

21255C
Normablok Più CAM S25 inc.25
Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

Lunghezza	cm	23,5
Larghezza	cm	25
Altezza	cm	19
Percentuale di foratura		≤55%
Peso dell'elemento	Kg	8,5
Pezzi per pacco		80
Peso pacco	Kg	684
Spessore muratura	cm	25
Pezzi al m ²		21,3
Pezzi al m ³		88,0



	Spessore muratura	cm	25
Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali	N/mm ²		9,0
Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali	N/mm ²		2,2
Campo d'impiego	Muratura portante (NTC 2018§ 7.8.1.2) – Muratura di tamponamento		
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	W/mK		0,071
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*	W/m ² K		0,268
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore		18,24
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-		0,070
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m ² K		0,018
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m ²		212
Calore specifico	J/kgK		1000
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-		40
* 1,5 cm intonaco interno ($\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ($\lambda=0,82$ W/mK)			
Resistenza al fuoco	REI		120
	EI		240
Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)	dB		48,5
Volume di malta	dm ³ /m ²		9
	dm ³ /m ³		36

Voce di capitolato

Danesi Normablok Più CAM S25 incastro 25 - Muratura in elevazione di spessore 25 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite. Il blocco risponde ai requisiti CAM ed è certificato ai sensi del Disciplinary Tecnico ReMade (cert. RE0376 - nome prodotto Normablok Più CAM All Round); viene prodotto con laterizio avente il 15% in peso di sottoprodotto e con eps avente il 15% in peso di materiale riciclato. Dimensioni nominali 25x23,5x19 cm; foratura ≤ 55%. I blocchi posti in opera con incastro verticale a secco presentano centralmente una striscia orizzontale di materiale isolante avente lo scopo di isolare termicamente il giunto di malta orizzontale. Trasmittanza termica U=0,268 W/m²K.

Rev.02 - 16/07/2024

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A

Sede Legale: Via Ponchielli, 7 - 20129 Milano - Cap. Soc. €10.579.600,00(i.v.)

C.C.I.A.A. MI - Reg. Imp. MI 04537800155 - Cod. Fisc. E P. I.V.A. 04537800155 - R.E.A. MI 1021087

Sede Amministrativa: Via Bindina, 8 - 26029 - Soncino (CR) - Tel. 0374 85462 - 85972 - Fax 0374 83030

Stabilimenti: • Soncino (CR) - Tel. 0374 85461 • Lugagnano Val d'Arda (PC) - Tel. 0523 801020