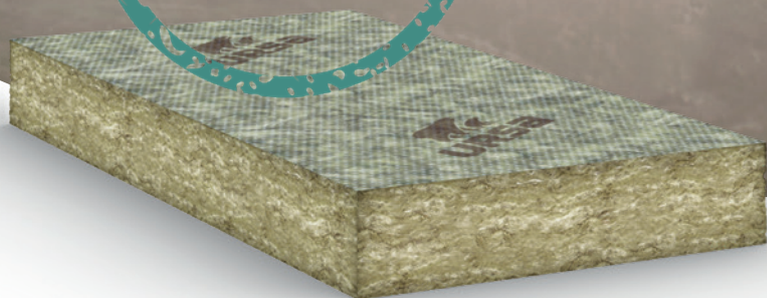


# Die neue Generation der Mineralwolle

NEU

New generation & innovative product

URSA TECTONIC



Die innovative Plattenstruktur  
verleiht URSA TECTONIC  
Mineralwolle-Dämmung  
beeindruckende Festigkeit,  
Steifigkeit und Klemmfähigkeit.

## URSA TECTONIC

### Die neue Generation der Mineralwolle-Dämmung

Bei der Herstellung von URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung kommt erstmals die innovative TECTONIC-Technologie zum Einsatz: Die Faserausrichtung wird in einem besonderen Verfahren zielgerichtet an die Dämmstoffanforderungen angepasst und erzeugt so eine hoch verdichtete Plattenstruktur. Diese Technologie bietet verbesserte Druck- und Zugfestigkeit, Steifigkeit und Klemmfähigkeit sowie ein ausgezeichnetes Zusammenspiel von Wärme- und Schalldämmung.

Die Produktfamilie der URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung läutet den Beginn einer neuen Ära in der Entwicklung von nachhaltigen Dämm Lösungen mit besonderen mechanischen und bauphysikalischen Eigenschaften ein!



#### Stark

Die innovative Plattenstruktur der URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung ermöglicht hohe Festigkeit, Steifigkeit und Klemmfähigkeit.

#### Recyclbar

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung wird mit Recyclingglas aus Österreich hergestellt und ist vollständig recyclbar.

#### Kreislauffähig

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung kann nach dem Ausbau als vollwertiger Dämmstoff wiederverwendet werden.

### Mehr Plus durch URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung

#### + Vielfältig

URSA TECTONIC Mineralwolle-Platten sind besonders druckfest, durchgehend wasserabweisend (hydrophobiert), diffusionsoffen und nicht brennbar: Kombiniert mit ausgezeichneter Wärme- und Schalldämmung ist URSA TECTONIC Mineralwolle perfekt für viele Anwendungsbereiche!

#### + Klimafreundlich

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung wird zur eindeutigen Identifizierung dauerhaft mit dem URSA-Logo gekennzeichnet und kann dadurch sortenrein getrennt und wiederverwendet werden. Abfälle werden vermieden und die Kreislaufwirtschaft im Bausektor wird geschlossen: So ermöglicht URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung ein nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden!

#### + Ressourcenschonend

Dämmstoffreste von URSA TECTONIC Mineralwolle werden dem Herstellprozess wieder als wertvoller Sekundärrohstoff zugeführt oder zu zertifizierter URSA Mineralwolle-Einblasdämmung aufbereitet: Durch diese vollständige Recyclbarkeit bietet URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung eine wertvolle Hilfestellung zur Erreichung nachhaltiger Ziele im Bauwesen!

#### + Wertsteigernd

URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung sorgt durch ihre dauerhafte Funktionsfähigkeit für eine nachhaltige Wertsteigerung des Gebäudes: So unterstützt URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung aktiv bei Ausschreibung und Vergabe im Bauwesen!



Hoch druckfest



Recyclingprodukt



Kreislauffähig



Nicht brennbar



Diffusionsoffen



Einfache und schnelle Verarbeitung



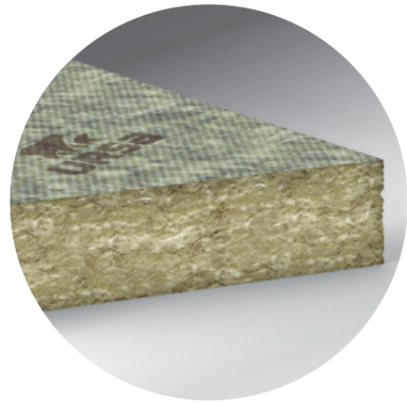
Senkt Energiekosten



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Sehr gut schalldämmend



## TECTONIC UPh Universaldämmplatte



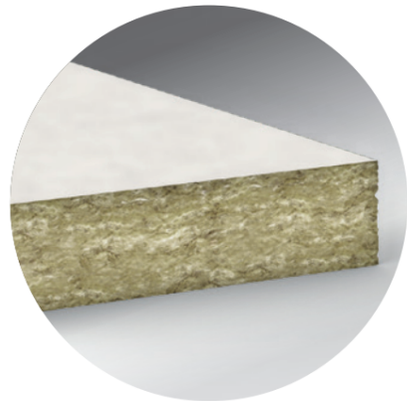
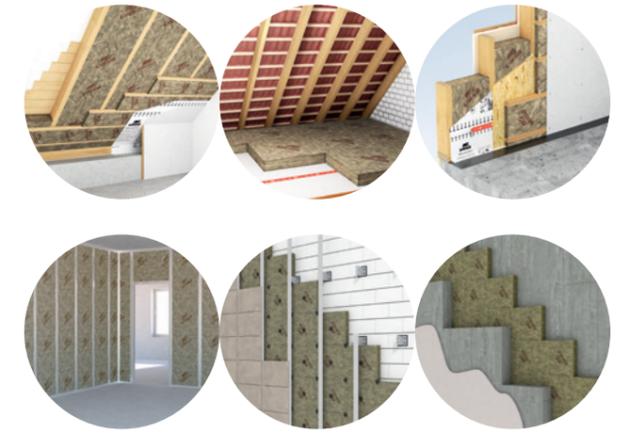
Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert),  
diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmplatte aus  
TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung.

