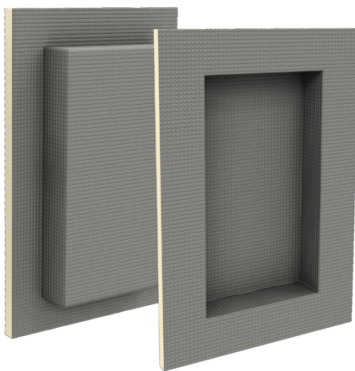


Sopro Board 3D

XPS-Nischenelement

Board 3D



Hochwertiges Nischenelement aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung. Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen. Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen nach DIN 18534.

- Innen, Wand
- Speziell für die Konstruktion von Nischen und Ablagen
- Mit 10 mm dickem Rahmenflansch
- In zwei verschiedenen Größen erhältlich
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- Wasserdicht und wärmedämmend
- Spannungsabbauend bei kritischen Untergründen
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Kann direkt verfliesst, verspachtelt oder mit einem dünnenschichtigen (Ober-)Putz versehen werden

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
8053801	Stück - Board 3D S	1 Stk	40
8053901	Stück - Board 3D L	1 Stk	84 kg

Anwendungsgebiete	Vorgefertigtes Nischenelement zur individuellen Verfliesung, in zwei verschiedenen Größen erhältlich, zur Konstruktion von Ablageflächen bei der Verwendung des Sopro Board-System. Sopro Board 3D ist wasserdicht, aufwendiges Konstruieren und Abdichten ist nicht notwendig. Bei Neubau, Renovierung und Sanierung im öffentlichen und privaten Bereich.
Eigenschaften	<p>Das Sopro Board 3D als Nischenelement besteht aus einem wasserdichten, stabilen, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung beschichtet. Das Sopro Board 3D ist von höchster Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht.</p> <p>In verschiedenen Größen erhältlich: Sopro Board 3D S: Innenmaße: 23,4 x 43,4 x 9 cm Außenmaße: 45,4 x 65,4 x 10 cm Dicke Rahmenflansch: 10 mm</p> <p>Sopro Board 3D L: Innenmaße: 33,4 x 63,4 x 9 cm Außenmaße: 55,4 x 85,4 x 10 cm Dicke Rahmenflansch: 10 mm</p>
Verarbeitung	<p>Montage auf Metall- und Holzständerwerk:</p> <p>Beim Einbau des Sopro Board 3D muss eine planebene Oberfläche sichergestellt werden. Die Aussparung für das XPS-Nischenelement kann mit einer elektrischen Oberfräse auf die Größe der Innenmaße des Sopro Board 3D gefräst werden, sofern die Dicke des Sopro Board mindestens 20 mm beträgt. Die Tiefe der Fräzung entspricht hierbei der Dicke des Rahmenflansch (10 mm). Dieser Arbeitsschritt kann auch mit einem Cuttermesser ausgeführt werden. Das Sopro Board 3D wird in die ausgefräste Aussparung eingesetzt und mit Racofix® Montagekleber fixiert.</p> <p>Optional kann die Aussparung des XPS-Nischenelementes mit einem Cuttermesser, Kreissäge, Stichsäge oder Fuchsschwanz auf die Größe der Außenmaße des Sopro Board 3D zugeschnitten werden. Hier muss ggf. ein geeigneter Unterbau einplant werden, falls die Dicke von Sopro Board und Sopro Board 3D voneinander abweichen (Dicke Sopro Board größer 10 mm). Das Sopro Board 3D wird in die zuvor ausgesägte Aussparung eingesetzt. Plattenstöße können optional mit Sopro Board Armierung verstärkt werden.</p> <p>Sopro Board 3D als Abdichtung im Verbund gemäß DIN 18534: Bitte beachten: Das Sopro Board 3D kann als Abdichtung gemäß DIN 18534 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I eingesetzt werden! Vor der Montage des Sopro Board 3D wird auf die Stöße des XPS-Nischenelementes und der angrenzenden XPS-Bauplatte Racofix® Montagekleber aufgebracht. Hierzu wird im Bereich des gesamten, sichtbaren XPS-Kernes der Racofix® Montagekleber vollflächig aufgetragen. Plattenstöße am Rahmenflansch werden im Nachgang mit Sopro AEB® Dichtbändern wassererdicht überarbeitet.</p>
Lagerung	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
Materialzusammensetzung	Extrudiertes Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung
Werkzeuge	Schere, Trapezmesser, Glättkelle, Kelle, fein gezahnter Spachtel, Oberfräse, Cuttermesser, Kreissäge, Stichsäge, Fuchsschwanz
Prüfzeugnisse	PG-AIV-P: Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit: Dichtbänder: AEB 641, AEB 148, AEB 1176, AEB 176, AEB 177; Dichtecken: AEB 642, AEB 643; WannenDicht-System: WDB 811, WDE 812, WDM 813; Dichtmanschetten: AEB 112, AEB 129, AEB 130, AEB 131, AEB 132, AEB 133, AEB 645, AEB 1172, AEB 1173, AEB 1174; Stoßverklebung: RMK 818, FDK 2-K 415, TDS 823; Board- und Fliesenkleber: Sopro's No.1 400, Sopro's No.1 403, Sopro's No.1 404, FKM XL 444, FKM 600; FKM 5555, FF 450, FF turbo 451 und weiteren Sopro-Komponenten.
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
 Postfach 22 01 52
 D-65102 Wiesbaden
 Fon +49 611 1707-252
 Fax +49 611 1707-250
 Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
 Bierigutstrasse 2
 CH-3608 Thun
 Fon +41 33 334 00 40
 Fax +41 33 334 00 41
 Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
 Lagerstraße 7
 A-4481 Asten
 Fon +43 72 24 67141-0
 Fax +43 72 24 67141-0
 Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
 Fax +49 611 1707-280
 Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
 Fax +49 611 1707-136
 Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.