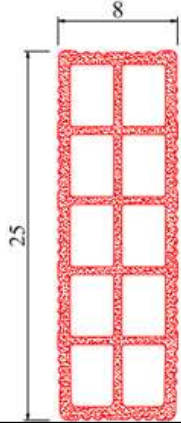


Prodotto:		QDM0825	Forato DTH 8x25x25				
Destinazione d'uso:		Blocco in Ecolaterizio con giacitura a fori orizzontali per Divisori					
Identificazione del Blocco Schema di massima 	Caratteristiche		U.M.	Valori			
	Dimensioni Nominali		cm	8•25•25			
	Peso		Kg	3,1			
	Foratura f/A		%	63,9			
	Massa Volumica Lorda		Kg/m ³	700			
	Massa Volumica Netta		Kg/m ³	1.910			
	^(a) f _{bm} in direzione dei carichi verticali		N/mm ²	≥ 11			
	^(a) f _{bm} ortogonale ai carichi verticali per S cm = 8		N/mm ²	—			
^(a) f _{bm} ortogonale ai carichi verticali per S cm = —		N/mm ²	—				
Imballo	Pezzi Pacco	N.	192				
	Peso Pacco	Kg	610				
MURATURA		U.M.	Spessore parete cm		Spessore parete cm		
			8		—		
Pezzi per m ³		N.	171,0		—		
Pezzi per m ²		N.	16,0		—		
Volume malta ^(b) per m ²		dm ³	5,7		—		
Massa Frontale senza intonaco		Kg/m ²	59		—		
Massa Frontale Con Intonaco ^(c)		Kg/m ²	113		—		
Indice di Potere Fonoisolante R'_w [calcolato]:							
Senza Intonaco		dB	32		—		
Con Intonaco ^(c)		dB	39		—		
Resistenza al Fuoco REI/EI^(d):							
Con Intonaco Normale		Classe	N.D. / N.P.		— / —		
Con Intonaco Protettivo Antincendio		Classe	N.D. / N.P.		— / —		
Prestazioni Termiche:							
Conducibilità termica equivalente dell'elemento λ _{equ}		W/m·K	0,162		—		
Parete - Trasmittanza U^(e):			^(b) Malta Normale	^(g) Malta Isolante	^(b) Malta Normale	^(g) Malta Isolante	
Senza Intonaco		W/m ² ·K	1,573	1,530	—	—	
Con Intonaco Normale ^(c)		W/m ² ·K	1,467	1,431	—	—	
Con Intonaco Isolante ^(f)		W/m ² ·K	1,319	1,290	—	—	
Parete - Parametri Dinamici^(e)							
Sfasamento		S	ore	3,19	3,24	—	—
Fattore di attenuazione		f _ξ	adim.	0,89	0,88	—	—
Trasmittanza periodica		Y _{IE}	W/m ² ·K	1,306	1,259	—	—

NOTE: (a) - D.M. 14 gennaio 2008 – cap. 7.8 “Costruzioni di Muratura” § 7.8.1.2 “Materiali” – Resistenza media a compressione nella direzione portante (f_{bm}) e nella direzione perpendicolare a quella portante (f_{bm} ⊥). Valori certificati.
 (b) - Malta Classe M20 – giunto d'allettamento interrotto orizzontale e verticale spessore da 6 mm - λ_{10,dry} = 0,93 W/(m·K)
 (c) - Intonaco Normale costituito: 15 mm Interno D ≈ 1.600÷1.700 Kg/m³ - λ_{10,dry} = 0,84 W/(m·K) + 25 mm Esterno D ≈ 1.800÷1.900 Kg/m³ - λ_{10,dry} = 0,93
 (d) - Circolare VVF del 15/02/2008 / D.M. 16 febbraio 2007 - Allegato D
 (e) - Calcolo effettuato secondo UNI EN 1745/2005 – il valore della resistenza termica di progetto è stato calcolato utilizzando i coefficienti di conversione dell'umidità F_m attraverso la relazione F_m = e^{FU(U2-U1)} come previsto dalla EN ISO 10456
 (f) - Intonaco Isolante costituito: 15 mm Interno D = 1.600÷1.700 Kg/m³ - 110,dry = 0,84 W/(m·K) + 25 mm Esterno D = 800÷1.000 Kg/m³ - 110,dry = 0,24 W/(m·K)
 (g) - Malta per muratura D ≈ 800, 1.000 Kg/m³ - λ_{10,dry} = 0,24 W/(m·K)
Tutti i dati sono indicativi e la IBL S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi variazione senza alcun preavviso