

# 38

# OBJEKT PLAN

$U_{MAS} = 0,36$  unverputzt

## ZIEGELDATEN

Artikel Nr.	530 D / 530
Bezeichnung	38 Objekt Plan
Mauersystem	Dry Fix Extra / Dünnbettmörtel
Format in cm <small>Wandstärke x Länge x Höhe</small>	38 x 25 x 24,9
Stück <small>je Palette</small>	48
Stück <small>Bedarf</small>	16 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 42 Stk./m <sup>3</sup>
Dry Fix Extra <small>je Dose (530 D)</small>	6 m <sup>2</sup>
Dünnbettmörtel <small>(530)</small>	ca. 4 l/m <sup>2</sup>

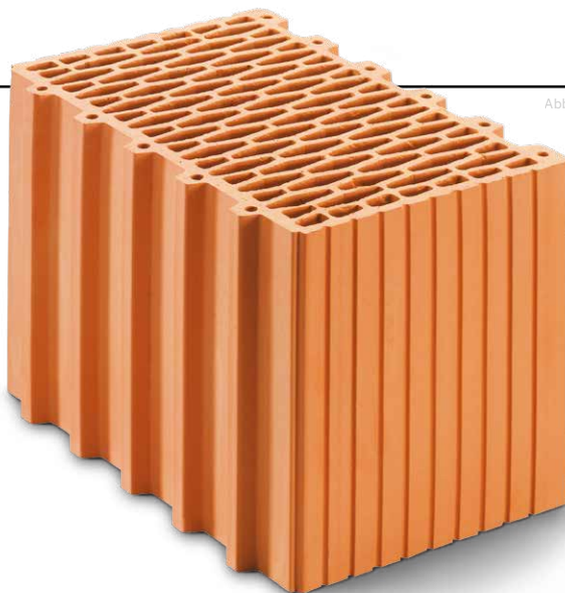


Abbildung ähnlich

## PRODUKTINFO

Mittlere Druckfestigkeit ( $\bar{f}_b$ )	15,00	N/mm <sup>2</sup>
Korrekturfaktor ( $\delta$ )	1,149	
Normierte Druckfestigkeit ( $f_b$ )	17,24	N/mm <sup>2</sup>
Bemessungsgruppe	2	
Stückgewicht	17,74	kg
Bruttotrockenrohdichte	750	kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionskoeff.	$\mu=5/10$	

### Ausschreibungstext

Normgerechtes Mauerwerk 38 cm dick,  
mit Dünnbettmörtel versetzt,  
z. B.: Senftenbacher 38 Objekt Plan oder Gleichwertiges.

Lagefuge 1 mm dick oder (Dry Fix Extra)

Mittlere Druckfestigkeit: ( $\bar{f}_b$ ) 15,00 N/mm<sup>2</sup>  
Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm

$U_{mas}$ -Wert: 0,36 W/m<sup>2</sup>K unverputzt

## WÄRME-BRAND- SCHALLSCHUTZ

U-Wert unverputzt ( $U_{mas}$ )	0,36	W/m <sup>2</sup> K
Lambda unverputzt ( $\lambda_{design,mas}$ )	0,144	W/mK
Brandschutz	lt. Klassifizierungsbericht	
Schallschutz	-	dB

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

