





LA BARRERA ANTISUCIEDAD


BASMAT®





LAS VENTAJAS DE BASMAT


- 


■ Basmat es un **felpudo de aluminio** formado por perfiles en los que se insertan piezas de fibra textil, plástico o cepillos, con disponibilidad en varios colores para facilitar su integración en cualquier ambiente.
- 


■ Gracias a su sistema de montaje mediante 'clic', desarrollado y patentado con tecnología propia, los plazos entre la proyección y el montaje se reducen de manera notable respecto a otros productos similares. Los pedidos de felpudos a medida se despachan en un **plazo máximo de 7 días** laborables.
- 


■ La acción combinada de los distintos materiales actúa como una **barrera contra la suciedad**. Con ello se consiguen disminuir los gastos de limpieza del interior de los edificios, alargar la vida de los pavimentos y evitar accidentes debidos al deslizamiento. También evita el uso de productos de limpieza agresivos y contaminantes que también contribuyen al deterioro de los suelos.
- 


■ Basmat puede ser colocado **tanto encastrado como en superficie**. Para completar la instalación de Basmat se encuentran disponibles diversos perfiles de terminación: en forma de rampa, para encastrar, enmarcar, etc.
- 


■ Su sistema de montaje, sin sirgas ni elementos de unión, **permite cortar los perfiles** en el propio lugar de instalación, en caso de que sea necesario, y realizar las adaptaciones pertinentes.
- 


■ Gracias a su sistema de ensamblaje, Basmat puede ser colocado encastrado en suelos de 8 a 27 mm de espesor.
- 

■ Basmat permite su colocación en **múltiples entornos**; viviendas, hoteles, edificios públicos, oficinas, edificios industriales, etc. Soporta el tránsito de gran número de personas y las condiciones más duras.
- 

■ La estructura de Basmat, 100% aluminio, se caracteriza por su **gran resistencia**, al carecer de sirgas o conectores que puedan debilitarla.
- 

■ Gracias a su sistema de montaje mediante 'clic', Basmat puede ser instalado en lugares en los que resulta imposible colocar felpudos similares de otros fabricantes; formas irregulares, en rampa, en puertas automáticas, entre cristales o mamparas, debajo de rodapiés, en suelos laminados, escaleras, etc.
- 

■ Basmat está especialmente concebido para cubrir **grandes superficies**, sin dividir el felpudo en partes más pequeñas, al contrario de lo que sucede con felpudos de características similares.
- 

■ A diferencia de artículos similares de otras marcas, no es necesario levantar el felpudo para efectuar el proceso de limpieza, tan **sólo es necesario el uso de un aspirador**.
- 

■ En caso de deterioro, **las tiras de fibra textil, plástico o cepillos, pueden ser reemplazadas** de manera sencilla retirándolas de los perfiles y sustituyéndolas por otras nuevas.

Las tiras de acabado pueden ser reemplazadas fácilmente



Limpieza mediante aspiración

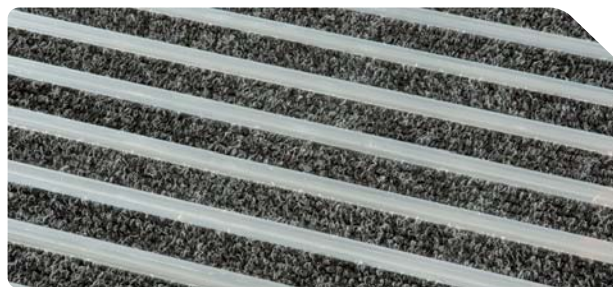
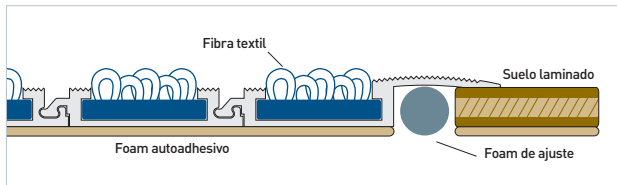


Estructura 100% aluminio



Basmat Atenea
 Instalación encastrada
 9 mm de altura

9mm

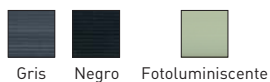


| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 9 mm. |
| Anchura del perfil | 33 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 30 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil, plástico, cepillos y mixtos. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Marco perimetral y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Bajo. |
| Indicado para | Suelos laminados y suelos de cualquier altura. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

