Leichtbeton Hohlblockstein 30



Technische Daten		
Abmessungen (B/L/H)	30 / 33 / 22 cm	
Gewicht pro Stück	ca. 25 kg	
Steinbedarf	12,5 Stk/m ²	
Mörtelbedarf (M5)	30 lt/ m²	
Statik		
Steindruckfestigkeit	$f_b^- = 5,00 \text{ N/mm}^2$	
Druckfestigkeit normiert	$f_b = 5,60 \text{ N/mm}^2$	
Mauersteingruppe	Gruppe 2	
Wärme- und Schallschutz		
Wärmeleitfähigkeit Stein	$\lambda_{\rm design\cdot mas}$ = 0,67 W/mK	
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)		
verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 15 cm WDVS (λ =0,032) verputzt mit: Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz (λ =0,60) Außen 20 cm WDVS (λ =0,032)	$U_{mas} = \text{0,19 W(m}^2\text{K)} \qquad R_W = \text{56 dB}$ $U_{mas} = \text{0,15 W(m}^2\text{K)} \qquad R_W = \text{57 dB}$	
Auben 20 (111 WDV3 (N =0,032)		

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

Lieferung	
Stück pro Palette	60 Stk
Gesamtgewicht Palette	1550 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 steine@langbau.at









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