



Gesamtpreisliste

Gültig ab 01.03.2024

2024

Vertriebsteam Deutschland

Austrotherm XPS® und Austrotherm UNIPLATTE®

► Außendienst



Alexander Sinner

Geschäftsführer
Gebietsleiter Mitte
Tel.: +49 170 738 26 41
alexander.sinner@astrotherm.de



Peter Mäurer

Prokurist und
Vertriebsleiter Deutschland
Gebietsleiter Süd
Industriekunden
Tel.: +49 170 556 24 84
peter.maeurer@astrotherm.de



Kay Wilke

Gebietsleiter Nord/Ost
Tel.: +49 151 401 367 75
kay.wilke@astrotherm.de



Sascha Merschiewe

Gebietsleiter Nord/West
Tel.: +49 160 995 810 57
sascha.merschiewe@astrotherm.de



Frank Blatt

Vertriebsleiter Austrotherm
UNIPLATTE® und Shower Boards
Gebietsleiter Süd/West
Tel.: +49 151 461 291 82
frank.blatt@astrotherm.de



Matthias Fehring

Gebietsverkaufsleiter Deutschland
Austrotherm UNIPLATTE® und
Shower Boards
Tel.: +49 (0) 151 643 34 803
matthias.fehring@astrotherm.de



► Innendienst



Daniel Steinke

Teamleitung Verkaufsinndienst
Verkaufsinndienst Nord/West
Tel.: +49 3877 5650-821
daniel.steinke@astrotherm.de



Nathalie Jahncke

Stellvertretende Teamleitung
Verkaufsinndienst Süd
Tel.: +49 3877 5650-824
bestellung@astrotherm.de



Jonas Arendholz

Verkaufsinndienst
Mitte & Nord/Ost (PLZ 0)
Export
Tel.: +49 3877 5650-825
bestellung@astrotherm.de



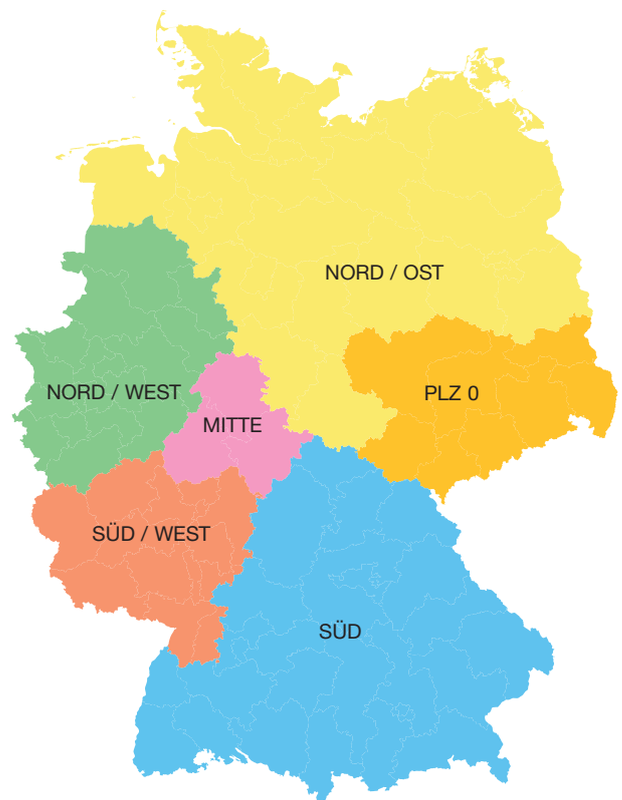
Nancy Böhm

Verkaufsinndienst
Süd/West
Tel.: +49 3877 5650-827
bestellung@astrotherm.de



Evelyn Meumann

Verkaufsinndienst Nord/Ost
Tel.: +49 3877 5650-828
bestellung@astrotherm.de



► Werk & Verwaltung

Austrotherm Dämmstoffe GmbH

19322 Wittenberge, Hirtenweg 15, Tel.: +49 3877 5650-610; info@astrotherm.de

Bestellungen an: bestellung@astrotherm.de – Sie erreichen uns Montags bis Donnerstags, 7-16 Uhr, Freitags bis 13 Uhr.

astrotherm.de

► **Technische Beratung**



Dirk Baune

Leitung Anwendungstechnik
Sales Manager BeNeLux
Tel.: +49 151 616 128 03
dirk.baune@astrotherm.de



Maik Echelmeyer

Architektenberatung –
Anwendungstechnik
Tel.: +49 151 155 758 04
maik.echelmeyer@astrotherm.de



► **Logistik & Disposition**



Ellen Thiele

Leitung Logistik Wittenberge
Tel.: +49 3877 5650-840
ellen.thiele@astrotherm.de



Steffen Kruczyk

Assistenz Logistikleitung und Disposition
Tel.: + 49 3877 5650-842
steffen.kruczyk@astrotherm.de



Marco Fischer

Disposition Werk Wittenberge
Tel.: +49 3877 5650-841
marco.fischer@astrotherm.de



► **Assistenz**



Melanie Ress

Vertriebsassistentin & -controlling
Tel.: +49 3877 5650-830
melanie.ress@astrotherm.de



Waltraud Sinner

Marketing- und Vertriebsassistentin
waltraud.sinner@astrotherm.de



► **Marketing & Kommunikation**



Stefan Hollaus

Marketingleitung
Mobil: +43 6648 2783 00
Tel.: +49 3877 5650-650
stefan.hollaus@astrotherm.de



► **Ansprechpartner International**

Unser Vertriebsteam für Europa finden Sie auf
astrotherm.at/kontakt/ansprechpartner-vertrieb-in-europa

Auszeichnungen und Mitgliedschaften

Umwelt, Qualität und Energie sind für Austrotherm® wichtig

Die Austrotherm Dämmstoffe GmbH ist zertifiziert nach: ISO 50001 (Energie), ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt).



Q-Zeichen

Das Q-Zeichen steht für Qualität! Es ist ein freiwilliges Prüfzeichen durch das FIW (Forschungsinstitut für Wärmeschutz). Es zertifiziert Austrotherm XPS® als Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung.



FPX - Fachvereinigung Extruderschäum

Austrotherm ist Gründungsmitglied im FPX - der Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschäum e.V. Die zentrale Beratungsinstanz ist kompetenter Ansprechpartner für Behörden und Institutionen in allen technischen Belangen zu XPS und zur Dämmung im Bauwesen.



EcoVadis Silverrating

EcoVadis ist ein globaler Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen. Die Austrotherm Dämmstoffe GmbH erhält die Silbermedaille.



DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen



Die DGNB ist Europas größtes Netzwerk für nachhaltiges Bauen. Seit der Gründung 2007 setzt die DGNB Standards in Bezug auf nachhaltiges Bauen.

BuGG – Bundesverband GebäudeGrün



Der Bundesverband GebäudeGrün e.V. ist ein Fachverband aus rund 525 Mitgliedern (Stand 2023) für Unternehmen und städtische Institutionen im Bereich Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung. Ziel ist die Marktvergrößerung der Gebäudebegrünung mithilfe fachlicher Kompetenz, Erfahrungsaustausch und Zusammenarbeit.

XPS Circular

Die Branchenlösung für einfaches und ökologisches Recycling deutschlandweit mit bequemem Abholservice ab der Baustelle. Mehr Informationen www.astrotherm.de/recycling



Sie finden uns auch auf
www.heinze.de und www.ausschreiben.de



Bestellung und Logistik



Zeit ist wertvoll, vor allem auf der Baustelle. Nur wenn das Material rechtzeitig geliefert wird, geht die Arbeit zügig voran. Das Logistik Team von Austrotherm ist permanent aktiv, um Sie umgehend mit Austrotherm Dämmstoffen zu versorgen.

Was ist wichtig zu wissen:

- ▶ Anlieferung auf Motorwagen, Mitnahmestapler oder Edscha-Verdeck auf der Bestellung vermerken
- ▶ Anlieferung am Liefertag ohne feste Uhrzeiten
- ▶ Mindermengen berücksichtigen
- ▶ Avisnummer für Baustellenanlieferung
- ▶ Entladung erfolgt kundenseitig
- ▶ Lange Entladenzeiten sind kostenpflichtig
- ▶ Abholer-Hinweise beachten

Senden Sie Ihre Bestellungen, Zusätze und Änderungen bitte immer an bestellung@astrotherm.de. Um diese zeitnah zu bearbeiten, beachten Sie bitte die nachstehenden Hinweise.

Motorwagen:

Eine Anlieferung der Ware auf dem Motorwagen ist bis maximal 12 Paletten möglich. Eine komplette LKW-Ladung entspricht 24 Paletten mit Austrotherm XPS im Standardformat. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch auf Ihrem Bestellformular.

Mitnahmestapler / Edscha-Verdeck:

Eine Entladung durch einen Mitnahmestapler oder eine LKW-Anlieferung mit Edscha-Verdeck zur Kranentladung ist mit einer Vorlaufzeit von ca. zwei Wochen möglich. Der Preis dafür beträgt € 300,- pro LKW. Die Verfügbarkeit erfragen Sie bei Ihrem zuständigen Mitarbeiter im Innendienst. Bitte vermerken Sie diesen Zusatz ebenfalls auf Ihrer Bestellung.

Liefertermine:

Mit dem Lieferavis bestätigen wir Ihnen den Liefertag. Die Zusage fixer Uhrzeiten ist nicht möglich.

Unsere Konditionen:

- ▶ ab 20 m³: frei Haus unabeladen
- ▶ ab 10 m³: mit € 200,- Mindermengenzuschlag, unabeladen

Bestelländerungen:

Eine Bestelländerung ist über bestellung@astrotherm.de anzufragen und bedarf der schriftlichen Bestätigung durch den Innendienst. Sofern in Abhängigkeit von Frachtraum, Dispositionsstand und Warenverfügbarkeit eine Änderung möglich ist, nehmen wir diese für € 15,- pro Änderungsvorgang für Sie vor. **Nach dem Erhalt des Lieferavises sind keine Abänderungen** mehr möglich.

Zustellung auf der Baustelle:

- ▶ Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Andernfalls wird kostenpflichtig an das Händlerlager umgeleitet.
- ▶ Bitte geben Sie die vollständige Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer bekannt (Verarbeiter vor Ort, Name des Bauvorhabens, Straße und Hausnummer, PLZ, Ort), um Anlieferzeiten und etwaige Zufahrtsschwierigkeiten im Vorfeld abzuklären. Bitte vermerken Sie die Avisnummer für die Weitergabe an die Spedition bereits auf der Bestellung.

