

## PROFI PUTZTRÄGER-LEIBUNGSPLATTE PAROC FAB 3

Art. Nr. 8992, 8993  
Stand 05/18

<b>Produkt:</b>	<b>Steinwolle Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm</b>	
<b>Anwendung:</b>	Fassadendämmplatte für PROFIL WDVS. Zur Verwendung im Leibungsbereich bei Steinwolle-Systemen.	
<b>Eigenschaften:</b>	Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsdicht ( $\mu = 1$ ), TR 5.	
<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+)-CS(10) 30-TR10-WS-WL(P)-MU1
	<b>Brandverhalten:</b>	A1 (ÖNORM EN 13501-1)
	<b>Plattenformat:</b>	80 x 62,5 cm
	<b>Plattenstärke:</b>	2 und 3 cm
	<b>Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:</b>	$\geq 10 \text{ kPa}$ (TR 10 – ÖNORM EN 1607)
	<b>Wasserdampfdiffusion:</b>	$\mu = 1$
	<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	$\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$
<b>Normen:</b>	Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORMEN B 6400-1,2,3 und B 6000, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
<b>Verarbeitung:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Für die 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 Verdübelung der Dämmplatten muss im W-Schema erfolgen.</p>	
<b>Hinweise:</b>	Als Oberputze eignen sich alle pastösen Putze im Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH (Silikat-, Silikonharz- und Anti-Aging Putz).	

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Wegen der sehr guten Wasserdampfdiffusion der Dämmplatten, empfehlen wir keine Kunstharzputze zu verwenden.

**Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch den Hersteller.

**Lieferform:** Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert.  
Dämmstoffdicken 2 cm und 3 cm.

#### Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8992	8993
Packungsinhalt (Stk.)	12	8
Dämmstoffdicke (cm)	2	3
m <sup>2</sup> /Paket	6	4

**Systemklassen:** Gemäß ÖNORM B 6400 liegt die PROFI PUTZTRÄGER-LEIBUNGSPLATTE PAROC FAB 3 in der **Systemklasse 3**.

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