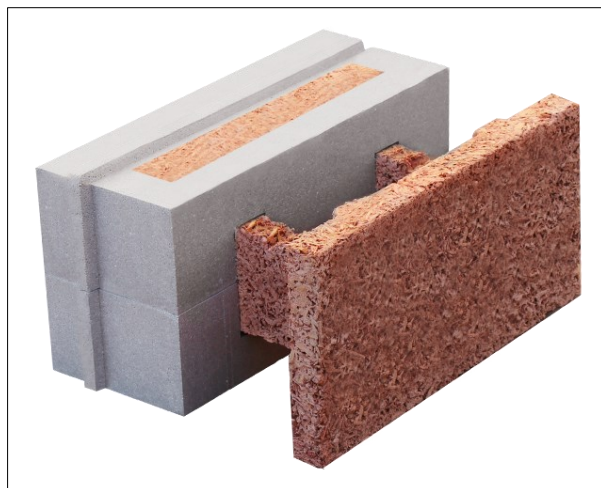


isobloc
STRUTTURE PER EDILIZIA
COSTRUIRE SEMPLICEMENTE



BL. HI 40/15+21

per pareti esterne - isolante grafite
dimensioni H.25 L.50 (8 blocchi 1m²)

Scheda tecnica (i prodotti sono stati testati presso i laboratori Istituto Giordano)



SPESSORE PARETE LEGNO MINERALIZZATO ¹ - interno (cm)	4
SPESSORE ISOLANTE ² (cm)	21
SPESSORE CALCESTRUZZO ³ (cm)	15
IMPIEGO DI CALCESTRUZZO ³ (lt/m ²)	133
SEZIONE STRUTTURALE SINGOLO PILASTRINO = 15X20 (cm ²)	300
SEZIONE STRUTTURALE PILASTRINI AL METRO LINEARE DI LUNGHEZZA DI PARETE = 4 X 15 X 20 (cm ² / m)	1200
SPESSORE EQUIVALENTE PILASTRINI = 1200 / 100 (cm)	12,0
SEZIONE STRUTTURALE SINGOLO TRAVERSO = 15 X 11 (cm ²)	165
SEZIONE STRUTTURALE TRAVERSI AL METRO LINEARE DI ALTEZZA DI PARETE = 4 X 15 X 11 (cm ² / m)	660
PESO PARETE FINITA SENZA INTONACO kN/m ²	3,64
PESO PARETE FINITA CON INTONACO kN/m ²	4,28
RESISTENZA TERMICA PRIVA DI INTONACO ⁴ R (m ² K/W) con grafite	5,91
TRASMITTANZA TERMICA COMPLETA DI INTONACO ⁵ U (W/(m ² ·K)) con grafite	0,16
RESISTENZA TERMICA PRIVA DI INTONACO ⁶ R (m ² ·K/W) con grafite	5,73
TRASMITTANZA TERMICA COMPLETA DI INTONACO ⁷ U (W/(m ² ·K)) con grafite	0,17
SFASAMENTO TERMICO rif. norma UNI - EN ISO 10456 per un periodo "T" di 24h	-15,24 h
ISOLAMENTO ACUSTICO ⁸ Db	54
RESISTENZA AL FUOCO CON PARETE CARICATA (REI) UNI EN 1365-1	180

- 1 Massa vol. a secco Kg/ m³ 500±10% = Conduttività Termica λ 0,101
- 2 Polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite densità 0,15 KN/m³; λ = 0,031 W/(m·K)
- 3 Calcestruzzo densità 25 KN/m³; λ a secco = 1,72 W/(m·K); λ = 1,91 W/(m·K) con contenuto di umidità in equilibrio con aria a 23° C e 50% UR (rif. UNI EN 1745 e UNI EN 12524).
- 4 R = Resistenza termica a secco, senza intonaco e senza resistenze termiche liminari. Valutazione in accordo alla norma UNI EN 1745:2012 metodo teorico. **Metodo tridimensionale.**
- 5 U= trasmittanza termica a secco, con 2 cm di intonaco di calce

termiche liminari, in condizioni di materiale essiccato. Valutazione in accordo alla normativa UNI EN 1745:2012 metodo teorico. **Metodo tridimensionale.**

- 6 R = resistenza termica, senza intonaco, senza resistenze termiche liminari e con contenuto di umidità in equilibrio con aria a 23° C e 50% UR. Valutazione in accordo alla norma UNI EN 1745:2012 metodo teorico. Metodo tridimensionale.
- 7 U = trasmittanza termica, con 2 cm di intonaco di calce e sabbia esterno, 2 cm di calce e sabbia interno, con resistenze termiche liminari e con contenuto di umidità in equilibrio con aria a 23° C e 50% UR. Valutazione in accordo alla norma UNI EN 1745:2012 metodo teorico. Metodo tridimensionale.
- 8 valore certificato da calcolo teorico UNI EN 12354 – 1 :2002

e sabbia esterno, 2 cm di calce e sabbia interno, con resistenze