

PROFI PUTZTRÄGERPLATTE PAROC FAS 3CC

Art. Nr. 8983 ff
Stand 05/18

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:	Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ($\mu = 1$), TR 10.	
Technische Daten:	Geprüft nach:	ÖNORM EN 13162
	Produkt:	Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000
	Bezeichnungsschlüssel:	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
	Brandverhalten:	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	Plattenformat:	80 x 62,5 cm
	Plattenstärke:	4–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	$\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)
	Wasserdampfdiffusion:	$\mu = 1$
	Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$
Normen:	Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORMEN B 6400-1,2,3 und B 6000, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
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).	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform: Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert.
Dämmstoffdicken von 4 cm bis 20 cm.

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8994	8995	8996	8998	8999
Packungsinhalt (Stk.)	6	4	4	3	2
Dämmstoffdicke (cm)	4	5	6	8	10
m ² /Paket	3	2	2	1,5	1,0

Artikelnummer:	8983	8984	8986	8988	8991
Packungsinhalt (Stk.)	2	2	2	2	1
Dämmstoffdicke (cm)	12	14	16	18	20
m ² /Paket	1,0	1,0	1,0	1	0,5

Systemklassen: ≤ 10 cm – Systemklasse 3
≥ 12 cm – Systemklasse 2
≥ 10 cm – Systemklasse 3 – bei oberflächennah versenkter Dübelmontage
≥ 10 cm ≤ 20 cm – Systemklasse 3 – bei versenkter Dübelmontage

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