### Anwendungsbereiche:

- Holzriegel- und Holzrahmenbauteile
- Trockenbau-Wandsysteme
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Zweischaliges Blechdach
- Hinterlüftete Fassade (1-Dübel-Montage möglich)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände
- Liftschächte
- Oberste Geschoßdecke
- In Balkendecken und abgehängten Decken

### Befestigung:

- Klemmen zwischen Metall- oder Holzprofilen
- Dübelmontage mit Metall- oder Kunststoffdübeln
- Klebemontage mit mineralischem Kleber oder Schaum



## TECTONIC UPh / Vv\* Deckendämmplatte



Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert),  
diffusionsoffene, einseitig mit weißem Glasvlies kaschierte,  
nicht brennbare Dämmplatte aus TECTONIC-Mineralwolle zur  
Wärme- und Schalldämmung, reduziert Lärm und Halligkeit.

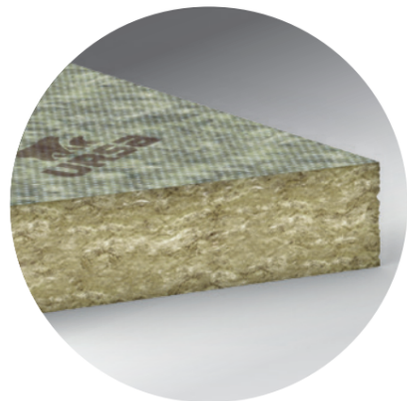
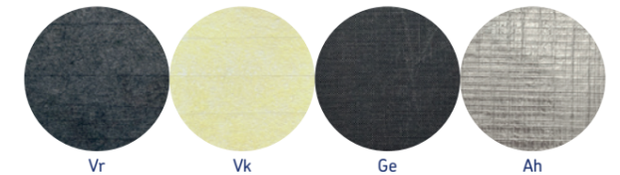
### Anwendungsbereiche:

- Deckenunterseite von Keller-, Garagen- und Nebenräumen

### Befestigung:

Klebmontage mit geeignetem mineralischem Klebemörtel  
für Mineralwolle-Dämmplatten auf tragfähigem Beton- oder  
Ziegeluntergrund, im Verband verlegt.

\* Auf Anfrage auch mit folgenden Beschichtungen erhältlich  
(einseitig/beidseitig/Kombinationen möglich): schwarzes  
Glasvlies (Vr), gelbes Glasvlies (Vk), schwarzes Glasgewebe  
(Ge), gitterverstärkte Aluminiumfolie (Ah)



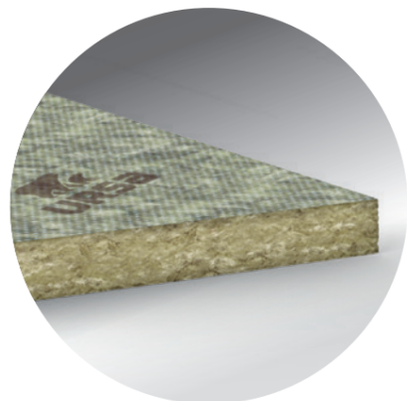
## TECTONIC FP Basic Dämmplatte



Besonders druckfeste, durchgehend wasserabweisende  
(hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare  
Dämmplatte aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme-  
und Schalldämmung.

### Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten, belastbar mit 150kg/m<sup>2</sup>, nicht für Wohnzwecke)
- Innendämmung von Wänden (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Keller- und Garagendecken (Klebe- oder Dübelmontage, verputzbar mit Leichtputz)
- Aufsparrendämmung



## TECTONIC FP Basic Vorsatzchalendämmplatte



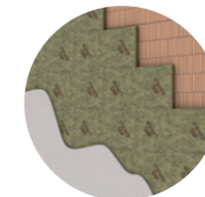
Durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert),  
diffusionsoffene, druckfeste, nicht brennbare, verputzbare  
Vorsatzchalendämmplatte aus Mineralwolle zur Wärme-  
und Schalldämmung.

### Anwendungsbereiche:

- Vorsatzchalendämmung in konditionierten Innenräumen

### Befestigung:

Klebmontage mit geeignetem mineralischen Klebemörtel  
auf vertikalen Ziegel- oder Betonuntergründen im Innen-  
bereich, eine direkte Beschichtung der Platte mit armiertem  
Gipsputz oder mit geeignetem Putzsystem ist möglich.



URSA Dämmsysteme Austria GmbH

Brunner Gasse 2 / Top 9  
2380 Perchtoldsdorf, Austria

Tel.: +43 (0)1 865 5766-0

office-at@ursa.com  
bestellung-at@ursa.com  
[www.ursa.at](http://www.ursa.at)



URSA Gütezeichen:



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



Mitglied der Verbände:



FMI-Fachvereinigung  
Mineralwolleindustrie



**PASSIVHAUS**  
**Austria**

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Bitte berücksichtigen Sie den jeweiligen Stand der Technik sowie die Regeln des Fachs.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
Stand August 2022

