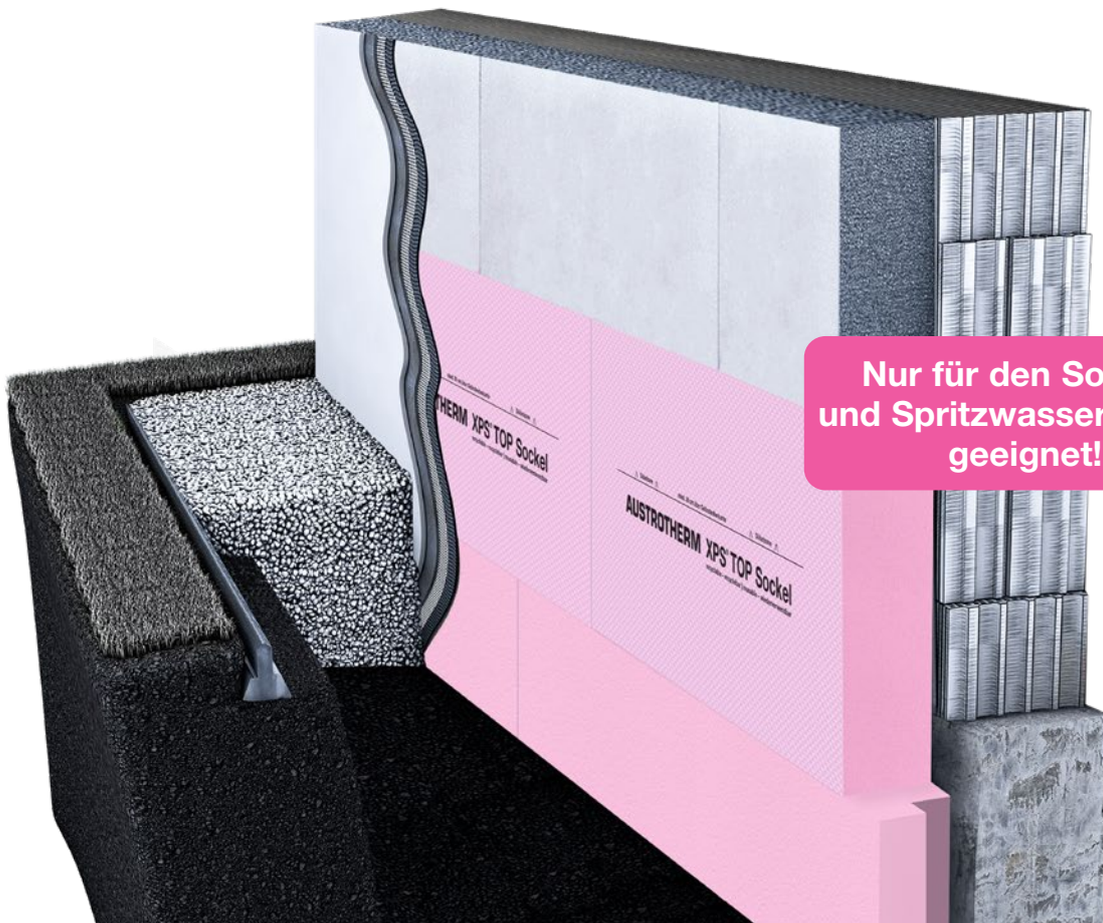


NEU

Austrotherm XPS® TOP Sockel

Die sichere Lösung für den Sockel- und Spritzwasserbereich



Nur für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet!

- ▶ Feuchteresistent
- ▶ Spannungsarm
- ▶ Verarbeitungsfreundliches Format 1000 x 600 mm
- ▶ Ausschließlich für die Verarbeitung im Sockel- und Spritzwasserbereich

Austrotherm XPS® TOP Sockel

Die sichere Lösung für den Sockel- und Spritzwasserbereich

Gerade im Sockel- und Spritzwasserbereich ist höchste Sicherheit gefragt. Die neue Austrotherm XPS® TOP Sockel ist feuchteresistent und spannungsarm.



Um der größeren Belastung durch Spritzwasser und Schmutz, aber auch einer höheren mechanischen Beanspruchung im Sockel- und Spritzwasserbereich gerecht zu werden, wurde die Austrotherm XPS® TOP Sockel entwickelt. Mit ihren speziellen und vielseitigen Eigenschaften ist sie dem häufig im Sockelbereich eingesetzten EPS (expandiertes Polystyrol) überlegen.

Für den Sockel von heute

Austrotherm XPS® TOP Sockel verfügt über eine gerade Kante sowie eine geprägte Oberfläche und eignet sich für die Wärmedämmung im Sockel- und Spritzwasserbereich. Im Perimeterbereich*, unter der Bodenplatte sowie beim Umkehrdach ist sie allerdings nicht einsetzbar.

* Im Perimeterbereich, dem erdberührten Bereich unterhalb der Gelände- bzw. Belagsoberkante, unterscheidet man zwischen Sockeldämmung und Perimeterdämmung.

- Bei der Sockeldämmung kann das WDVS bis zu 85 cm unter Terrain mit dafür geeigneten Dämmplatten geführt werden.
- Die Perimeterdämmung bringt in der Regel der Ersteller der Kellerwand oder das Abdichtungsunternehmen auf. Sie ist nicht Bestandteil des WDVS.

Dübelzone für mechanische Befestigung

Bei einer vorhandenen Bauwerksabdichtung sind mechanische Befestigungen für die Sockeldämmplatten über dem Spritzwasserbereich (in einer Höhe von 30 cm) vorzusehen. Hierfür gibt es eine eigens gekennzeichnete Dübelzone auf der Austrotherm XPS® TOP Sockel zur mechanischen Befestigung am Untergrund.

Austrotherm XPS® TOP Sockel	
Lieferdicke	80 bis 240 mm
Format	1000 x 600 mm
Druckfestigkeit	200 kpa
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,038 W/mK

Austrotherm GmbH

A-2754 Wopfing, Friedrich Schmid-Straße 165
Tel: +43 2633 401-0, info@austrotherm.at

Extrem feuchteresistent

Die geschlossene Zellstruktur macht die Austrotherm XPS® TOP Sockel extrem feuchteresistent und witterungsbeständig.

Besonders spannungsarm

Aufgrund des neuen Produktionsverfahrens verfügt die Sockelplatte über eine besondere Elastizität. Die Austrotherm XPS® TOP Sockel ist daher ausgesprochen spannungsarm und verhindert somit Rissbildungen.

Handliches Format

Die Maße der Austrotherm XPS® TOP Sockel (1.000 x 600 mm) wurden optimiert und damit lässt sie sich perfekt verarbeiten.

Gegen starke Belastungen

Die Austrotherm XPS® TOP Sockel punktet mit einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen die starke Belastung im Sockelbereich.

Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

Die Austrotherm XPS® TOP Sockel überzeugt nicht nur durch ausgezeichnete Wärmedämmung, sondern weist auch eine hervorragende Kleber- und Putzhaftung auf.

Austrotherm

Recycling Service



AUSTROTHERM
Recycling-Service



Kostenlos & klimaneutral

- ▶ **Einzigartig: Der Abholservice für ganz Österreich**
- ▶ **Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz**
- ▶ **Kostenlose Abholung von Austrotherm XPS® Baustellenverschnitten ab 10 Säcken oder**
- ▶ **Rückgabemöglichkeit im Austrotherm Werk Purbach**