

Naš dolgoletni slogan in iniciativa 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.



09/2023 - SLO

New generation & innovative product
URSA TECTONIC



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/uz132



ZAG EPD

Izolacija
za boljši jutri.



Družina izdelkov URSA
TECTONIC je proizvedena z:

do **95%**
recikliranega
materiala - s slednjim
URSA potrjuje zavezo
k lepšemu planetu
in boljšemu
jutri.

New generation & innovative product
URSA TECTONIC

**PREMIUM TOPLOTNA IN ZVOČNA
IZOLATIVNOST, POŽARNA VARNOST,
HITRA IN ENOSTAVNA VGRADNJA**



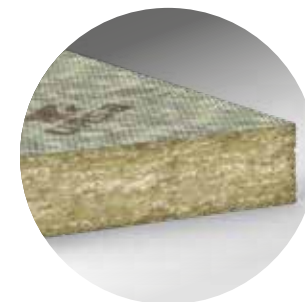
URSA TECTONIC

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 toplotno in zvočno izolativnostjo.

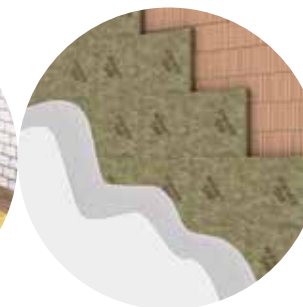


Aplikacije



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.

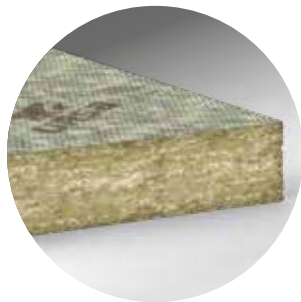
Vedno se uporablja v sistemih, kjer je zahteva po višji mehanski
vrednosti.



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 toplotno in zvočno izolativnostjo.



Aplikacije



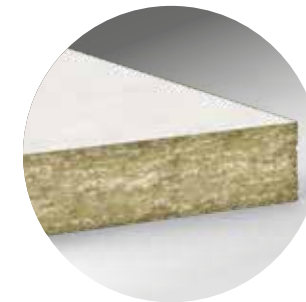
Material je primarno namenjen izolaciji kontaktnih fasad oz požarnih barier - s standardno predpisanim postopkom vgradnje. Sekundarno je namenjen uporabi pohodne izolacije na hladni plošči podstrešja, obrnjen ETICS (na stropu) ter na notranji fasadi.

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

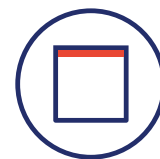
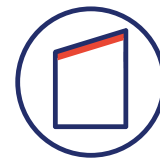


Univerzalna plošča, kaširana z belim voalom

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 toplotni 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.



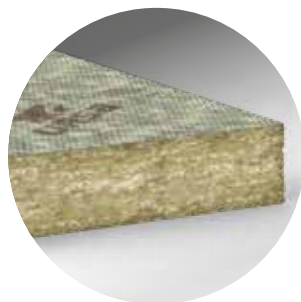
POSTOPEK NAMESTITVE

Na hrbtno 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. Ploščo 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.

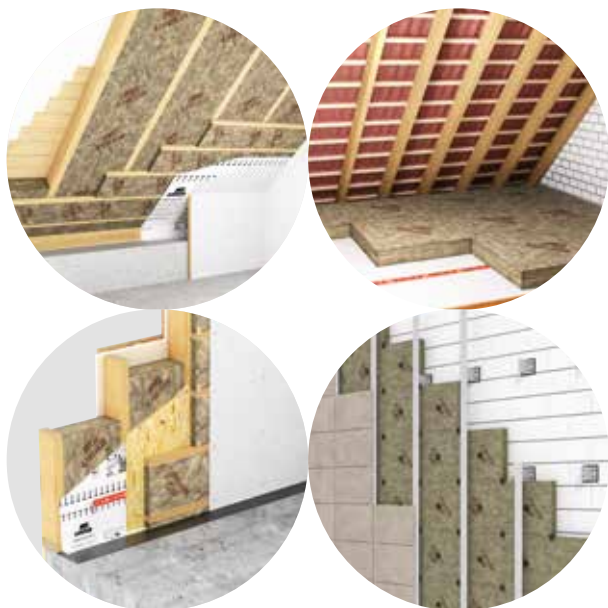
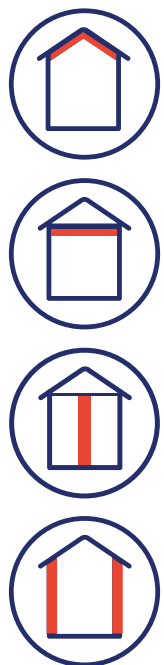


Univerzalna plošča

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

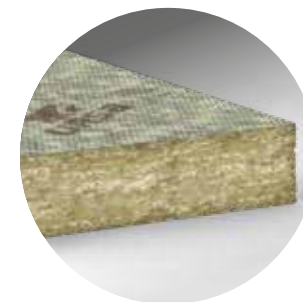


Aplikacije

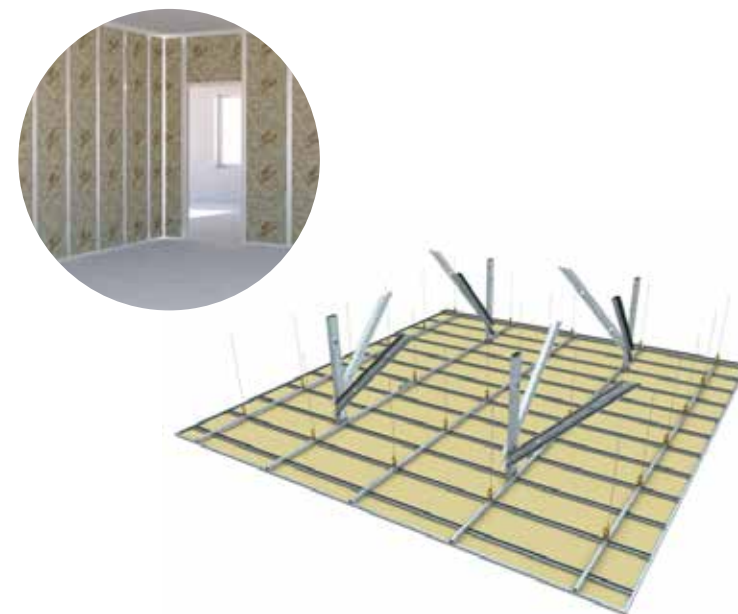
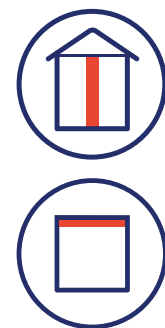


Akustična plošča

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

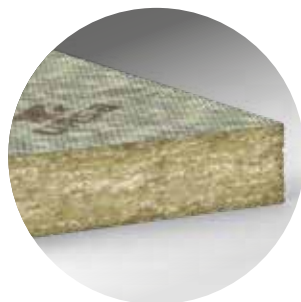
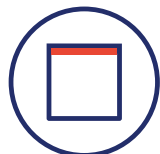


Aplikacije



Negorljiva, trda, trajno elastična izolacija ravne strehe.

Trajno elastična, trdna izolacijska plošča proizvedena s TECTONIC tehnologijo. Posebej razvita za uporabo v sistemih ravnih streh in pohodnih podstrešjih. Zaradi najvišje trajno dinamične trdnosti plošč so primerne tudi v sistemih solarnih panelov.

**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 TOPLOTNO 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



Hitrejša
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.

