Liaton Vollblockstein 25



Technicals Deter	
Technische Daten	
Abmessungen (B/L/H)	25 / 38 / 22 cm
Gewicht pro Stück	ca. 17,5 kg
Steinbedarf	11 Stk/m²
Wärmedämm-Mauermörtel	25 lt/ m²
Statik	
Steindruckfestigkeit	$f_b^- = 2,40 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit normiert	$f_b = 2,69 \text{N/mm}^2$
Mauersteingruppe	Gruppe 1
Wärme- und Schallschutz	
Wärmeleitfähigkeit Stein	$\lambda_{\rm design\cdot mas} = 0.22 {\rm W/mK}$
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 15 cm WDVS (λ =0.032)	$U_{mas} = \text{0,17 W(m}^2\text{K)} \hspace{0.5cm} R_\text{W} = \text{53 dB}$
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 20 cm WDVS (λ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,13 W(} \text{m}^2\text{K)} R_w = \text{53 dB}$
Brandschutz	
Feuerwiderstandsklasse (min. einseitig verputzt) Weitere Feuerwiderstandsklassen laut ÖNORM B 1996-1-2	REI 240
Brennbarkeitsklasse Stein	A1
Lieferung	

Bei der Ausführung des Mauerwerks sind die Bestimmungen der ÖNORM B 1996 Eurocode 6 "Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten" zu beachten.

Stück pro Palette

Gesamtgewicht Palette

Ing. Hans Lang GmbH

Vomperbach - Alte Landstraße 44 A-6123 Terfens/Tirol Telefon +43 (0)5242 / 6905-1144 Fax +43 (0)5242 / 6905-8144 steine@langbau.at









60 Stk

1100 kg

^{*} B = Wandstärke / L = Steinlänge / H = Steinhöhe