

# 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 <small>je Palette</small>	60
Stück <small>Bedarf</small>	10,50 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 42 Stk./m <sup>3</sup>
Mörtelbedarf	ca. 25 l/m <sup>2</sup>

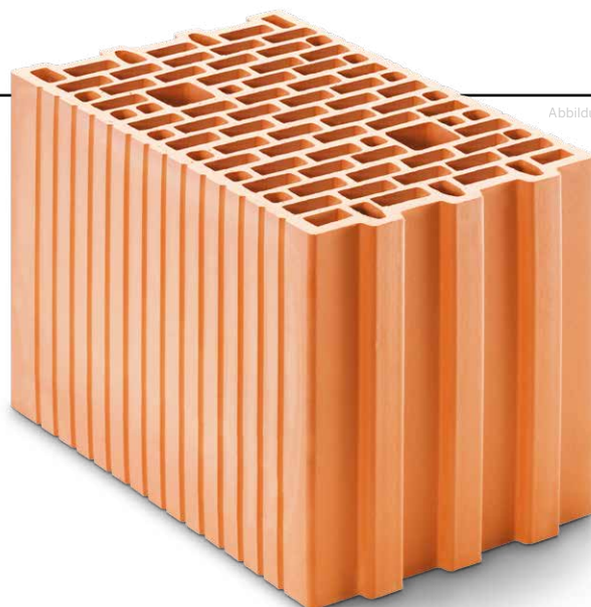


Abbildung ähnlich

## PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit ( $\bar{f}_b$ )	15,00	N/mm <sup>2</sup>
Korrekturfaktor ( $\delta$ )	1,138	
Normierte Druckfestigkeit ( $f_b$ )	17,07	N/mm <sup>2</sup>
Bemessungsgruppe	2	
Stückgewicht	16,05	kg
Bruttotrockenrohdichte	710	kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu = 5/10$	

### Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 25 cm dick, mit Kalkzementmörtel gemauert, z. B.: Senftenbacher 25 VZ oder Gleichwertiges.

Mittlere Druckfestigkeit: ( $\bar{f}_b$ ) 15,00 N/mm<sup>2</sup>  
Ziegelformat: 25 x 38 x 23,8 cm

$U_{mas}$ -Wert: 0,68 W/m<sup>2</sup>K unverputzt

## WÄRME-BRAND-SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt ( $U_{mas}$ )	0,68	W/m <sup>2</sup> K
Lambda unverputzt ( $\lambda_{design,mas}$ )	0,195	W/mK
Brandschutz	lt. Klassifizierungsbericht	
Schallschutz*	50	dB

\* Schallschutz laut Messung

**Hinweis:** Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Überwachung. Abweichungen sind durch technischen Fortschritt möglich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand 07/2025

