

PAL36EX



Hanfstein 36 - Dicke von 36 cm

NEW – Hempro-System 2.0

Technische Merkmale

Der 36-cm-Stein ist der Referenzstein für neue Gebäude mit sehr hoher Dämmleistung und sehr niedrigem Energieverbrauch. In Kombination mit einer tragenden Konstruktion (Hempro-System, Skelett-Konstruktionen usw.) kann mit ihm die gesamte Gebäudehülle errichtet werden. Der Stein ist gut dämmend (thermische Phasenverschiebung >23 h) und gewährleistet optimalen Komfort, sowohl durch seine thermischen und akustischen Eigenschaften als auch durch seine feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften.

	Wert	Einheit	Norm
Breite	36	cm	
Länge x Höhe	60 x 20	cm	
Anzahl Steine pro m ²	8,3	Stein/m ²	
Gewicht pro Stein max.	19,8	kg	
Rohdichte im trockenen Zustand	340	kg/m ³	EN 772-13
Mörtelverbrauch	7,5	kg/m ²	
U-Wert trocken	0,19	W/m ² K	EN 12667
R-Wert bei 50% rel. Luftfeuchte	5,07	m ² K/W	EN 12667
Wärmeleitfähigkeit λ	0,071	W/mK	EN 12667
Phasenverschiebung	23,6	h	ISO 13786
Bewertetes Luftschalldämm-Maß* Rw	44 (-1;-6)	dB	ISO 10140-2
Schallabsorptionskoeffizient α	0,85		EN ISO 354 : 2003
Sd-Wert	1	m	EN ISO 12572
Diffusions-Widerstandszahl μ	2,8		EN ISO 12572
Druckfestigkeit	0,22	MPa	EN 772-1
Brandverhalten ohne Putz	B, s1, d0		NF EN 13501-1
Feuerbeständigkeit mit Putz	EI 120	min**	EN 1364-1

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

** Wert validiert und getestet mit einem 20 cm dicken Stein

Vorteile

- Sehr große thermische Phasenverschiebung (> 23 h)
- Komfort sowohl im Sommer als auch im Winter
- Dampfdiffusionsoffen
- Ausgezeichneter Untergrund für Putze

Verpackung

	Wert	Einheit
Abmessungen einer Palette	120 x 100 x 114	cm
Maximales Gewicht einer Palette	521	kg
Anzahl der Steine pro Palette	25	Steine/Palette
Anzahl m ² pro Palette	3	m ² /Palette
Anzahl Steine pro m ²	8,3	Stein/m ²
Lagerung	3	Monate/außen
Aufbewahrung	2	Jahre, wenn abgedeckt

Anwendungen

Innen-
dämmungAußen-
dämmung

Neubau

Boden &
Dächer

Hanfstein
Hanfstein 36 - Dicke von 36 cm

Berücksichtigen Sie vor der Bestellung die technische Anleitung des Hempro-Systems. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von IsoHemp.