- ▶ Die Anwesenheit des Kunden ist für die Annahme der Ware unbedingt erforderlich, da der Kunde für die ordnungsgemäße Übernahme und Prüfung der gelieferten Waren in Bezug auf Menge, Produkt und sichtbare Mängel bei der Übergabe verantwortlich ist. Die Entladung erfolgt bauseitig. Uns entstandene Umfuhr- und Standkosten aufgrund von nicht besetzten Entladestellen werden weiter berechnet.

Entladezeiten:

Im Verkaufspreis ist eine maximale Verweildauer von 1 Stunde je Entladestelle berücksichtigt. Benötigen Sie mehr Zeit ist dies für € 50,- je angefangener halben Stunde möglich. Ab einer Verweildauer von vier Stunden werden wir einen Pauschalsatz i.H.v. € 500,- für den Tagesausfall der Spedition weiter verrechnen.

Abholzeiten im Werk Wittenberge:

Wenn Sie die Ware selbst abholen möchten, sind Sie bei Austrotherm® natürlich ebenso willkommen:

- ▶ Montag - Donnerstag 7:30 - 13:00 Uhr
(oder nach Rücksprache)
- ▶ Freitag 7:30 - 12:00 Uhr.

Alle Anmeldebedingungen für eine Selbstabholung entnehmen Sie Ihrer Auftragsbestätigung, mit der Sie Ihren verbindlichen Abholtermin erhalten. Außerhalb des bestätigten Termins geben wir keine Garantie für Produktverfügbarkeit und Verladung. Bitte beachten Sie unbedingt unsere Hinweise zur Fahrzeugwahl und Ladungssicherung:

- ▶ Verwenden Sie zur Abholung Ihrer Bestellung immer einen Fahrzeugtyp, welcher seitlich mit einem Stapler beladen werden kann.
- ▶ Die Verladung der Großbunde bzw. Paletten erfolgt werksseitig.

- ▶ Unsere Ware benötigt eine Durchladehöhe von mindestens 2,95 m.
- ▶ Beachten Sie die ausreichende Ladefläche (1 Palette XPS 1,25 m x 1,25 m) und das zulässige Gesamtgewicht.
- ▶ Eventuelles Abpacken der Großbunde erfolgt nicht durch unser Verladeteam.

Reklamationen:

Reklamationen betreffend Mengendifferenzen bzw. Beschädigungen an der Ware oder auf der Baustelle müssen unverzüglich per E-Mail über bestellung@astrotherm.de angezeigt werden. Ein Vermerk auf dem Speditionsieferschein mit Gegenzeichnung des Frachtführers ist zusätzlich nötig. Sonstige Beanstandungen werden nicht berücksichtigt.

Warenrückgabe:

Sie haben die Möglichkeit, dass wir die von uns gelieferte Ware bis maximal einen Monat nach der Auslieferung wieder retour nehmen. Dabei können Sie das Material frachtfrei an unser Werk zurückgeben oder gegen Verrechnung der anfallenden Kosten durch uns abholen lassen. Warenrückgaben sind schriftlich bei Ihrem zuständigen Ansprechpartner im Innendienst, vorzugsweise unter bestellung@astrotherm.de, zu beantragen. Wieder verkaufsfähiges Material schreiben wir Ihnen gut, anfallende Entsorgungs- bzw. Neuverpackungskosten berechnen wir Ihnen. Es erfolgt eine Erst- und Zweitbewertung der Ware mit digitalen Fotografien an der Abholstelle durch den Kunden sowie bei Ankunft der Retourware am Lager. Die Mindestrückgabemenge liegt bei 20 m³ (bzw. 6 Paletten Austrotherm XPS® oder 3 Paletten Austrotherm UNIPLATTE®). Die anteiligen Transportkosten der Erstlieferung sowie der Retourfracht trägt der Kunde. Zusätzlich fallen Manipulationskosten (Verpackung, Entladung, Verwaltung) von € 25,- je m³ für die Mindestrückgabemenge an. Jeder weitere Kubikmeter wird mit € 5,- verrechnet.



Unser starkes Team ist für Ihre Anliegen da!



Für Fragen zu Bestellung und Logistik, sowie Service und Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Besuchen Sie uns auch auf Facebook, LinkedIn und Youtube:

-  www.facebook.com/Austrotherm
-  www.linkedin.com/company/austrotherm-deutschland
-  www.youtube.com/Austrotherm1

10 Jahre Austrotherm in Wittenberge



- 2023** Bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Austrotherm UNIPLATTE® erteilt
- 2022** Erweiterung Logistikgebäude
- 2021** Weiterentwicklung der Thermobonding-Anlage für die Längsverschweißung
Austrotherm XPS® erhält das Q-Zeichen
- 2020** Integriertes Managementsystem mit ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001
Bauartgenehmigung für Austrotherm XPS® TOP TB unter lastabtragenden Gründungsplatten erteilt
- 2019** Inbetriebnahme der Thermobonding-Anlage
Neue Benennung: Helmut-Astl-Straße (Projektleiter für den Bau des Werkes)
- 2018** Produkterweiterung:
Austrotherm XPS® TOP Drain
Weltrekord mit XXL Austrotherm XPS® Floß
- 2017** Inbetriebnahme der 2. XPS-Anlage
Errichtung einer weiteren 1.600m² großen Lagerhalle
Zertifizierung nach ISO 9001 und ISO 14001
- 2016** Neue Geschäftsführung
Großbrand durch Blitzeinschlag im Lager
- 2015** Erweiterung der Lagerfläche
Einführung Energiemanagement nach ISO 50001
- 2014** Feierliche Eröffnung des neuen Werkes unter dem Motto "Fire or Ice? - Think Pink!"
- 2013** Bau des Produktionsstandortes Wittenberge in nur 10 Monaten

10 Jahre klimaschützende Austrotherm Dämmstoffe aus Wittenberge – wir blicken zurück

Die Anfänge von Austrotherm Deutschland gehen, aus heutiger Sicht, sogar bis 2001 zurück. Um eine Auslastung der Anlagen in Österreich sicherzustellen, entschied man sich, Alexander Sinner als Außendienst für den deutschen Markt einzustellen. Eine eigene Produktion im Land war jedoch nie angedacht gewesen. Allerdings hatte das Austrotherm XPS® einen großen Marktvorteil zu dieser Zeit: Es fand gerade die Umstellung von HFKW auf CO₂-Schäumung statt, was enorme Ablagerungszeiten für die Produkte bedeutete. Die Entwicklung von Austrotherm war aber schon ein Schritt weiter und Austrotherm XPS® stand den Kunden schneller zur Verfügung, so dass sich das Vertriebsteam schnell mit Peter Mäurer und Kay Wilke vergrößerte. Aufgrund dieser rasanten Entwicklung begann man 2011 mit der Suche nach einem geeigneten Produktionsstandort in Deutschland – 2014 startete dann schon der Verkauf der ersten Austrotherm XPS® Platten aus Wittenberge.

Austrotherm XPS®

Seite 10 – 25

Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

Energiesparende Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach: Der rosa Dämmstoff erfüllt alle Anforderungen perfekt. Der extrudierte Polystyrolhartschaum, abgekürzt XPS, bietet die ideale Lösung für zahlreiche Anwendungsbereiche.

Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigenschaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuchtigkeit besonders hohe Ansprüche an die Dämmung stellen – etwa der Dämmung unter der Bodenplatte, in der Perimeter- und Sockeldämmung, in der Flachdachdämmung, unter der Fundamentplatte oder in Feuchträumen.

Austrotherm XPS® Premium 30 SF	12
Austrotherm XPS® Premium P	13
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	14
Austrotherm XPS® PLUS P	15
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm	16
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 140 mm	16
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm	17
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 140 mm	17
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm	19
Austrotherm XPS® TOP Drain	20
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	20
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	21
Austrotherm Universalplatte	21
Austrotherm XPS® TOP KW	22
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	22
Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen	23
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung	23
Anwendungsgebiete Austrotherm XPS®	24
Palettierung Austrotherm XPS®	24
Sonder- & Industrieanwendungen Austrotherm XPS®	25

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 26 – 29

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.

Austrotherm UNIPLATTE® (Innenausbauplatte)	26
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	28
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	28
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	29
Austrotherm Shower Boards	29

Austrotherm Resolution®

Seite 30 – 31

Hochleistungsdämmstoff für enge Platzverhältnisse

In der Entwicklungsabteilung von Austrotherm® wurde in den letzten Jahren nach dem niedrigsten Wärmedämmwert mit der dünnsten Dämmdicke geforscht. Durch die räumlichen Einsparungen werden wertvolle Quadratmeter gewonnen, was zu einer deutlichen Steigerung des Immobilienwertes beiträgt.

Austrotherm Fassadenprofile

Seite 32 – 33

Klassische und moderne Fassadengestaltung

Zur formschönen Gestaltung von Fassaden hat Austrotherm®, der Spezialist für historische Repliken, zahlreiche Profilvarianten entwickelt. Mit der Entwicklung neuer Formensprachen und Fassadenprofilen erhalten jetzt auch zeitgenössische Wohn- und Zweckbauten ein charismatisches Äußeres. Austrotherm® fertigt moderne Profile nach Maß und ermöglicht neuartige Fassaden, die mit Sicherheit auffallen.

Austrotherm Service

Seite 34 – 39

Austrotherm XPS® - Technische Daten	34
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	36
Austrotherm International	37
Allgemeine Geschäftsbedingungen	38

Austrotherm Dämmstoffe

Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach!



 Dämmung der Kellerwand außen = Perimeterdämmung

 Dämmung am Flachdach

 Dämmung unter der Bodenplatte

 Sockeldämmung

 Dämmung der Kellerwand innen

 Dämmung für Nassräume und bei Trennwänden

 Fassadendämmung

 Dämmung von Fenster- und Türleibungen

 Bodendämmung

 Aufsparrendämmung



1 Fußbodendämmung:	
Austrotherm Resolution® Boden.....	31
2 Sanitärbereich:	
Austrotherm UNIPLATTE®.....	26
Austrotherm Shower Boards.....	29
3 Fassadendämmung:	
3a Austrotherm Resolution® Fassade.....	31
3b Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen.....	23
4 Flachdach:	
4a Austrotherm XPS® Premium 30 SF.....	12
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF.....	14
Austrotherm XPS® TOP 30 SF.....	16
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF.....	16
Austrotherm XPS® TOP 50 SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF.....	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF.....	19
4b Austrotherm Resolution® Flachdach.....	31
5 Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF.....	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF.....	19
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem.....	22
6 Sockeldämmung:	
Austrotherm XPS® Premium P.....	13
Austrotherm XPS® PLUS P.....	15
Austrotherm XPS® TOP P GK.....	17
Austrotherm XPS® TOP P TB GK.....	17
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung.....	23
7 Kellerdämmung außen:	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF.....	12
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF.....	14
Austrotherm XPS® TOP 30 SF.....	16
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF.....	16
Austrotherm XPS® TOP Drain.....	20
Austrotherm XPS® TOP 50 SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF.....	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF.....	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF.....	19
Austrotherm XPS® TOP KW.....	22
8 Fenster- und Fassadengestaltung:	
Austrotherm Fassadenprofile.....	32

Austrotherm XPS®

Die energiesparende Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach



Bauherren haben mit Austrotherm XPS® einen Dämmstoff zur Verfügung, auf den sie sich extrem verlassen können. Der mit ihnen durch Dick und Dünn geht, der jedem Wetter trotz, höchstem Druck und sogar stehendem Wasser standhält. Der lückenlos und äußerst effektiv dämmt, und das über viele Jahrzehnte. Aber was macht Austrotherm XPS® so besonders?

