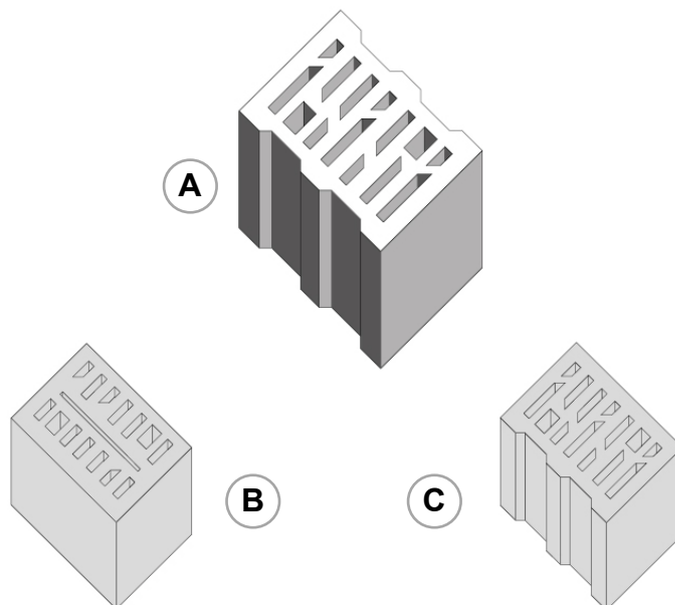


BFX 35 NRF - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRF
Portante Semipieno	φ	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1060
Peso Blocco	Kg	17,5
Pezzi al mq	n°	20
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>5
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,27
Resistenza Termica R	m ² K/W	1,285
Massa superficiale MS (parete non intonacata)	Kg/m ²	390
Sfasamento (Φ)	h	16,28
Fattore di Attenuazione	fa	0,086
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,057
Permeabilità al vapore (μ)	-	6
Fonoisolamento (Rw) Parete intonacata	dB	57,00
Contenuto minimo materiale CAM	%	16
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240

PORTANTE - TAMPONAMENTO



Dimensioni reali blocchi : 346x188x243 mm

Composizione Bancale : 30 A + 10 B + 20 C = tot. 60 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Fonoisolante da intonaco ordinaria o portante anche armata per zone sismiche (o autoportante) realizzata con elementi Lecablocco tipo **BFX 35 NRF - CAM** prodotti in conglomerato di calcestrutto di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1060 kg/mc, della Edil Leca srl 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. La percentuale di foratura del blocco è φ 0,25 ed una resistenza a compressione pari o superiore a 5 N/mm².

Dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > **57dB** e Trasmittanza Termica Equivalente (λ) pari a 0,27 W/m²K ; posti in opera con malta M5 se tamponamento o M10 se portante sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 17/01/2018), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, o pilastri incorporati entro la cavità dei blocchi con l'uso di pezzi speciali, e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli e tagli a modulo.

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



BFX 35 NRF - CAM

