

TRIALJOLLY TJ

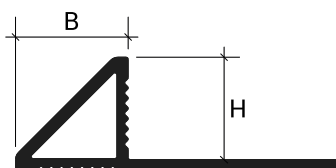
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Trialjolly TJ consiste en un perfil que permite crear rápidamente un accesorio elegante en las paredes revestidas de cerámica, que no cubren toda la pared. Trialjolly TJ nace para mitigar los bordes afilados que se crean cuando la baldosa se realiza parcialmente en la pared. El ángulo de 45° creado por el perfil decora de forma precisa y funcional el borde de la baldosa, que de otro modo sería antiestético y cortante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

$B = H$

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titanio con un espesor de hasta 10 micras.

ALUMINIO PULIDO:

El proceso de pulido consiste en un tratamiento mecánico-químico de pulido, seguido de un baño anodizado en colores dorado, cromado, cobrizo y titanio. Los perfiles obtenidos conservan las mismas propiedades de resistencia a la corrosión que los perfiles anodizados, pero tienen un aspecto brillante que los hace parecer superficies doradas y cromadas.



AS



ASB

trialjolly >> TJ en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
TJ80AS270	8	AS - Plata
TJ100AS270	10	AS - Plata
TJ125AS270	12,5	AS - Plata

trialjolly >> TJC Cápsula Angular Externa en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
TJC80ASSET2	8	AS - Plata
TJC100ASSET2	10	AS - Plata
TJC125ASSET2	12,5	AS - Plata

trialjolly >> TJT Cápsula Terminal en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
TJT80ASSET2	8	AS - Plata
TJT100ASSET2	10	AS - Plata
TJT125ASSET2	12,5	AS - Plata

trialjolly >> TJ en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
TJ80ASB270	8	ASB - Cromo
TJ100ASB270	10	ASB - Cromo
TJ125ASB270	12,5	ASB - Cromo

trialjolly >> TJC Cápsula Angular Externa en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
TJC80ASBSET2	8	ASB - Cromo
TJC100ASBSET2	10	ASB - Cromo
TJC125ASBSET2	12,5	ASB - Cromo

trialjolly >> TJT Cápsula Terminal en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	H mm	Acabado
TJT80ASBSET2	8	ASB - Cromo
TJT100ASBSET2	10	ASB - Cromo
TJT125ASBSET2	12,5	ASB - Cromo

APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
4. Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del suelo.
5. Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

ADVERTENCIAS

Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profiltec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

Profiltec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver apartado Descripción del Material) con medida característica _____ mm
para revestimientos de 4mm.

Familia tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil de unión a 45 grados para paredes a
suministrar e instalar según las reglas de la técnica, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por el
fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m