

# Aluminio Arquitectónico Antideslizante

## SISTEMA PARA PISO (DT)

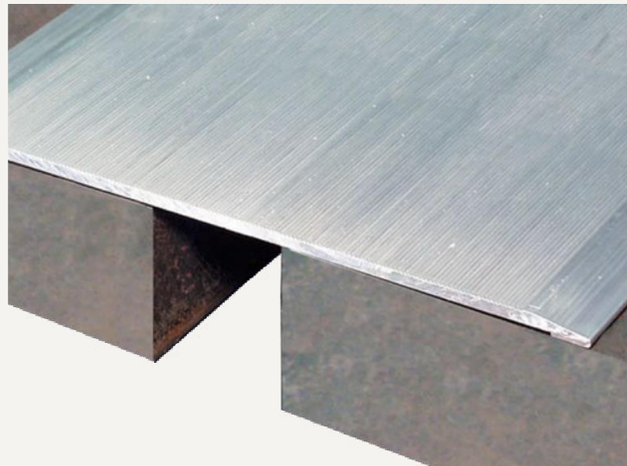
El Sistema de cubrejunta interior antideslizante Nystrom DT soporta movimientos térmicos y multi-direccionales. Muy fácil instalación directamente sobre el sustrato sin la necesidad de preparación de bloques laterales.

### 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

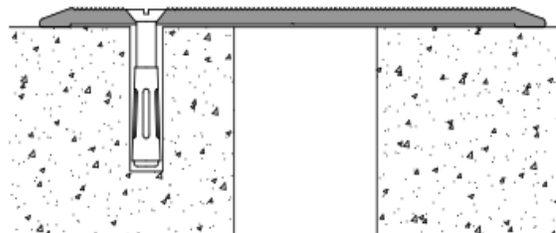
**ANCHO DE JUNTA** 25mm hasta 300mm

**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