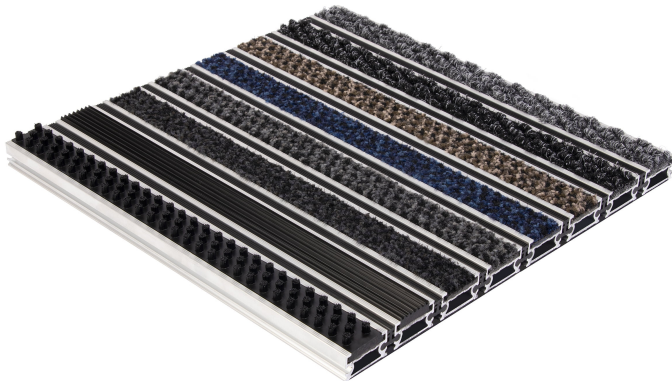


## Plan.a™

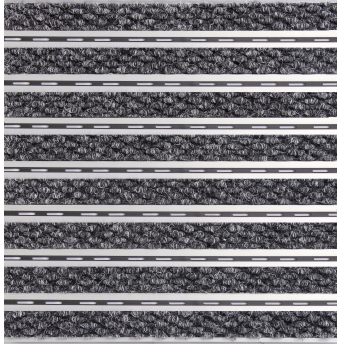


- Sistema de alumínio robusto e de alta qualidade para uso exigente, projetado para lidar com passadas largas.
- Juntas de ligação de PVC flexíveis, mas duráveis para facilidade de manuseio e instalação.
- Feito sob encomenda de acordo com a sua especificação.
- Escolha uma combinação entre as diferentes opções de superfície.
- Agora também disponível com agulhas coloridas vibrantes ou inserções de carpete de polipropileno com agulhas, conforme usado nos produtos Logomat Precision.
- Os logótipos podem ser incorporados em qualquer projeto do Plan.a.
- Fabricado no Reino Unido.
- Teste ignífugo de acordo com BS EN 13501-1 e testado contra derrapagem de acordo com BS 7976-2.

