

Verwendungsbereich:

Schallschutzziegel

Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung
- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung wegen der Ziegellänge von 30 cm
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	25 x 30 x 23,8
Wandstärke cm:	25
Gewicht ca. kg/Stk:	17,41
Bedarf Stk/m ² :	13,3
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	20
Berechnungsgewicht: (incl. beids. Verputz 2 cm kp/m ²)	312
bewertetes Schalldämmmaß Rw: (beidseitig verputzt 2 cm)	56 dB
Mittlere Druckfestigkeit Istwert:	16,6 N/mm ²
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1:	f _b = 18,9 N/mm ²
Druckfestigkeit Hersteller- deklaration: (lt. EN 771-1)	15,0 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 25/30/23,8
Ziegelfestigkeitsklasse 15 N/mm², mit Normalmauermörtel M5 bis M10 gemauert, bewertetes Schalldämmmaß verputzt
Rw = 56 dB.

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

Lieferform:

Die SSZ 25/30 werden foliert und auf Werkspaletten geliefert:

Stk./Pal.:	60
Gewicht/Pal. ca. kg:	1050

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: 23. Oktober 2009