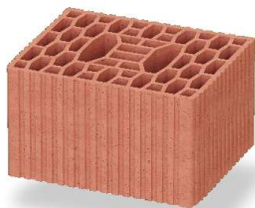


SCHEDA TECNICA

BLOCCHI ESTRUSI da Intonaco: per murature di tamponamento

 Codice art.: **QTM3025**
TTH 30x25x19 MOD (60%)
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

(spessore 30 cm)

Dimensioni	LxSXH	mm	250x300x190
Peso		kg	8,9
Percentuale di foratura		%	≤60
Numero pezzi al m ²			19
Numero pezzi per pacco			60
Resistenza a compressione ⊥ faccia base	f _{bm}	N/mm ²	15
Resistenza a compressione ⊥ testa 1 [lunghezza x altezza]	f _{bm}	N/mm ²	1,5
Resistenza a compressione ⊥ testa 2 [larghezza x altezza]	f _{bm}	N/mm ²	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	650
Conducibilità termica del blocco	λ _{10,dry,unit}	W/mk	0,165

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

(spessore 30 cm)

Prestazioni termiche della parete

Conducibilità termica	λ _{equ} (con malta trad.)	W/mk	0,184
	λ _{equ} (con malta term.)	W/mk	0,166
Trasmittanza termica	U (con malta trad.)	W/m ² k	0,542
	U (con malta term.)	W/m ² k	0,424
Massa superficiale al netto degli intonaci ⁽¹⁾	M _s	kg/m ²	256
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² k	0,092
Sfasamento	S	ore	13,77
Fattore di attenuazione	fa		0,164

Acustica e resistenza al fuoco

Potere fonoisolante	R _w	dB	51
Resistenza al fuoco		minuti	EI 240

Caratteristiche termoigrometriche

Calore specifico	C _p	J/kgK	800
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	6x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ		33

⁽¹⁾ Dati calcolati con malta tradizionale con massa 1.800 kg/m³ spessore 10 mm