

URSA goes green inicijativa pokušava napraviti značajan doprinos obvezi smanjenja CO₂ podizanjem svijesti o odabiru boljih i održivih izolacijskih materijala. Ovu misiju nastavljaju URSA proizvodi iz obiteljske grupe TECTONIC- proizvodi budućnosti koji podižu standarde u području mineralne vune.



URSA Zagreb d.o.o.
Puškarićeva 15
10250 Lučko

+385 1 65 26 386
info.ursa.hr@etexgroup.com

www.ursa.hr



www.blauer-engel.de/liz132

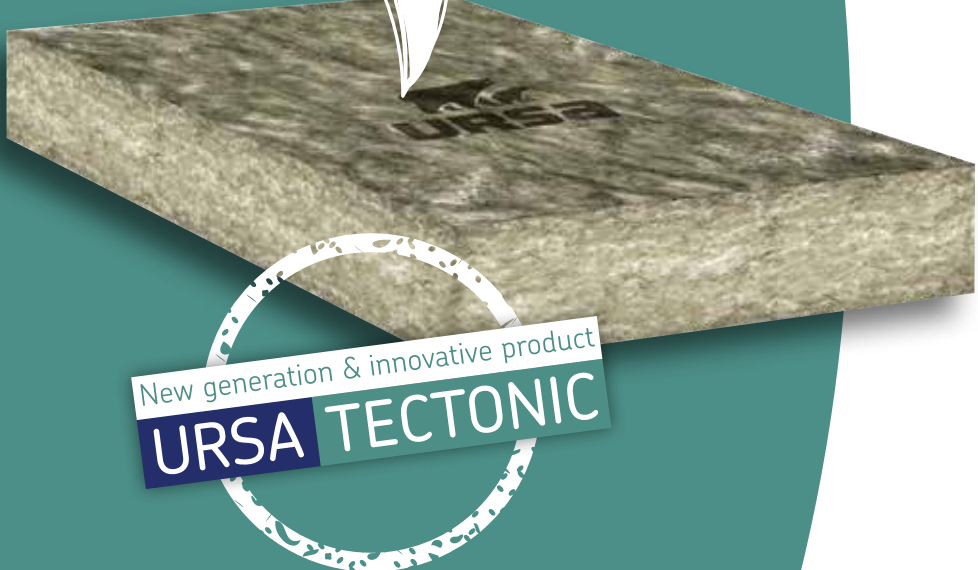


Izolacija
za bolje sutra.



URSA TECTONIC

materijali su:



PREMIUM TOPLINSKA I ZVUČNA
IZOLACIJA, PROTUPOŽARNA ZAŠTITA,
BRZA I JEDNOSTAVNA MONTAŽA.



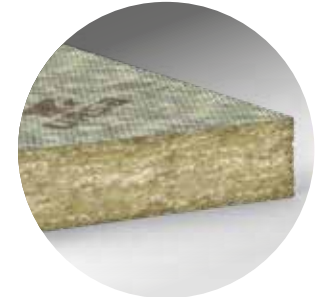
URSA TECTONIC

FP Basic

Fasadna ploča s osnovnim mehaničkim svojstvima.

Tvrda mineralna vuna namijenjena za korištenje u ETICS sustavima.

Proizvedeno TECTONIC tehnologijom, pruža najbolji omjer toplinske i zvučne izolacije kao i mehaničkih svojstva.

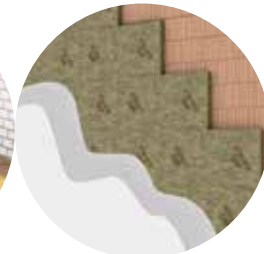


Primjena



Prvenstveno namijenjena za kontaktne fasade ili protupožarne barijere – uz standardni postupak instalacije. Sekundarno može biti korištena u prohodnom hladnom potkovljtu, obrnuti (stropovi) ETICS, unutarnji ETICS.

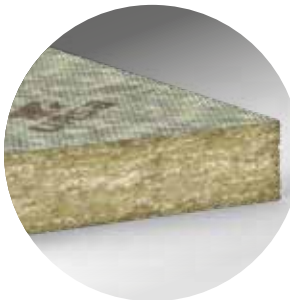
Koristi se u sustavima gdje postoji potražnja za većim mehaničkim vrijednostima.



Fasadna ploča s poboljšanim mehaničkim svojstvima

Tvrde ploče od mineralne vune za korištenje u ETICS sustavima.

Proizvedene novom tehnologijom TECTONIC kojom se postiže najbolji omjer toplinske i zvučne izolacije i mehaničkih svojstava ploča.



Primjena



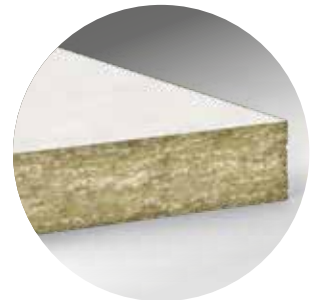
Prvenstveno namijenjen za kontaktne fasade ili protupožarne barijere – uz standardni postupak instalacije. Sekundarno može biti korištena u prohodnom hladnom potkroviju, obrnuti (stropovi) ETICS, unutarnji ETICS.

