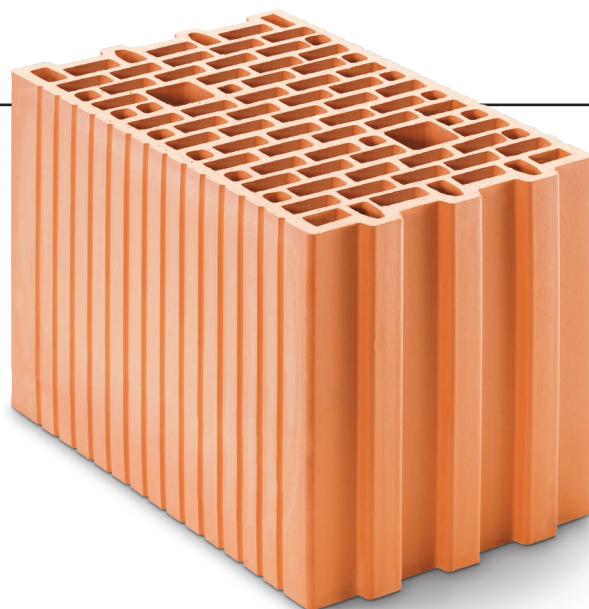


# 25 VZ

$U_{MAS}=0,68$  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 <sup>2</sup> bzw. 42 Stk./m <sup>3</sup>
Mörtelbedarf <small>Rechnerisch</small>	13 l/m <sup>2</sup>



## 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	16,73	kg
Brutorohdichte	740	kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$	

### Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 25 cm dick, mit Kalkzementmörtel gemauert.

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

$R_{design,mas}$  = 1,29 m<sup>2</sup>W/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 <sup>2</sup> K
U-Wert verputzt ( $U_{mas}$ )	-	
Lambda unverputzt ( $\lambda_{design,mas}$ )	0,195	W/mK
R-Wert unverputzt ( $R_{design,mas}$ )	1,29	m <sup>2</sup> 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

