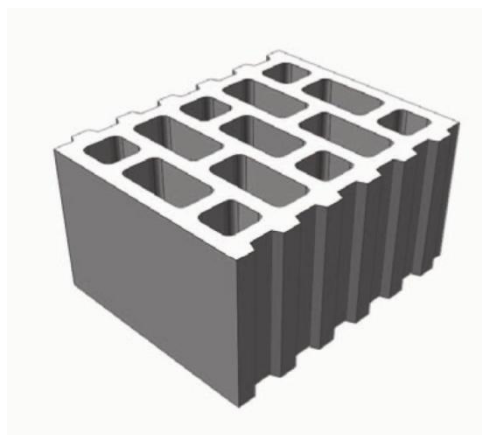


Caratteristiche del blocco

➔ Blocco Isolante Argilla espansa 38x50x20

Codice di identificazione	38x50x20 Blocco Isolante (argilla espansa)		
Dimensioni modulari (LxPxA, cm)	50,00	38,00	20,00
Dimensioni nominali (LxPxA, cm)	49,50	38,00	19,50
Percentuale foratura (%)	35,7		
Volume impasto (l)	21,39		
Densità impasto a secco (kg/m ³)	1000		
Peso medio del blocco a secco (kg)	21,39		
Potere fonoisolante teorico a 500Hz (dB)	47,0		
Trasmittanza (K) a secco delle parete in opera (W/m ² K, UNI 10355)	0,7		
Resistenza termica (R) della parete in opera (m ² K/W, UNI 10355)	1,23		
Resistenza al fuoco REI (min)			
RE (min)			



➔ Thermoblock Argilla espansa 38x50x20

Codice di identificazione	38x50x20 Thermoblock (argilla espansa)		
Dimensioni modulari (LxPxA, cm)	50,00	38,00	20,00
Dimensioni nominali (LxPxA, cm)	49,50	38,00	19,50
Percentuale foratura (%)	35,7		
Volume impasto (l)	23,74		
Densità impasto a secco (kg/m ³)	1000		
Peso medio del blocco a secco (kg)	23,74		
Potere fonoisolante teorico a 500Hz (dB)	48,5		
Trasmittanza (K) a secco delle parete in opera (W/m ² K, UNI 10355)	0,76		
Resistenza termica (R) della parete in opera (m ² K/W, UNI 10355)	1,12		
Resistenza al fuoco REI (min)			
RE (min)			



I-39023 Eysrs | Oris (BZ), Vinschgauer Straße | Via Venosta 33
T +39 0473 739 937, F +39 0473 739 720
info@schoenthaler.com, www.schoenthaler.com



Betonsteinwerk und
Baustoffhandel seit 1964.

Manufatti in cemento e
Commercio materiali edili dal 1964.
