

Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2

Art. Nr. 8660 ff
Stand 01/14

Produkt:	Steinwolle Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034, 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+)-DS(TH)-CS(10) 5-TR5-WS-WL(P)-MU1
	Brandverhalten:	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	Plattenformat:	120 x 20 cm
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 5 kPa (TR 5 – ÖNORM EN 1607)
	Wasserdampfdiffusion:	$\mu = 1$
	Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0,034 W/mK
Normen:	ÖNORMEN B 6000, B 6400 und B 6410 ETAG 004	
Systemklasse:	Gemäß ÖNORM B 6400, Anhang B, liegt der Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2 in der Systemklasse 3 . Eine versenkte Dübelmontage ist generell nicht zulässig!	
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!	
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.	

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

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 10 cm bis 20 cm.

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8660	8662	8664	8666	8668	8670
Packungsinhalt (Stk.)	3	2	2	2	2	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