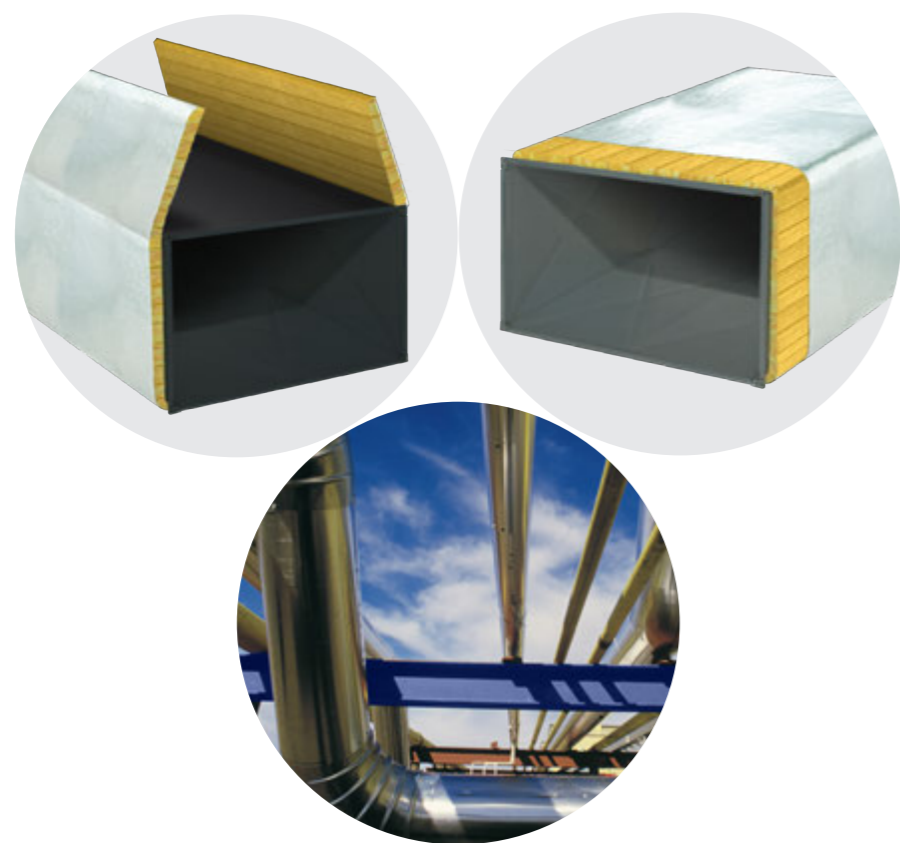


URSA Slovenija, d.o.o.  
Povhova ulica 2, 8000 Novo mesto  
Prodaja: 07 39 18 349

[www.ursa.si](http://www.ursa.si)

05/2020 - SLO



## URSA TECH Lamella<sup>®</sup>

Vrhunska toplotna in zvočna izolacija  
za tehnične aplikacije



Izolacija za boljši jutri

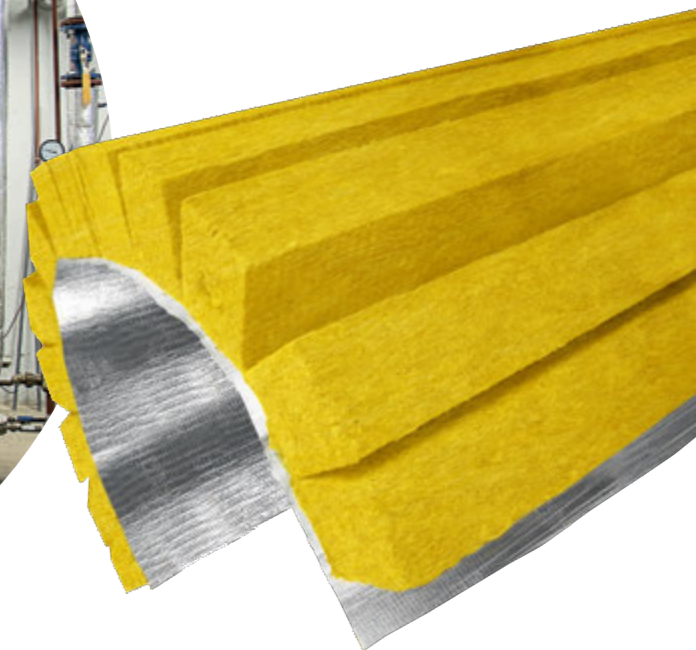


### Možnosti aplikacije na:

- Pravokotne in okrogle prezračevalne kanale
- Jaške za klimatske naprave
- Pravokotne in okrogle cevi vseh dimenzij
  - Zalogovnike
  - Rezervoarje

### Lastnosti:

- Visoka tlačna trdnost
- Nizka toplotna prevodnost
- Mejna temperatura uporabe 260°C
- Delovna temperatura na strani kaširanja 80°C
- Izdelek lahko uporabljamo na vseh površinah, razen na nerjavnih jeklih
- Debeline od 20 do 100 mm
- Širine od 0,5 do 1,2 m



Temperatura uporabe [°C]	10	40	50	100	150	200	250	Standard EN 14303
Toplotna prevodnost $\lambda_0$ [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,076	0,10	0,13	

### Postopek vgradnje

1. Izmerimo potrebno dolžino URSA TECH Lamelle.
2. Odrežemo željeno dolžino izolacijske blazine.
3. Izolacijsko blazino namestimo na mesto aplikacije s pomočjo ALU lepilnega traku. Priporoča se primarna pritrditev z vsaj tremi pasovi lepilnega traku.
4. Vse reže in spoje prelepimo z ALU lepilnim trakom, s tem dobimo dobro toplotno in zvočno izolacijo ter parno zaporo.
5. Po želji /potrebi/zahtevi je mogoče blazino URSA TECH Lamella obdati tudi s kovinskim ohišjem, ki ščiti izolacijo pred mehanskimi poškodbami.

