

BLOCCO TAGLIO TERMICO 10X25X19 - ART. 1662

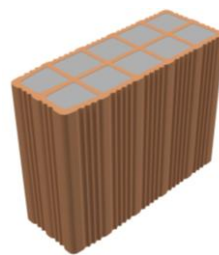
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	10X25X19
Peso cad.	kg	2,6
Pezzi pacco	N°	200
Pezzi al m ²	N°	20
Pezzi al m ³	N°	210
Peso pacco	kg	520
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,062



Stabilimento: Todi



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Massa volumica lorda	kg/m ³	570
----------------------	-------------------	-----

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	40
--------------------------	----	----

COMPORTAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	60*
----	--------	-----

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,069
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,600
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	55

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore " δ "	kg/msPa	$4,8 \times 10^{-12}$
Resistenza alla diffusione del vapore " μ "	adim.	40
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

*Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm