

MACHETÓN 33

Ladrillo Hueco Doble fabricado en arcilla cocida

Colocación con junta horizontal y vertical de mortero de 1cm de espesor

Usos:

Pared separadora con trasdosados
Tabiquería interior
Trasdosado de fachada
Albañilería en general

Ventajas:

Tamaño gran formato manejable
Prestaciones Acústicas
Fabrica Resistente mecánicamente
Alta protección frente al fuego
Rapidez de ejecución



Configuración de la Pieza	Designación Técnica
	<p>Pieza cerámica de arcilla cocida tipo P CAT II R 3,0 de 325x68x195</p>

Descripción	Dimensiones	kg/ud	ud/m ²	Mortero l/m ²	ud/palets	m ² /palets
Machetón 33	325x68x195	3,1	14,6	5,2	240	16,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
f_b Resistencia a compresión	≥3N/mm ²	DB-SE Seguridad Estructural
Reacción al Fuego	A1	DB-SI Seguridad en caso de incendio Valores obtenidos de la tabla F1 del anejo del DB-SI
Resistencia al fuego	EI-180	
R_A Aislamiento Acústico	35,2dB _A (1) 59,1dB _A (2)	DB-HR Protección frente al Ruido Valor obtenido mediante cálculo con la Herramienta Silensis (1)Guarnecido por ambas caras con 1,5cm de yeso (2)Revocado con 10mm de mortero y trasdosado por ambas caras con LM+PYL
R Resistencia térmica	0,16 m ² K/W	DB-HR Ahorro de Energía Valor tabulado del CTE
Sellos de Calidad	CE	Marcado CE para piezas de arcilla cocida tipo P (Fábrica Protegida)

Ctra. Alfaro s/n
31500 Tudela (Navarra)
+34 948 82 06 39

www.ctudelana.es
ctudelana@ctudelana.es

Cerámica Tudelana
desde 1958