

Naš dologoletni slogan in inicijativa URSA goes green, pomembno prispeva k zavezanosti zmanjšanja izpustov emisij CO₂. Poudarek je na ozaveščanju o izbiri boljših in trajnostnih izolacijskih materialih. To poslanstvo nadaljujejo tudi izdelki družine materialov URSA TECTONIC - izdelki prihodnosti, ki dvigujejo standarde na področju mineralne volne.



URSA SLOVENIJA d.o.o.
Povhova ulica 2
8000 Novo mesto

+386 7 39 18 300
info.ursa.si@etexgroup.com
www.ursa.si



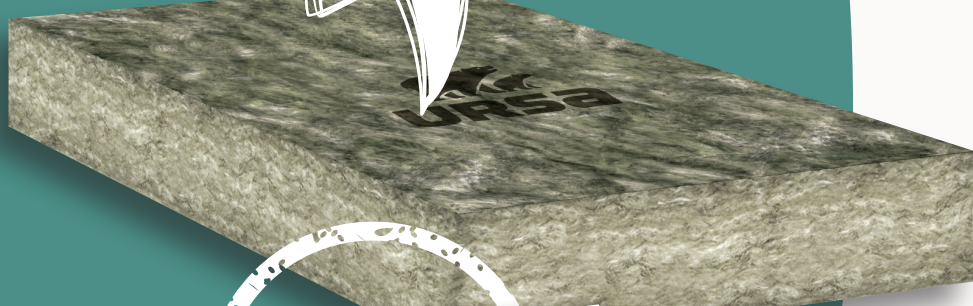
www.blauer-engel.de/liz132



Izolacija za boljši jutri.



Družina izdelkov URSA
TECTONIC je proizvedena z:



PREMIUM TOPLITNA IN ZVOČNA
IZOLATIVNOST, POŽARNA VARNOST,
HITRA IN ENOSTAVNA VGRADNJA



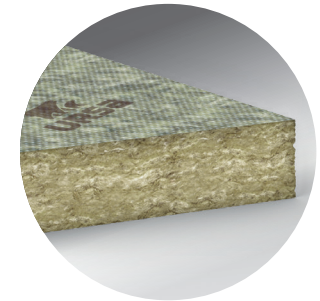
URSA TECTONIC

FP Basic

Fasadna plošča z osnovnimi mehanske lastnosti.

Izolacija iz trde mineralne volne za uporabo v sistemih ETICS.

Proizvedena z novo patentirano tehnologijo TECTONIC, ki omogoča izboljšano razplastno in tlačno trdnost izdelka. Hkrati nudi najboljše razmerje med topotno in zvočno izolativnostjo.

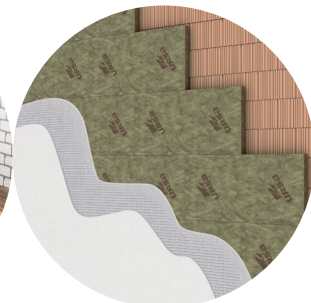


Aplikacije



Material je primarno namenjen izolaciji kontaktnih fasad oz požarnih barier - s standardno predpisanim postopkom vgradnje. Sekundarno je namenjen uporabi pohodne izolacije na hladni plošči podstrešja, obrnjen ETICS (na stropu) ter na notranji fasadi.

Vedno se uporablja v sistemih, kjer je zahteva po višji mehanski vrednosti.



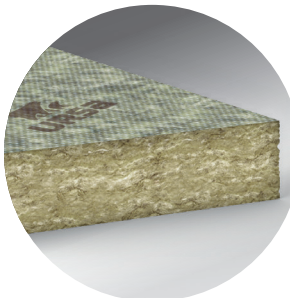
URSA TECTONIC

FP Advance

Fasadna plošča z naprednimi mehanskimi lastnostmi.

Izolacija iz trde mineralne volne za uporabo v sistemih ETICS.

Proizvedena z novo patentirano tehnologijo TECTONIC, ki omogoča izboljšano razplastno in tlačno trdnost izdelka. Hkrati nudi najboljše razmerje med topotno in zvočno izolativnostjo.

