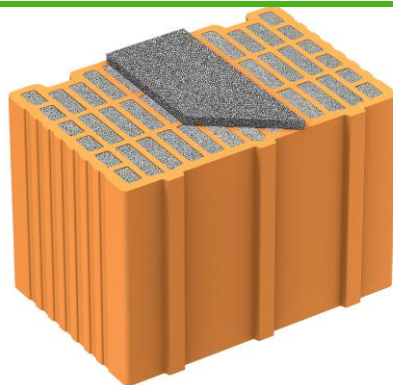


21355C Normablok Più CAM S35 inc.35

Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

Lunghezza	cm	23,5
Larghezza	cm	35
Altezza	cm	24,5
Percentuale di foratura		≤55%
Peso dell'elemento	Kg	16,1
Pezzi per pacco		48
Peso pacco	Kg	777
Spessore muratura	cm	35
Pezzi al m ²		16,7
Pezzi al m ³		47,7



Spessore muratura	cm	35
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	0,070
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*	W/m ² K	0,192
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore	26,63
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-	0,011
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m ² K	0,002
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m ²	294
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	240
	EI	240
Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)	dB	50,8
Volume di malta	dm ³ /m ²	9,8
	dm ³ /m ³	28

Voce di capitolato

Danesi Normablok Più CAM S35 incastro 35 - Muratura in elevazione di spessore 35 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 35x25x24,5 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 $U=0,192$ 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