



#### Método de Instalación



Damero Ashlar Brick



Continuo

Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas.

**Colección** Barricade **Producto** Barricade One **Color** 4118002 Anthrazite

#### Especificaciones de producto

Número de producto	4118
Construcción del producto	Pavimento textil modular tufting pelo cortado liso con diseño
Composición fibra	100% Poliamida
Soporte estándar	CQuest™Bio
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 4 m² Box
Peso Fibra	750 g/m² ± 5%
Peso Total	3879 g/m² ± 5%
Altura Fibra	4 mm +15% / - 10%
Espesor Total	7,5 mm ± 0,5 mm
Galga x 10 cm	1/8 - 31.5
Puntadas m²	118.800/m² ±5%

#### Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN 1307 32 Tráfico general	
Resistencia a sillas con ruedas	≥2,0 (EN 985) Uso Ocasional	
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)	
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L 19,6	Valor LRV – Y 2,9
Estabilidad Dimensional	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

#### Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	62,7%
Pre-consumo (Total)	62,7%
Post-consumo (Total)	0%
Contenido fibra reciclada	0%
Pre-consumo (Fibra)	0%
Post-consumo (Fibra)	0%
Total contenido biológico	9,77%
Total contenido reciclado y biológico	72,47%
Calidad del aire interior	GUT Prodis ID 8C4A0D7C Francés A+ <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">GUI Gold</a>
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución BREAM</a>
LEED (US/Internacional)	<a href="#">Ver potencial contribución Leed</a>
HQE (Francia)	<a href="#">Ver potencial contribución HQE</a>
DGNB (Alemania)	<a href="#">Ver potencial contribución DGNB</a>
Declaración Ambiental de Producto	En curso

Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
<b>Impactos de instalación</b>	
Residuos de instalación	En una instalación típica (edificio rectangular, instalado antes de paredes), utilizando el siguiente método de instalación: Brick – 3-5 % Ashlar – 3-5 % Continuo – 3-4% Damero – 3-4% Como referencia: un rollo de 2 m de ancho normalmente genera entre un 7-10% de residuos de instalación
TacTiles®	Optimizado para la instalación sin cola con conectores TacTiles® con prácticamente cero COV
<b>Opciones al final de su vida útil</b>	
ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil
Reciclaje	Se puede devolver a través del programa ReEntry de Interface y ser reutilizado como materia prima en nuevos pavimentos modulares textiles
Residuos en energía	Se puede incinerar en una planta de residuos de energía apropiada

**Información Técnica**

Instalación	<a href="#">Ver guía de instalación recomendada por Interface</a>
Mantenimiento	<a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por Interface</a>
Garantía	<a href="#">7 años</a>
Localidad de fabricación	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 Instalaciones Certificadas en Europa</a>

**Calificación de rendimiento**



**Certificaciones**

