



# Vicarius NaturFlax

## Fixační Iněná deska

**NaturFlax** je tepelně - akustická izolace ve formě rohoží na bázi rostlinných, především Iněných vláken..

### Použití materiálu NaturFlax

- Zateplení nad krokviemi s kovovými drážky
- Zateplení nad kleštinami
- Zateplení mezi nebo pod kleštinami
- Zateplení mezi a pod krokviemi
- Zateplení předsazené stěny
- Zateplení stropu z horní strany
- Izolace dělicího trámového stropu
- Zateplení sendvičového zdiva
- Zateplení větrané fasády
- Izolace dělicí příčky
- Zateplení obvodové stěny dřevostavby
- Zateplení obvodové stěny z vnitřní strany

### Proč NaturFlax

- Vynikající tepelně izolační vlastnosti
- Výborné akumulační schopnosti
- Optimální regulace vlhkosti
- Vysoká zvuková izolace
- Třída E (B2) v reakci na oheň
- Odolný vůči plísním, hnilobě a škůdcům
- Tvarová stabilita a dlouhá životnost
- Zdravotní a ekologická nezávadnost
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Příznivá cena a rychlá návratnost investice



## Kontaktní informace

### VICARIUS s.r.o.

Bratší Čapků 784/16

669 02, Znojmo

Česká republika

Radek Povalač

Tel: +420 602 229 987

Mail: [info@vicarius.cz](mailto:info@vicarius.cz)

## Vicarius NaturFlax

Délka x šířka v mm	1200 x 600 *
Tloušťky v mm	40 - 140
Deklarovaná λD	0,039 W/(mK)
Výsledky zkoušek λ	0,035 W/(mK) tl. 40 mm - 0,038 W/(mK) tl. 120 mm
Reakce na oheň	třída E (B2)
Teplotní akumulace	c = cca. 1550 J/kg*K
Faktor difúzního odporu	μ = 5,7
Zvuková pohltivost	αW = 0,95

\*Zvláštní formáty a zvláštní síly na požádání

Síla (mm)	Rozměry (mm)	Teplný odpor	Balení (m <sup>2</sup> )
40	1200 x 600	1,14	8,64
50	1200 x 600	1,43	7,20
60	1200 x 600	1,71	5,76
70	1200 x 600	2,00	5,04
80	1200 x 600	2,29	4,32
90	1200 x 600	2,57	3,60
100	1200 x 600	2,86	3,60
110	1200 x 600	3,14	2,88
120	1200 x 600	3,43	2,88
140	1200 x 600	-	-