

# URSA TECTONIC

## TECTONIC FP Putzträgerplatte

Besonders druckfeste, durchgehend wasserabweisende (hydrophobiert), diffusionsoffene, nicht brennbare (A1 / A2-S1,d0) Dämmplatte aus TECTONIC-Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung. Innovative Faserstruktur für Anwendungen mit hohen mechanischen und schalltechnischen Anforderungen.

**Dicke 80-140mm (FP Basic\*):** MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR5-CS(10)10-MU1-WS-WL(P)-AF<sub>r</sub>10

**Dicke 160-180mm (FP Advance\*\*):** MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-CS(10)25-MU1-WS-WL(P)-AF<sub>r</sub>10

Produktarten nach ÖNORM B6000: FP Basic: MW-PT; FP Advance: MW-WD/PT

Anwendungsbereiche:

- Oberste Geschoßdecke (begehbar und belastbar je nach Dicke mit 150-250kg/m<sup>2</sup> unter lastverteilendem Belag, nicht für Wohnzwecke)
- Aufsparrendämmung
- Betonfertigteile (z.B. Sandwich-Fassadenplatten)
- Putzträgerplatte für Wand / Decke / für innen / außen, verputzbar mit Leichtputz
- Gebäudetrennwände, zweischalige Wände, Liftschächte
- Ortbetonwände, Ortbetondecken (in Schalung eingelegt, verputzbar mit Leichtputz)



Die jeweiligen bauphysikalischen und statischen Anforderungen sind zu berücksichtigen!

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,035* / 0,036**	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A2-s1,d0* / A1**		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T5		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM EN 12086
Wasseraufnahme	WS, WL(P)		ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand AF <sub>r</sub>	≥ 10	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 9053-1
Zugfestigkeit TR	5* / 7,5**	kPa	ÖNORM EN 1607
Druckspannung CS(10)	10* / 25**	kPa	ÖNORM EN 826
Dynamische Steifigkeit s'	≤ 6	MN/m <sup>3</sup>	ÖNORM EN 29052-1

TECTONIC FP							
Dicke [mm]	80*	100*	120*	140*	160**	180**	200**
Breite [mm]	600	600	600	600	600	600	600
Länge [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> · K/W]	2,25	2,85	3,40	4,00	4,40	5,00	5,55

Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162. MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00 ) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften. Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation und auf [https://:ursa.dop.com](https://ursa.dop.com).

URSA 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 Mineralwolle kann nach sachgemäßer Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau 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.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH

Brunner Gasse 2/ Top 9

2380 Perchtoldsdorf

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

office.ursa.at@etexgroup.com

[www.ursa.at](http://www.ursa.at)



**URSA**