Die Vorteile von Austrotherm XPS®

- ▶ **Ausgezeichnete Wärmedämmung**
- ▶ **Hohe Druckfestigkeit**
- ▶ **Wasserresistenz**
- ▶ **Witterungsbeständigkeit**
- ▶ **Einfache Verarbeitung**
- ▶ **Langlebigkeit**
- ▶ **Wiederverwendbarkeit**
- ▶ **Recyclebar**



Kosten sparen und zugleich das Klima schonen: Eine Wärmedämmung mit Austrotherm XPS® erfüllt beide Anforderungen optimal. Der Grund sind seine extrem günstigen Werte in Sachen Wärmeleitfähigkeit: Die Wärme bleibt drinnen, die Kälte draußen, und der Energieverbrauch sinkt – auch im Sommer, wo Austrotherm XPS® die Hitze nicht ins Haus lässt. Behagliches Wohnen durch ein angenehmes Raumklima ist praktisch vorprogrammiert.

Das Geheimnis des Erfolgs liegt in der Struktur. Austrotherm XPS® besteht aus besonders feinen, geschlossenen Zellen. Sie machen das Material extrem stabil. So kann es seine hohe mechanische Festigkeit dort entfalten, wo große Belastungen auftreten, etwa unter der Bodenplatte – Austrotherm XPS® TOP 70 ist hier das Produkt der Wahl. Im Thermobonding-Verfahren hergestellt, sind Stärken bis zu 400 mm lieferbar. Bei flächiger Belastung kann Austrotherm XPS® bis zu 25 Tonnen Gewicht pro Quadratmeter tragen. Das entspricht dem Druck, als würden mehrere Lkw übereinander gestapelt!

Keine Chance für Wetter und Wasser

Die Geschlossenzelligkeit von Austrotherm XPS® ist auch für seine Widerstandskraft gegen Feuchtigkeit verantwortlich: Langzeituntersuchungen zeigen, dass die Wasseraufnahme vernachlässigbar gering bleibt. Und nicht nur das, unter der Bodenplatte kann Austrotherm XPS® sogar bis zu 3,5

Meter dauerhaft im Grundwasser stehen, trotzdem dringt kein Wasser ein. Der Dämmschutz bleibt über Jahrzehnte voll intakt.

Austrotherm XPS TOP Drain auch in größeren Stärken

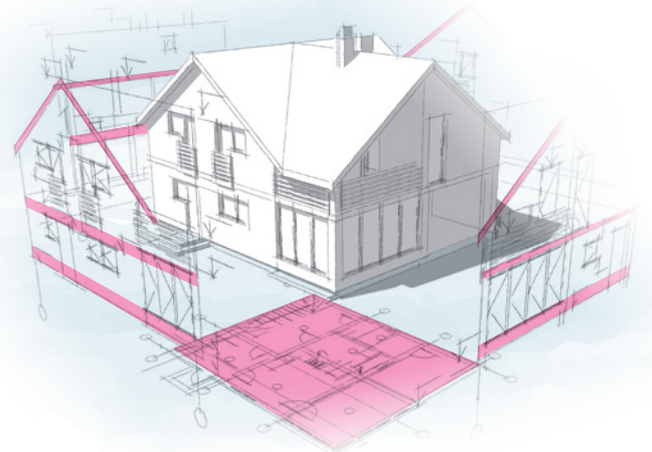
Für die Perimeterdämmung bei nichtdrückendem Wasser (nach DIN EN 18533 Wassereintragsklasse 1.1-E oder 1.2-E mit Dränge) wurde ein Spezialprodukt entwickelt: Austrotherm XPS® TOP Drain gewährleistet eine Außendämmung innerhalb des Erdreichs und zugleich eine effiziente Drainage. Mit einem beeindruckenden Wasserdurchlaufwert von bis zu 2,19 l/(ms) schützt es den Keller verlässlich vor Nässe. Auch in den Dicken 50 - 200 mm erhältlich (mehr Informationen auf Seite 20).



Witterungsunabhängigkeit wird auch durch die hohe Frost-Tau-Wechselbeständigkeit gewährleistet. Um dem Klima in Mitteleuropa Paroli zu bieten, brauchen Dämmplatten diese Eigenschaft. Austrotherm XPS® ist auch hier vorbildlich: Die Platten nehmen sogar nach 300 Frost-Tau-Wechseln nicht mehr als zwei Prozent Feuchtigkeit auf.

Verrottungsfest im erdberührten Bereich

Keller, Perimeter, Fundament: Wo Dämmstoffe mit Erde in Berührung kommen, sind Mikroorganismen im Spiel. In der Natur erfüllen sie die Aufgabe, organische Stoffe zu zersetzen. An Austrotherm XPS® beißen sich die Mikroorganismen aber die Zähne aus. Nachgewiesen ist diese Verrottungsfestigkeit durch die langjährigen Erfahrungen in erdberührten Anwendungen. Für den Sockelbereich empfehlen sich Austrotherm XPS® Premium P und Austrotherm XPS® PLUS P, beide mit geprägter/rauer Oberfläche.



Spezialisten fürs zweischalige Mauerwerk

Die Kerndämmung im zweischaligen Mauerwerk hat sich bewährt. Doch bei Fensterlaibungen und Türöffnungen können Wärmebrücken entstehen, im Sockelbereich des Schalenzwischenraums kann Feuchtigkeit aufsteigen. Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen und Austrotherm XPS® TOP Z-Foliendämmung setzen genau an diesen Punkten an und gewährleisten eine wärmebrückenfreie, feuchtigkeitsbeständige Dämmung.

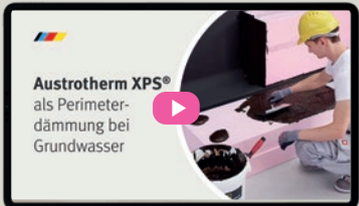
Leicht und einfach zu verarbeiten

Ihr geringes Gewicht – eine Rohdichte von 28–45 kg/m³ – und die leichte Teilbarkeit ermöglichen rasches und einfaches Aufbringen der Platten. Selbstverständlich erfüllt Austrotherm XPS® die Anforderung an die Klasse E betreffend Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1. Sachkundig verarbeitet, unter Beachtung der jeweiligen Normen, gewährleisten die Produkte eine gleichbleibend effiziente Dämmwirkung.

Gut fürs Klima

Austrotherm XPS® schon das Klima schon allein durch seine Dämmwirkung – CO₂-Emissionen werden deutlich reduziert. Aber auch der niedrige Einsatz von Primärenergie und die gute Alterungsbeständigkeit sind Faktoren der Nachhaltigkeit. Auch die Produktion ist nachhaltig: Produktionsabfälle werden zu 100 % wiederverwertet. Darüber hinaus ist Austrotherm XPS® wiederverwendbar – vollständig ausgebaute Platten, etwa vom Umkehrdach, können an anderer Stelle erneut verbaut werden. Hinzu kommt: Baustellenverschnitte von Austrotherm XPS® sind recycelbar. Aus Ihnen können neue Dämmstoffplatten hergestellt werden. Weitere Infos dazu finden Sie unter: www.austrotherm.de/recycling

TIPP
Anwendungs-
videos ansehen:

Austrotherm XPS®
als Perimeter-
dämmung bei
Grundwasser

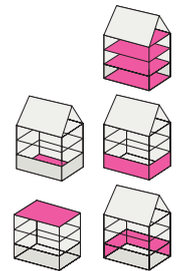


Austrotherm XPS® Premium 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhart-schaum **mit Stufenfalz**.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB dh
 Druckbelastung: dh
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Über und unter Bodenplatte
- ▶ Im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach
- ▶ Im Plus- bzw. Duodach
- ▶ Im Feuchtraum

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,027 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 11

Preis bis 100 mm: € 506,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 528,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 556,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 - 300 mm: € 583,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 - 400 mm: € 616,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
108337	XGSFPRM30 040	7,50	0,300	3,600	10	12	▶ 40	20,24
108344	XGSFPRM30 050	6,00	0,300	3,600	8	12	▶ 50	25,30
108351	XGSFPRM30 060	5,25	0,315	3,780	7	12	▶ 60	30,36
108382	XGSFPRM30 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	40,48
108399	XGSFPRM30 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	50,60
109990	XGSFPRM30 120	3,00	0,360	3,600	4	10	▶ 120	63,36
110002	XGSFPRM30 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	73,92
110019	XGSFPRM30 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	84,48
110026	XGSFPRM30 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	99,99
110033	XGSFPRM30 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	111,10
110040	XGSFPRM30 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220	128,59
110057	XGSFPRM30 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240	139,92
108429	XGSFPRM30 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 ●	151,58
110071	XGSFPRM30 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	163,24
108412	XGSFPRM30 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	174,90
110095	XGSFPRM30 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	197,12
108443	XGSFPRM30 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	209,44
110118	XGSFPRM30 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	221,76
110125	XGSFPRM30 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	234,08
110132	XGSFPRM30 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	246,40

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® Premium P

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhart-schaum **mit geprägter Oberfläche.**



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

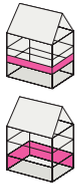
Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: WI, WAS, DI, WAB, WZ
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Wärmeleitfähigkeit λ_D: 0,027 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 11



Preis bis 100 mm: € 506,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 528,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 556,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 583,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 616,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
110453	XPGKPRM 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	40,48
110460	XPGKPRM 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	50,60
110477	XPGKPRM 120	3,00	0,360	3,600	4	10	▶ 120	63,36
110484	XPGKPRM 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	73,92
110491	XPGKPRM 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	84,48
110507	XPGKPRM 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	99,99
110514	XPGKPRM 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	111,10
110521	XPGKPRM 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220 •	128,59
110538	XPGKPRM 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240 •	139,92
110545	XPGKPRM 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 •	151,58
110552	XPGKPRM 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 •	163,24
110569	XPGKPRM 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 •	174,90
110576	XPGKPRM 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 •	197,12
110583	XPGKPRM 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 •	209,44
110590	XPGKPRM 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 •	221,76
110606	XPGKPRM 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 •	234,08
110613	XPGKPRM 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 •	246,40

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

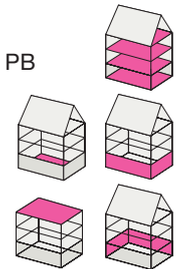
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum **mit Stufenfalz**.



