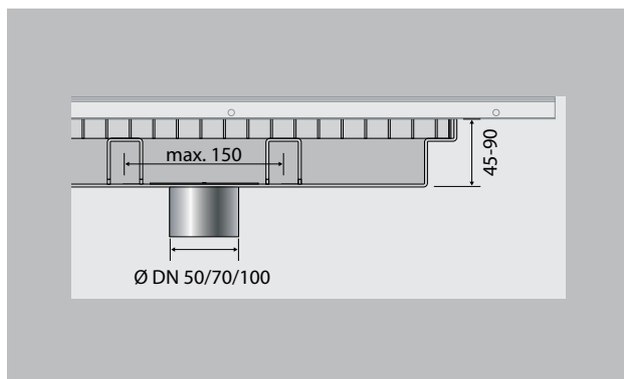
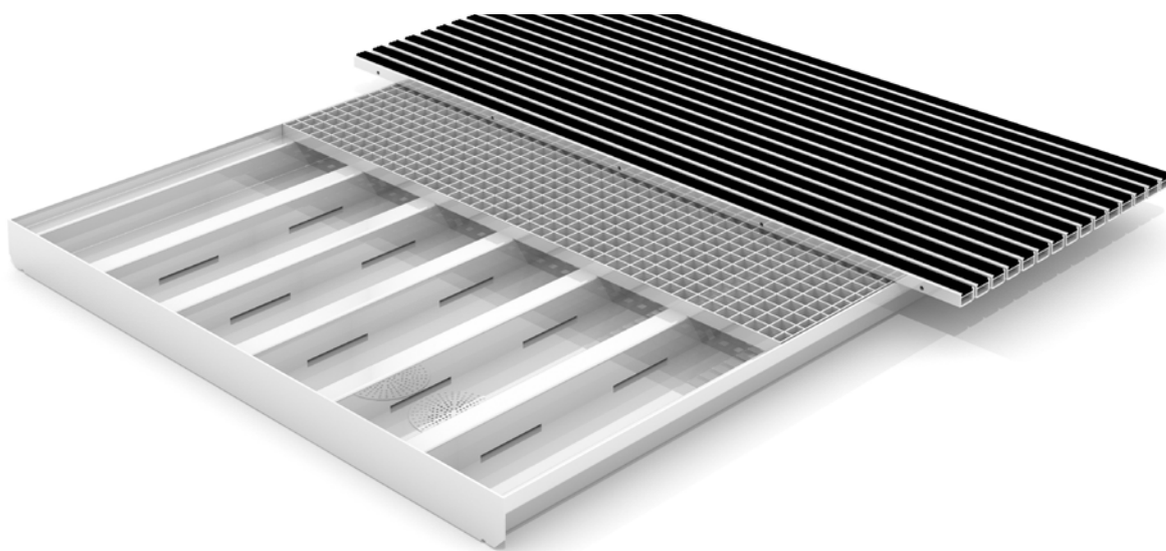


Modelo 5000 AL+



Para hacer frente al aumento de la suciedad en zonas de entrada muy frecuentadas, las bandejas de recolección de suciedad de eco son una necesidad. Con las alfombras de entrada eco MARSCHALL, eco PLAZA en combinación con rejilla y perfiles de apoyo unidos estrechamente (no combinados con bordes raspadores o tiras de cepillo) forman una unidad fuerte, insuperable en efecto de limpieza, cargas pesadas y practicidad.

Descripción

Adecuadas a las alfombras de entrada eco MARSCHALL y eco PLAZA, se han desarrollado bandejas de recolección de suciedad para aumentar la absorción de suciedad.



Exterior
(zona 1)



Interior y
exterior (con
techado, Zona
1 + 2)



Polvo,
cabellos,
arena, ceniza,
fibras textiles,
pequeñas
hojas y ramas,
gravilla, arena
gruesa, pie-
dras pequeñas



Polvo húme-
do, depósitos
de arena
húmedos,
polvo, etc.

Modelo 5000 AL+

| | |
|--|--|
| Peso (kg/m²) | 37,1 |
| Encaja con | MARSCHALL 12 MARSCHALL 17 MARSCHALL 22 PLAZA 42 También disponible para las variantes Largo |
| Apta para el tránsito rodado | Carrito de bebé carretilla Sillas de ruedas Carros de la compra Carretillas de transporte Carretillas elevadoras Carretilla elevadora eléctrica |
| Grosor del material (mm) aprox. | 3,0 |
| Estructura | Una bandeja colectora puede estar compuesta por una bandeja individual o varias bandejas, ensambladas modularmente y variables en anchura y profundidad. Desde el punto de vista óptico y funcional, la alfombra de entrada se fabrica del mismo tamaño sin marco o de un tamaño superior con marco. |
| Libertad para la disposición individual | A pesar de la forma rectangular de las bandejas, la creatividad para el diseño y la forma de la alfombra no tiene límites. Las entradas especialmente atractivas desde el punto de vista arquitectónico requieren una alfombra de entrada integrada de forma armoniosa. En estos casos, las bandejas se colocan en la zona que acumula mayor suciedad, y el tamaño de la alfombra excede de la misma a discreción. |

| | |
|---|--|
| Material | Aluminio, soldado de forma estanca, interior completamente liso para facilitar la limpieza. |
| Perfil soporte | Aluminio, acero inoxidable (V2A), distancia máx. de 150mm con escotaduras para permitir el drenaje del agua en todas las direcciones. Estos perfiles deben describir un ángulo de 90° en perpendicular debajo de los perfiles. |
| Datos complementarios | Normalmente no es necesario el borde circular que sirve de marco para la alfombra de entrada. Pero si lo precisa, recibirá el marco que se adapte a la alfombra de entrada elegida. |
| Mayores dimensiones | Varias partes de la bandeja se atornillan in situ para formar un sistema. |
| Equipamiento | Por encargo con un dispositivo de drenaje, así como una conexión de desbordamiento de agua en varias partes de la bandeja. Recomendamos un dispositivo de drenaje por pieza para varias partes de la bandeja |
| Sistema drenaje | Dispositivo de desagüe completo en los tamaños DN 50, DN 70 o DN 100 incluyendo plancha de acero inoxidable. El estándar es un dispositivo de drenaje del tamaño DN 50 |
| Altura total de la bandeja | Estándar: 70 mm Opcional uni-piezas bandejas colectoras: 45 90 mm Opcional multi-piezas bandejas colectoras: 45 90 mm Nota: Por debajo de 65 mm de altura de la bandeja no es posible una conexión de desbordamiento de agua en las bandejas de varias partes |
| Max. anchura de hueco, una pieza (mm) | 2800 |
| Max. longitud de hueco, una pieza (mm) | 1300 |

Sujeto a modificaciones técnicas