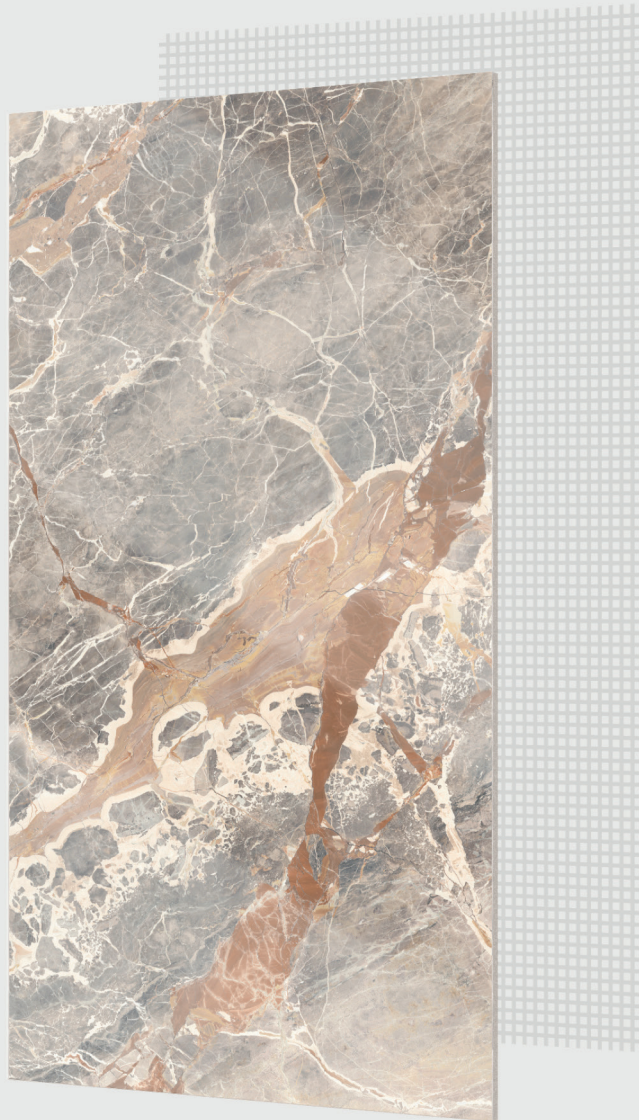


# AETERNA



MANUAL TÉCNICO: SOPORTE DE MALLA  
Colección de placas sinterizadas

## REFUERZO DE MALLA

### Información del producto

## REFUERZO DE INGENIERÍA PARA PLACAS DE ALTO RENDIMIENTO

Diseñado para aplicaciones que requieren un refuerzo adicional, como los sistemas de fachadas ventiladas, el sistema opcional de malla de refuerzo proporciona una capa adicional de estabilidad y seguridad para nuestras placas de gran formato. Fabricado en fibra de vidrio ligera, brinda soporte a las placas durante su fabricación, transporte, instalación y uso a largo plazo, ayudando a reducir el riesgo y mejorando la fiabilidad estructural.

Disponible en:

- Placas sinterizadas de 12 mm: 64 x 127 x 0,47 pulgadas / 162 x 322 x 1,2 cm
- Placas sinterizadas de 6 mm: 63 x 126 x 0,24 pulgadas / 160 x 320 x 0,6 cm

Material:

- Fibra de vidrio, 0,3 mm de grosor.

Detalles del pedido:

- Disponible bajo pedido. Es posible que se apliquen plazos de entrega más largos. Por favor, póngase en contacto con su responsable de desarrollo comercial para obtener más información sobre el pedido.

## VENTAJAS

### VENTAJAS DE RENDIMIENTO



#### MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Aporta soporte estructural a las placas de gran formato, lo que les permite soportar mejor las tensiones derivadas de la manipulación, la instalación y las cargas mecánicas.



#### EVITA LA FRAGMENTACIÓN

Ayuda a contener los fragmentos rotos manteniéndolos unidos en caso de rotura, lo que reduce la pérdida de material y los daños en la obra.



#### MEJORA LA SEGURIDAD

Minimiza el riesgo de dispersión de fragmentos afilados, ofreciendo una capa adicional de protección para instaladores y usuarios finales.



#### MAYOR ESTABILIDAD BAJO CARGAS DE VIENTO

Mejora la estabilidad de las placas para aplicaciones en fachadas y exteriores donde las fuerzas ambientales son un factor determinante.



#### RESISTENCIA AL FUEGO DEMOSTRADA

Probado según la norma EN 13501-1:2018 para demostrar su comportamiento frente al fuego y su resistencia a la combustión.