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Über und unter Bodenplatte
- ▶ Im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach
- ▶ Im Plus- bzw. Duodach
- ▶ Im Feuchtraum

Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete: DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
 gem. DIN 4108-10: dh
 Druckbelastung: Stufenfalz (SF)
 Kantenausbildung: rosa
 Farbe: 1250 x 600 mm
 Nutzmaß: 0,75 m² pro Platte
 Nutzfläche: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Druckfestigkeit: 1265 x 615 mm
 Plattenformat:



Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,032 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 10

Preis bis 100 mm: € 413,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 440,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 468,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 495,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 523,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
108870	XGSFPLUS30 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	33,04
108887	XGSFPLUS30 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	41,30
108894	XGSFPLUS30 120	3,00	0,360	3,600	4	10	▶ 120	52,80
108900	XGSFPLUS30 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	61,60
108917	XGSFPLUS30 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	70,40
108924	XGSFPLUS30 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	84,24
108931	XGSFPLUS30 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	93,60
110224	XGSFPLUS30 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220	108,90
110231	XGSFPLUS30 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240	118,80
108863	XGSFPLUS30 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260	128,70
109051	XGSFPLUS30 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	138,60
110262	XGSFPLUS30 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	148,50
099413	XGSFPLUS30 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	167,36
110286	XGSFPLUS30 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	177,82
099420	XGSFPLUS30 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	188,28
099437	XGSFPLUS30 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	198,74
110316	XGSFPLUS30 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	209,20

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® PLUS P



Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum **mit geprägter Oberfläche.**



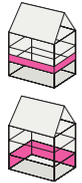
- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: WAB, WZ, WI, WAS
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm



Wärmeleitfähigkeit λ_D: 0,032 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 10

Preis bis 100 mm: € 413,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 440,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 468,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 495,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 523,00/m³ exkl. MwSt.

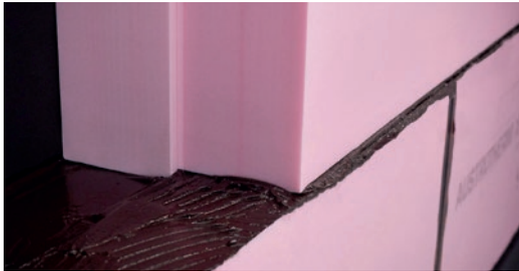
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
110712	XPGKPLUS 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	33,04
110729	XPGKPLUS 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	41,30
110736	XPGKPLUS 120	3,00	0,360	3,600	4	10	▶ 120	52,80
110743	XPGKPLUS 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	61,60
110750	XPGKPLUS 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	70,40
110767	XPGKPLUS 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	84,24
110774	XPGKPLUS 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	93,60
110781	XPGKPLUS 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220 ●	108,90
110798	XPGKPLUS 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240 ●	118,80
110804	XPGKPLUS 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 ●	128,70
110811	XPGKPLUS 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	138,60
110828	XPGKPLUS 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	148,50
110835	XPGKPLUS 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	167,36
110842	XPGKPLUS 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	177,82
110859	XPGKPLUS 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	188,28
110866	XPGKPLUS 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	198,74
110873	XPGKPLUS 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	209,20

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit Stufenfalz**.



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Über und unter Bodenplatte
- ▶ Im Umkehrdach, Terrassen- u. Parkdach
- ▶ Im Feuchtraum, Plus- bzw. Duodach
- ▶ Kerndämmung

Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete: gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
 Druckbelastung: dh
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm



Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Preis bis 120 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 382,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 408,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit Stufenfalz**.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 140 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit glatter Oberfläche und Stufenfalz**.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 30 SF										
101802	XGSFTOP30 030	10,50	0,315	3,780	14	12	30	9,81	1	0,033
101819	XGSFTOP30 040	7,50	0,300	3,600	10	12	40	13,08		0,032
101826	XGSFTOP30 050	6,00	0,300	3,600	8	12	50	16,35		0,033
101833	XGSFTOP30 060	5,25	0,315	3,780	7	12	60	19,62		0,035
101840	XGSFTOP30 070	4,50	0,315	3,780	6	12	▶ 70	22,89		0,035
101857	XGSFTOP30 080	3,75	0,300	3,600	5	12	80	26,16		0,036
101864	XGSFTOP30 100	3,00	0,300	3,600	4	12	100	32,70		0,037
101871	XGSFTOP30 120	3,00	0,360	3,600	4	10	120	39,24		0,037
101888	XGSFTOP30 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	47,88		0,037
101895	XGSFTOP30 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	54,72		0,037
101901	XGSFTOP30 180	1,50	0,270	3,780	2	14	180	64,98	0,037	
101918	XGSFTOP30 200	1,50	0,300	3,600	2	12	200	72,20	0,037	
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF										
108467	XGSFTOP30TB 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	47,88	2	0,035
108450	XGSFTOP30TB 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	54,72		
108504	XGSFTOP30TB 180	1,50	0,270	3,780	2	14	180	64,98		
109181	XGSFTOP30TB 200	1,50	0,300	3,600	2	12	200	72,20		
110910	XGSFTOP30TB 220	1,50	0,330	3,300	2	10	220	84,04		
109174	XGSFTOP30TB 240	1,50	0,360	3,600	2	10	240	91,68		
108566	XGSFTOP30TB 260	1,50	0,390	3,900	2	10	260	99,32		
108573	XGSFTOP30TB 280	0,75	0,210	3,780	1	18	280	106,96		
108580	XGSFTOP30TB 300	0,75	0,225	3,600	1	16	300	114,60		
108597	XGSFTOP30TB 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	130,56		
108603	XGSFTOP30TB 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	138,72		
108610	XGSFTOP30TB 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	146,88		
108627	XGSFTOP30TB 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	155,04		
108634	XGSFTOP30TB 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	163,20		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

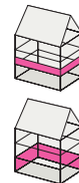
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP P

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.**



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)
 Anwendungsgebiete: WAS, WI, DI, WAB, WZ
 gem. DIN 4108-10: gerade Kante (GK)
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit (Dicke ab 50 mm): ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseite

Austrotherm XPS® TOP P GK

Preis bis 120 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP P TB GK

Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 382,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 408,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.**

Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 140 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.**

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP P GK										
104209	XPGKTOP 030	10,50	0,315	3,780	14	12	30	9,81	7	0,033
104216	XPGKTOP 040	7,50	0,300	3,600	10	12	40	13,08		
104223	XPGKTOP 050	6,00	0,300	3,600	8	12	50	16,35		
104230	XPGKTOP 060	5,25	0,315	3,780	7	12	60	19,62		
104308	XPGKTOP 070	4,50	0,315	3,780	6	12	▶ 70	22,89		
104247	XPGKTOP 080	3,75	0,300	3,600	5	12	80	26,16		
104254	XPGKTOP 100	3,00	0,300	3,600	4	12	100	32,70		0,036
104261	XPGKTOP 120	3,00	0,360	3,600	4	10	120	39,24		
104278	XPGKTOP 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	47,88		
104285	XPGKTOP 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	54,72		
Austrotherm XPS® TOP P TB GK										
108474	XPGKTOPTB 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	47,88	8	0,035
108481	XPGKTOPTB 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	54,72		
108498	XPGKTOPTB 180	1,50	0,270	3,780	2	14	180	64,98		
108641	XPGKTOPTB 200	1,50	0,300	3,600	2	12	200	72,20		
108658	XPGKTOPTB 220	1,50	0,330	3,300	2	10	220	84,04		
108665	XPGKTOPTB 240	1,50	0,360	3,600	2	10	240	91,68		
108672	XPGKTOPTB 260	1,50	0,390	3,900	2	10	260	99,32		
108689	XPGKTOPTB 280	0,75	0,210	3,780	1	18	280	106,96		
108696	XPGKTOPTB 300	0,75	0,225	3,600	1	16	300	114,60		
108702	XPGKTOPTB 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 •	130,56		
108719	XPGKTOPTB 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 •	138,72		
108726	XPGKTOPTB 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 •	146,88		
108733	XPGKTOPTB 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 •	155,04		
108740	XPGKTOPTB 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 •	163,20		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

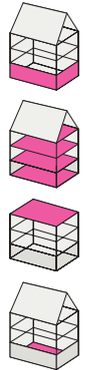
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete: DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
 gem. DIN 4108-10: ds
 Druckbelastung: Stufenfalz (SF)
 Kantenausbildung: rosa
 Farbe: 1250 x 600 mm
 Nutzmaß: 0,75 m² pro Platte
 Nutzfläche: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)
 Druckfestigkeit: Plattenformat: 1265 x 615 mm



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Unter der Bodenplatte
- ▶ Im Umkehrdach, Terrassen- u. Parkdach
- ▶ Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Preis bis 100 mm: € 434,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 120 – 160 mm: € 448,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 180 – 200 mm: € 473,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF

Preis 140 – 160 mm: € 448,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 473,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 506,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 539,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm

Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit glatter Oberfläche und Stufenfalz**.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 50 SF										
105190	XGSFTOP50 040	7,50	0,300	3,600	10	12	▶ 40	17,36	3	0,033
105206	XGSFTOP50 050	6,00	0,300	3,600	8	12	50	21,70		
105213	XGSFTOP50 060	5,25	0,315	3,780	7	12	60	26,04		
105220	XGSFTOP50 080	3,75	0,300	3,600	5	12	80	34,72		0,035
105237	XGSFTOP50 100	3,00	0,300	3,600	4	12	100	43,40		
105244	XGSFTOP50 120	3,00	0,360	3,600	4	10	120	53,76		
105251	XGSFTOP50 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	62,72		
105268	XGSFTOP50 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	71,68		0,036
105275	XGSFTOP50 180	1,50	0,270	3,780	2	14	180	85,14		0,037
105282	XGSFTOP50 200	1,50	0,300	3,600	2	12	200	94,60		
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF										
109099	XGSFTOP50TB 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	62,72	4	0,035
109068	XGSFTOP50TB 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	71,68		
109075	XGSFTOP50TB 180	1,50	0,270	3,780	2	14	180	85,14		
109082	XGSFTOP50TB 200	1,50	0,300	3,600	2	12	200	94,60		
110927	XGSFTOP50TB 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220	111,32		
110934	XGSFTOP50TB 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240	121,44		
108788	XGSFTOP50TB 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 ●	131,56		
108795	XGSFTOP50TB 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	141,68		
108801	XGSFTOP50TB 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	151,80		
108818	XGSFTOP50TB 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	172,48		
108825	XGSFTOP50TB 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	183,26		
108832	XGSFTOP50TB 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	194,04		
108849	XGSFTOP50TB 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	204,82		
108856	XGSFTOP50TB 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	215,60		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 20,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF



Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
 Druckbelastung: dx
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm



- ▶ Unter der Bodenplatte
- ▶ Im Umkehrdach, Parkdach
- ▶ Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Preis bis 100 mm: € 576,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 594,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 626,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF

Preis 140 – 160 mm: € 594,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 626,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 682,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 737,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm

Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit glatter Oberfläche und Stufenfalz**.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 70 SF										
106142	XGSFTOP70 050	6,00	0,300	3,600	8	12	50	28,80	5	0,033
106159	XGSFTOP70 060	5,25	0,315	3,780	7	12	60	34,56		
106166	XGSFTOP70 080	3,75	0,300	3,600	5	12	80	46,08		
106173	XGSFTOP70 100	3,00	0,300	3,600	4	12	100	57,60		
106180	XGSFTOP70 120	3,00	0,360	3,600	4	10	120	71,28		
106197	XGSFTOP70 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	83,16		
106203	XGSFTOP70 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	95,04		
105336	XGSFTOP70 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	112,68		
106227	XGSFTOP70 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	125,20	0,037	
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF										
109150	XGSFTOP70TB 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	83,16	6	0,035
109167	XGSFTOP70TB 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	95,04		
109143	XGSFTOP70TB 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	112,68		
108948	XGSFTOP70TB 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	125,20		
108955	XGSFTOP70TB 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220 ●	150,04		
108962	XGSFTOP70TB 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240 ●	163,68		
108979	XGSFTOP70TB 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 ●	177,32		
108986	XGSFTOP70TB 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	190,96		
108993	XGSFTOP70TB 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	204,60		
109006	XGSFTOP70TB 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	235,84		
109013	XGSFTOP70TB 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	250,58		
109020	XGSFTOP70TB 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	265,32		
109037	XGSFTOP70TB 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	280,06		
109044	XGSFTOP70TB 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	294,80		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP Drain

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz, mit Längsrillen und Filtervlies, zur Perimeterdämmung und Drainung.



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS hergestellt aus Austrotherm XPS® TOP 30
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	1250 x 600 mm
Nutzfläche:	0,75m ² pro Platte
Druckfestigkeit:	bei 10 % Stauchung, 300 kPa (30 t/m ²) ≥ 300 kPa
Plattenformat:	1265 x 615 mm
Oberfläche:	glatt / Rille und Vlies

- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Weitestgehend wasserunempfindlich
- ▶ Beste ökologische Eigenschaften
- ▶ Ausgezeichnete Wärmedämmung
- ▶ Für geförderten Wohnbau geeignet
- ▶ Perimeterdämmung und Drainung

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Palette	m ³ je Palette	Stück je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
113577	XGRIVSFTOP30DR 050	60,0	3,00	80	▶ 50	443,00	12	0,032
113584	XGRIVSFTOP30DR 060	52,5	3,15	70	▶ 60	429,00		0,033
113591	XGRIVSFTOP30DR 080	37,5	3,00	50	▶ 80	386,00		0,035
113607	XGRIVSFTOP30DR 100	30,0	3,00	40	100	360,00		0,035
113614	XGRIVSFTOP30DR 120	24,0	2,88	32	120	315,00		0,036
113621	XGRIVSFTOP30DR 140	22,5	3,15	30	140	292,00		0,036
113638	XGRIVSFTOP30DR 160	18,0	2,88	24	160	320,00		0,037
217039	XGRIVSFTOP30DR 180	18,0	3,24	24	180	370,00		0,037
217046	XGRIVSFTOP30DR 200	15,0	3,00	20	200	400,00		0,037

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

Weitere Maße und Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Abgabe bund- und palettenweise.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



Farbe:	grau/rosa
Brandverhalten:	E
Sd-Wert:	0,02 m
Freibewitterungszeit:	3 Monate
Temperatureinsatzbereich:	-40 °C bis +80 °C

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Rollen- abmessung in m	Lieferdicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preisgruppe
890430	HVD 3X50	3,0 x 50,0	0,68	4,00	15

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten



TIPP
Anwendungs-
videos ansehen:



Austrotherm XPS® TOP 30 GK (glatte Oberfläche)



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerader Kante.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DI, DEO, WAB, WZ
 Druckbelastung: dh
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Preis bis 100 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Im Feuchtraum
- ▶ Kerndämmung

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikelpreisgruppe	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
101185	XGGKTOP30 030	10,50	0,315	3,780	14	12	▶ 30	9,81	7	0,033
101192	XGGKTOP30 040	7,50	0,300	3,600	10	12	▶ 40	13,08		0,032
101208	XGGKTOP30 050	6,00	0,300	3,600	8	12	▶ 50	16,35		0,033
101215	XGGKTOP30 060	5,25	0,315	3,780	7	12	▶ 60	19,61		0,035
101222	XGGKTOP30 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	26,16		
101239	XGGKTOP30 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	32,69		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Universalplatte



Platte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für den universellen Einsatz.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Preis: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

- ▶ Trennschicht

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Oberfläche	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikelpreisgruppe
100690	XGGKTOP20 020	glatt	15	0,300	3,600	20	12	20	7,22	9
104506	XPGKTOP 020	geprägt	15	0,300	3,600	20	12	20	7,22	

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP KW

Druckfeste, geschosshohe Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	2680 x 600 mm
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m ²)
Rillentiefe:	7 mm
Rillenbreite:	6 mm
Rillenabstand:	15 mm
Preis bis 120 mm:	€ 347,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 140 – 160 mm:	€ 352,00/m ³ exkl. MwSt.

- ▶ Optimaler Haftungsverbund mit der Kellerwand
- ▶ Rasche Verlegung durch geschosshohes Plattenformat (2680 x 600 mm)

Anwendung:

- ▶ Als wärmedämmende Schalung bei der Ort betonbauweise einer Kellerwand
- ▶ Zur nachträglichen Montage an einer bestehenden Kellerwand

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	m ³ je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikelpreisgruppe	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
105510	XGRISFGKTOP30 060X2680	2680 x 600	7	12	8,104	▶ 60	20,82	13	0,033
105527	XGRISFGKTOP30 080X2680	2680 x 600	5	12	7,718	▶ 80	27,76		0,035
105534	XGRISFGKTOP30 100X2680	2680 x 600	4	12	7,718	▶ 100	34,70		0,035
105541	XGRISFGKTOP30 120X2680	2680 x 600	4	10	7,718	▶ 120	41,64		0,036
105558	XGRISFGKTOP30 140X2680	2680 x 600	3	12	8,104	▶ 140	49,28		0,036
105633	XGRISFGKTOP30 160X2680	2680 x 600	3	10	7,718	▶ 160	56,32		0,036

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

Extrem rasches Schalungssystem von Fundamentplatten.



Mengen je 1,25 m	Stk.	Speedschrauben je Winkel
Systemwinkel	2 - 4	4
Aufsatzwinkel	1	5
Speedschrauben	21	

Aufsatzwinkel wiederverwendbar.

ACHTUNG: Menge je 1,25 m

- ▶ Garantiert sichere Umsetzung
- ▶ Schalung und Dämmung in einem
- ▶ Wärmebrücken werden vermieden

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Bestandteile	Stk. je Packung	Größe in mm	Länge in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Karton	Artikelpreisgruppe
890461	HXAUFSATZ	Aufsatzwinkel	▶ 20	60x100	1250	250,00	15
890454	HXSPEED	Speedschraube	▶ 50		50	18,00	
832058	HXSYSTEM	Systemwinkel	▶ 25	100x150		68,00	

Austrotherm XPS® TOP 50 SF Dicke je nach Bemessung
Austrotherm XPS® TOP 70 SF Dicke je nach Bemessung

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten. Konfektionierung/Zuschnitt erfolgt bauseits. Nur in ganzen Packungen erhältlich.



TIPP

Berechnungstool auf
www.austrotherm.com



Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen



Hochwärmedämmender Randabschluss aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägter Oberfläche)
 Anwendungsgebiet: Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,032 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 14



- ▶ Wärmebrücken werden vermieden
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Formstabil
- ▶ Können direkt verputzt werden

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Meter je Palette	m ³ je Palette	Dicke in mm	Breite in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³
113799	XZMPPLUS 80X100	100x1250	300	375,0	3,00	80	100	401,00
113805	XZMPPLUS 80X120	120x1250	250	312,5	3,00	80	120	401,00
113812	XZMPPLUS 80X140	140x1250	200	250,0	2,80	80	140	401,00
113829	XZMPPLUS 80X160	160x1250	150	187,5	2,40	80	160	401,00
113836	XZMPPLUS 80X180	180x1250	150	187,5	2,70	80	180	401,00
113843	XZMPPLUS 80X200	200x1250	150	187,5	3,00	80	200	401,00

Weitere Maße und Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Abgabe nur palettenweise.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung



Dämmelement aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Nut und Feder stirnseitig



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche)
 Anwendungsgebiet: Dämmelement mit abgeschrägter Oberfläche für die Verlegung der Z-Folie. Durch das Gefälle wird auftretende Feuchtigkeit zwangsläufig abgeführt.
 Kantenausbildung: Nut und Feder stirnseitig
 Farbe: rosa
 Plattenabmessungen: 1265 x 250 / 350 mm
 Nutzmaß: 1250 x 250 / 350 mm
 Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,032 W/(mK)
 Artikelpreisgruppe: 14



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Feuchtigkeit wird über Gefälle abgeführt
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Nut & Feder Verbindung für wärmebrückenfreie Ausführung

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Meter je Palette	m ³ je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³
109846	XZZGGKNFPLUS 080X250/350	80x250/350	100	125	3,00	▶ 80	494,00
109853	XZZGGKNFPLUS 100X250/350	100x250/350	80	100	3,00	▶ 100	494,00
109860	XZZGGKNFPLUS 120X250/350	120x250/350	64	80	2,88	▶ 120	494,00
109877	XZZGGKNFPLUS 140X250/350	140x250/350	60	75	3,15	140	494,00
109884	XZZGGKNFPLUS 160X250/350	160x250/350	48	60	2,88	160	494,00
109891	XZZGGKNFPLUS 180X250/350	180x250/350	48	60	3,24	180	494,00
109907	XZZGGKNFPLUS 200X250/350	200x250/350	40	50	3,00	▶ 200	494,00

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

Weitere Maße und Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Abgabe nur palettenweise.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

