

Verwendungsbereich:

Planverfüllziegel für Schallschutzwände.

Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung
- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei
- ◆ einheitlicher Putzgrund



technische Daten:

Abmessungen
b x l x h cm: 25 x 38 x 24,9

Wandstärke cm: 25

Gewicht ca. kg/Stk:
ohne Verfüllung 15,00

Bedarf Stk/m²: 10,5

Betonbedarf ca. l/m²: 120

Verfüllbeton mind. C12/15 F52, GK 16
2200 kg/m³

Berechnungsgewicht verfüllt ca:
(ohne Verputz kp/m²) 425

bewertetes Schalldämmmaß,
Berechnung lt. Massegesetz

Rw: DBM, verfüllt, unverputzt 59 dB

DBM, verfüllt, verputzt 2x1,5 cm
(1100 kg/m³) 60 dB

DBM, verfüllt, verputzt 2x1,5 cm
(1650 kg/m³) 61 dB

Mauerwerksfestigkeitsklasse: ab 12,50 N/mm²
(abh. von der Betongüte)

z.B. Verfüllbeton C20/25 20 N/mm²

Lieferform:

Die PIAplan 25/38 SVZ Verfüllziegel werden foliert und auf Werkspaletten geliefert.

Stk./Pal.: 60

Gewicht/Pal. ca. kg: 900

Verarbeitung:

Wir empfehlen eine schichtweise Befüllung der Kammern mit Verfüllbeton. Wir übernehmen keine Garantie beim geschoßhohen Befüllen.

Vor dem Verfüllen müssen die Kammern innen vorgeätzt werden, der Beton ist nach dem Befüllen mit geeignetem Rüttler zu verdichten. Achtung: Die Ziegelschalen dürfen nicht mit dem Rüttler in Berührung kommen.

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: 01. Februar 2023