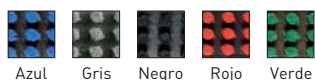
Acabado textil



Acabado plástico

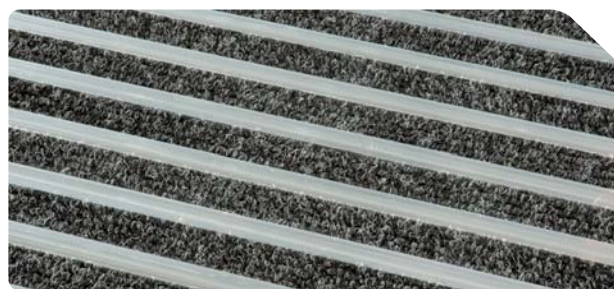
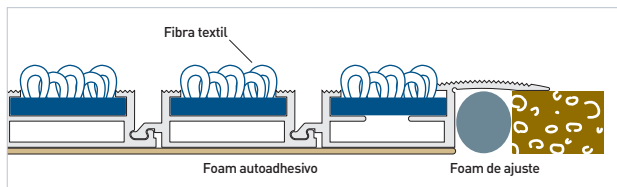


Acabado de cepillos



Basmat Hermes
 Instalación encastrada
 Estándar. 17 mm de altura

17mm

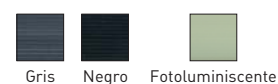


| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 17 mm. |
| Anchura del perfil | 33 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 30 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil, plástico, cepillos y mixtos. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Marco perimetral y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Bajo. |
| Indicado para | Instalación encastrada. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

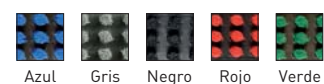
Acabado textil



Acabado plástico

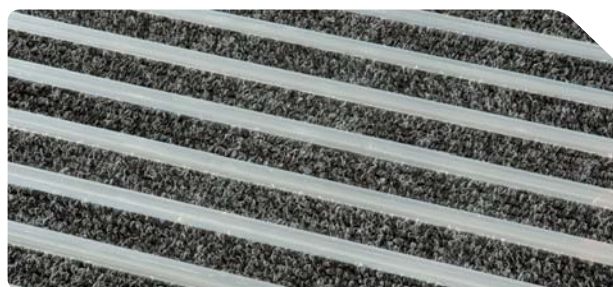
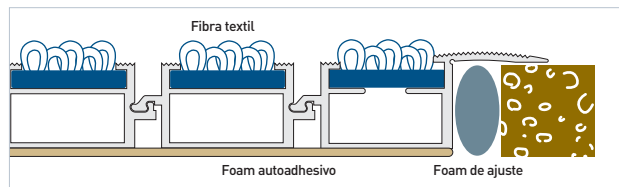


Acabado de cepillos



Basmat Apolo
 Instalación encastrada
 22 mm de altura

22mm

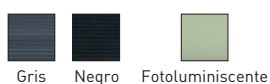


| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 22 mm. |
| Anchura del perfil | 33 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 30 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil, plástico, cepillos y mixtos. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Marco perimetral y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Bajo. |
| Indicado para | Instalación encastrada. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

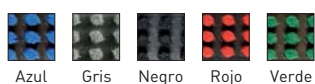
Acabado textil



Acabado plástico



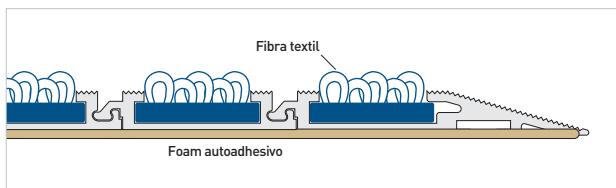
Acabado de cepillos



Basmat Atenea + rampas

Instalación en superficie
9 mm de altura

9mm

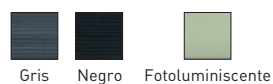


| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 9 mm. |
| Anchura del perfil | 33 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 30 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil, plástico, cepillos y mixtos. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Rampas y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Bajo. |
| Indicado para | Pavimentos en los que no existe foso. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

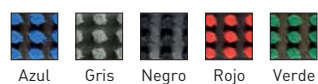
Acabado textil



Acabado plástico

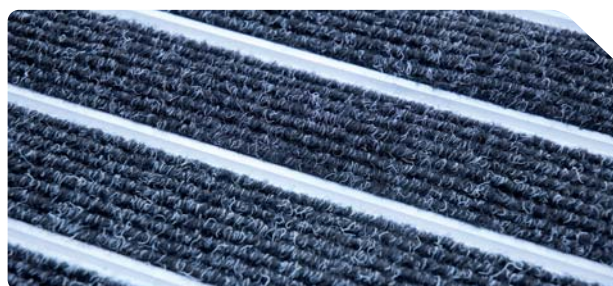
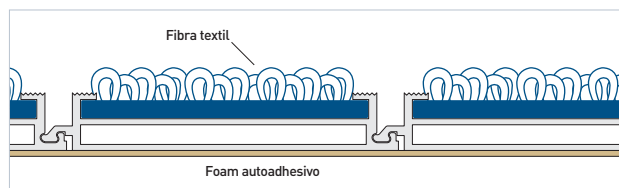


