



### Hanfstein 20 - Breite von 20 cm

### Technische Merkmale

Dieser vielseitige 20-cm-Stein eignet sich besonders für Neubauten und Erweiterungen. Der Mauerstein ist mit allen Bausystemen kompatibel (Holzrahmenbau, Skelett-Konstruktion, traditionelle Bauweise usw.). Dieser atmungsaktive und dämmende Stein garantiert eine ausgezeichnete thermische Phasenverschiebung, sowohl im Sommer als auch im Winter. Er wird auch für Innenwände verwendet und bietet einen sehr hohen akustischen Komfort. Er kann zudem bei der Innen- und Außendämmung bestehender Gebäude für sehr gute thermische Leistungen verwendet werden.

	Wert	Einheit	Norm
Breite	20	cm	
Länge x Höhe	60 x 30	cm	
Anzahl Steine pro m <sup>2</sup>	5,5	Stein/m <sup>2</sup>	
Scheinbare Dichte	320 +/- 10%		
Gewicht pro Stein max.	14,3	kg	
Gewicht des Mauerwerks	0,86	kN/m <sup>2</sup>	
Mörtelverbrauch	7,5	kg/m <sup>2</sup>	
U-Wert trocken	3	W/m <sup>2</sup> K	NBN EN 1745
R-Wert bei 50% rel. Luftfeuchte	2,82	m <sup>2</sup> K/W	NBN EN 1745
Wärmeleitfähigkeit λ	0,071	W/mK	NBN EN 1745
Phasenverschiebung***	13,1	h	ISO 13786
Bewertetes Luftschalldämm-Maß* R <sub>w</sub>	40 (-1;-5)	dB	ISO 10140-2
Schallabsorptionskoeffizient α	0,85		EN ISO 354 : 2003
S <sub>d</sub> -Wert	0,56	m	EN ISO 12572
Diffusions-Widerstandszahl μ	2,8		EN ISO 12572
Druckfestigkeit Hanfstein (f <sub>mean</sub> )	0,2	MPa	EN 772-1
Druckfestigkeit Mauerwerk (f <sub>d</sub> )	B, s1, d0	MPa	NF EN 13501-1
Feuerbeständigkeit	120	min**	

\* Hanfstein mit 15 mm Putz auf einer Seite - simulierter Wert

\*\* Gemauerter Hanfstein mit feuerseitigem Putz

\*\*\* Unbedeutend angesichts einer Amplitudendämpfung von mehr als 300

### Vorteile

- Komfort sowohl im Sommer als auch im Winter
- Hohe thermische Phasenverschiebung
- Schnelle und einfache Anbringung
- Sehr nachhaltige Dämmung und entsprechende Leistung






### Verpackung

	Wert	Einheit
Abmessungen einer Palette	120 x 100 x 114	cm
Maximales Gewicht einer Palette	454	kg
Anzahl der Steine pro Palette	30	Steine/Palette
Anzahl m <sup>2</sup> pro Palette	5,4	m <sup>2</sup> /Palette
Anzahl Steine pro m <sup>2</sup>	5,5	Stein/m <sup>2</sup>

### Lagerung

Palette mit Abdeckung, Aussenlagerung	6 Monate
Offene Palette und nicht abgedecktes Mauerwerk, aussen	3 Monate
Mauerwerk unter vorhandenem Dach	1 Jahr mit maximal 1 Winter

### Anwendungen

-  Innen-dämmung
-  Außen-dämmung
-  Innenwände
-  Neubau
-  Boden & Dächer