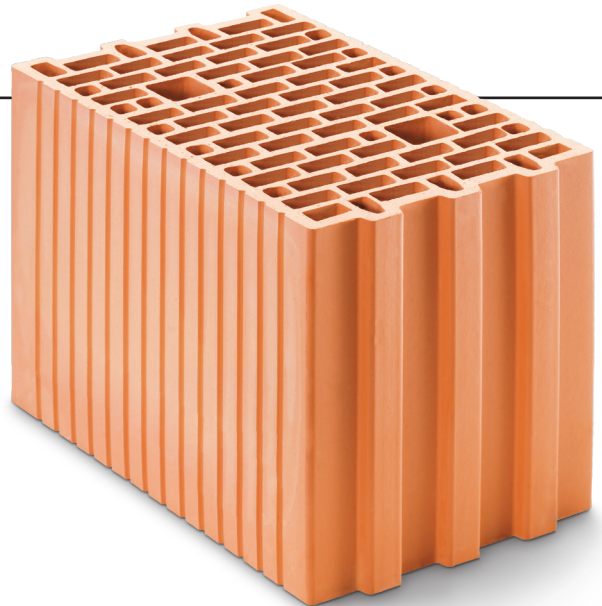


25 SCHWER

$U_{MAS}=0,80$ unverputzt

ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	240
Bezeichnung	25 Schwer
Mauersystem	trad. Mörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	25 x 38 x 23,8
Stück <small>Palette</small>	48
Stück	10,50 m ² bzw. 42 m ³
Mörtelbedarf <small>Rechnerisch</small>	13 l/m ²



PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit (\bar{f}_b)	17,50	N/mm ²
Korrekturfaktor (δ)	1,138	
Normierte Druckfestigkeit (f_b)	19,92	N/mm ²
Bemessungsgruppe	2	
Stückgewicht	19,22	kg
Brutorohdichte	850	kg/m ³
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$	

Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 25 cm dick,
mit Isoliermörtel gemauert.

Mittlere Druckfestigkeit: (\bar{f}_b) 17,50 N/mm²
Ziegelformat: 25 x 38 x 23,8 cm

U_{mas} -Wert: 0,80 W/m²K unverputzt

$R_{design,mas} = 1,08$ m²W/K
z. B.: 25 Schwer oder Gleichwertiges

WÄRME-BRAND- SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt (U_{mas})	0,80	W/m ² K
U-Wert verputzt (U_{mas})	-	
Lambda unverputzt ($\lambda_{design,mas}$)	0,231	W/mK
R-Wert unverputzt ($R_{design,mas}$)	1,08	m ² W/K
Brandschutz	Euroklasse A1	
Schallschutz *	52	dB

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

Hinweis

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Überwachung.
Abweichungen sind durch technischen Fortschritt möglich.
Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2015

