

## Fassadendämmplatte EPS-F (weiß)

Art. Nr. 7702 ff

Stand 04/17

für System „EPS-F“

<b>Produkt:</b>	<b>Wärmedämmende Fassadenplatte im Format 50 x 100 cm</b>	
<b>Anwendung:</b>	Für PROFIL EPS Wärmedämm-Verbundsystem, geprüft nach ETAG 004. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22,0 m.	
<b>Eigenschaften:</b>	Weiße Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften. Schwindfrei, alterungsbeständig, schwer brennbar und maßgenau. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.	
<b>Technische Daten:</b>	<b>Geprüft nach:</b>	EN 13 163
	<b>Produkt:</b>	Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000
	<b>Bezeichnungsschlüssel:</b>	EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
	<b>Brandverhalten:</b>	Euroklasse E (EN 13501-1)
	<b>Plattenformat:</b>	100 x 50 cm
	<b>Querzugfestigkeit:</b>	$\geq 150$ kPa
	<b>Diffusionswiderstandszahl:</b>	$\mu = \text{ca. } 40$
	<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	$\lambda = \text{ca. } 0,040$ W/mK
<b>Normen:</b>	ÖNORMEN B 6400, B 6410 und B 6000 EN-NORM 13 163 ETAG 004, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	
<b>Verarbeitungstechnik:</b>	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 Gerüstschutznetzes. Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern. Vergilbte Platten (gelbe Verfärbung durch zu lange Sonneneinstrahlung) dürfen nicht überspachtelt werden, sondern müssen ein weiteres Mal überschliffen (wichtig: danach entstauben!) werden.  Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den ebenfalls auf unserer Homepage enthaltenen WDVS-Verarbeitungsrichtlinien!	
<b>Hinweis:</b>	Für das PROFIL EPS Wärmedämm-Verbundsystem muss zur Verklebung der Platten und die Herstellung des Unterputzes PROFIL Klebespachtel verwendet werden. Diese Komponenten sind gemäß ETA-04/0106 im System geprüft. Als Oberputze eignen sich alle pastösen Putze im Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH. (Silikat-, Silikonharz-, Kunstharzputz- und Anti-Aging Putz).	

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



**Hinweis:** Im Spritzwasserbereich (Sockelhöhe mind. 30 cm) sind PROFi EPS-P- oder XPS-Dämmplatten zu verwenden.

**Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch den Hersteller.

**Lieferform:** Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert. Dämmstoffdicken von 2 cm bis 20 cm (größere Lieferdicken auf Anfrage).

## Packungsinhalt:

Artikelnummer:	7702	7703	7704	7705	7706	7707	7708	7709
Packungsinhalt (Stk.)	25	16	12	10	8	7	6	5
Dämmstoffdicke (cm)	2	3	4	5	6	7	8	9

Artikelnummer:	7710	7712	7714	7716	7718	7720	
Packungsinhalt (Stk.)	5	4	3	3	2	2	
Dämmstoffdicke (cm)	10	12	14	16	18	20	> 20

**Systemklassen:** Bei **flächenbündiger** Dübelung ab 6 cm Dicke **Systemklasse 1** (bis 4 cm **Systemklasse 3** und bei 5 cm **Systemklasse 2**), bei **versenkter** Dübelmontage ebenfalls **Systemklasse 1**.

**Lagerung:** Trocken (foliert), vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und Beschädigung geschützt.

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)