

Austrotherm XPS[®] PLUS 30 SF

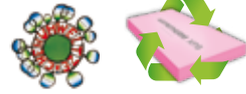


- ▶ Das beste XPS – $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{mK})$
- ▶ Verbesserte Wärmedämmung
- ▶ Besonders bei engen Platzverhältnissen
- ▶ Weitestgehend wasserunempfindlich



Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Das höchstwärmedämmende XPS



Seit mittlerweile mehr als 60 Jahren hat Austrotherm® seine Kompetenz für Dämmstoffe erarbeitet und mit immer neuen, immer besseren Produkten unter Beweis gestellt. Diese jahrzehntelange Erfahrung macht es möglich Innovationen zu entwickeln, die höchste Ansprüche erfüllen. Austrotherm XPS® PLUS, mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(mK)}$ bietet hervorragende Dämmung zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die XPS-Dämmplatte ist höchst wärmedämmend, druckfest und wasserabweisend. Jetzt im Sortiment: Austrotherm XPS® PLUS P steht nun auch für den Sockelbereich in den Dicken 80 – 400 mm zur Verfügung.

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit **Stufenfalz**.

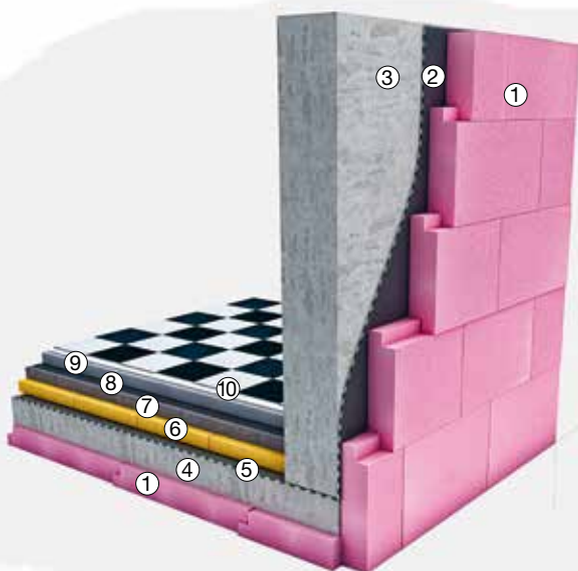


- ▶ Kellerwand außen
- ▶ über und unter Bodenplatte
- ▶ im Umkehrdach, Terrassendach
- ▶ im Plus- bzw. Duodach

Produkttyp:	nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	1250 x 600 mm
Nutzfläche:	0,75 m ² pro Platte
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m ²)
Plattenformat:	1265 x 615 mm

Anwendungsbeispiel

Perimeterdämmung bei unterkellertem Gebäude mit Plattenfundament



- 1 Austrotherm XPS® Premium 30 SF
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF
Austrotherm XPS® TOP 30 SF / Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 50 SF / Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 70 SF / Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF
- 2 Feuchtigkeitsabdichtung (vertikal)
- 3 Kellermauerwerk
- 4 Fundamentplatte
- 5 Feuchtigkeitsabdichtung (horizontal)
- 6 Austrotherm Resolution® Boden
- 7 Austrotherm EPS® T 650-PLUS
- 8 Trennschicht
- 9 Estrich
- 10 Belag



verbesserte Wärmedämmung



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



Wasserresistent



Normgerechter Dämmstoff
im Umkehrdach