# 10 VZ PLAN

U<sub>MAS</sub>=1,72 unverputzt

## **ZIEGELDATEN**

Artikel Nr.	513 D / 513
Bezeichnung	10 VZ Plan
Mauersystem	Dry Fix Extra / Dünnbettmörtel
Format in cm Wandstärke x Länge x Höhe	10 x 50 x 24,9
Stück je Palette	96
Stück	8 Stk./m² bzw. 80 Stk./m³
Dry Fix Extra je Dose (513 D)	10 m <sup>2</sup>
Dünnbettmörtel (513)	ca.1l/m²

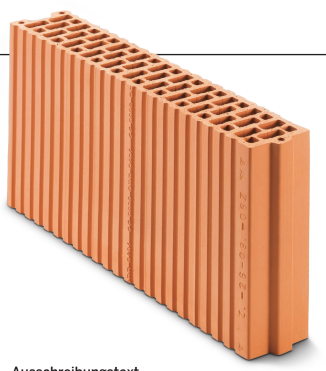


Mittlere Druckfestigkeit $(\overline{f_b})$	_	
Korrekturfaktor (δ)	-	
Normierte Druckfestigkeit (f <sub>b</sub> )	-	
Bemessungsgruppe	_	
Stückgewicht	10,08	kg
Bruttorohdichte	810	kg/m³
Wasserdampfdiffusionskoeff.	μ=5/10	

## WÄRME-BRAND-SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt (U <sub>mas</sub> )	1,72	W/m²K
Lambda unverputzt (λ <sub>design,mas</sub> )	0,312	W/mK
R-Wert verputzt (R <sub>design,mas</sub> )	0,32	W/m²K
Brandschutz*	El 120 beidseitig verputzt El 90 einseitig verputzt El 45 unverputzt	

<sup>\*</sup> 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 (mind. 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<sub>mas</sub>-Wert: 1,72 W/m<sup>2</sup>K unverputzt

 $R_{design,mas} = 0.32 \text{ m}^2\text{W/K}$ 

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 02/2016