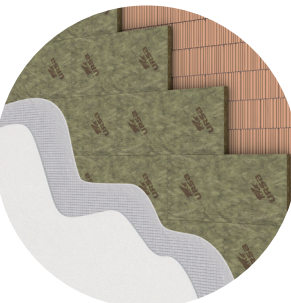


Aplikacije



Material je primarno namenjen izolaciji kontaktnih fasad oz požarnih barier – s standardno predpisanim postopkom vgradnje. Sekundarno je namenjen uporabi pohodne izolacije na hladni plošči podstrešja, obrnjen ETICS (na stropu) ter na notranji fasadi.

Vedno se uporablja v sistemih, kjer je zahteva po višji mehanski vrednosti.

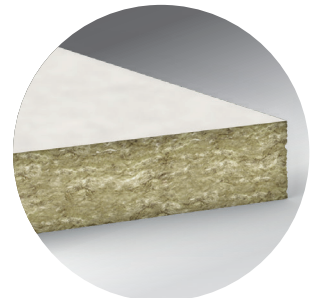


URSA TECTONIC

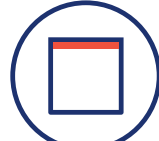
UPh/Vv

Univerzalna plošča, kaširana z belim voalom

Trajno elastična – kompaktna in poltrda izolacijska plošča z belim voalom na vidni strani, kateri zagotavlja popoln izgled površine vgrajenega materiala. Izdelan iz mineralne volne, s TECTONIC tehnologijo.



Aplikacije



Namenjen zvočni in topotni izolaciji prostorov, kot so garaže, kleti, delavnice in posebni prostori za shranjevanje. Namesti se jih zelo enostavno in hitro, z uporabo cementnega lepila, vse do debeline 200 mm. Material se lahko uporablja tudi za prezračevane fasade ali kot dodatna zvočna izolacija posebnih prostorov (strojnice v hotelih ipd.), bodisi na stenah ali stropu.



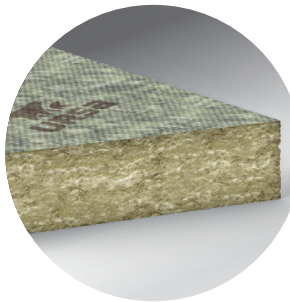
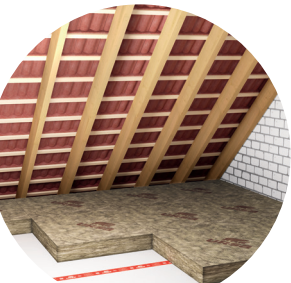
POSTOPEK NAMESTITVE

Na hrbitno stran, ki nima armaturnega voala nanesite cementno lepilo za mineralne volne. Cementno lepilo z nežnim pritiskom razporedite po celotni površini, tako da dobite 10-milimetrski sloj. Za aplikacijo je potrebno uporabiti zobato gladilko. Cementnega lepila ne nanašajte na vidne dele plošč. Plošče namestite tako, da izravnate stranico in celotno ploščo nežno pritisnete ob strop. Priporočamo, da ob nameščeno ploščo pritisnete čisto ploščo, ki jo uporabljate za namestitev ostalih. Plošče nameščamo s premikanjem naslednje vrste za polovico, izogibajte se križnim spojem.

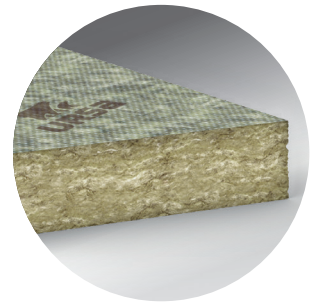
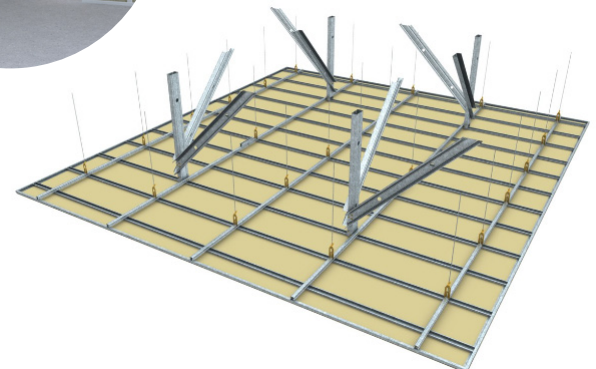
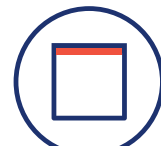


Univerzalna plošča

Trajno elastična - kompaktna in polrda izolacijska plošča, proizvedena s TECTONIC tehnologijo. Toplotna in zvočna izolacija primerna za neobremenjene površine, kot so ventilirane fasade, predelne stene, sistemi spuščenih stropov in podobno.

