

10 VZ

$U_{MAS}=1,52$ unverputzt

ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	213
Bezeichnung	10 VZ
Mauersystem	trad. Mörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	10 x 50 x 23,8
Stück <small>Palette</small>	96
Stück	8 m ² bzw. 80 m ³
Mörtelbedarf <small>Rechnerisch</small>	5 l/m ²

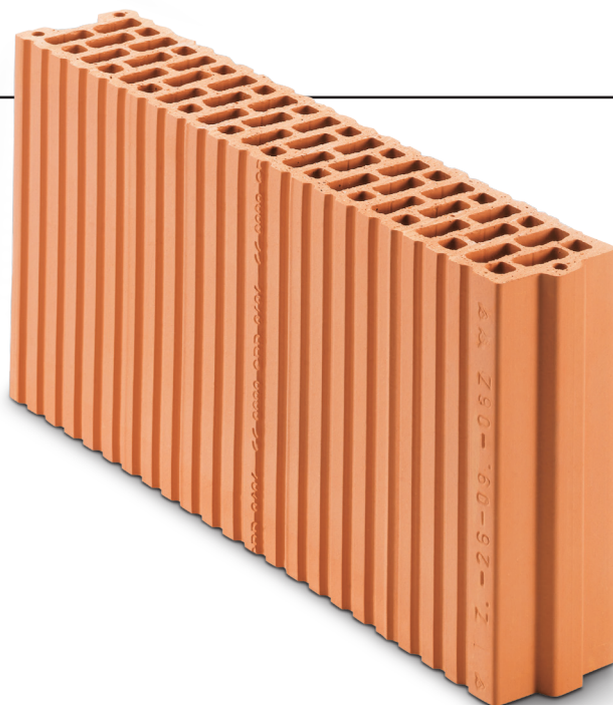
PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit (\bar{f}_b)	-
Korrekturfaktor (δ)	-
Normierte Druckfestigkeit (f_b)	-
Bemessungsgruppe	-
Stückgewicht	9,64 kg
Brutorohdichte	810 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$

WÄRME-BRAND-SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt (U_{mas})	1,52	W/m ² K
R-Wert verputzt ($R_{design,mas}$)	0,34	W/m ² K
Lambda unverputzt ($\lambda_{design,mas}$)	0,312	W/mK
Brandschutz *	EI 120	beids. verputzt
	EI 90	einseitig verputzt
	EI 45	unverputzt

* Laut Klassifizierungsbericht IBS Pkt. 4.4.1. Wand beidseitig verputzt (mind. Putzstärke 15 mm z. B.: Kalkzementputz, Kalkgipsputz, etc.) Pkt. 4.4.2 Wand einseitig verputzt (min. Putzstärke 15 mm z. B.: Kalkzementputz, Kalkgipsputz, etc.) Pkt. 4.4.3 Wand unverputzt



Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 10 cm dick, mit Kalkzementmörtel gemauert

Mittlere Druckfestigkeit: 10 x 50 x 23,8 cm

U_{mas} -Wert: 1,52 W/m²K unverputzt

$R_{design,mas}$ = 0,34 m²W/K

z. B.: 10 VZ oder Gleichwertiges

Hinweis

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