Koristi se u sustavima gdje postoji potražnja za većim mehaničkim vrijednostima.

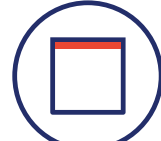


Univerzalna ploča jednostrano laminirana bijelim staklenim voalom

Trajno elastična – kompaktna i polutvrda izolacijska ploče s bijelim voalom na vidljivoj strani kako bi se osigurala savršena estetika instalirane ploče za bolji izgled. Proizvedeno TECTONIC tehnologijom.



Primjena



Namijenjeno za toplinsku i zvučnu izolaciju neopterećenih površina kao što su stropovi u garažama, radionicama, podrumima i smočnicama. Ugrađuje se ljeplilom za mineralnu vunu do 200mm debljine. Dodatno može biti korištena u ventiliranim fasadama ili kao zvučna izolacija posebnih prostorija (strojarnice u hotelima i sl.) – na zidovima i stropu.

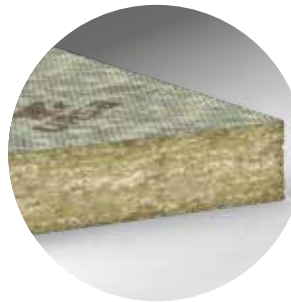
POSTUPAK UGRADNJE

Ljeplilo za mineralnu vunu nanesite na stražnju stranu koja nema voal. Laganim pritiskom rasporedite cementno ljeplilo po cijeloj površini tako da dobijete sloj od 10 mm (za nanošenje je potrebno koristiti nazubljenu lopaticu). Nemojte nanositi cementno ljeplilo na vidljive dijelove ploča.

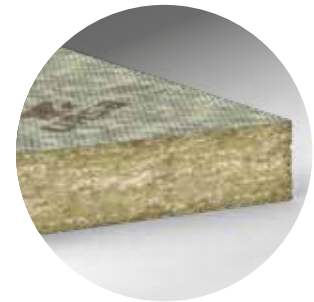
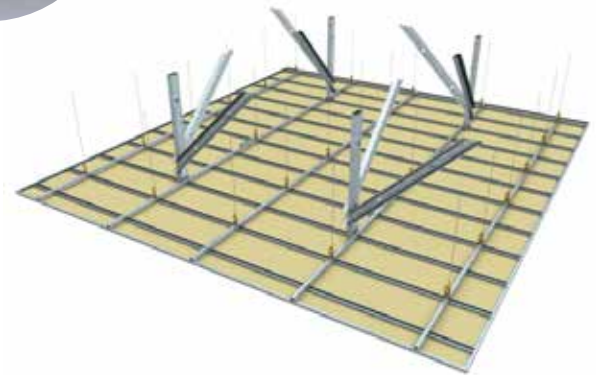
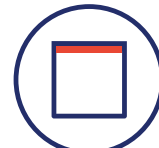


Univerzalna ploča

Trajno elastične - tvrde izolacijske ploče od mineralne vune proizvedene TECTONIC tehnologijom. Namijenjen za različite primjene kao što su: akustična i toplinska izolacija, sustavi ventiliranih fasada bez voala i puno jače krutosti, montažne kuće i izolacija šupljih zidova.

**Primjena****Akustična ploča**

Trajno elastične izolacijske ploče od mineralne vune proizvedene TECTONIC tehnologijom. Toplinska i zvučna izolacija pogodna za neopterećene površine kao što su pregradni zidovi, spušteni stropovi ili bilo koji suhomontažni sistem.

**Primjena**

NOVA GENERACIJA MINERALNE VUNE URSA TECTONIC OTVARA MNOGA NOVA PODRUČJA PRIMJENE I PRIMJENJIVA JE ZA:

- ▶ kontaktne fasade,
- ▶ ventilirane fasade,
- ▶ izolacija stropa u garažama i radionicama,
- ▶ kontaktne fasade u unutarnjim prostorijama,
- ▶ plutajući podovi,
- ▶ izolaciju ravnih krovova i prohodnu izolaciju u tavanima.

Izolacija od PODRUMA do KROVA s URSA TECTONIC proizvodima



NOVA GENERACIJA MINERALNE VUNE, KOJA PRUŽA NAJBOLJI OMJER TOPLINSKE I ZVUČNE IZOLACIJE KAO I MEHANIČKIH SVOJSTVA I PROTUPOŽARNE ZAŠTITE.

Premium TECTONIC svojstva:



Vrhunska
toplinska
izolacija



odlična
apsorpcija
zvuka



nezapaljiv
materijal



ekološki
prihvatljiv
proizvod



laka
manipulacija
i ugradnja



otpornost
na udarce



brza
ugradnja



paropropustnost
izolacijskog
materijala



INOVATIVNA, NOVA GENERACIJA MINERALNE VUNE PROIZVEDENA TECTONIC TEHNOLOGIJOM

Proces izrade izolacijskih ploča od mineralne vune uključuje novu patentiranu TECTONIC tehnologiju, koja omogućava povećanu čvrstoću sloja na pritisak te najbolji omjer toplinske i zvučne izolacije, a struktura samih fasadnih ploča podsjeća na kompaktne tektonske ploče.

