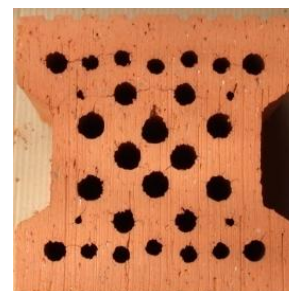


Verwendungsbereich:

Schwerer Schallschutzziegel



Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei

technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	25 x 25 x 23,8
Wandstärke cm:	25
Gewicht ca. kg/Stk:	19
Bedarf Stk/m ² :	16
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	41
Berechnungsgewicht: ohne Verputz	380
bewertetes Schalldämmmaß Rw: (beidseitig verputzt, lt Messung)	59 dB
$\lambda_{10, dry, unit}$ [W/mK]:	0,314
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1:	$f_b = 22,8$ N/mm ²
Druckfestigkeit Hersteller- deklaration: (lt. EN 771-1)	20,0 N/mm ²

Ausschreibungstext:

Mauerwerk 25 cm dick aus Hochlochziegeln (HLZ) für Bauteile aller Art.
25 cm HLZ. Schalls-Mwk. M5-M10
Angebotenes Erzeugnis: SSZ 25/25/23,8
Ziegelfestigkeitsklasse 20 N/mm², mit Normalmauermörtel M5 bis M10 gemauert, bewertetes Schalldämmmaß verputzt
Rw = 59 dB.

Angebotenes Erzeugnis:
LO S
SO S
.....m² EP S S.....

0,336

Lieferform:

Die SSZ 25/25 werden foliert und auf Werkspaletten geliefert:

Stk./Pal.:	56
Gewicht/Pal. ca. kg:	1075

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Aktuelle Daten senden wir Ihnen gerne zu.

Für weitere technische Informationen zu diesem und anderen Produkten stehen wir Ihnen gerne unter der Nummer 07273/6405-0 zur Verfügung. Stand: 20.November 2016