

AQUA+ 150N

HighDensityCellular Profile

Rodapié técnico hidrófugo de alta resistencia

Estellé Parquet – Contract Division. Tecnología Patentada ES 1083 754 U.
 Fabricación Nacional (España)



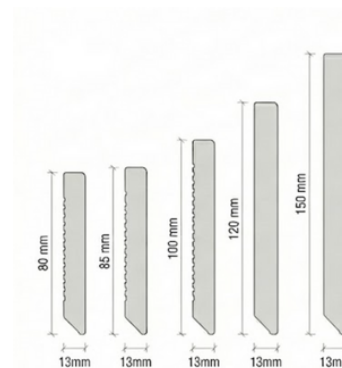
Descripción del Producto

El sistema AQUA+ 150 redefine el estándar de los rodapiés técnicos para proyectos Contract. Ha sido desarrollado específicamente para entornos de alta exigencia como hoteles, oficinas y edificios públicos, donde la humedad y los impactos mecánicos deterioran prematuramente los zócalos convencionales.

Fabricado mediante un proceso de inyección de Polímero Celular de Alta Densidad alcanza una dureza superficial de 63 Shore D, muy superior a los perfiles de PVC espumado tradicionales.

Características Principales

- Custom Match: fabricación en el mismo color y acabado que el pavimento.
- 100% hidrófugo e imputrescible.
- Alta resistencia a impactos mecánicos.
- Producto monomaterial 100% reciclable.
- Fabricación nacional con control de calidad europeo.
- Apto para certificaciones ambientales LEED / BREEAM.



Sistema de Instalación

Sistema de instalación abierto compatible con adhesivos de montaje High Tack / MS Polímero estándar. No requiere colas propietarias ni procesos de soldadura química.

Especificaciones Técnicas

Propiedad	Norma	Resultado AQUA+ 85
Composición	-	PVC Celular Alta Densidad
Dureza Superficial	ISO 868	63 Shore D
Densidad	Interno	0.55 – 0.70 g/cm ³
Absorción de Agua	ISO 62	0.19 %
Resistencia a Tensión	ISO R527	19.37 MPa
Resistencia al Impacto	ISO 176 (Charpy)	1.43 kJ/m ²
Deformación por Calor	ISO 75	> 68 °C
Clasificación al Fuego	UNE-EN / DIN 4102	B1 / M-1
Dimensiones	-	85 mm (alto) x 13 mm (espesor)

Alturas disponibles bajo pedido: 80, 85, 100, 120 y 150 mm.