

## Fassadendämmplatte Compact (grau) für System „COMPACT“

Art. Nr. 8702 ff  
Stand 04/17

<b>Produkt:</b>	<b>Hoch wärmedämmende Fassadenplatte im Format 50 x 100 cm</b>	
<b>Anwendung:</b>	Für PROFİ EPS Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), geprüft nach ETAG 004. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22,0 m.	
<b>Eigenschaften:</b>	Dämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol mit ausgezeichneten 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-F-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>	≥ 150 kPa
	<b>Wasserdampfdiffusion:</b>	μ = ca. 40
	<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	λ = ca. 0,031 W/mK
<b>Normen:</b>	ÖNORMEN B 6400, B 6410 und B 6000 EN-NORM 13 163 ETAG 004, PROFİ 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 dürfen nicht überspachtelt werden, sondern müssen ein weiteres Mal überschleifen (wichtig: entstauben!) werden.  Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den ebenfalls auf unserer Homepage enthaltenen WDVS-Verarbeitungsrichtlinien!	
<b>Hinweis:</b>	Für das PROFİ EPS Wärmedämm-Verbundsystem muss zur Verklebung der Platten und die Herstellung des Unterputzes PROFİ Klebespachtel oder Klebespachtel AIR 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-, Kunstharz- 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.

Für die Fassadenplatte Compact ist eine Protect-Beschichtung erhältlich (Verfügbarkeit und Preis auf Anfrage). Diese schützt die Dämmplatte vor den negativen Auswirkungen direkter Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung.

**Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch den Hersteller.

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

## Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8702	8703	8704	8705	8706	8707	8708	8710
Packungsinhalt (Stk.)	25	16	10	10	8	7	6	5
Dämmstoffdicke (cm)	2	3	5	5	6	7	8	10

Artikelnummer:	8712	8714	8716	8718	8720
Packungsinhalt (Stk.)	4	3	3	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	12	14	16	18	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:** Gemäß ÖNORM B 6410 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)