

## Putzträgerplatte FKD-T C2

Art. Nr. 5381 ff  
Stand 05/16

<b>Produkt:</b>	<b>Steinwolle Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034, im Format 120 x 40 cm</b>	
<b>Anwendung:</b>	Für Profi Steinwolle Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), geprüft nach ETAG 004. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22,0 m.	
<b>Eigenschaften:</b>	Hochverdichtete, beidseitig beschichtete, druckfeste, mineralische Putzträger-Dämmplatte aus Steinwolle, mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften. Schalldämmend, alterungsbeständig, nicht brennbar, wasserabweisend, hoch diffusionsoffen und unverrottbar.	
<b>Technische Daten:</b>	<b>Geprüft nach:</b>	ÖNORM EN 13162
	<b>Produkt:</b>	Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000
	<b>Bezeichnungsschlüssel:</b>	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)
	<b>Brandverhalten:</b>	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	<b>Plattenformat:</b>	120 x 40 cm
	<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:</b>	$\geq 5$ kPa (TR 5 – ÖNORM EN 1607)
	<b>Wasserdampfdiffusion:</b>	$\mu = 1$
	<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	$\lambda = \text{ca. } 0,034$ W/mK
<b>Normen:</b>	ÖNORMEN B 6000, B 6400 und B 6410 ETAG 004	
<b>Systemklassen:</b>	Gemäß ÖNORM B 6400, Anhang B, werden die Putzträgerplatten FKD-T C2 in folgende Systemklassen eingeteilt:	
	Plattendicken 8 bis 20 cm	<b>Systemklasse 2</b>
	Versenkte Dübelmontage generell <b>nicht</b> zulässig!	
<b>Verarbeitungstechnik:</b>	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 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.	
	Für die Profi Steinwolle-WDVS muss zur Verklebung der Platten und Herstellung des Unterputzes (inkl. Ausgleichsschicht) Profi Dickschichtklebespachtel verwendet werden. Diese Komponenten sind gemäß ETA-04/ 0107 im System geprüft.	
	Die Verdübelung der Dämmplatten muss im W-Schema erfolgen.	

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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

**Hinweise:** 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 8 cm bis 20 cm (Mehrstärken auf Anfrage!).

**Packungsinhalt:**

Artikelnummer:	5381	5382	5383	5384	5385	5386	5387
Packungsinhalt (Stk.)	3	2	2	2	2	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	8	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](mailto:mail@profibaustoffe.com)