Liaton Hohlbockstein 18



Technische Daten	
Abmessungen (B/L/H)	18 / 30 / 22 cm
Gewicht pro Stück	ca. 13 kg
Steinbedarf	14 Stk/m²
Wärmedämm-Mauermörtel	18 lt/ m²
Statik	
Steindruckfestigkeit	$f_b^- = 2,40 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit normiert	$f_b = 2,95 \text{ N/mm}^2$
Mauersteingruppe	Gruppe 1
Wärme- und Schallschutz	
Wärmeleitfähigkeit Stein	$\lambda_{\rm design\cdot mas}$ = 0,37 W/mK
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 15 cm WDVS (λ =0.032)	$U_{\rm mas} = \text{0,19 W(} \text{m}^2\text{K)} R_{\text{W}} = \text{50 dB}$
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 20 cm WDVS (λ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,14 W(m}^2\text{K)} \qquad R_{\rm W} = 53 \text{ dB}$
Brandschutz	
Feuerwiderstandsklasse (min. einseitig verputzt - Wanddicke mind. 20 cm) 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









90 Stk

1200 kg

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