Empfohlene Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®	Boden					Außenwand					Umkehrdach					Weitere Anwendungen						
	Unter lastabtragende Bodenplatte	Über lastabtragende Bodenplatte	Feuchtraum	Industrieboden		Kellerwand außen *	Sockelbereich	Deckenrost	Wärmebrücken	Kerndämmung		Bekiestes Dach	Terrassendach	Parkdach	Gründach	Plusdach (Sanierung)	Duodach	Sporthalle	Eisenbahnbau	Straßenbau	Kunsteisbahn	Fruchtflager
Austrotherm XPS® Premium 30		●	●	●		●			●		●	●			●	●		●			●	●
Austrotherm XPS® Premium P							●	●	●													
Austrotherm XPS® PLUS 30		●	●	●		●			●		●	●			●	●		●			●	●
Austrotherm XPS® PLUS P							●	●	●													
Austrotherm XPS® TOP 30	●	●	●	●		●			●		●	●		●	●	●		●			●	●
Austrotherm XPS® TOP 30 TB	●	●	●	●		●			●		●	●		●	●	●		●			●	●
Austrotherm XPS® TOP Drain						●																
Austrotherm XPS® TOP 50	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Austrotherm XPS® TOP 50 TB	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Austrotherm XPS® TOP 70	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Austrotherm XPS® TOP 70 TB	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Austrotherm XPS® TOP P							●	●	●													
Austrotherm XPS® TOP P TB							●	●	●													
Austrotherm Universalplatte		●							●													
Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen						●			●													
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung						●			●													

* sind nach DIN 18533 im Einsatz zu klären

Palettierung Austrotherm XPS®

Grundsätzlich gilt:		bei 12, 16, 22, 24, 26 cm:		bei 18, 34, 36 cm:		bei 28 cm:		bei 30, 32 cm:	
1 Pal	12 Bund	1 Pal	10 Bund	1 Pal	14 Bund	1 Pal	18 Bund	1 Pal	16 Bund
2 Pal	24 Bund	2 Pal	20 Bund	2 Pal	28 Bund	2 Pal	36 Bund	2 Pal	32 Bund
3 Pal	36 Bund	3 Pal	30 Bund	3 Pal	42 Bund	3 Pal	54 Bund	3 Pal	48 Bund
4 Pal	48 Bund	4 Pal	40 Bund	4 Pal	56 Bund	4 Pal	72 Bund	4 Pal	64 Bund
5 Pal	60 Bund	5 Pal	50 Bund	5 Pal	70 Bund	5 Pal	90 Bund	5 Pal	80 Bund
6 Pal	72 Bund	6 Pal	60 Bund	6 Pal	84 Bund	6 Pal	108 Bund	6 Pal	96 Bund
7 Pal	84 Bund	7 Pal	70 Bund	7 Pal	98 Bund	7 Pal	126 Bund	7 Pal	112 Bund
8 Pal	96 Bund	8 Pal	80 Bund	8 Pal	112 Bund	8 Pal	144 Bund	8 Pal	128 Bund
9 Pal	108 Bund	9 Pal	90 Bund	9 Pal	126 Bund	9 Pal	162 Bund	9 Pal	144 Bund
10 Pal	120 Bund	10 Pal	100 Bund	10 Pal	140 Bund	10 Pal	180 Bund	10 Pal	160 Bund
11 Pal	132 Bund	11 Pal	110 Bund	11 Pal	154 Bund	11 Pal	198 Bund	11 Pal	176 Bund
12 Pal	144 Bund	12 Pal	120 Bund	12 Pal	168 Bund	12 Pal	216 Bund	12 Pal	192 Bund
13 Pal	156 Bund	13 Pal	130 Bund	13 Pal	182 Bund	13 Pal	234 Bund	13 Pal	208 Bund
14 Pal	168 Bund	14 Pal	140 Bund	14 Pal	196 Bund	14 Pal	252 Bund	14 Pal	224 Bund
15 Pal	180 Bund	15 Pal	150 Bund	15 Pal	210 Bund	15 Pal	270 Bund	15 Pal	240 Bund
16 Pal	192 Bund	16 Pal	160 Bund	16 Pal	224 Bund	16 Pal	288 Bund	16 Pal	256 Bund
17 Pal	204 Bund	17 Pal	170 Bund	17 Pal	238 Bund	17 Pal	306 Bund	17 Pal	272 Bund
18 Pal	216 Bund	18 Pal	180 Bund	18 Pal	252 Bund	18 Pal	324 Bund	18 Pal	288 Bund
19 Pal	228 Bund	19 Pal	190 Bund	19 Pal	266 Bund	19 Pal	342 Bund	19 Pal	304 Bund
20 Pal	240 Bund	20 Pal	200 Bund	20 Pal	280 Bund	20 Pal	360 Bund	20 Pal	320 Bund
21 Pal	252 Bund	21 Pal	210 Bund	21 Pal	294 Bund	21 Pal	378 Bund	21 Pal	336 Bund
22 Pal	264 Bund	22 Pal	220 Bund	22 Pal	308 Bund	22 Pal	396 Bund	22 Pal	352 Bund
23 Pal	276 Bund	23 Pal	230 Bund	23 Pal	322 Bund	23 Pal	414 Bund	23 Pal	368 Bund
24 Pal	288 Bund	24 Pal	240 Bund	24 Pal	336 Bund	24 Pal	432 Bund	24 Pal	384 Bund

Industrieanwendungen mit Austrotherm XPS®

Individuelle XPS-Produkte abgestimmt auf Kundenwünsche



Sonderfertigungen sind nur so gut, wie der Stoff, aus dem sie bestehen. Austrotherm ist Pionier auf dem Gebiet der Dämmstoffe und vereint langjährige Erfahrung mit Forschungs- und Entwicklungskompetenz. XPS-Individualprodukte bieten die ideale Lösung für zahlreiche Anwendungsbereiche. Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigenschaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuchtigkeit besonders hohe Ansprüche an die Stabilität des Werkstoffes stellen.

Die Vorteile

- ▶ **Sehr hohe Druckbelastbarkeit**
- ▶ **Weitestgehend wasserunempfindlich**
- ▶ **Hohe mechanische Festigkeit**
- ▶ **Einfache Verarbeitbarkeit**
- ▶ **Gute Alterungsbeständigkeit**

Die vielseitigen Verarbeitungsmöglichkeiten von XPS machen wir uns zu Nutzen. Individuell nach Kundenwunsch bietet Austrotherm verschiedene Kantenausbildungen und Oberflächenstrukturen.

Anpassungsmöglichkeiten an den Einsatzbereich

- ▶ **Druckfestigkeiten Austrotherm XPS® TOP 30, TOP 50, TOP 70**
- ▶ **Unterschiedliche Kantenausbildungen**
- ▶ **Spezialfertigungen in Absprache möglich**
- ▶ **Verschiedene Oberflächenbeschaffenheit**
- ▶ **Festlegung möglicher Toleranzbereiche**

Wichtiger Hinweis:

Bei der Anwendung im Stalldeckenbereich kann es temperaturbedingt zu Längenänderungen und damit zur Ausbildung von Spalten kommen. Diese normale Reaktion von XPS bei dieser Anwendung stellt jedoch keinen Reklamationsgrund dar und wird nicht als solcher anerkannt.



Ansprechpartner:

Peter Mäurer

Prokurist und Vertriebsleiter Deutschland
Gebietsleiter Süd
Industriekunden
Tel.: +49 170 556 24 84
peter.maeurer@austrotherm.de

Austrotherm UNIPLATTE®

Die Bauplatte für Bad- und Wellnessbereiche

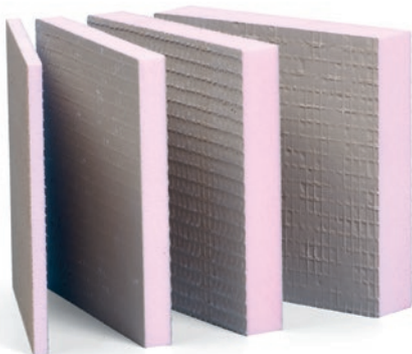


Die Austrotherm UNIPLATTE® ist das passende Trägerelement für Boden- und Wandverkleidungen, vor allem in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Sie besteht aus einer beidseitigen, mit Textilglasgitter armierten Spezialmörtelbeschichtung und einem rosa, hochwärmedämmenden Kern aus extrudiertem Polystyrolhartschaum (Austrotherm XPS®).

Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®

- ▶ Hohe Gestaltungsvielfalt
- ▶ Maßgenau und planeben
- ▶ Leichte Verarbeitung durch einfaches Zuschneiden
- ▶ Hervorragende Kleberhaftung
- ▶ Geringes Gewicht für problemlosen Transport
- ▶ Wärmedämmend
- ▶ Hohe Druckfestigkeit
- ▶ Alterungsbeständig und formstabil

Bei besonders hohen Beanspruchungen durch Druck oder Feuchtigkeit spielt die Austrotherm UNIPLATTE® alle ihre Vorteile aus. Aufgrund des wärmedämmenden XPS und der Wasserfestigkeit ist die Austrotherm UNIPLATTE® die perfekte Wahl für Räume mit Feuchtigkeitsbeanspruchung. Sie ist maßgenau und planeben und kann damit unebene Flächen ausgleichen. Durch einfaches Zuschneiden lässt sie sich in den verschiedenen Anwendungsbereichen leicht verarbeiten. Ihre spezielle Beschichtung ermöglicht eine hervorragende Kleberhaftung für eine Vielzahl von Wand- und Bodenbelägen und spart enorm viel Zeit. Dank des hohen Luftgehaltes des Polystyrolhartschaums verfügen die Bauplatten über ein geringes Gewicht, das den Transport erleichtert. Trotz dessen besteht der hochwärmedämmende Austrotherm XPS®-Kern mit seiner hohen Druckfestigkeit, was die Austrotherm UNIPLATTE® alterungsbeständig und formstabil macht. Diese Eigenschaften bieten einen Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.



Alle Infos zur Austrotherm UNIPLATTE® im Folder auf www.austrotherm.de



TIPP
Anwendungs-
videos ansehen:



Austrotherm UNIPLATTE®
Verlegung an
Metalldübelwerk



Bodenverkleidung: Verlegung auf Lagerhölzern



Wandflächen: Ausgleich von Altbauwänden

Verlegung am Boden

Mit der Verlegung der Austrotherm UNIPLATTE® auf Lagerhölzern lassen sich Böden in Leichtbauweise erstellen. Sie bildet einen kompakten, tragfähigen Untergrund für die unterschiedlichsten Bodenbeläge - je nach dem Geschmack der Bauherren. Mit Cuttermesser oder Fuchsschwanz lässt sich die Austrotherm UNIPLATTE® ganz leicht zuschneiden und ist damit an jede Raumsituation anpassbar. Durch die formstabile Beschaffenheit lässt sie sich auch direkt auf dem Rohboden verlegen - die Verwendung von Estrich ist dann nicht mehr nötig. Das spart viel Zeit und vermeidet eine Menge Schmutz, denn das Zuschneiden erfolgt staubfrei.

