## **Bloque Vidrio - Paves Antibalas**



Bloque Vidrio - Paves Antibalas

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

## **Bloque Vidrio - Paves Antibalas**

Distribucion en Bilbao y Bizkaia

Para aplicaciones que requieren altos estándares de seguridad han nacido los ladrillos de vidrio de la serie BSH20, caracterizados por una elevada resistencia mecánica a los proyectiles.

Los BSH20 poseen certificación antibalas clase FB4, según las normas de referencia **DIN 52290-2** y **EN 1522**; por este motivo, se utilizan frecuentemente en "áreas sensibles" como cajeros automáticos, institutos carcelarios y en todos aquellos lugares en los que, además de la resistencia del retículo armado entre los bloques, también se requiere la resistencia certificada de los ladrillos de vidrio.

Para garantizar la conformidad con los valores indicados en las certificaciones, la instalación de los ladrillos de vidrio se debe realizar en las formas allí indicadas.

Los ladrillos de vidrio pertenecientes a esta familia están disponibles con diseños de vidrio liso y ondulado y tres acabados diferentes (transparente y satinado a la arena\* en uno o en ambos lados), además del diseño del vidrio Orsa, con acabado transparente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (cm)
Peso (Kg)
N. Piezas/m²
Peso/m² (KN/m²)
Resistencia a la compresión (N/mm²)

19x19x8 cm 4 ?25 ?1,5 (Junta 12mm) valor individual mínimo ? 6,0 Aislamiento acústico (dB) Antibalas Resistencia al fuego valor medio ? 7,5 [EN 1051-1 - DIN 18175] 45 <u>FB3-S (EN 1522)</u> G90 (DIN 4102) G120 (DIN 4102 Panel doble)

CONFECCIÓN

N. Piezas/caja 5 N. Piezas/pallet 240

Para mas aclaraciones, se aconseja consultar la guía tecnica

2 / 2