

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI COVERROCK II

Art. Nr. 8638 ff
Stand 05/18

Produkt: Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 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 $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$. Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$).

Technische Daten:

Geprüft nach:	ÖNORM EN 13162
Produkt:	Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000
Bezeichnungsschlüssel:	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-SDi*-AFr30-MU1
Brandverhalten:	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
Plattenformat:	80 x 62,5 cm
Plattenstärke:	8–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	$\geq 5 \text{ kPa}$ (TR 5 – ÖNORM EN 1607)
Wasserdampfdiffusion:	$\mu = 1$
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$

Normen: ÖNORMEN B 6000 und B 6400-1
ETAG 004

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5°C; gilt auch für die Luft- und Materialtemperatur) und darf nicht wasserabweisend sein. Die Ebenheitstoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 sind einzuhalten.

Die Fassade ist vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen (Wind, Regen, etc.) zu schützen, z. B. mittels eines Fassadenschutznetzes. Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern.

Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte der ÖNORM B 6410, den ebenfalls auf unserer Homepage verfügbaren PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien, sowie den Richtlinien der Güteschutzgemeinschaft-WDVS.

Hinweise: Für das PROFIL Steinwolle-WDVS muss zur Verklebung der Platten und die Herstellung des Unterputzes (inkl. Ausgleichsschicht) PROFIL Dickschichtklebespachtel 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 alle pastösen Putze im Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH. (Silikat-, Silikonharz- und Anti-Aging Putz).

Wegen der sehr guten Wasserdampfdiffusion der Dämmplatten, empfehlen wir keine Kunstharzputze zu verwenden.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform: Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert.
Dämmstoffdicken von 8 cm bis 20 cm.

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8638	8640	8642	8644	8646	8648	8649
Packungsinhalt (Stk.)	3	3	3	2	2	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	8	10	12	14	16	18	20
m ² /Paket	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0

Systemklassen: 8 – 20 cm – Systemklasse 2
Eine versenkte od. oberflächennahe Dübelmontage ist generell **nicht** zulässig!

Lagerung: Die Dämmplatten sind unbedingt vor Feuchtigkeit und Beschädigung zu schützen.