

XPS Sockelplatte

Art. Nr. 8052 ff

Stand 01/14

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Produkt: | Hartschaumplatte geprägt, speziell für die Dämmung des Sockelbereichs, im Format 60 x 125 cm | |
| Anwendung: | Für den Sockel- und Spritzwasserbereich von Profi Wärmedämm-Verbundsystemen. Verwendbar im Neubau und bei thermischer Sanierung, auch unter der Terrainoberkante bis zum Anschluss an die Perimeterdämmung. | |
| Eigenschaften: | Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften und geprägter Oberfläche. Schwindfrei, alterungsbeständig, schwerbrennbar, feuchtigkeitsunempfindlich und frei von FCKW, HFCKW und HFKW. | |
| Technische Daten: | Geprüft nach: | EN 13 164 |
| | Produkt: | Sockeldämmplatte lt. ÖNORM B 6000 |
| | Bezeichnungsschlüssel: | XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)5-TR200-FT1 |
| | Brandverhalten: | Euroklasse E (EN 13501-1) |
| | Plattenformat: | 125 x 60 cm |
| | Wasseraufnahme kapillar: | 0 |
| | Wasserdampfdiffusion: | $\mu = \text{ca. } 100$ |
| | Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda = \text{ca. } 0,035 \text{ W/mK (3 - 6 cm)}$ $0,036 \text{ W/mK (7 - 12 cm)}$ $0,038 \text{ W/mK (13 - 20 cm)}$ |
| Normen: | ÖNORMEN B 6400 und B 6410, B 6000 EN-NORM 13 164 ETAG 004, Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien | |
| Verarbeitungstechnik: | Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5° C; gilt auch für die Lufttemperatur) sein. Die Ebenheitstoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 sind einzuhalten. Die Fassade muss vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen (Wind, Regen, etc.) geschützt werden, z. B. mittels eines Gerüstschutzes. Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern. Der Spritzwasserbereich reicht bis auf eine Höhe von mind. 30 cm über Terrain. Sockeldämmplatten sind über der Vertikalisolierung zu dübeln. Für die Verklebung von Profi XPS Sockelplatten auf bituminösen Untergründen ist Profi Uni Kleber zu verwenden. Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den ebenfalls auf unserer Homepage enthaltenen Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien! | |
| Hinweis: | Details für die Ausführung des Sockelbereichs entnehmen sie der ÖAP-Richtlinie „Sockel“. | |

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweis: Als Oberputze eignen sich alle pastösen Putze aus dem Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH. Profi Silikatputz sollte (bindemittelbedingt) im Sockelbereich jedoch möglichst nicht verwendet werden.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform: Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert.
Dämmstoffdicken von 2 cm bis 16 cm (Mehrstärken auf Anfrage).

Packungsinhalt:

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Artikelnummer: | 8052 | 8053 | 8054 | 8055 | 8056 | 8057 | 8058 | 8060 |
| Packungsinhalt (Stk.) | 20 | 14 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| Dämmstoffdicke (cm) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |

| | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Artikelnummer: | 8062 | 8064 | 8066 | |
| Packungsinhalt (Stk.) | 4 | 4 | 3 | |
| Dämmstoffdicke (cm) | 12 | 14 | 16 | > 16 |

Lagerung: Trocken (foliert), vor 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