Liaphon Zwischenwanstein 20



Technische Daten		
Abmessungen (B/L/H)	20 / 38 / 22 cm	
Gewicht pro Stück	ca. 23 kg	
Steinbedarf	11,0 Stk/m ²	
Wärmedämm-Mauermörtel	20 lt/ m²	

Statik	
Steindruckfestigkeit	$f_b = 5,00 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit normiert	$f_b = 6,00 \text{ N/mm}^2$
Mauersteingruppe	Gruppe 1

Wärme- und Schallschutz	
Wärmeleitfähigkeit Stein	$\lambda_{\rm design\cdot mas}$ = 0,55 W/mK
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 15 cm WDVS (λ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,18 W(} \text{m}^2\text{K)} \hspace{0.5cm} R_{\text{W}} = \text{56 dB}$
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 20 cm WDVS (λ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,15 W(m}^2\text{K)} \hspace{0.5cm} R_{\text{W}} = \text{56 dB} \label{eq:Wassel}$
Um den angegebenen Schallschutz-Wert zu erfüllen, sind alle Mörteltaschen bei den Stoßfugen auszufüllen.	

Brandschutz		
Feuerwiderstandsklasse (min. einseitig verputzt) Weitere Feuerwiderstandsklassen laut ÖNORM B 1996-1-2	REI 240	
Brennbarkeitsklasse Stein	A1	

Lieferu	ng	
Stück p	ro Palette	75 Stk
Gesam	gewicht Palette	1780 kg

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

Ing. Hans Lang GmbH

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

Telefon +43 (0)5242 / 6905-1144 Fax +43 (0)5242 / 6905-8144 steine@langbau.at











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