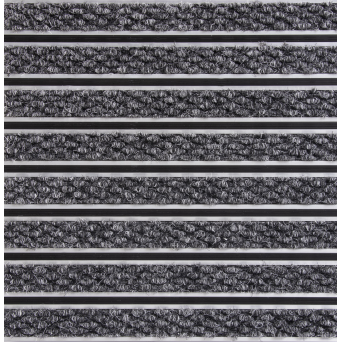


Estilos disponíveis

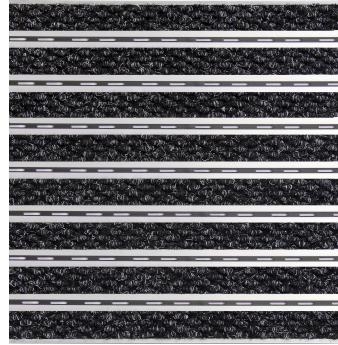




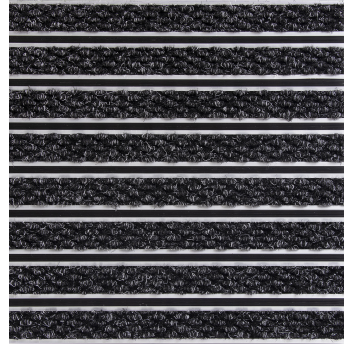
Grey Needlepunch Open



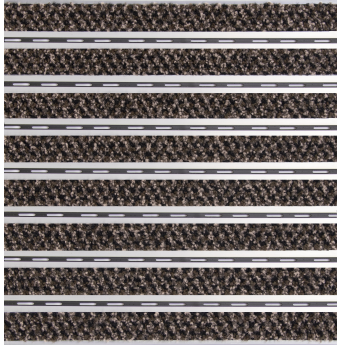
Grey Needlepunch Closed



Charcoal Needlepunch Open



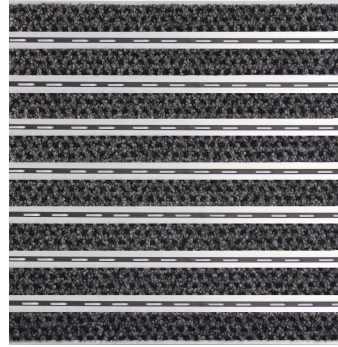
Charcoal Needlepunch Closed



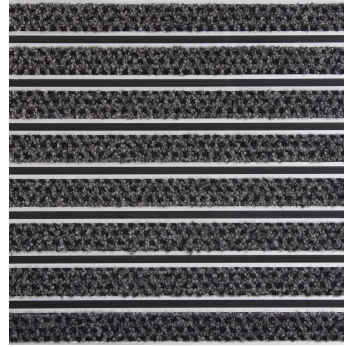
Brown Alba Open



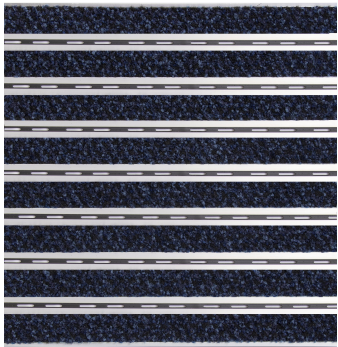
Brown Alba Closed



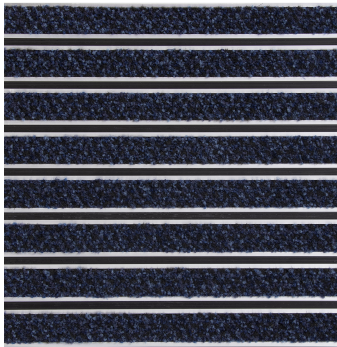
Grey Alba Open



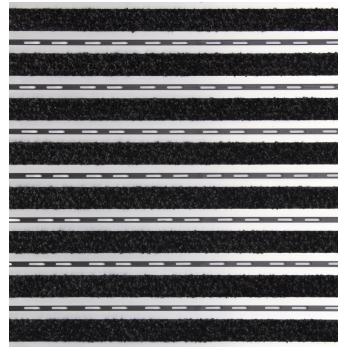
Grey Alba Closed



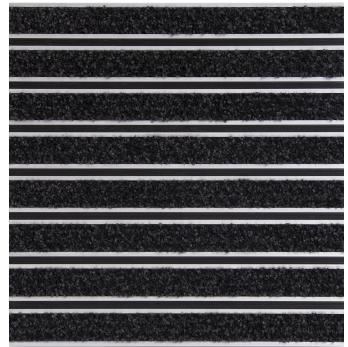
Blue Alba Open



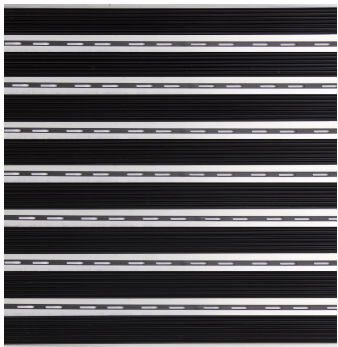
Blue Alba Closed



Anthracite Alba Open Low Profile



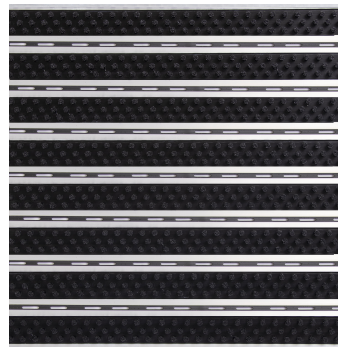
Anthracite Alba Closed



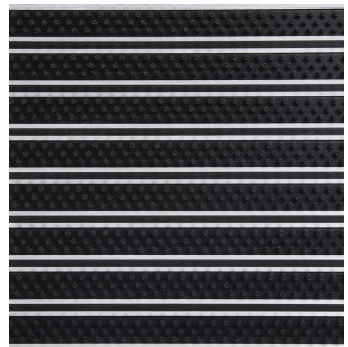
Scraper Open



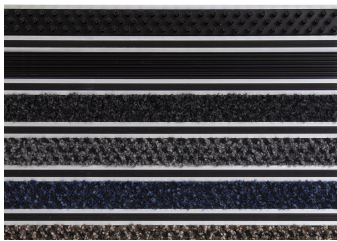
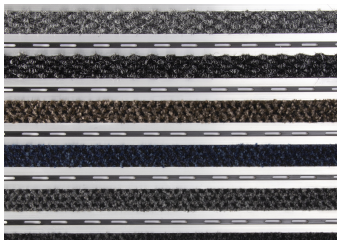
Scraper Closed



PVC Brushes Open



PVC Brushes Closed





Assorted Open Low Profile



Assorted Closed

## Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
PLANA1			

## Especificação técnica

<b>Material</b>	Trilhos de alumínio, tiras de conexão de PVC, Nylon regenerado ECONYL®, incorporado com PP ou PVC
<b>Acabamento da superfície</b>	Carpetes, Escovas or Raspadores
<b>Altura do produto</b>	10 mm, 17 mm
<b>Durabilidade</b>	Entradas com muito tráfego
<b>Resistência ambiental</b>	Indicado para zonas húmedas y secas
<b>Resistência à radiação UV</b>	Sim
<b>Aplicações comuns</b>	Áreas de entrada/receção
<b>Método de instalação</b>	Embutido ou montado em superfície com bordas em rampa
<b>Outras informações acerca do desempenho do produto</b>	Carga uniforme no piso = 14,36 KN/m <sup>2</sup> . Carga por roda = 159 kg
<b>Teste ignífugo</b>	Inserções Alba: BS EN 13501-1 Classe Cfl - s1. Inserções de escovagem de PVC: BS EN 13501-1 Classe Cfl - s2.
<b>País de origem</b>	UK
<b>Advertências</b>	Alba é um produto de tapete fibrado e, como tal, a sua aparência pode variar dependendo da direção dos pêlos e da luz ambiente. Para obter uma aparência uniforme, aspire o produto numa única direção.
<b>Teste de deslize</b>	BS 7976-2 - baixo potencial para deslize

## Baixar



Guia de instalação



Plan.a Alba - EN ISO 11925 Fire Test



Plan.a. Alba - BS EN 13501 Fire Test



Plan.a Alba - BS 7676-2 Pendulum SlipTest



Plan.a Alba - EN ISO 9239 Fire Test



Plan.a Needlepunch - BS 7676-2 Pendulum SlipTest





Plan.a Needlepunch - EN ISO 11925 Fire Test



Plan.a Needlepunch - EN ISO 9239 Fire Test



Plan.a Needlepunch - BS EN 13501 Fire Test



Plan.a PVC Scraper - BS 7676-2 Pendulum SlipTest



Plan.a PVC Scraper - BS EN 13501 Fire Test



Plan.a PVC Scraper - EN ISO 11925 Fire Test



Plan.a PVC Scraper - EN ISO 9239 Fire Test

Contate-nos | Visitas ao seu estabelecimento e amostras grátis, entre em contato conosco hoje mesmo +34 93271 5957

[www.cobaeurope.com/pt/](http://www.cobaeurope.com/pt/)