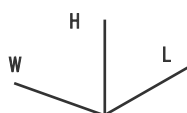
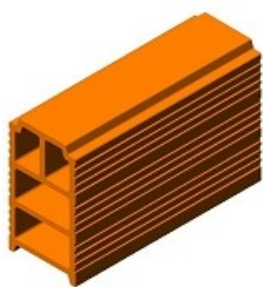


SCHEDA TECNICA

Rialzo per Pignatta biblocco (25x9x15)

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	250 x 90 x 150
Peso		kg	2,5
Percentuale di foratura		%	60
Pezzi per pacco		n.	240
Peso medio del pacco		kg	680
Pezzi al m ²		n./m ²	16
Malta per m ²		dm ³ /m ²	n.d.
Resist. compressione // ai carichi verticali	f _{bm}	N/mm ²	1,00
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,00
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	750
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,255

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE

Conducibilità termica	λ	W/mK	n.d.
Trasmittanza termica	U	W/m ² K	n.d.
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	n.d.
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² K	n.d.
Sfasamento	S	ore	n.d.
Fattore di attenuazione	fa	adim.	n.d.

ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO

Potere fonoisolante	R _w	dB	n.d.
Reazione al fuoco		Euroclasse	A1

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	c _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®