

ABIMAT® Abibrush

La limpieza en el interior de los edificios comienza en la entrada

Por todos es sabido el problema que plantea la suciedad proveniente del exterior. Existen diversos sistemas disponibles, pero no todos son efectivos, presentamos una solución eficiente para la mejora en el mantenimiento general de sus estancias.

- ¿Ha pensado en el dinero que gasta en limpieza? ¿No cree que es mejor atajar el problema desde su inicio?
- ¿Por que dejar que la suciedad entre en su edificio ?
- ¿Por que no opta por una barrera anti-suciedad de calidad?

ABI Brush es una solución eficaz e ideal para zonas de trafico extremo de personas, retiene gran cantidad de suciedad del calzado dejándola fuera de la vista, ya que esta cae directamente al foso de felpudo, además presenta un fácil mantenimiento ya que es enrollable, facilitando su limpieza.



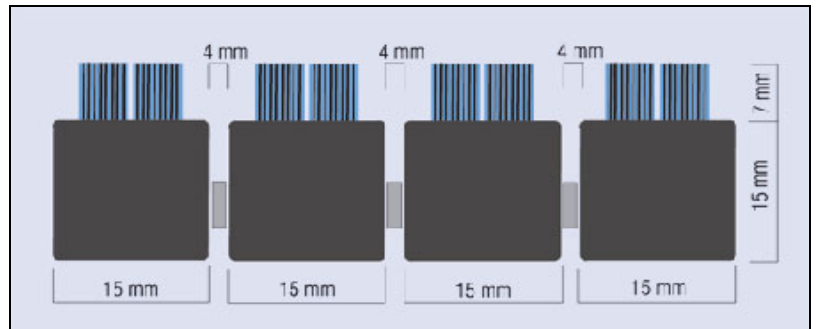
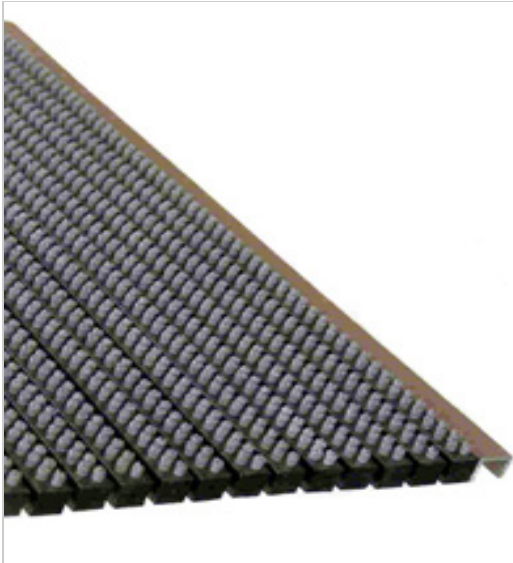
Especificaciones Técnicas - ABI BRUSH

Grosor total:	22 mm
Distancia entre perfiles:	4 mm
Tipo de cepillos:	Nylon 6.6. (Poliamida)
Perfiles:	Resistencia y durabilidad además de resistir las diferentes condiciones climatológicas (+90º C a -50º C)
Remate final	Aluminio anodizado de 2 mm de espesor
Cable de sujeción	Cable de acero inoxidable de 2mm diámetro
Colores de los cepillos:	13 colores básicos
Garantía	3 años para los cepillos y perfiles en uso normal
Plazo de entrega	3 a 4 semanas desde formalización del pedido
Enrollable	Si (Fácil mantenimiento y limpieza)
Posibilidad de logotipo personalizado	Si (Logotipo en cepillos de nylon en masa)
Recomendación de instalación	En cajeadado (foso de 15 a 22 mm profundidad)