Einsatz an der Wand

Altbauwände können ungleichmäßige Strukturen aufweisen – hier wird die Austrotherm UNIPLATTE® einfach mit der Altbauwand verklebt und mechanisch befestigt. Unebenheiten sind so schnell ausgeglichen. Ein anderer Einsatz in Wohnräumen ist die Verlegung auf einer Holzständerkonstruktion: Ist das Ständerwerk bereits erstellt, so werden die Bauplatten einfach an die Unterkonstruktion fest geschraubt. In Räumen mit Feuchtigkeitsbeanspruchung ist die Wandverkleidung mit der Austrotherm UNIPLATTE® auf einem Metallständerwerk empfehlenswert. Verwenden Sie hier unser geprüftes System!

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

Sowohl im Um- als auch Neubau ist die Austrotherm UNIPLATTE® ein echter Allrounder: neben dem Verkleiden und dem Ausgleich von jeglichen Flächen im Trocken- sowie im Nassbereich, bieten die Trägerplatten individuelle Konstruktionsmöglichkeiten bei der Herstellung von Trennwänden in Duschen oder an WC-Anlagen. Es lassen sich sehr schnell einzigartige Waschtische, Regale und Ablagen gestalten - ganze Bade- und Wellnesslandschaften lassen sich mit ihr herstellen. Durch die mit Textilglasgitter armierte Mörtelbeschichtung sind diese Flächen auch sofort verputz-, verspachtel- und befliessbar.

Die Austrotherm UNIPLATTE® ist systemgeprüft!

- ▶ Sicherheit für Verarbeiter und Verbraucher
- ▶ Gewährleistete Qualität
- ▶ Dichtheit aufgrund abgestimmter Systemkomponenten



Hier können Sie das Prüfzeugnis herunterladen:
www.austrotherm.de/downloads/zulassungen

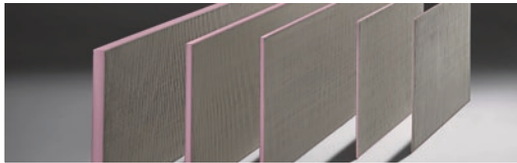
Erhältliche Größen:

Dicke in mm	Anwendungsbeispiele
4*, 6*, 10*	Als Ausgleichsplatte z.B. bei halbhoch gefliesten Bädern. Alte Fliesen haben oft eine Dicke von 4 – 6 mm. Raumhohes Neuverfliesen wird ermöglicht, ohne dass die alten Fliesen abgeschlagen werden müssen. Falls im früher üblichen Mörtelbettverfahren gefliest wurde, eignet sich die 10 mm-Platte.
10, 12,5	Verwendung u. a. als bündig schließende Anschlussplatte bei handelsüblichen Bauplatten im Nass- und Feuchtbereich.
20*, 30*	Für Konstruktionen aller Art, z.B. Verkleidungen, Möbel im Badebereich wie Waschtische und Regale, Vorsatzinstallationen etc.
60, 70, 80	Für individuelle Gestaltungs- und Ausgleichsmöglichkeiten, z.B. für Möbel im Badebereich, bei Stufen.
100, 120 auf Anfrage, Sonderanfertigung	Wenn höhere Stabilität gefragt ist, z.B. als selbststehende Trennwände

Maße: 2600 x 600 mm *Abmessungen: 1300 x 600mm

Austrotherm UNIPLATTE®

Beschichtetes Trägerelement als Untergrund für die Fliesenverlegung. Austrotherm XPS® Dämmplatte, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: Kern aus rosa Austrotherm XPS®



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL 004 1300	1300 x 600	80	4	28,69	20	0,036
200000	UPL 006 1300	1300 x 600	160	6	27,26		
200178	UPL 010 1300	1300 x 600	108	10	28,40		
200017	UPL 010 2600	2600 x 600	108	10	28,40		
200208	UPL 012.5 2600	2600 x 600	90	12,5	29,60		
200024	UPL 020 2600	2600 x 600	60	20	31,59		
200031	UPL 030 2600	2600 x 600	40	30	34,76		
200048	UPL 040 2600	2600 x 600	30	40	40,36		
200055	UPL 050 2600	2600 x 600	24	50	44,32		
200062	UPL 060 2600	2600 x 600	20	60	61,45		
200093	UPL 080 2600	2600 x 600	16	80	72,98		
201083	UPL 100 2600	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage		
201151	UPL 120 2600	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage		

Sondermaße und weitere Stärken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

- A) Volle Palette
 B) Halbe Palette (nur ab Lagerort Purbach)
 C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen

Austrotherm UNIPLATTE®:

Mindestliefermenge 3 volle Paletten oder Einzelpaletten in Kombination mit XPS Lieferungen von mind. 20 m³ frei Haus. Staplerentladung notwendig.

I oder II	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Dicke in mm
▶ Mischpalette I	1300x600	40	4
	1300x600	40	6
	1300x600	54	10
▶ Mischpalette II	2600x600	10	20
	2600x600	10	30
	2600x600	12	50

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

Vorgefertigtes Verkleidungselement für Standardbadewannen aus Austrotherm XPS®



Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
 Farbe: Rosa Kern aus Austrotherm XPS®
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

▶ Verkleidung von Badewannen sowohl im Kopf- als auch im Längsbereich

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 0730 STELL	Kopfstück 730 x 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	22	0,036
200376	UWA 1770 STELL	Langstück 1770 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage		
200383	UWA 2100 STELL	Langstück 2100 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage		

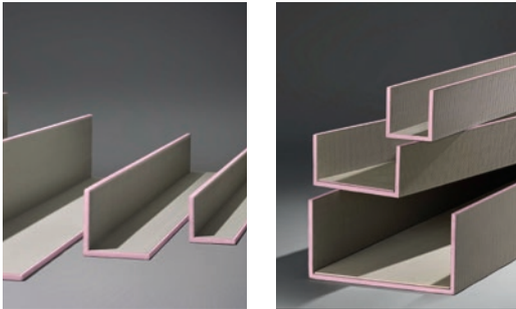
¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

Raumhohe Fertigelemente mit Kern aus Austrotherm XPS®



Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
Farbe: Rosa Kern aus Austrotherm XPS®
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK)

- ▶ Vorgefertigtes Element zur Herstellung von senkrechten und waagrechten Rohrverkleidungen
- ▶ Fertiger Fliesenuntergrund
- ▶ Schnelle und einfache Verarbeitung im Neubau ebenso wie bei Sanierungen

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Paket	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.	Artikelpreisgruppe	
L-Winkel							
200512	URK 150/150 2600	2600 x 150 x 150	60	▶ 20	38,93	21	
200529	URK 200/200 2600	2600 x 200 x 200	40	▶ 20	52,21		
200550	URK 400/200 2600	2600 x 200 x 400	40	▶ 20	62,85		
200536	URK 300/300 2600	2600 x 300 x 300	40	▶ 20	62,85		
U-Winkel							
200277	UUK 200/200/200 2600	2600 x 200 x 200 x 200	50	▶ 20	74,46		
200284	UUK 200/400/200 2600	2600 x 200 x 400 x 200	20	▶ 20	88,96		
200291	UUK 300/600/300 2600	2600 x 300 x 600 x 300	12	▶ 20	144,06		

Auch stückweise erhältlich.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindestmengenzuschlag: € 200,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Shower Boards

Industriell gefertigte Duschelemente



- ▶ Barrierefrei
- ▶ Nachhaltig aufgrund von hoher Belastbarkeit und Langlebigkeit
- ▶ Geprüfte, systemkompatible Ablauftechnik
- ▶ Einfache Reinigung

Verschiedene Modelle für Neubau als auch für die Sanierung.
Mehr Informationen auf www.austrotherm.de



Ansprechpartner:
Frank Blatt

Vertriebsleiter Austrotherm
UNIPLATTE® und Shower Boards
Gebietsleiter Süd/West
Tel.: +49 151 461 291 82
frank.blatt@austrotherm.de



Ansprechpartner:
Matthias Fehring

Gebietsverkaufsleiter Deutschland
Austrotherm UNIPLATTE®
und Shower Boards
Tel.: +49 151 / 643 34 803
matthias.fehring@austrotherm.de

Austrotherm Resolution®

Hochleistungsdämmstoff, der bei wenig Platz durch seine Vorteile besticht



Bei einer hervorragenden Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$ macht Austrotherm Resolution®, ein Dämmstoff aus Resol-Hartschaum, Schluss mit engen Platzverhältnissen. Durch den extrem guten Dämmwert in Verbindung mit der daraus resultierenden dünneren Materialstärke lassen sich Flächen erschließen, die man aufgrund von Platzmangel bisher nicht gut dämmen konnte. Aber auch bei schwierigen baulichen Gegebenheiten sind nun keine Kompromisse bei der Einhaltung des U-Wertes mehr nötig.

Die Vorteile

- ▶ Hervorragende Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
- ▶ Sehr schlanke, platzsparende Konstruktionen
- ▶ Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe
- ▶ Ausgezeichnetes Brandverhalten
- ▶ Schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Ideal für Neubau und thermische Sanierung
- ▶ Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zur EPS F
- ▶ Individuelle Zuschnitte
- ▶ Erhältlich als Dach-, Wand- und Fußbodendämmung

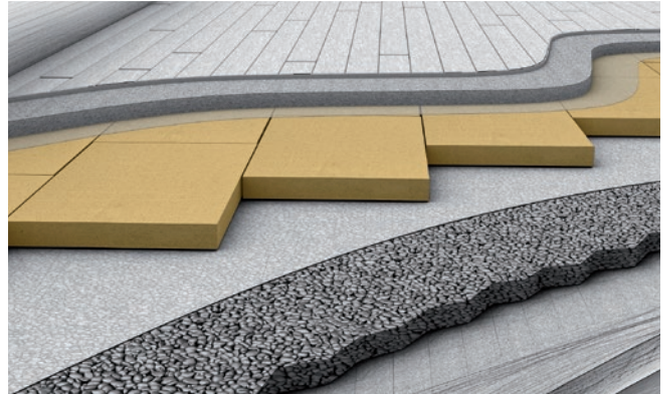
Weitere Produkt- und Preisinformationen auf www.austrotherm.at/produkte/austrotherm-resolution



Anwendungsgebiete von Austrotherm Resolution®	Wand					Dach					Decke				
	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparendämmung	Untersparendämmung	Oberste Geschosßdecke	Zwischengeschosßdecke	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	
Austrotherm Resolution® Block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Austrotherm Resolution® Fassade	●			●					●						
Austrotherm Resolution® Flachdach						●	●	●	●	●					
Austrotherm Resolution® Boden			●	●							●	●	●	●	

