

PROFI FASSADENDÄMMPLATTE CUT

Art. Nr. 7601 ff
Stand 05/18

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Produkt: | Hoch wärmedämmende, graue, geschlitzte Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm | |
| Anwendung: | Fassadendämmplatte für PROFIL WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir PROFIL Silikat-, PROFIL Kunstharz-, PROFIL Silikonharzputz oder PROFIL Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m. | |
| Eigenschaften: | Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/mK}$), maßgenau, kantengerade und winkeligerecht, $\mu = \text{ca. } 40$. Durch die Schlitzung (Tiefe 50 mm, Breite 1 mm) werden witterungsbedingte thermische Spannungen abgebaut. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW. | |
| Technische Daten: | Geprüft nach: | EN 13 163 |
| | Produkt: | Fassadendämmplatte lt. ÖNORM B 6000 |
| | Bezeichnungsschlüssel: | EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100 |
| | Brandverhalten: | Euroklasse E (EN 13501-1) |
| | Plattenformat: | 100 x 50 cm |
| | Plattenstärke: | 10–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage |
| | Querzugfestigkeit: | $\geq 150 \text{ kPa}$ |
| | Wasserdampfdiffusion: | $\mu = \text{ca. } 40$ |
| | Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/mK}$ |
| Normen: | Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORMEN B 6400-1,2,3 und B 6000, EN-NORM 13 163, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien | |
| 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 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. Vergilbte Platten dürfen nicht überspachtelt werden, sondern müssen ein weiteres Mal überschlifft (wichtig: entstauben!) werden. Die PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien finden Sie auf unserer Homepage oder unter www.wdvsfachbetrieb.at (Güteschutzgemeinschaft-WDVS). | |
| Hinweise: | Für das PROFIL EPS Wärmedämm-Verbundsystem muss zur Verklebung der Platten und die Herstellung des Unterputzes PROFIL 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-, Kunstharzputz- und Anti-Aging Putz). | |

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Im Spritzwasserbereich (Sockelhöhe mind. 30 cm) sind PROFi EPS-P, EPS-S oder XPS-Dämmplatten zu verwenden.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform: Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert. Dämmstoffdicken von 10 cm bis 20 cm (größere Dämmstoffdicken auf Anfrage).

Packungsinhalt:

| | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Artikelnummer: | 7601 | 7602 | 7604 | 7603 | 7605 | 7606 |
| Packungsinhalt (Stk.) | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Dämmstoffdicke (cm) | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| m ² /Paket | 2,5 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 |

Systemklassen: ≥ 6 cm – Systemklasse 1
Bei flächenbündiger bzw. versenkter Dübelung Systemklasse 1.

Lagerung: Gemäß ÖNORM B 6410 trocken (foliert), vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und Beschädigung geschützt.