**Aplikacije****Akustična plošča**

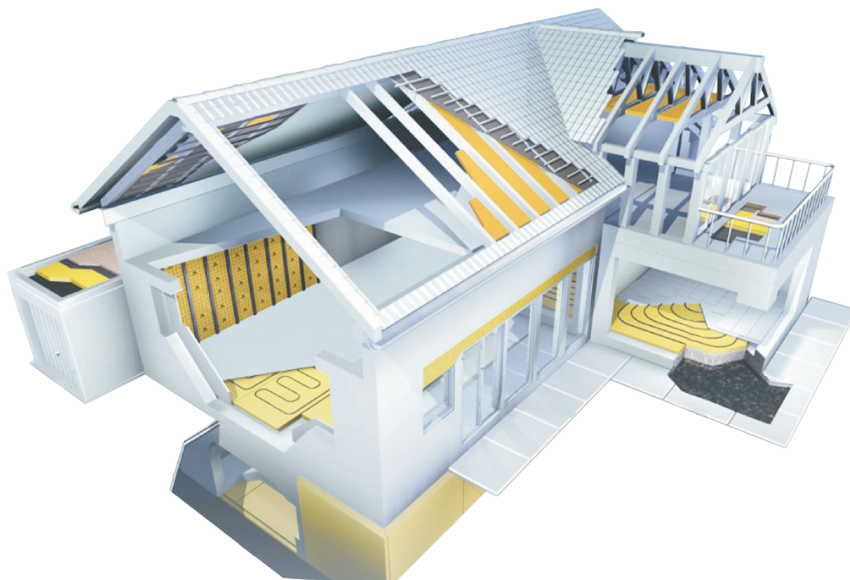
Trajna elastična izolacijska plošča, proizvedena s TECTONIC tehnologijo. Namenjen topotni in zvočni izolaciji neobremenjenih površin, kot so predelne stene, sistemi spuščenih stropov oz. pri vseh suhomontažnih sistemih.

**Aplikacije**

DRUŽINA IZDELKOV URSA TECTONIC ODPIRA ŠTEVILA NOVA PODROČJA UPORABE KOT SO:

- ▶ zunanje kontaktne fasade,
- ▶ izjemno uporabno vrednost imajo tudi za prezračevane fasade,
- ▶ izolacijo stropov v garažah in delavnicah,
- ▶ kontaktne fasade v notranjih prostorih,
- ▶ plavajoče pode ter
- ▶ izolacijo ravnih streh in pohodno izolacijo v podstrešnih prostorih.

Izolirajte od TAL pa vse do STREHE s proizvodi URSA TECTONIC.



NOVA GENERACIJA TRDNE MINERALNE VOLNE NUDI NAJBOLJŠE RAZMERJE MED TOPLITNO IN ZVOČNO IZOLATIVNOSTJO, MEHANSKIMI LASTNOSTMI IN POŽARNO VARNOSTJO.

Premium TECTONIC lastnosti



Premium toplotna izolativnost



Odlična absorpcija zvoka



Negorljiv material



Trajnost



Lahka manipulacija in vgradnja



Odpornost na udarce



Hitrejsa vgradnja



Paro propustnost izolacijskega materiala - hiša diha



NOVA INOVATIVNA GENERACIJA MINERALNE VOLNE, PROIZVEDENA S TECTONIC TEHNOLOGIJO

Postopek izdelave izolacijskih plošč iz mineralne volne vključuje novo patentirano TECTONIC tehnologijo, ki omogoča izboljšano razplastno in tlačno trdnost ter nudi najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo, zgradba samih fasadnih plošč pa spominja na kompaktne tektonske plošče.

