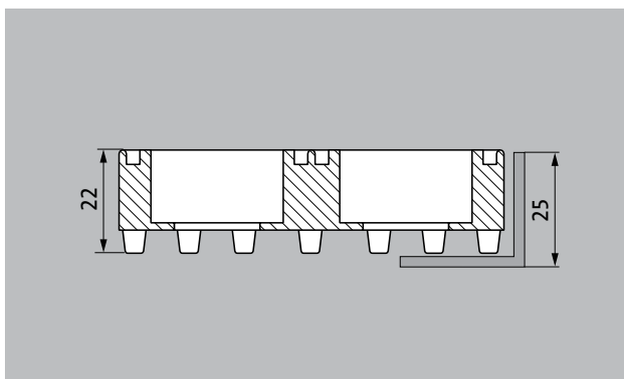


Modelo Structura 220 FR



Ideal para entradas y escaleras en zonas exteriores, edificios industriales, recintos feriales y centros deportivos, telesquíes, cubiertas de barcos y embarcaderos

1 **2** **3** Exterior (zona 1)

Descripción

Alfombra muy robusta, de uso universal con gran efecto de limpieza (contra la suciedad gruesa). Gracias a su fácil limpieza y desagüe, así como su resistencia a temperaturas extremas (de -30 a +50°C) resulta apta para exteriores con nieve y gran grado de humedad.



Exterior
(zona 1)



Exterior
(zona 1)



Polvo,
cabellos,
arena, ceniza,
fibras textiles,
pequeñas
hojas y ramas,
gravilla, arena
gruesa, pie-
dras pequeñas



Se puede
suministrar
con reacción
al fuego de
acuerdo con
EN Bfl-s1.
(Comprobado
por Textiles &
Flooring Insti-
tute GmbH).



Colores



Alfombra de
goma alveolar:
negra

Modelo Structura 220 FR

Altura aprox. (mm)	22
Peso (kg/m²)	13,5
Superficie de tránsito	Modelo Panal Octogonal. Tolerancia de las dimensiones +/- 1,5%
Reacción al fuego	Reacción al fuego de acuerdo con la norma Bfl-s1. Comprobado por Textiles & Flooring Institute GmbH.
Material	Goma maciza de alta calidad, resistente a la intemperie y la abrasión
Desagüe	los botones inferiores combinados con suelos de panales abiertos permiten un excelente desagüe
Fabricación a medida	Con los recortes especiales casi cualquier medida es posible. (Las alfombras de hasta 2 m ² se suministran pegadas, las instalaciones más grandes se suministran en módulos -con elementos de unión de goma maciza)

tamaño de placa en mm	1500 x 1000
------------------------------	-------------

Accesorios

emco Marcos 500: 500-25 AL Aluminio
emco Marcos 500: 500-25 CN Acero al cromo-níquel (V2A)
emco Marcos 500: 500/N 600x400 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 800x500 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 900x600 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 1000x600 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 1000x800 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 1000x1000 Aluminio
emco Marcos 500: 500/N 1200x800 Aluminio

Sujeto a modificaciones técnicas