



04 vent-screen®
vent-screen®

	sheet placa L x P [D] x H cm
120x4,5x60 dimensión real true dimension 120x4,5x59,6 1,39 U/m2 80 Kg.	100x4x50 dimensión real true dimension 99,6x4x49,2 2 U/m2 44 Kg.
90x3,5x30 dimensión real true dimension 89,8x3,5x30 3,70 U/m2 22,80 Kg.	

La fachada ventilada es hoy en día una solución constructiva totalmente consolidada.

Ha de proporcionar al edificio estanqueidad, ventilación, aislamiento y durabilidad, sin olvidar su imagen exterior.

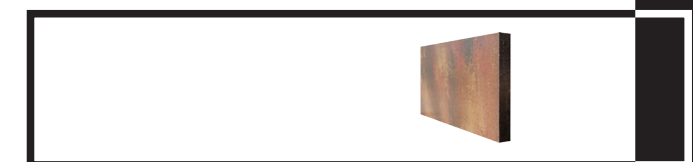
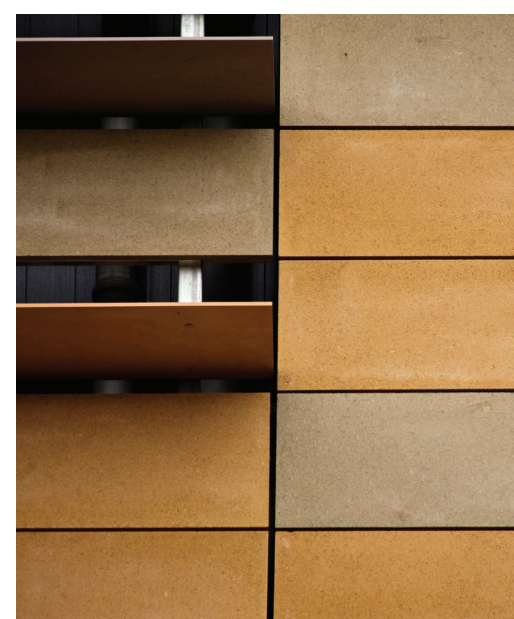
Con estas directrices Breinco ha desarrollado el sistema de fachada ventilada VENT-SCREEN.

Una losa innovadora, impactante y agradable al mismo tiempo, que permite crear edificios con resultados estéticos extraordinarios. Su procedimiento de producción confiere a la placa una superficie con óptima solidez a la luz y muy resistente al envejecimiento.

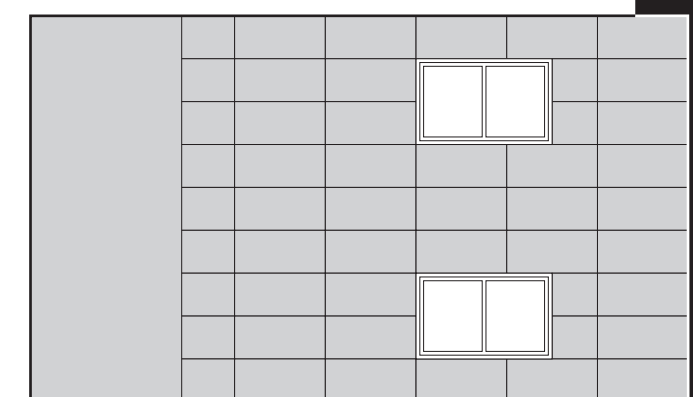
Ventilated façades are now entirely consolidated construction solutions. They give buildings a seal, ventilation, insulation and durability, without forgetting the exterior image.

With these premises, Breinco has developed the VENT-SCREEN slab. Our production process lends the piece excellent colour fastness and age resistance.

Foto izquierda. Centro tecnológico LEITAT, Barcelona. Vent-screen® 90x30x3,5cm. Pich-Aguilera architects
Left photo. LEITAT Technological Centre, Barcelona. Vent-screen® 90x30x3,5cm. Pich-Aguilera architects.



vent-screen®
vent-screen® | 04



La fachada VENT-SCREEN de gran espesor se basa en la instalación de perfiles verticales y horizontales de aluminio con un sistema de fijación oculta. La pieza se apoyará en los perfiles horizontales y se fijará mediante unos clips instalados en su parte superior. Es un material pesado pero también resistente. A parte del peso, al realizar los cálculos tendremos en consideración el efecto de tracción y compresión horizontal que ejerce el viento.

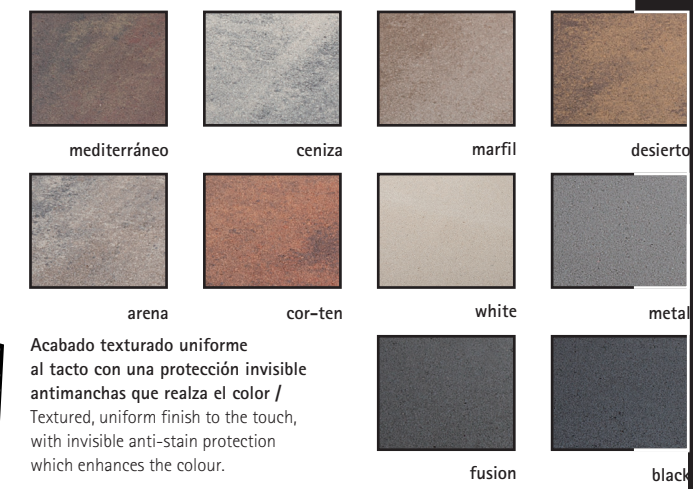
Disponibles cálculos y detalles constructivos personalizados.

This very thick VENT-SCREEN slab is installed onto vertical and horizontal aluminium profiles and has a hidden anchoring system. The piece is supported on the horizontal profiles and is anchored using clips installed at its top. It's heavy but also hardwearing material. Apart from its weight, calculations also take into account the effect of the wind in terms of load and horizontal compression.

Calculations and personalised construction details are available.

Propiedad fotocatalítica que reduce la contaminación del aire, es autolimpiable y biocida
Its Photocatalytic property reduces air pollution, it is self-cleaning and biocidal.

air clean



Acabado texturado uniforme al tacto con una protección invisible antimanchas que realza el color /
Textured, uniform finish to the touch, with invisible anti-stain protection which enhances the colour.

Range of colours / Gama de colores