

10 VZ PLAN

$U_{MAS}=1,72$ unverputzt

ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	513 D / 513
Bezeichnung	10 VZ Plan
Mauersystem	Dry Fix Extra / Dünnbettmörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	10 x 50 x 24,9
Stück <small>Palette</small>	96
Stück	8 m ² bzw. 80 m ³
Dry Fix Extra <small>je Dose (513 D)</small>	10 m ²
Dünnbettmörtel <small>(513)</small>	ca. 1 l/m ²

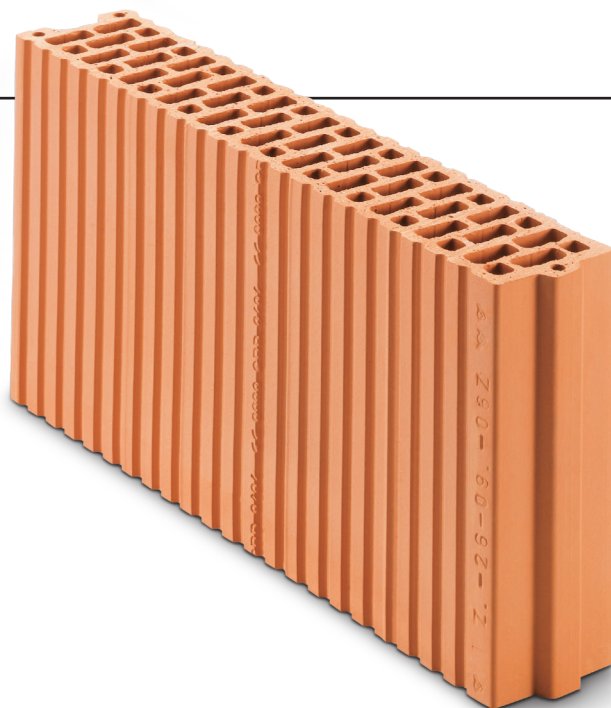
PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit (\bar{f}_b)	-
Korrekturfaktor (δ)	-
Normierte Druckfestigkeit (f_b)	-
Bemessungsgruppe	-
Stückgewicht	10,08 kg
Brutorohdichte	810 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$

WÄRME-BRAND- SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt (U_{mas})	1,72	W/m ² K
R-Wert verputzt ($R_{design,mas}$)	0,32	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 Dünnbettmörtel versetzt.
Lagerfuge 1 mm dick oder (Dry Fix Extra)

Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm

U_{mas} -Wert: 1,72 W/m²K unverputzt

$R_{design,mas} = 0,32$ m²W/K
z. B.: 10 VZ Plan oder Gleichwertiges

Hinweis

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