

URSA goes green inicijativa pokušava napraviti značajan doprinos obvezi smanjenja CO<sub>2</sub> 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.



New generation & innovative product  
**URSA TECTONIC**



URSA SLOVENIJA, d.o.o

Povhova ulica 2  
8000 Novo mesto

+387 61 22 41 63  
enver.hasagic@etexgroup.com

www.ursa.ba



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



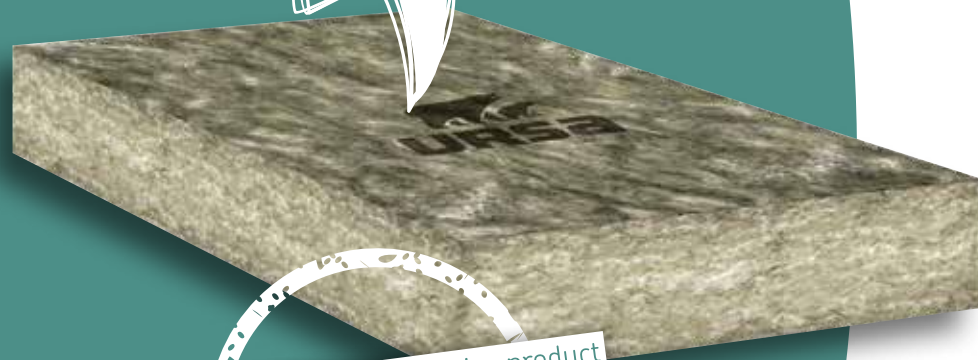
**ZAG** EPD

Izolacija  
za bolje sutra.



URSA TECTONIC  
materijali su:

Ekološki  
prijateljski  
proizvodi  
proizvedeni s do  
**95%** recikliranog  
materijala



New generation & innovative product  
**URSA TECTONIC**

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



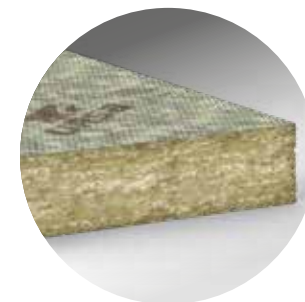
**URSA TECTONIC**

**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.

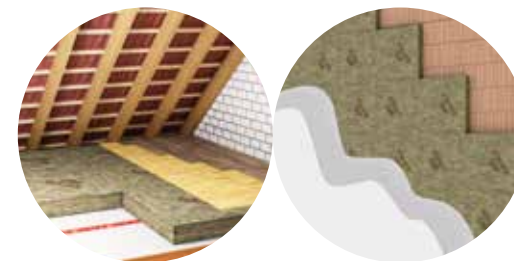


### Primjena



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

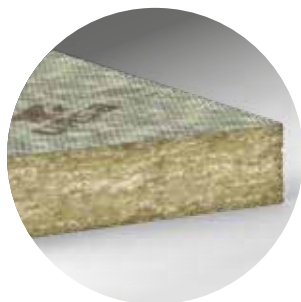
Koristi se u sustavima gdje postoji potražnja za većim  
mehaničkim vrijednostima.



### 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.

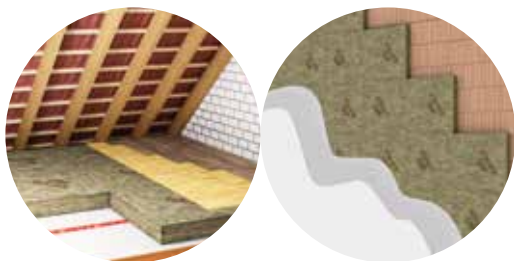


#### Primjena



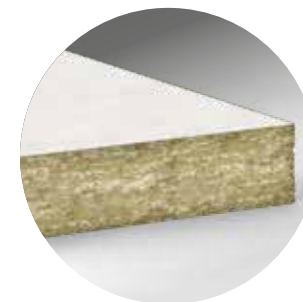
Prvenstveno namijenjen za kontaktne fasade ili protupožarne barijere - uz standardni postupak instalacije. Sekundarno može biti korištena u prohodnom hladnom potkrovlju, obrnuti (stropovi) ETICS, unutarnji ETICS.

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

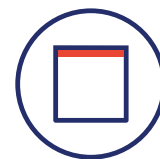
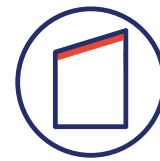


### Univerzalna ploča jednostrano laminirana bijelim staklenim voalom

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 ljepljivom 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.

