

PROFI PUTZTRÄGER-BRANDRIEGEL PAROC FAS 2CC

Art. Nr. 5370 ff
Stand 06/18

Produkt:	Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 20 cm	
Anwendung:	Zur Herstellung des Brandriegels bei PROFIL EPS-Systemen.	
Eigenschaften:	Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/mK}$). Nicht brennbar und hoch diffusionsdicht ($\mu = 1$), 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)15-TR10-WS-WL(P)-MU1
	Brandverhalten:	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	Plattenformat:	120 x 20 cm
	Plattenstärke:	10–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	$\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)
	Wasserdampfdiffusion:	$\mu = 1$
	Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$
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 Lufttemperatur) 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 Herstellung des Unterputzes (inkl. Ausgleichsschicht) PROFIL Dickschichtklebespachtel verwendet werden. Diese Komponenten sind gemäß ETA-04/ 0107 im System geprüft. Die Anforderungen hinsichtlich Ausführung von Brandschutzriegeln sind in der OIB Richtlinie 2 definiert. Der Brandschutzriegel muss über der Fenster- oder Türöffnung einen seitlichen Überstand von mind. 30 cm aufweisen. Die Schichtdicke des Unterputzes kann in diesem Fall jener des EPS-Systems angepasst	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



werden (z. B. 3 mm).

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.

Die Anforderungen zur Herstellung der Brandschutzriegel sind den ÖNORMEN B 6400 und B 3806 zu entnehmen.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

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

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	5370	5372	5374	5376	5378	5380
Packungsinhalt (Stk.)	4	4	4	4	4	2
Dämmstoffdicke (cm)	10	12	14	16	18	20
m ² /Paket	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,48

Systemklassen: Gemäß ÖNORM B 6400 liegt der PROFIL Putzträger-Brandriegel Paroc FAS 2 cc in der **Systemklasse 3**.
Eine versenkte Dübelmontage ist generell **nicht** zulässig!

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