

## TECTONIC UPh Universaldämmplatte

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

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr10

**Anwendungsbereiche:**

- Holzriegel- und Holzrahmenbauteile
- Trockenbau-Wandsysteme
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Zweischaliges Blechdach
- Hinterlüftete Fassade (1-Dübel-Montage möglich\*)
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände
- Schalldämmung von Liftschächten
- Oberste Geschoßdecke (begehbar unter OSB-, Span- oder Gipsfaserplatten)
- In Balkendecken und abgehängten Decken
- Keller- und Garagendecken

**Befestigung:**

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



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,036	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T4		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM B 8110-7
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand $AF_r$	$\geq 10$	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 9053-1
Dynamische Steifigkeit $s'$	$\leq 5$	MN/m <sup>3</sup>	ÖNORM EN 29052-1

	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]
TECTONIC UPh	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240	1.250	625

\*Die aktuellen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten ([www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich „Dokumentation“)

Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162 und hat das CE-Zertifikat Nr. 0672-CPR-0319.

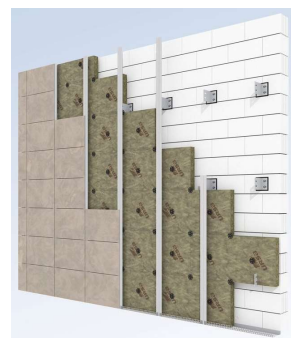
Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation.

URSA TECTONIC Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCEB-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet. URSA TECTONIC Mineralwolle kann nach dem Gebäuderückbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Piktogramme und Hinweise auf den jeweiligen Verpackungen zu beachten. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001

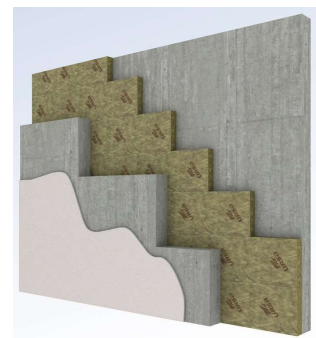
Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Beispielhafte Anwendungen der URSA TECTONIC UPh Universaldämmplatte: Holzriegelkonstruktion



Hinterlüftete Fassade



Gebäudetrennwand / Liftschacht