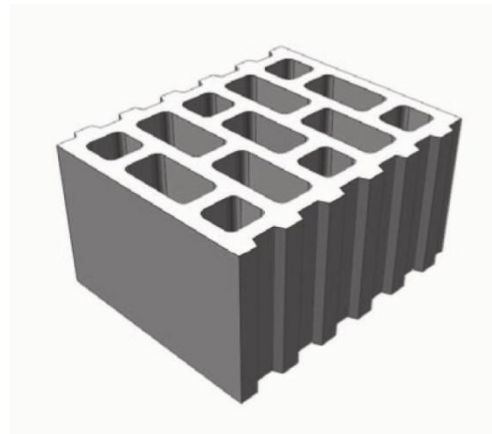


Technische Daten

➔ Isolierblock 38x50x20

Beschreibung

	38x50x20 Isolierblock (Blähtonstein)		
Modularwert (LxPxA, cm)	50,00	38,00	20,00
Nominalwert (LxPxA, cm)	49,50	38,00	19,50
Lochanteil (%)	35,7		
Volumen (l)	21,39		
Rohdichte (kg/m ³)	1000		
ØSteingewicht- trocken (kg)	21,39		
Schalldämmmaß 500Hz (dB)	47,0		
U-Wert (früher K-Wert) (W/m ² K, UNI 10355)	0,7		
R-Wert (R) (m ² K/W, UNI 10355)	1,23		
Feuerwiderstand REI (min)			
Feuerwiderstand RE (min)			



➔ Thermoblock 38x50x20

Beschreibung

	38x50x20 Thermoblock (Blähtonstein)		
Modularwert (LxPxA, cm)	50,00	38,00	20,00
Nominalwert (LxPxA, cm)	49,50	38,00	19,50
Lochanteil (%)	35,7		
Volumen (l)	23,74		
Rohdichte (kg/m ³)	1000		
Ø Steingewicht - trocken (kg)	23,74		
Schalldämmmaß 500Hz (dB)	48,5		
U-Wert (früher K-Wert) (W/m ² K, UNI 10355)	0,76		
R-Wert (R) (m ² K/W, UNI 10355)	1,12		
Feuerwiderstand REI (min)			
Feuerwiderstand RE (min)			