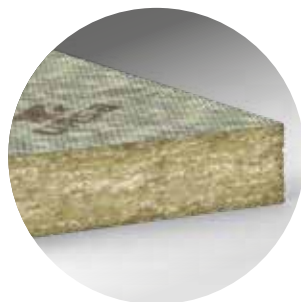
#### POSTUPAK UGRADNJE

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

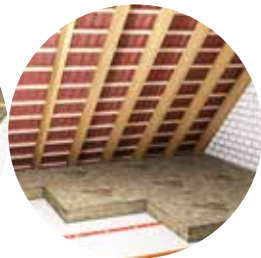


## Univerzalna ploča

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.

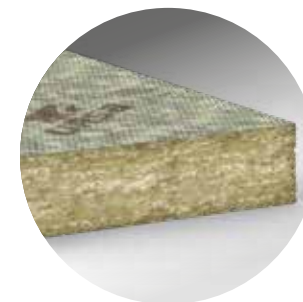


## Primjena

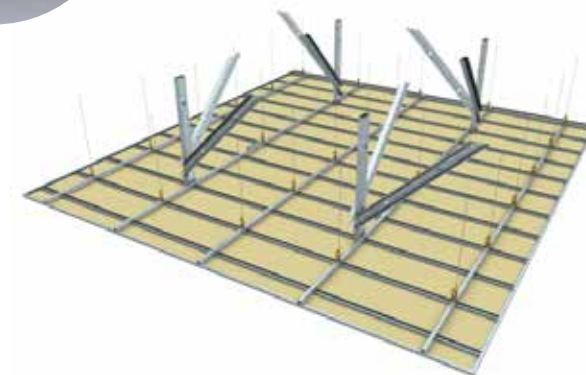
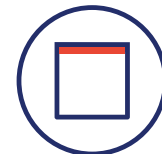
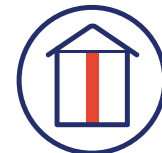


## Akustična ploča

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



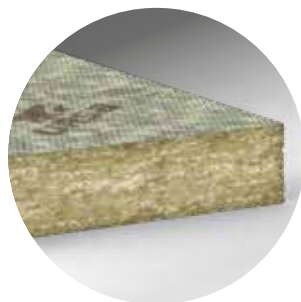
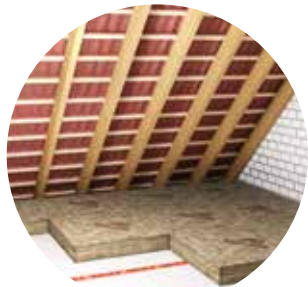
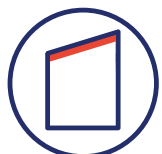
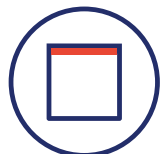
## Primjena



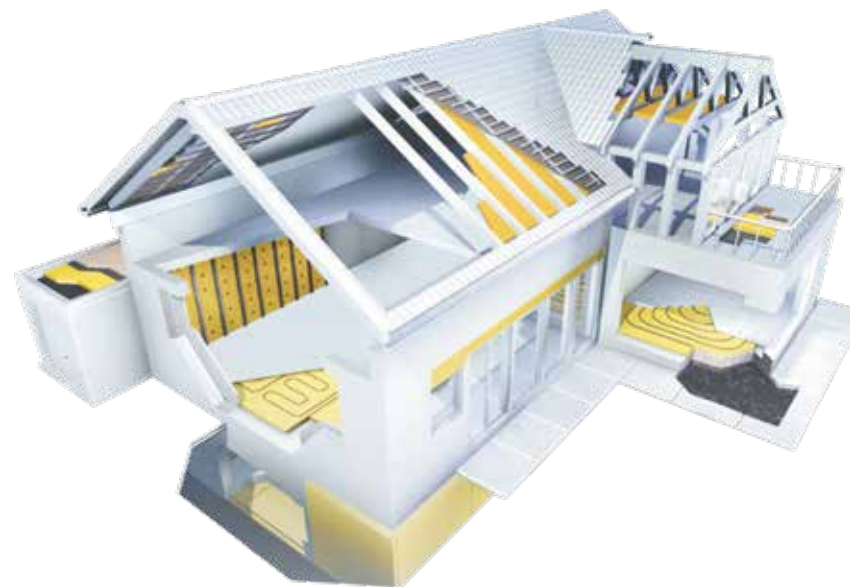


**Nezapaljiva, tvrda, trajnoelastična izolacija za ravni krov.**

Trajnoelastična, tvrda izolacijska ploča proizvedena TECTONIC tehnologijom. Posebno razvijena za korištenje u sustavima ravnih krovova i potkrovlja. Zbog trajne dinamičke čvrstoće ploče prikladni su i u sustavima solarnih panela.

**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.

