

20 VZ PLAN

$U_{MAS} = 0,90$ unverputzt

ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	514 D / 514
Bezeichnung	20 VZ Plan
Mauersystem	Dry Fix Extra / Dünnbettmörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	20 x 50 x 24,9
Stück <small>je Palette</small>	50
Stück <small>Bedarf</small>	8 Stk./m ² bzw. 40 Stk./m ³
Dry Fix Extra <small>je Dose (514 D)</small>	6 m ²
Dünnbettmörtel <small>(514)</small>	ca. 2 l/m ²

PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit (\bar{f}_b)	15,00	N/mm ²
Korrekturfaktor (δ)	1,248	
Normierte Druckfestigkeit (f_b)	18,72	N/mm ²
Bemessungsgruppe	2	
Stückgewicht	21,17	kg
Bruttotrockenrohdichte	850	kg/m ³
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$	

WÄRME-BRAND- SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt (U_{mas})	0,90	W/m ² K
Lambda unverputzt ($\lambda_{design,mas}$)	0,216	W/mK
Brandschutz	lt. Klassifizierungsbericht	
Schallschutz	-	dB

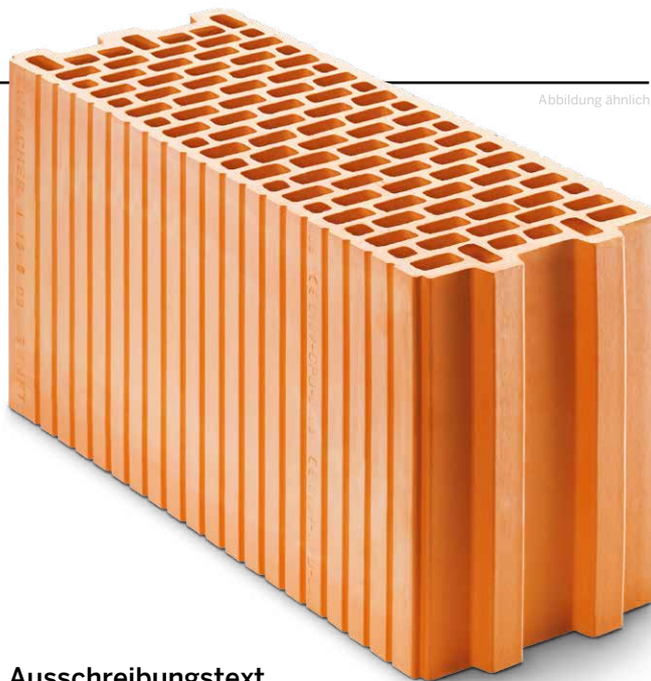


Abbildung ähnlich

Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 20 cm dick,
mit Dünnbettmörtel versetzt,
z. B.: Senftenbacher 20 VZ Plan oder Gleichwertiges.

Lagerfuge 1 mm dick oder (Dry Fix Extra)

Mittlere Druckfestigkeit: (\bar{f}_b) 15,00 N/mm²
Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm

U_{mas} -Wert: 0,90 W/m²K unverputzt

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