

# SUPER MACIZO H20

Bloque Perforado aligerado machihembrado de arcilla cocida

Colocación con juntas horizontal de mortero de 1cm de espesor



## USOS:

- Pared Separadora
- Cerramiento de fachada
- Soporte fachadas ventiladas y SATE
- Muros Portantes

## VENTAJAS:

- Gran formato 15 ud/m<sup>2</sup>
- Juntas verticales Machihembradas
- Ahorro del 60% de Mortero y en mano de obra
- Altas prestaciones acústicas
- Fabrica con gran resistencia mecánica
- Altas prestaciones frente al fuego

Configuración de la Pieza	Designación técnica
	<p>Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT I R-15,0 de 325x110x190</p>

Descripción	Dimensiones	Kg/ud	Ud/m <sup>2</sup>	Mortero l/m <sup>2</sup>	Ud/palets	m <sup>2</sup> /palets
Super Macizo H20	325x110x190	6,00	15	10,7	135	9

\*Piezas complementarias: piezas de ajuste vertical y piezas medias

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>f<sub>b</sub></b> Resistencia a compresión	≥15N/mm <sup>2</sup>	<b>DB-SE Seguridad Estructural</b>
Reacción al Fuego	A1	<b>DB-SI Seguridad en caso de incendio</b> Valores obtenidos de la tabla F1 del anejo del DB-SI
Resistencia al fuego	EI-240	
<b>R<sub>A</sub></b> Aislamiento Acústico	43.5dBA <sup>(1)</sup> 66.4dBA <sup>(2)</sup>	<b>DB-HR Protección frente al Ruido</b> Valor obtenido mediante cálculo con la Herramienta Silensis (1)Guarnecido por ambas caras con 1,5cm de yeso (2)Trasdosado por ambas caras con LM+PYL
<b>R</b> Resistencia térmica	0.23m <sup>2</sup> K/W	<b>DB-HR Ahorro de Energía</b> Valor obtenido del Reglamento Particular de la marca Aenor RP 034.14
Sellos de Calidad	<b>CE</b>	Marcado CE para piezas de arcilla cocida tipo P (Fábrica Protegida)