

PROFI XPS SOCKELPLATTE

Art. Nr. 8052 ff
Stand 05/18

Produkt:	Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 125 x 60 cm	
Anwendung:	Dämmplatte speziell für den Sockelbereich und höhere mechanische Beanspruchungen. Als Endbeschichtung empfehlen wir PROFIL Kunstharz-, PROFIL Buntstein- oder PROFIL Anti-Aging Putz.	
Eigenschaften:	Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol für den Sockelbereich. Geprägte Oberfläche, gerade Kantenausbildung oder Stufenfalz. Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,035 \text{ W/mK}$ bis 6 cm, $\lambda = \text{ca. } 0,038 \text{ W/mK}$ ab 8 cm, $\mu = \text{ca. } 100$. 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) $\text{ca. } 0,036 \text{ W/mK}$ (7 – 12 cm) $\text{ca. } 0,038 \text{ W/mK}$ (13 – 20 cm)
Normen:	Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORMEN B 6400-1,2,3 und B 6000, EN-NORM 13 164, PROFIL WDVS-Verarbeitungsrichtlinien, ÖAP - Richtlinien	
Verarbeitung:	<p>Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5° C; gilt auch für die Lufttemperatur) sein. Die Ebenheitstoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 sind einzuhalten.</p> <p>Die Fassade muss vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen (Wind, Regen, etc.) geschützt werden, z. B. mittels eines Fassadenschutznetzes. Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern.</p> <p>Der Spritzwasserbereich reicht bis auf eine Höhe von mind. 30 cm über Terrain. Sockeldämmplatten sind über der Vertikalisierung zu dübeln. Für die Verklebung von PROFIL XPS Sockelplatten auf bituminösen Untergründen ist PROFIL Uni Kleber zu verwenden.</p> <p>Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den ebenfalls auf unserer Homepage enthaltenen WDVS-Verarbeitungsrichtlinien!</p>	
Hinweise:	Details für die Ausführung des Sockelbereichs entnehmen sie der ÖAP-Richtlinie „Sockel“.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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 20 cm (Mehrstärken auf Anfrage).

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	8052	8053	8054	8055	8056	8058
Packungsinhalt (Stk.)	20	14	10	8	7	5
Dämmstoffdicke (cm)	2	3	4	5	6	8
m ² /Paket	15	10,5	7,5	6	5,25	3,75

Artikelnummer:	8060	8062	8064	8066	8068	8070
Packungsinhalt (Stk.)	4	4	4	3	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	10	12	14	16	18	20
m ² /Paket	3	3	3	2,25	1,5	1,5

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