

Aluminio barnizado

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6).

Los perfiles se realizan mediante extrusión y posteriormente son barnizados. Presentan una discreta resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, mientras que no presentan una buena resistencia a los esfuerzos mecánicos que dañarían el esmalte superficial, por lo tanto se desaconseja la utilización en el suelo. El cemento, la cola, los materiales utilizados para las fugas y detergentes deben limpiarse en seguida de la superficie a la vista del perfil.

Latón brillante

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces.

La resistencia a los agentes químicos y a los esfuerzos mecánicos es buena. En las partes a la vista el latón está sometido a fenómenos de oxidación que provocan una pátina superficial. En presencia de fuerte humedad atmosférica o de agentes corrosivos, el latón está sujeto a fenómenos de elevada oxidación y puede presentar manchas superficiales. Si es necesario, se puede devolver a su estado natural con abrasivos o productos específicos abrillantadores.

Latón cromado

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan mediante extrusión y posteriormente se croman. Resistente a los rayos UV, a los agentes químicos y atmosféricos.

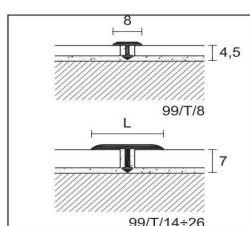
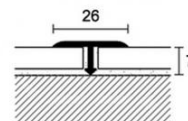
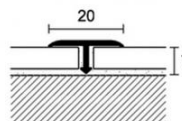
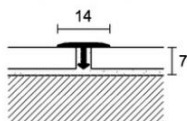
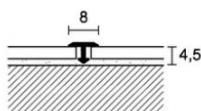
No utilizar los perfiles de latón cromado en zonas sujetas a un paso intensivo.

Notas generales sobre los metales

El aluminio y el acero inoxidable no son resistentes a todos los compuestos químicos y por lo tanto es necesario evitar que entren en contacto con productos especialmente agresivos, como el ácido clorhídrico (HCl) y el ácido fosfórico (H₃PO₄).

Los productos que puede utilizarse para la limpieza de piedra, cerámica y gres, como por ejemplo el ácido muriático, el amoniaco, la lejía y la lavandina dañan el acabado superficial del metal y pueden provocar fenómenos corrosivos intensos. Además, es necesario quitar siempre lo más rápida y delicadamente posible los restos de cemento, cola y materiales utilizados para las fugas de la superficie de los perfiles.

En caso que se utilice cinta adhesiva para tapar el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.



99/T/
399/T/
399/TC/

PROJOINT T - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 270 cm - emb.		50 pz	50 pz	30 pz	20 pz	
ART.	anchura	8	14	20	26	
ALUMINIO						
	anodizado plata		75075	75080	63600	75082
	anodizado oro		-	75083	75084	75085
99/T/	anodizado titanio		-	75099	-	-
	lacado gris antracita		-	75091	-	-

longitud = 270 cm - emb.		50 pz	20 pz	20 pz	20 pz	
LATÓN						
399/T/	pulido		75070	75087	75090	75088
	emb.		30 pz	30 pz	-	10 pz
399/TC/	cromado		75071	75086	-	75089

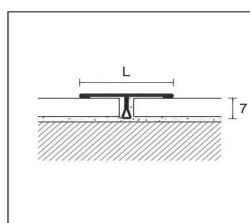
embalaje individual - art. 99/T/ disponible en los acabados de madera Alcrom® Plus

PROJOINT T - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 90 cm - emb. 10 pz en blíster		L	
ART.	acabado	14	
ALUMINIO			
	anodizado plata		20008
499/T	anodizado oro		20010
LATÓN			
4399/T	pulido		20016
		€/pz	

PROJOINT T - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 270 cm - emb.		30 pz	20 pz	
ART.	anchura	14	26	
ACERO				
799/T/	acero inoxidable brillo AISI 304 DIN 1.4301		75092	75096
799/TS/	acero inoxidable satinado AISI 304 DIN 1.4301		75093	75097
799/TP/	acero inoxidable sabbiato AISI 304 DIN 1.4301		75094	-
longitud = 90 cm - emb. 10 pz en blíster				
4799/T	acero inoxidable brillo AISI 304 DIN 1.4301		20001	-
4799/TS	acero inoxidable satinado AISI 304 DIN 1.4301		20002	-



799/T/
799/TS/
799/TP/

Completar el código de artículo con la medida de L (ej. 99/T de L=14 sería 99/T/14)

embalaje en blister no es posible su venta individual