
URSA TECTONIC

Die neue Generation
der Mineralwolle



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



Hoch druckfest



Recyclingprodukt



Kreislauffähig



Nicht brennbar



Diffusionsoffen



Einfache und schnelle Verarbeitung



Senkt Energiekosten



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Sehr gut schalldämmend

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

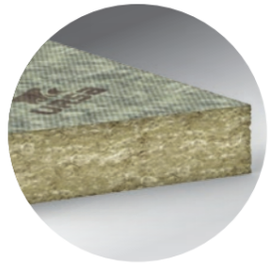
URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung wird zur eindeutigen Identifizierung dauerhaft mit dem URSA-Logo gekennzeichnet und kann dadurch sortenrein getrennt und wiederverwendet werden. Abfälle werden vermieden und die Kreislaufwirtschaft im Bausektor wird geschlossen: So ermöglicht URSA TECTONIC Mineralwolle-Dämmung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



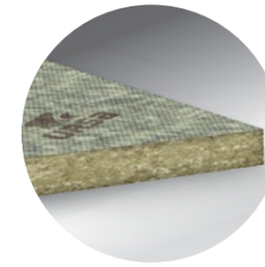
TECTONIC FP Dämmplatte



Besonders **druckfeste**, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung. Innovative Faserstruktur für Anwendungen mit hohen mechanischen und schalltechnischen Anforderungen.

Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten, belastbar mit 150kg/m², nicht für Wohnzwecke)
- Aufsparrendämmung
- Betonfertigteile (Sandwich Fassadenplatten)
- Putzträgerplatte Wand / Decke für innen / außen (verputzbar mit Leichtputz)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände, Liftschächte
- Ortbetonwände, Ortbetondecken (in Schalung eingelegt, verputzbar, Farbbeschichtung)



TECTONIC FP Vorsatzschalendämmplatte



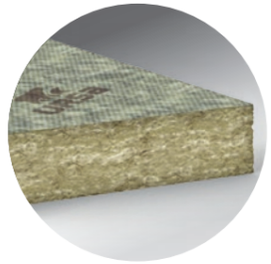
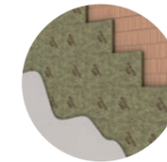
Durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, druckfeste, verputzbare, nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung von Wänden in konditionierten Innenräumen.

Anwendungsbereiche:

- Verputzbare Vorsatzschalendämmung in konditionierten Innenräumen

Befestigung:

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



TECTONIC UPh Universaldämmplatte



Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung. Innovative Faserstruktur für Anwendungen mit erhöhten mechanischen und schalltechnischen Anforderungen.

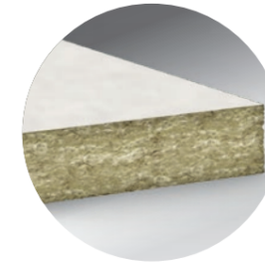
Anwendungsbereiche:

- Holzriegel- und Holzrahmenbauteile
- Trockenbau-Wandsysteme
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Zweischaliges Blechdach
- Hinterlüftete Fassade (1-Dübel-Montage möglich)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände
- Liftschächte

- Oberste Geschoßdecke (bedingt begehbar)
- In Balkendecken und abgehängten Decken

Befestigung:

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



TECTONIC UPh / Vv* Deckendämmplatte



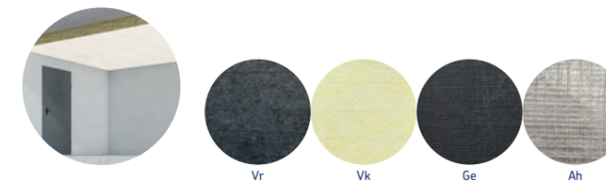
Druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschierte, nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung, reduziert Lärm und Halligkeit.

Anwendungsbereiche:

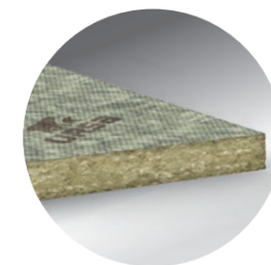
- Deckenunterseite von Keller-, Garagen- und Nebenräumen

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)



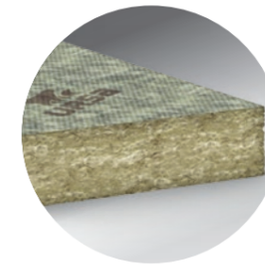
TECTONIC APh Akustikplatte



Flexible und formstabile, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Schall- und Wärmedämmung von Trockenbausystemen, Vorsatzschalen und abgehängten Decken, Holzriegelkonstruktionen und Trennfugen.

Anwendungsbereiche:

- Trockenbausysteme mit Profilabstand 625 mm
- Holzriegelkonstruktionen
- Trennfugen
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Oberste Geschoßdecke (nicht begehbar)



TECTONIC HT Dämmplatte



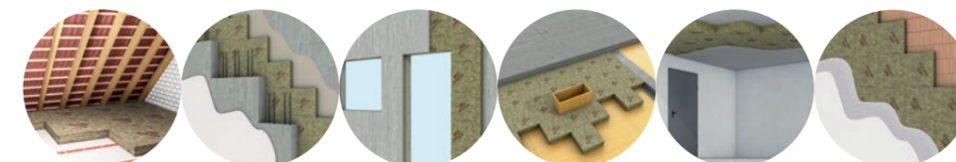
Hoch druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare Dämmplatte (A1) aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung.

Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar ohne Belag, belastbar mit 450 kg/m² unter lastverteilendem Belag, nicht für Wohnzwecke)
- Gebäudetrennwände, Liftschächte (geeignet zum Einlegen in Schalung laut Statik)
- Betonfertigteile (Sandwich Fassadenplatten)

- Aufsparrendämmung

- Putzträgerplatte Wand / Decke für innen / außen (verputzbar mit Leichtputz)
- Ortbetonwände, Ortbetondecken (in Schalung eingelegt, verputzbar, Farbbeschichtung)



URSA Dämmsysteme Austria GmbH

Brunner Gasse 2 / Top 9
2380 Perchtoldsdorf, Austria

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

office.ursa.at@etexgroup.com
bestellung.ursa.at@etexgroup.com

www.ursa.at



URSA Gütezeichen:



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 2023