Acabado de cepillos



Basmat Cronos
 Instalación encastrada
 Ancho especial. 17 mm de altura

17mm



| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 17 mm. |
| Anchura del perfil | 69 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 14 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Marco perimetral y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Bajo. |
| Indicado para | Instalación encastrada. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

Acabado textil

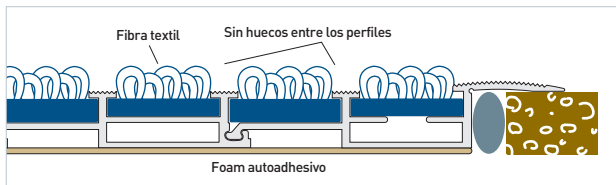


Basmat Zeus

Instalación encastrada

Especial para cubrir superficies extensas

17mm

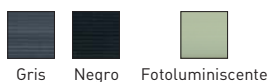


| | |
|--------------------------------------|---|
| Altura | 17 mm. |
| Anchura del perfil | 26+26 mm. |
| Perfiles por metro lineal | 20 unidades. |
| Estructura | 100% aluminio. |
| Acabados | Textil, plástico, cepillos y mixtos. |
| Aislamiento y consolidación | Foam de polipropileno autoadhesivo con malla de sujeción. |
| Accesorios disponibles | Marco perimetral y piezas de esquina. |
| Nivel de dificultad | Medio. |
| Indicado para | Superficies extensas. |
| Dimensiones máximas (1 pieza) | 6 metros de ancho, sin límite en el sentido de la marcha. |

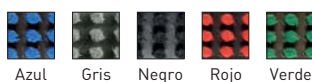
Acabado textil



Acabado plástico



Acabado de cepillos



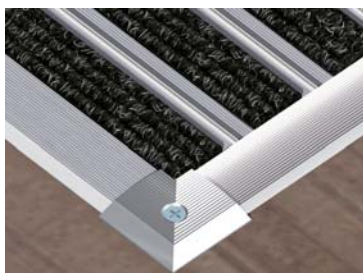
ACCESORIOS

Accesorios para enmarcado

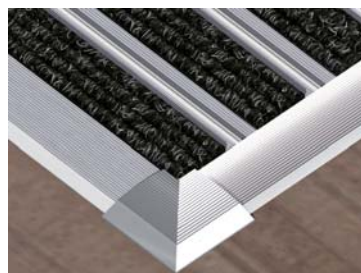
Válido para todos los modelos encastrables



Perfil lateral para encastrado



Pieza de esquina para atornillar



Pieza de esquina para adherir

Banda luminosa de leds

Perfiles inicial y/o final. Basmat Hermes, Zeus, Apolo y Cronos



Otros accesorios

Basmat Atenea



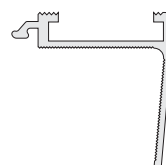
Perfil "J"



Suplemento inicial

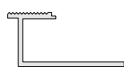


Suplemento intermedio/final



Cantonera de escalera

Basmat Hermes, Zeus y Cronos

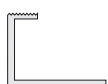


Perfil "J"



Suplemento intermedio/final

Basmat Apolo



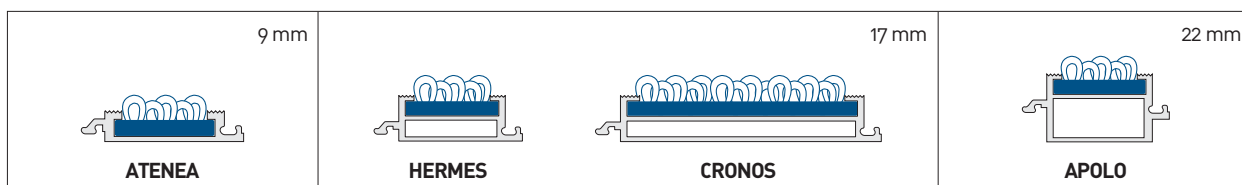
Perfil "J"



