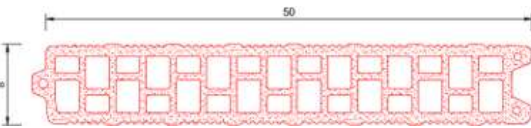


Prodotto:		QDI0850		Tramezza DTH 8x50x19 INC (45%)			
Destinazione d'uso:		Blocco ad Incastro in Ecolaterizio per divisori					
Identificazione del Blocco Schema di massima 		Caratteristiche		U.M.	Valori		
		Dimensioni Nominali		cm	8•50•19		
		Peso		Kg	6,4		
		Foratura f/A		%	44,7		
		Massa Volumica Lorda		Kg/m ³	870		
		Massa Volumica Netta		Kg/m ³	1.570		
		(a)f _{bm} in direzione dei carichi verticali		N/mm ²	≥ 16		
		(a)f _{bm} ortogonale ai carichi verticali per S cm = 8		N/mm ²	≥ 1,1		
(a)f _{bm} ortogonale ai carichi verticali per S cm = —		N/mm ²	—				
Imballo		Pezzi Pacco	N.	80			
		Peso Pacco	Kg	520			
MURATURA		U.M.	Spessore parete cm		Spessore parete cm		
			8		—		
Pezzi per m ³		N.	112,0		—		
Pezzi per m ²		N.	10,0		—		
Volume malta ^(b) per m ²		dm ³	6,4		—		
Massa Frontale senza intonaco		Kg/m ²	76		—		
Massa Frontale Con Intonaco ^(c)		Kg/m ²	130		—		
Indice di Potere Fonoisolante R'w [calcolato]:							
Senza Intonaco		dB	35		—		
Con Intonaco ^(c)		dB	41		—		
Resistenza al Fuoco REI/EI ^(d) :							
Con Intonaco Normale		Classe	N.P. / 120		— / —		
Con Intonaco Protettivo Antincendio		Classe	N.P. / 120		— / —		
Prestazioni Termiche:							
Conducibilità termica equivalente dell'elemento λ _{equ}		W/m·K	0,182		—		
Parete - Trasmittanza U ^(e) :			^(b) Malta Normale	^(g) Malta Isolante	^(b) Malta Normale	^(g) Malta Isolante	
Senza Intonaco		W/m ² ·K	1,680	1,667	—	—	
Con Intonaco Normale ^(c)		W/m ² ·K	1,560	1,549	—	—	
Con Intonaco Isolante ^(f)		W/m ² ·K	1,394	1,385	—	—	
Parete - Parametri Dinamici ^(e)							
Sfasamento	S	ore	3,72	3,73	—	—	
Fattore di attenuazione	f _S	adim.	0,84	0,84	—	—	
Trasmittanza periodica	Y _{IE}	W/m ² ·K	1,310	1,301	—	—	

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 - λ_{10,dry} = 0,84 W/(m·K) + 25 mm Esterno D = 800÷1.000 Kg/m³ - λ_{10,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