

Putzträger-Brandriegel Paroc FAS 2cc

Art. Nr. 5370 ff
Stand 01/14

Produkt:	Steinwolle Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 036, im Format 120 x 20 cm	
Anwendung:	Für Profi Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), geprüft nach ETAG 004. Zur Herstellung des Brandschutzriegels über Öffnungen in Profi EPS-Systemen (weiße und graue Dämmplatten).	
Eigenschaften:	Hochverdichtete, beidseitig beschichtete, druckfeste, mineralische Putzträger-Dämmplatte aus Steinwolle, mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften. Schalldämmend, alterungsbeständig, nicht brennbar, wasserabweisend, hoch diffusionsoffen 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:	120 x 20 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 2cc 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: 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 werden (z. B. 3 mm).

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:	5370	5372	5374	5376	5378	5380
Packungsinhalt (Stk.)	4	4	4	4	4	2
Dämmstoffdicke (cm)	10	12	14	16	18	20

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