

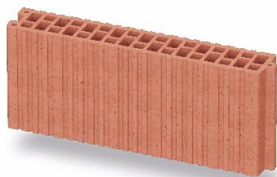
## SCHEDA TECNICA

BLOCCHI ESTRUSI

da Intonaco

Codice art.: **QDI085025**

**DTH 8x50x24,5 INC (45%)**



### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

Dimensioni	LxSXH	mm	500x80x245
Peso		kg	8,6
Percentuale di foratura		%	≤45
Numero pezzi al m <sup>2</sup>			8
Numero pezzi per pacco			64
Resistenza a compressione ⊥ faccia base	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	12
Resistenza a compressione ⊥ testa 1 [lunghezza x altezza]	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	6
Resistenza a compressione ⊥ testa 2 [larghezza x altezza]	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	980
Conducibilità termica del blocco	λ <sub>10,dry,unit</sub>	W/mk	0,202

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### Prestazioni termiche della parete

Conducibilità termica	λ <sub>equ</sub> (con malta trad.)	W/mk	0,219
	λ <sub>equ</sub> (con malta term.)	W/mk	0,211
Trasmittanza termica	U (con malta trad.)	W/m <sup>2</sup> k	1,642
	U (con malta term.)	W/m <sup>2</sup> k	1,578
Massa superficiale al netto degli intonaci <sup>(1)</sup>	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	92
Trasmittanza termica periodica	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> k	1,507
Sfasamento	S	ore	3,22
Fattore di attenuazione	fa		0,822

#### Acustica e resistenza al fuoco

Potere fonoisolante	R <sub>w</sub>	dB	41
Resistenza al fuoco		minuti	EI 60

#### Caratteristiche termoigrometriche

Calore specifico	C <sub>p</sub>	J/kgK	800
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	6x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ		33

<sup>(1)</sup> Dati calcolati con malta tradizionale con massa 1.800 kg/m<sup>3</sup> spessore 10 mm