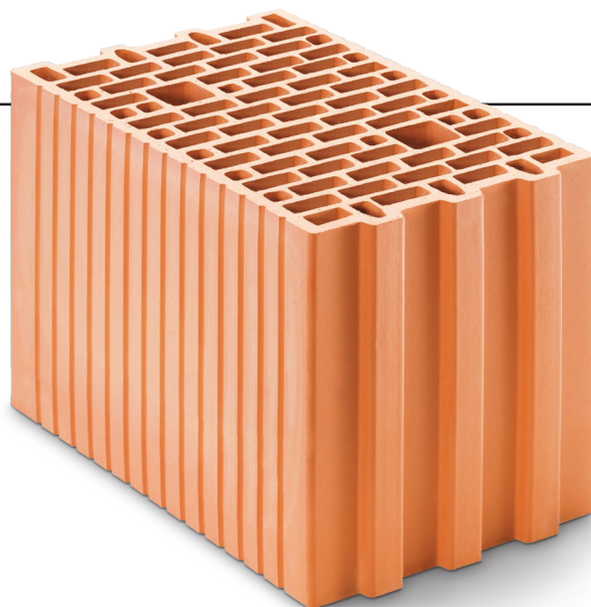


25 VZ

$U_{MAS}=0,68$ unverputzt

ZIEGELDATEN

| | |
|---|---|
| Artikel Nr. | 204 |
| Bezeichnung | 25 VZ |
| Mauersystem | trad. Mörtel |
| Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small> | 25 x 38 x 23,8 |
| Stück je Palette | 60 |
| Stück | 10,50 Stk./m ² bzw. 42 Stk./m ³ |
| Mörtelbedarf <small>Rechnerisch</small> | 13 l/m ² |



PRODUKTINFO

| | | |
|--|------------|-------------------|
| Mittlere Druckfestigkeit (\bar{f}_b) | 15,00 | N/mm ² |
| Korrekturfaktor (δ) | 1,138 | |
| Normierte Druckfestigkeit (f_b) | 17,07 | N/mm ² |
| Bemessungsgruppe | 2 | |
| Stückgewicht | 16,73 | kg |
| Brutorohdichte | 740 | kg/m ³ |
| Wasserdampfdiffusionskoeff. | $\mu=5/10$ | |

Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 25 cm dick, mit Kalkzementmörtel gemauert.

Mittlere Druckfestigkeit: (\bar{f}_b) 15,00 N/mm²
Ziegelformat: 25 x 38 x 23,8 cm

U_{mas} -Wert: 0,68 W/m²K unverputzt

$R_{design,mas}$ = 1,29 m²W/K
z. B.: 25 VZ oder Gleichwertiges

Hinweis

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Überwachung. Abweichungen sind durch technischen Fortschritt möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2016

WÄRME-BRAND-SCHALLSCHUTZ

| | | |
|--|---------------|--------------------|
| U-Wert unverputzt (U_{mas}) | 0,68 | W/m ² K |
| U-Wert verputzt (U_{mas}) | - | |
| Lambda unverputzt ($\lambda_{design,mas}$) | 0,195 | W/mK |
| R-Wert unverputzt ($R_{design,mas}$) | 1,29 | m ² W/K |
| Brandschutz | Euroklasse A1 | |
| Schallschutz* | 51 | dB |

* Schallschutz laut Massegesetz ÖN B 5115-4 gemauert mit Kalkzementmörtel verputzt mit 2 x 1,5 cm Kalkgipsputz

