

Putzträgerplatte Paroc FAS 3cc

Art. Nr. 8983 ff
Stand 01/14

Produkt:	Steinwolle Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad, für WDVS, CE-geprüft	
Anwendung:	Für Profi Steinwolle Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), geprüft nach ETAG 004. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22,0 m.	
Eigenschaften:	Hochverdichtete, druckfeste, mineralische Putzträger-Dämmplatte aus Steinwolle, mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften. Schalldämmend, alterungsbeständig, nicht brennbar, wasserabweisend, hoch diffusions-offen und unverrottbar.	
Technische Daten:	Geprüft nach:	ÖNORM EN 13162
	Produkt:	Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000
	Bezeichnungsschlüssel:	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10) 30-TR10-WS-WL(P)-MU1
	Brandverhalten:	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	Plattenformat:	80 x 62,5 cm
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 10 kPa (TR 10 – ÖNORM EN 1607)
	Wasserdampfdiffusion:	$\mu = 1$
	Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = \text{ca. } 0,036$ W/mK
Normen:	ÖNORMEN B 6000, B 6400 und B 6410 ETAG 004	
Systemklassen:	Gemäß ÖNORM B 6400, Anhang B, werden die Putzträgerplatten FAS 3 in folgende Systemklassen eingeteilt:	
	Plattendicken 4 bis 8 cm	Systemklasse 3
	Plattendicken 10 bis 20 cm	Systemklasse 2
	Plattendicken 4 bis 12 cm	versenkte Dübelmontage generell nicht zulässig
	Plattendicken 14 bis 20 cm	versenkte Dübelmontage zulässig (gilt nicht für Helix)
Verarbeitungstechnik:	Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5° C; gilt auch für die Lufttemperatur) und darf nicht wasserabweisend sein.	
	Die Ebenheitstoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 sind einzuhalten. Die Fassade muss vor schädlichen Witterungseinflüssen (Wind, Regen, direkte Sonneneinstrahlung, etc.) geschützt werden, z. B. mittels eines Gerüstschutznetzes. Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte der ÖNORM B 6410, den ebenfalls auf unserer Homepage verfügbaren Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien, sowie den Richtlinien der Güteschutzgemeinschaft-WDVS.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise: Für die Profi Steinwolle-WDVS muss zur Verklebung der Platten und Herstellung des Unterputzes (inkl. Ausgleichsschicht) Profi Armierungsmörtel verwendet werden. Diese Komponenten sind gemäß ETA-04/ 0107 im System geprüft.
Die Verdübelung der Dämmplatten muss im W-Schema erfolgen.

Durch niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit von Kleber und Spachtelung deutlich verlängern.

Als Oberputze können folgende im System geprüfte pastöse Putze aus dem Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH verwendet werden:

Profi – Silikatputz
Profi – Silikonharzputz
Profi – Anti-Aging Putz
Wegen der sehr guten Wasserdampfdiffusion der Dämmplatten, sollten Kunstharzputze nicht verwendet werden.

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	8983	8984	8986
Packungsinhalt (Stk.)	6	4	4	3	2	2	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	4	5	6	8	10	12	14	16
m ² /Paket	3	2	2	1,5	1	1	1	1

Artikelnummer:	8988	8991
Packungsinhalt (Stk.)	2	1
Dämmstoffdicke (cm)	18	20
m ² /Paket	1	0,5

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

Profibaustoffe Austria GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0

Fax: +43 2576/2320-45

E-Mail: mail@profibaustoffe.com