

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI PUTZTRÄGERPLATTE PT A 036 II

Art.Nr.: 7920ff
Stand: 27.02.2020

- Produkt:** Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm
- Anwendung:** Fassadendämmplatte für PROFIL WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir PROFIL Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.
- Eigenschaften:** Beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$. Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 10.

Technische Daten:

<u>Wärmeleitfähigkeit λ</u>	ca. 0,036 W/(m·K)
<u>Geprüft nach</u>	ÖNORM EN 13162
<u>Fassadendämmplatte gemäß</u>	ÖNORM B 6000
<u>Bezeichnungsschlüssel</u>	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-WL(P)-AFr10-MU1
<u>Brandverhalten</u>	A1 (gem. EN 13501-1)
<u>Plattenformat</u>	80 x 62,5 cm
<u>Plattenstärke</u>	8–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
<u>Wasserdampfdiffusion</u>	$\mu = 1$
<u>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene</u>	$\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Normen:

Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORM B 6000, ÖNORM B 6400-1, -2, -3, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.
Die Fassade ist vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen, wie Wind, Regen, etc. zu schützen, zum Beispiel mittels Fassadenschutznetz.
Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig und entsprechend den Ebenheitstoleranzen der ÖNORM DIN 18202 beschaffen sein.

Arbeitstechnik:

Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte der ÖNORM B 6400-1, den ebenfalls auf unserer Homepage verfügbaren PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien, sowie den Richtlinien der Güteschutzgemeinschaft-WDVS.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise:

Für das PROFIL Steinwolle-Wärmedämm-Verbundsystem muss zur Verklebung der Platten und die Herstellung des Unterputzes (inkl. Ausgleichsschicht) PROFIL Dickschichtklebespachtel oder PROFIL Klebespachtel LIGHT AIR verwendet werden. Diese Komponenten sind gemäß ETA-04/ 0107 im System geprüft.
Die Verdübelung der Dämmplatten muss im W-Schema erfolgen.

Als Oberputze eignen sich PROFIL Silikat-, PROFIL Silikonharz- und PROFIL Anti-Aging Putz.
Wegen der sehr guten Wasserdampfdiffusion der Dämmplatten, empfehlen wir keinen Kunstharzputz zu verwenden.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7920	Dämmstoffdicke: 8 cm (1.5 m ² /Pkg.)
7921	Dämmstoffdicke: 10 cm (1.5 m ² /Pkg.)
7922	Dämmstoffdicke: 12 cm (1.5 m ² /Pkg.)
7923	Dämmstoffdicke: 14 cm (1 m ² /Pkg.)
7924	Dämmstoffdicke: 16 cm (1 m ² /Pkg.)
7925	Dämmstoffdicke: 18 cm (1 m ² /Pkg.)
7926	Dämmstoffdicke: 20 cm (1 m ² /Pkg.)

Systemklassen:

8 cm – Systemklasse 2

≥ 10 cm – Systemklasse 1

≥ 10 cm – Systemklasse 1 – bei oberflächennah versenkter Dübelmontage

Lagerung:

Geschützt vor Feuchtigkeit und Beschädigung.