

Verwendungsbereich:

Einseitig glatter Planziegel zur Herstellung von im Mauerwerk innenliegenden Säulen, Installationsschächten, etc

Vorteile:

- ◆ Säulen und Schächte innerhalb des Ziegelmauerwerks möglich
- ◆ glatte Außenecke möglich
- ◆ Gleichbleibende, ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	25 x 38 x 24,9
Wandstärke cm:	25
Gewicht ca. kg/Stk:	14,00
Bedarf Dünnbettmörtel ca. kg/m ²	1,89
Abmessung Öffnung ca. cm	17 x 17
Füllbeton pro Stück ca Liter	7,2
Füllbeton pro stgm ca Liter	29

Kalkulation:

o.A.

Ausschreibungstext:

Mauerwerk 25 cm dick aus Hochlochziegeln (HLZ) für Bauteile aller Art.
25 cm HLZ-Mwk.
Ergänzungsziegel für Zug- und Drucksäulen
Angebotenes Erzeugnis: PIAplan 25/38 Säule
Martin Pichler, Aschach.
Ziegelfestigkeitsklasse 5 – 15 N/mm², mit
Dünnbettmörtel

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

Lieferform:

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

Stk./Pal.:	60
Gewicht/Pal. ca. kg:	850

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: 1. Juli 2024