

PERFIL LISTELO AF

Perfil decorativo de aluminio de líneas modernas y minimalistas, se puede usar como listelo o como perfil decorativo de punto de encuentro entre pavimentos y revestimientos de naturaleza igual o diferente.

DESCRIPCIÓN



El perfil AF en aluminio de la serie Listel es un perfil decorativo de aluminio de líneas modernas y minimalistas que, gracias a su particular forma, crea una elegante sombra que atraviesa el revestimiento cerámico.

El perfil AF también sirve como perfil de encuentro entre pavimentos y revestimientos de naturaleza igual o diferente.

El vacío y separa las dos superficies con una sombra elegante.

CARACTERÍSTICAS

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

Los perfiles se realizan mediante extrusión y posteriormente se tratan y elaboran mecánicamente

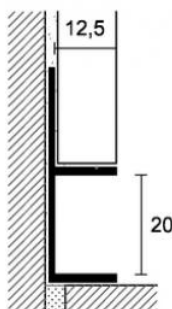
Los perfiles se realizan por pliegue y posteriormente son barnizados.

Disponibles en altura: H: 6, 10 y 12.5 mm.

Ancho interior del perfil de 20 mm.

Largo standard del perfil 270 cm.

Disponible en acabado aluminio anodizado plata, anodizado titanio y lacado blanco Brillo RAL 9010.



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.

Como consecuencia de desgaste y tránsito (en caso de perfiles usados en el suelo), las superficies anodizadas se dañan y pierden el acabado original.

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.

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 amoníaco, 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 tapan el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.