

# 38 PLUS

$U_{MAS}=0,28$  unverputzt

## ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	206
Bezeichnung	38 Plus
Mauersystem	trad. Mörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	38 x 25 x 23,8
Stück <small>je Palette</small>	48
Stück <small>Bedarf</small>	16 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 42 Stk./m <sup>3</sup>
Mörtelbedarf	ca. 38 l/m <sup>2</sup>

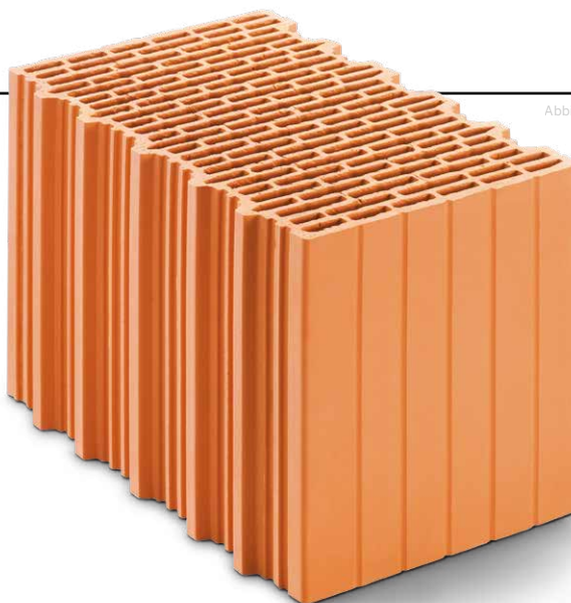


Abbildung ähnlich

## PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit ( $\bar{f}_b$ )	10,00	N/mm <sup>2</sup>
Korrekturfaktor ( $\delta$ )	1,138	
Normierte Druckfestigkeit ( $f_b$ )	11,38	N/mm <sup>2</sup>
Bemessungsgruppe	3	
Stückgewicht	15,83	kg
Bruttotrockenrohichte	700	kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$	

### Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 38 cm dick,  
mit Isoliermörtel gemauert,  
z. B.: Senftenbacher 38 Plus oder Gleichwertiges.

Mittlere Druckfestigkeit: ( $\bar{f}_b$ ) 10,00 N/mm<sup>2</sup>  
Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm

$U_{mas}$ -Wert: 0,28 W/m<sup>2</sup>K unverputzt

## WÄRME-BRAND- SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt ( $U_{mas}$ )	0,28	W/m <sup>2</sup> K
Lambda unverputzt ( $\lambda_{design,mas}$ )	0,11	W/mK
Brandschutz	lt. Klassifizierungsbericht	
Schallschutz	-	

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