Suplemento intermedio/final

CLASIFICACIÓN DE MODELOS BASMAT

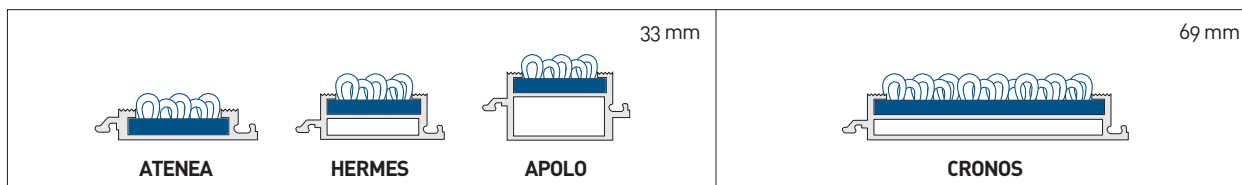
Por altura del perfil



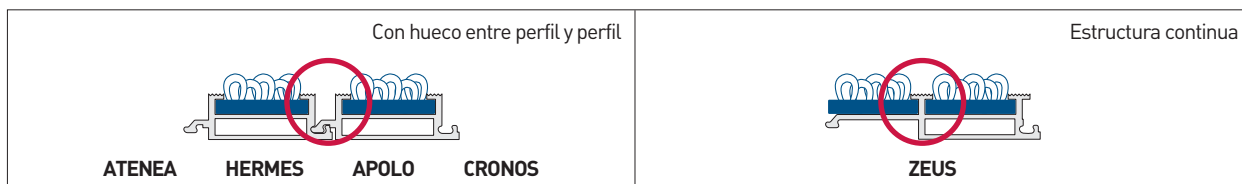
Por acabado



Por anchura del perfil



Por aspecto del perfil



tar/mar11

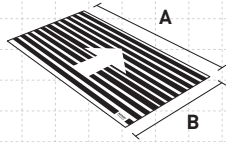
solicitud de presupuesto / pedido

1. Señale la casilla 'pedido' o 'presupuesto' y elija el modelo, acabado y color de su barrera antisuciedad.

pedido solicitud de presupuesto

| | acabado textil | acabado plástico | acabado cepillos | acabado mixto |
|---|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ATENEA altura: 9 mm <input type="checkbox"/> ATENEA+RAMPA altura: 9 mm <input type="checkbox"/> HERMES altura: 17 mm <input type="checkbox"/> ZEUS altura: 17 mm <input type="checkbox"/> APOLO altura: 22 mm <input type="checkbox"/> CRONOS altura: 17 mm | <input type="checkbox"/> antracita <input type="checkbox"/> azul <input type="checkbox"/> beige <input type="checkbox"/> burdeos <input type="checkbox"/> camel <input type="checkbox"/> gris <input type="checkbox"/> marrón <input type="checkbox"/> verde | <input type="checkbox"/> gris <input type="checkbox"/> negro | <input type="checkbox"/> azul <input type="checkbox"/> gris <input type="checkbox"/> negro <input type="checkbox"/> verde <input type="checkbox"/> rojo | elija 2 ó 3 acabados y sus colores en las columnas correspondientes <input type="checkbox"/> textil <input type="checkbox"/> plástico <input type="checkbox"/> cepillos |

2. Dibuje un croquis de su barrera antisuciedad Basmat e indique las medidas y el sentido de la marcha.



Dimensión A: _____ cm
 Dimensión B: _____ cm

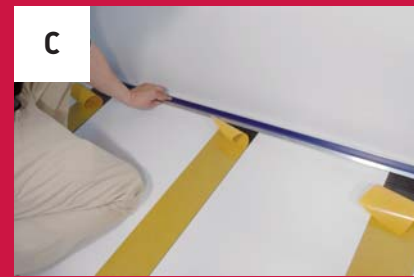
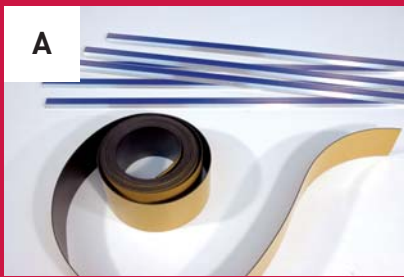
Observaciones:

3. Cumplimente sus datos de contacto y envíe esta página o una copia por fax al (+34) 948 234 407 o a la dirección basmat@basmat.com. Si desea realizar cualquier consulta puede llamar al teléfono (+34) 948 230 492.

Contacto:..... Teléfono:.....

Fax:..... Dirección:.....

C.P.:..... Localidad:..... E-mail:.....



FÁCIL INSTALACIÓN SISTEMA 'CLIC' PATENTADO

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Limpie y prepare el hueco en el que colocaremos **Basmat**.
2. Coloque las tiras de foam a modo de rastreles a una distancia aproximada de 20 cm entre sí, con la cara autoadhesiva hacia arriba y retire parcialmente el papel protector siliconado.
3. Coloque el primer perfil de **Basmat**.
4. Vaya colocando las sucesivas lamas mediante el sistema 'clic' y retire progresivamente el papel protector.
5. Continúe el montaje hasta llegar a la última lama. Corte el foam autoadhesivo sobrante. Ajuste **Basmat** al espacio disponible.