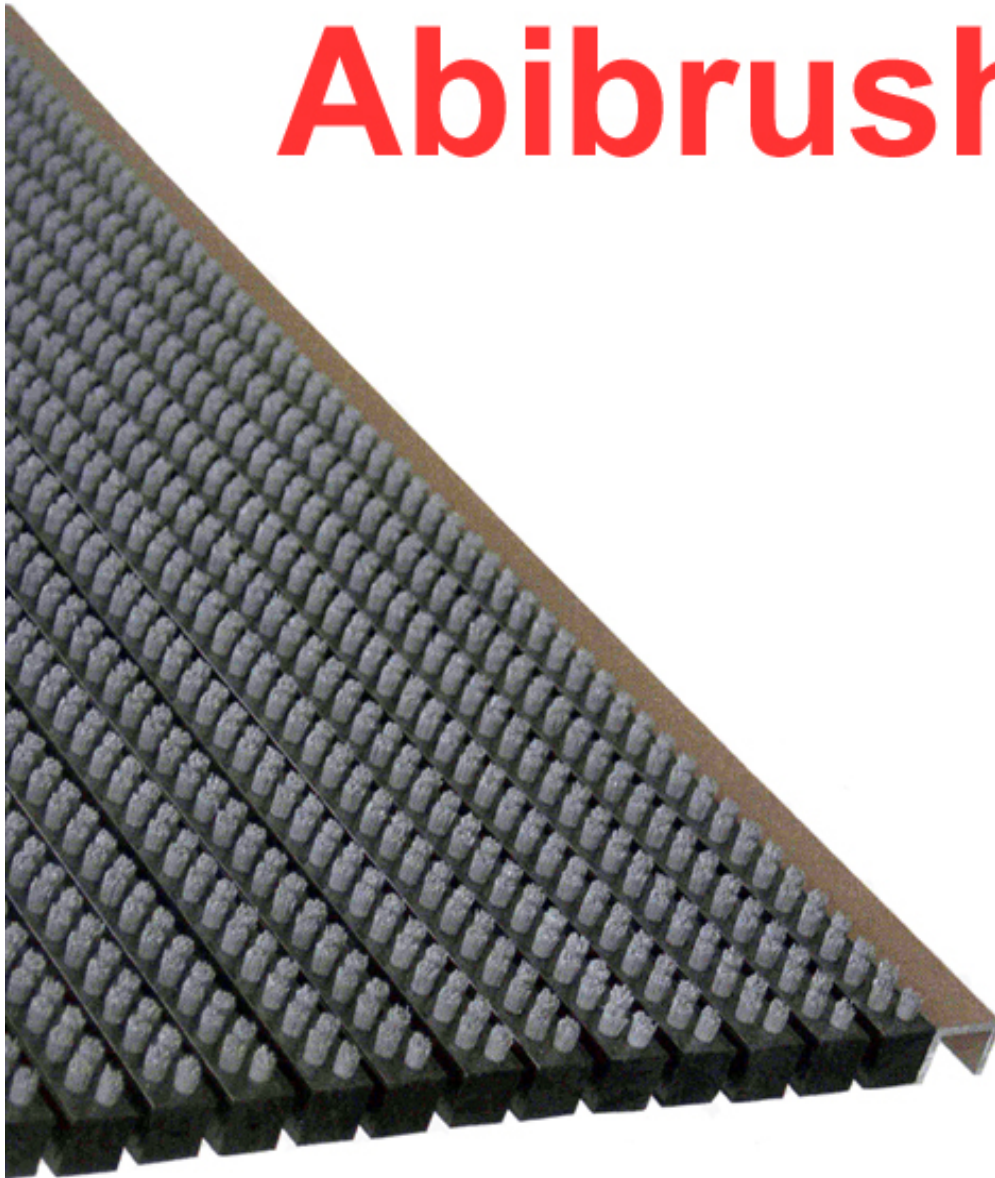
ABIMAT® – Felpudos metálicos. Avenida Venecia 18 Pol. Santa Ana 30319 Cartagena (Murcia) España

Tel: +34 - 968-518221 Fax: +34 - 868-097742

www.instaladoresonline.com www.texturadecoracion.com



Abibrush



ABIMAT® – Felpudos metálicos. Avenida Venecia 18 Pol. Santa Ana 30319 Cartagena (Murcia) España

Tel: +34 - 968-518221 Fax: +34 - 868-097742

www.instaladoresonline.com www.texturadecoracion.com