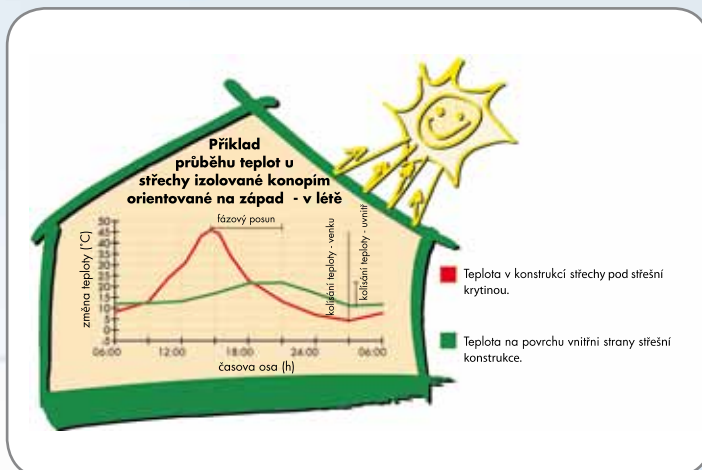


To nejlepší z přírody pro Vaš srubový dům



*...izolujte přírodně
izolujte konopím...*

- Výborné tepelné izolační vlastnosti $0,040 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Dokonale utěsní srubový spoj
- Reguluje vlhkost - přirozeně vysychá
- Výborné difúzní vlastnosti
- Nepodléhá plísním a škůdcům
- Certifikováno - v celé EU
- BIO zdravotně nezávadné

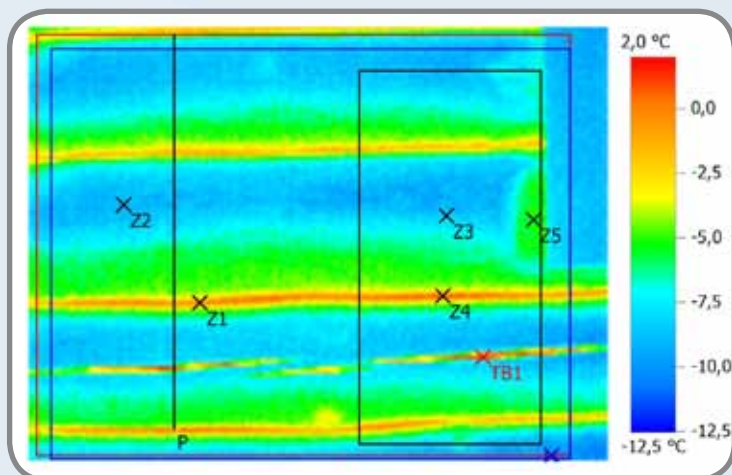


- Snadná manipulace
- Rychlá montáž
- V pásech 6 - 8 m
- Zabrání průfukům spár
- V létě chladno
- V zimě teplo
- Klimatizační efekt
- Podobné vlastnosti jako dřevo

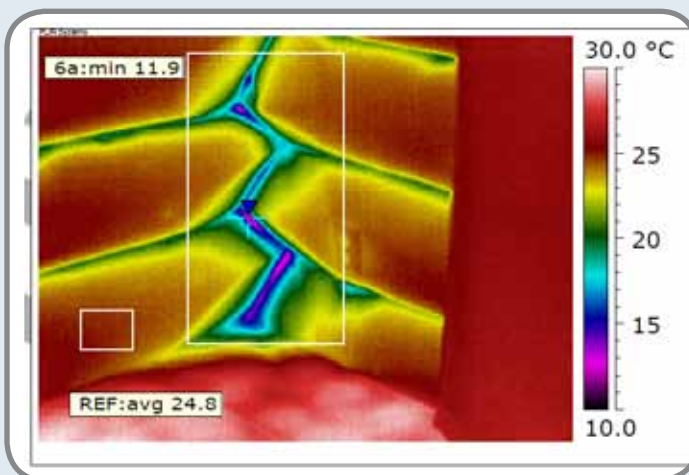


Termovize slabě izolovaného srubového spoje

EXTERIÉR - únik tepla
(izolováno ovčí vlnou)



INTERIÉR - pronikání chladu
(izolováno ovčí vlnou)



V ROLÍCH




V DESKÁCH

NOVINKA!

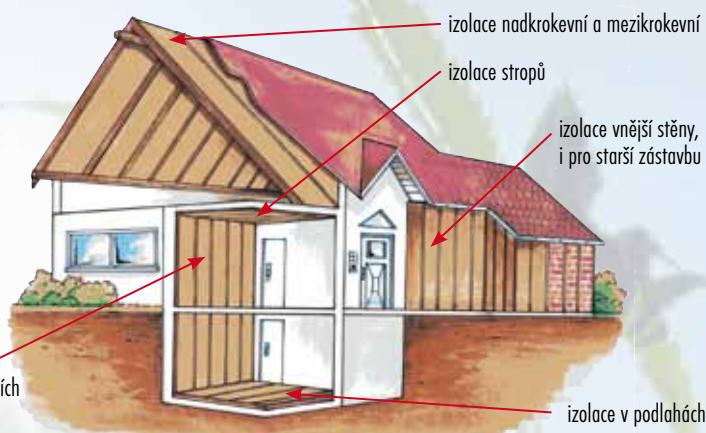


V IZOLAČNÍCH PÁSECH

DALŠÍ OBLASTI POUŽITÍ:

 Technická data	
Povolení	ETA-05/0037
Obsažené látky	83 – 87 % konopné vlákno 10 – 12 % bikovláknó 3 – 5 % soda jako protipožární ochrana
Objemová hmotnost	ca. 30–42 kg/m ³
Výpočtová hodnota tepelné vodivosti λ	0,040 W/(m·K)
Specifická tepelná kapacita c	2300 J/(kg·K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	1–2
Číslo difúzního odporu	3,0 kPa·s/m ²
Třída hořlavosti	B2/ evropská třída E
Maximální snesitelná teplota	120 °C
Náchylnost k plísním (nach EN ISO 846)	nejlepší známka 0 – nebyl zjištěn žádný růst plísní

Tato tabulka je zkrácena. Podrobné informace v technickém listě.



Certifikáty a ocenění:



Hock GmbH & Co. KG