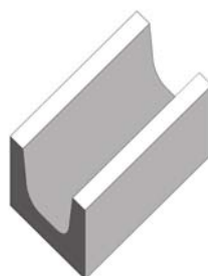


SERIE SPECIALI ARCHITRAVE - CORDOLO

AM 30-25-20 NZ - CAM

DATI TECNICI	UM	AFM 30	AFM 25	AFM 20
Codice Conglomerato	-	NZ	NZ	NZ
Portante Semipieno	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1000	1000	1000
Peso Blocco	Kg	22,6	16,6	14,8
Pezzi al ml	n°	2	2	2
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	/	/	/
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	/	/	/
Resistenza Termica R	m ² K/W	/	/	/
Massa superficiale MS	Kg/m ²	265	235	190
Sfasamento (Φ)	h	/	/	/
Fattore di Attenuazione (fa)	-	/	/	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	6	6	6
Fonoisolamento (Rw)	dB	56,82	54	53
Contenuto min. di materiale CAM	%	16	16	16
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	**	**	**

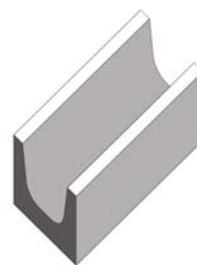
PEZZI SPECIALI



AM 30

Dim. reale:
297x489x188 mm

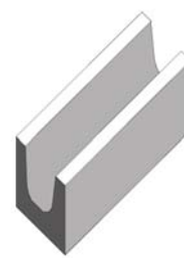
Dim. reali cordolo
180x140 mm



AM 25

Dim. reale:
247x489x188 mm

Dim. reali cordolo
130x140 mm



AM 20

Dim. reale:
197x489x188 mm

Dim. reali cordolo
100x140 mm

Composizione Bancale :

30pz

40pz

50 pz

* Valore indicativo, calcolato con riempimento di calcestruzzo

** Valore calcolato come estensione valore EI blocco utilizzato per la muratura

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca Srl, modello AM 30-25-20 della famiglia "Lecablocco Bioclima" a facciavista liscio da intonaco non idrorepellenti, serie Pezzo Speciale "Cordolo - Architrave" della Edil Leca srl, denominati **AM 30-25-20 NZ - CAM**, con particolare forma ad U, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di Argilla Espansa Leca, prodotti da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

Gli elementi devono essere utilizzati sia per la formazione di nervature strutturali e di irrigidimento orizzontali o per la formazione di architravi su aperture in genere.

Percentuale di materiale riciclato / recuperato / sottoprodotto ≥ 16% in peso.

