

PERFIL 99-399M ALUMINIO-LATÓN

Perfil junta de separación-decoración que permite el pulido para pavimentos.

DESCRIPCIÓN



Projoint 99 y 399 M es una línea de perfiles para la división y/o decoración de pavimentos al mismo nivel de cerámica, mármol, granito, parquet u otros tipos de materiales.

Es ideal también como junta de separación y/o decoración entre pavimentos de nivel igual realizados en materiales diferentes (por ejemplo, entre pavimento de cerámica y parquet o mármol).

El perfil 399M y 99 M de latón natural y aluminio natural está especialmente indicada, para puestas de mármol, resinas y madera si es necesario un pulido de la superficie del pavimento.

Se aconseja comprobar en cada modelo el espesor efectivo que se puede pulir.

Evitar tajantemente el pulido en perfiles de materiales diferentes a los antes indicados.

La versatilidad de la línea 399M – 99M y la diversidad de los materiales usados para su realización hace que estos perfiles se puedan utilizar en ámbito civil, público e industrial.

CARACTERÍSTICAS

Aluminio.

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

Latón brillante

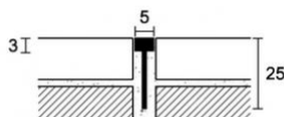
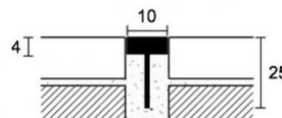
Aleación CW624N UNI EN 12167

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

Su forma superior con grosor de 3 y 4mm(399M-10) permite el pulido del perfil.

Disponibles en ancho 5mm en aluminio natural y en 5 y 10 mm para latón natural.

Disponible en acabado aluminio y latón natural.

**399M- 99M****399M-10**

MATERIALES

Aluminio natural

Aleación de Al-Mg-Si tratada térmicamente en condición T6 (6060 T6). Los perfiles se realizan por extrusión. 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.

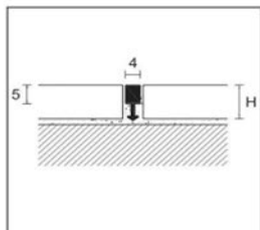
Latón natural

Aleación CW624N UNI EN 12167

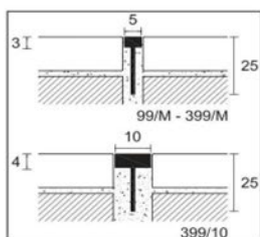
La resistencia a los agentes químicos y a los esfuerzos mecánicos es buena. En las partes a la vista el latón está sometido a fenómenos de oxidación que provocan una pátina superficial. En presencia de fuerte humedad atmosférica o de agentes corrosivos, el latón está sujeto a fenómenos de elevada oxidación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

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.



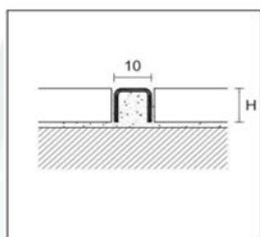
99/R/
399/R/



99/M
399/M
399/10

Completar el código de artículo con la medida de H
(ej. 99/R/ de H=10 sería 99/R/10)

 embalaje en blister no es posible su venta individual



799/U/
399/U

PROJOINT R - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 270 cm - emb. 50 pz H

ART.	acabado	10	14
------	---------	----	----

ALUMINIO

99/R/	aluminio natural		75006	75016
-------	------------------	---	-------	-------

longitud = 270 cm - emb. 20 pz H

LATÓN

399/R/	latón natural		75007	75017
--------	---------------	---	-------	-------

longitud = 90 cm - emb. 10 pz 

LATÓN

4399/R/10	latón natural		20006	-
-----------	---------------	---	-------	---

PROJOINT M - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 270 cm - emb. 50 pz

medidas	5x3x25	10x4x25
---------	--------	---------

ART. acabado

ALUMINIO

99/M	aluminio natural		75005	-
------	------------------	---	-------	---

emb. 20 pz 10 pz

LATÓN

399/M	latón natural		74975	-
-------	---------------	---	-------	---

399/10	latón natural		-	74906
--------	---------------	---	---	-------

PROJOINT U - JUNTAS DE SEPARACIÓN

longitud = 270 cm - emb. 20 pz 20 pz 20 pz 20 pz

H	10	12,5	15	20
---	----	------	----	----

ART. acabado

ACERO

799/U/	acero inoxidable brillo AISI 304 DIN 1.4301		75078	75072	75073	75074
--------	---	---	-------	-------	-------	-------

LATÓN

399/U	latón pulido		75077	-	-	-
-------	--------------	---	-------	---	---	---