

Aluminio Arquitectónico Antideslizante

SISTEMA PARA PISO (DT)

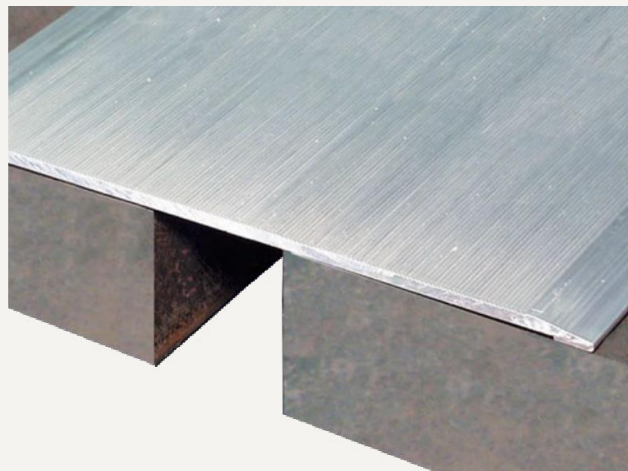
El Sistema de cubrejunta interior antideslizante Nystrom DT soporta movimientos térmicos y multi-direccionales. Muy fácil instalación directamente sobre el sustrato sin la necesidad de preparación de bloques laterales.

CARACTERISTICAS

SUPERFICIE ANTI DESLIZANTE Diseñada con resaltes para generar una superficie antideslizante.

FACIL INSTALACION Instalación superficial - no se requiere bloques laterales. Simplemente fijar al piso mediante anclaje apropiado.

BARRERA DE FUEGO OPCIONAL Adicione una barrera de fuego opcional instalada bajo la cubrejunta. Ver páginas 43-45 para opciones.



DETALLES

MATERIAL Aluminio 6063-T6

TERMINACION Extrusionado

MOVIMIENTO

- Térmico: Horizontal

MONTAJE Superficial

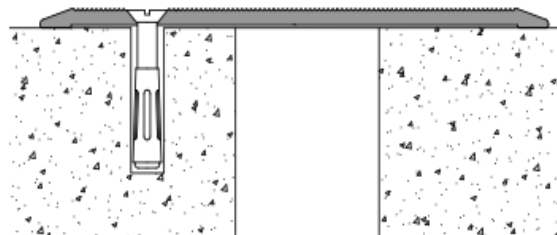
ANCHO DE JUNTA 25mm hasta 300mm

LARGO 3.05 ml

CARGA Peatonal y Carros livianos

INSTALACION Piso

OPCIONES Barrera de Humedad, Barrera de Fuego



MODELOS

| MODEL | JOINT SIZE AT MEAN T°F | SYSTEM WIDTH | TOTAL MOVEMENT |
|--------|------------------------|---------------|----------------|
| DT-100 | 1" (25mm) | 4" (100mm) | 1.65" (42mm) |
| DT-200 | 2" (51mm) | 6" (150mm) | 2.9" (74mm) |
| DT-300 | 3" (76mm) | 8.5" (216mm) | 5.65" (144mm) |
| DT-400 | 4" (102mm) | 10" (250mm) | 6.65" (169mm) |
| DT-600 | 6" (150mm) | 11.5" (292mm) | 8.65" (220mm) |

Nota: Otras medidas disponibles hasta apertura de junta 400mm