## Leichtbeton Hohlblockstein 25 HD



Technische Daten	
Abmessungen (B/L/H)	25 / 33 / 22 cm
Gewicht pro Stück	ca. 22 kg
Steinbedarf	12,5 Stk/m <sup>2</sup>
Mörtelbedarf (M10)	25 lt/ m²
Statik	

Statik	
Steindruckfestigkeit	$f_b = 10,00 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit normiert	$f_b = 11,20 \text{ N/mm}^2$
Mauersteingruppe	Gruppe 2

Wärme- und Schallschutz	
Wärmeleitfähigkeit Stein	$\lambda_{\rm design\cdot mas} = 0.67  \rm W/mK$
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	
<b>verputzt mit:</b> Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz ( $\lambda$ =0,60) Außen 15 cm WDVS ( $\lambda$ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,19 W} (\text{m}^2\text{K}) \hspace{0.5cm} R_w = \text{54 dB}$
<b>verputzt mit:</b> Innen 1,5 cm Kalk-Gipsputz ( $\lambda$ =0,60) Außen 20 cm WDVS ( $\lambda$ =0,032)	$U_{\rm mas} = \text{0,15 W(m}^2\text{K)} \hspace{0.5cm} R_w = \text{56 dB}$

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

Lieferung		
Stück pro Palette	75 Stk	
Gesamtgewicht Palette	1700 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











<sup>\*</sup> B = Wandstärke / L = Steinlänge / H = Steinhöhe