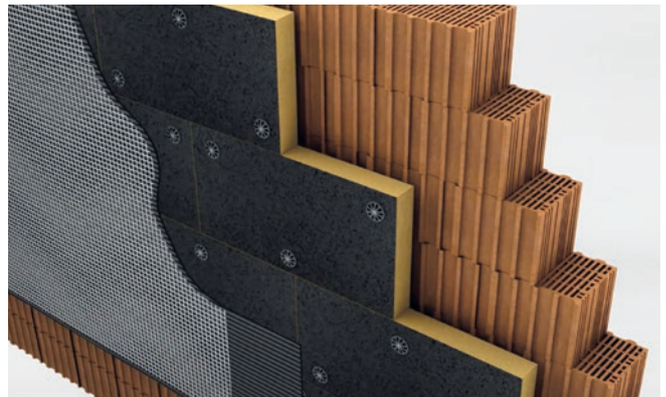
Austrotherm Resolution® Boden

Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe



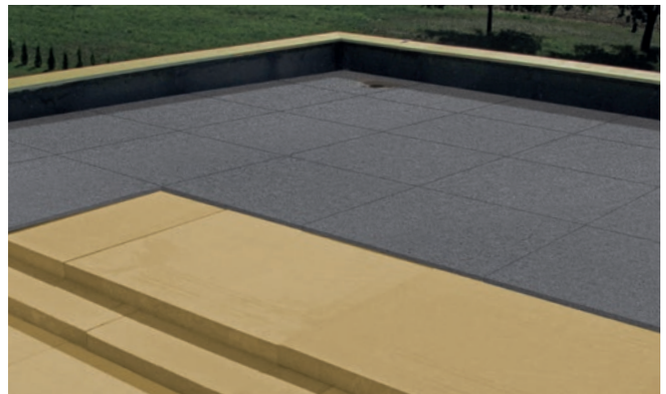
Austrotherm Resolution® Fassade

Mehr Wohnraum mit mehr Rentabilität



Austrotherm Resolution® Flachdach

Extrem geringe Aufbauhöhe bei extrem hohem Dämmwert



Unsere Kollegen an den Standorten in Österreich sind gerne für Sie da!
Alle Ansprechpartner finden Sie auf www.austrotherm.at/kontakt/ansprechpartner



Austrotherm Fassadenprofile

Klassische und moderne Fassaden kreativ gestalten



Die Fassade ist das Gesicht des Hauses und der Spiegel seiner Bewohner. Mit individuellen Profilen wird ein echtes Einzelstück daraus. Wer sich mit historischer Bausubstanz beschäftigt, schätzt die charaktervollen Gestaltungsmöglichkeiten, die Fassadenprofile bieten. Auch bei der Fassadengestaltung moderner Bauten können Architekten und Bauherren ihrer Kreativität dank individuellen Lösungen freien Lauf lassen.

- ▶ Für moderne und klassische Fassaden
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Kostengünstig
- ▶ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Biessam

Moderne Fassadenprofile



Austrotherm Designelement

Austrotherm Designelemente zur ganz individuellen Strukturierung und Farbgestaltung von Fassaden.

- ▶ Einfache Verarbeitung und streichfertige Oberfläche
- ▶ Einteilig bis zu einer Plattengröße von 1000 x 2500 mm
- ▶ Individuelle Formen, Plattenformate sowie Dicken möglich
- ▶ Austrotherm Beschichtungsmasse TOP



Austrotherm Kamm- und Wellenprofile

- ▶ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Kostengünstig und einfach zu verarbeiten
- ▶ Kammprofil: bei Bedarf mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit: λ_D von 0,031 W/(mK) möglich



TIPP

Austrotherm bietet ca. 7500 weitere Fassadenprofile an. Eine Auflistung finden Sie auf www.austrotherm.com. Hier können Sie nach Anwendung und Größe suchen sowie Grafiken downloaden.

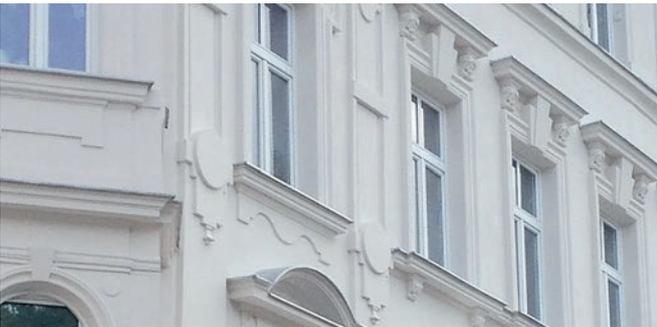
Traditionelle Fassadenprofile



Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen, Austrotherm Gesimse

Damit Fenster- und Türumrahmungen zu einem optischen Blickfang werden.

- ▶ Beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ Vorteile beim Fenstertausch
- ▶ Elastisch, biegsam
- ▶ Auch auf gerundetem Untergrund geeignet
- ▶ Fenster- und Türumrahmung bzw. Zierverkleidungen
- ▶ Alt- und Neubauten – optische Verschönerung



Austrotherm Sohlbänke, Austrotherm Gurtprofile

Sohlbänke bzw. Überdachungsprofile bilden eine wichtige Ergänzung zur Fensterumrahmung unter der Fensterbank sowie über dem Fenster. Gurtprofile dienen speziell der optischen Gliederung von Bauten mit großer Geschosshöhe.

- ▶ Vereinheitlichung der optischen Gestaltung
- ▶ Zusätzliche Wärmedämmung
- ▶ Unterhalb von Fensterbrettern, als Überdachung von Fenstern sowie zur Gliederung von Bauteilen



Austrotherm Schlusssteine, Zierelemente & Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Fenstern, Freiflächen sowie Gebäudeecken

- ▶ Beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ Keine mechanische Verankerung erforderlich
- ▶ Neubau bzw. Sanierung

Sohlbankanschluss- und Nutprofil



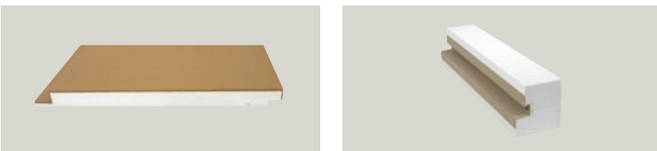
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen.

Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbundsystemen.

- ▶ Produktion in Dämmstoffdicke möglich
- ▶ Schlagregendicht
- ▶ Tiefe und Breite variabel
- ▶ Vorgefertigter Armierungsanschluss
- ▶ Geeignet für alle WDVS Systeme
- ▶ Witterungsbeständig



Ansprechpartner:
Robert Huber

Spartenleiter Austrotherm
Fassadenprofile
Tel.: +43 664 807 233-343
robert.huber@austrotherm.at



Alle weiteren Produkt- und Preisinformationen bekommen Sie von der Austrotherm GmbH in Österreich:
www.austrotherm.at



Austrotherm XPS®

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	Austrotherm XPS® Premium P	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	Austrotherm XPS® PLUS P	Austrotherm XPS® TOP 30 SF
Produkttyp	EN 13164	–	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
Druckbelastbarkeit	DIN 4108-10	–	dh	dh	dh	dh	dh
Wärmeleitfähigkeit	EN 13164	W/(mK)	4 – 40 cm: 0,027	8 – 40 cm: 0,027	8 – 40 cm: 0,032	8 – 40 cm: 0,032	3 cm: 0,033 4 – 5 cm: 0,032 6 cm: 0,033 7 – 12 cm: 0,035 14 – 16 cm: 0,036 18 – 20 cm: 0,037
Fremdüberwachung	–	–	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
Oberfläche	–	–	glatt	geprägt	glatt	geprägt	glatt
Kantenausbildung	–	–	Stufenfalz (SF)	gerade Kante (GK)	Stufenfalz (SF)	GK	gerade Kante (GK), Stufenfalz (SF)
Abmessungen: Länge: Breite: Dickentoleranz:	DIN EN 822 DIN EN 822 EN 13164	mm mm –	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
Rohdichte ca.	DIN EN 1602	kg/m³	37	37	30	30	30
Druckfestigkeit	DIN EN 826 DIN B 6000	– kPa	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300
Kriechverhalten (nach 50 Jahren < 2%) Zulässige Dauerdruckspannung	DIN EN 1606	– kPa	CC(2/1,5/50)130 130	– –	CC(2/1,5/50)130 130	– –	CC(2/1,5/50)130 130
Elastizitätsmodul	DIN EN 826	kPa	12000	12000	12000	12000	12000
Geschlossenelligkeit	DIN EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Wasseraufnahme: kappilar durch Diffusion	– DIN EN 12088	Vol-% –	0 WD(V)3 ³	0 WD(V)5 ³	0 WD(V)3 ³	0 WD(V)5 ³	0 WD(V)3 ³
Anwendungsgrenztemperatur	–	°C	70	70	70	70	70
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	–	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	DIN EN 12099 ETA 17/0909 ETA 18/0267	–	FTCD: 1 – –	FTCD: 2 – –	FTCD: 1 – –	FTCD: 2 – –	FTCD: 1 FTCD: 1 –
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1	–	E	E	E	E	E

Wichtige Hinweise zur Lagerung

- ▶ AUSTROTHERM XPS® ist gegen dauernde UV-Strahlung nicht beständig. Sie ist durch geeignete Maßnahmen zu schützen.
- ▶ AUSTROTHERM XPS® ist gegen strahlende Wärme nicht beständig. Für den Dauereinsatz darf die Grenztemperatur von 70 °C keinesfalls überschritten werden. Dunkel eingefärbte Folien sowie Filtervliese können einen Wärmestau begünstigen und führen unweigerlich zur Deformation der Platten.

Verarbeitungshinweise

- ▶ AUSTROTHERM XPS® ist nach den anerkannten Regeln und dem Stand der Technik einzubauen und zu verarbeiten. Bei der Anwendung sind die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!
- ▶ Falls AUSTROTHERM XPS® mit Materialien in Berührung kommt, die flüchtige Substanzen (z.B. Lösungsmittel, Weichmacher etc.) enthalten, können Schäden entstehen. Bei der Verwendung von Klebstoffen ist auf die Eignung zum Verkleben von Polystyrolschaum zu achten.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	Austrotherm XPS® TOP P	Austrotherm XPS® TOP P TB	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	Austrotherm XPS® TOP Drain
XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
dh	dh	dh	ds	ds	dx	dx	dh
14 – 40 cm: 0,035	3 – 6 cm: 0,033 7 – 8 cm: 0,035 10 – 16 cm: 0,036	14 – 40 cm: 0,035	4 – 6 cm: 0,033 8 – 14 cm: 0,035 16 cm: 0,036 18 – 20 cm: 0,037	14 – 40 cm: 0,035	5 – 6 cm: 0,033 8 – 14 cm: 0,035 16 cm: 0,036 18 – 20 cm: 0,037	14 – 40 cm: 0,035	5 cm: 0,032 6 cm: 0,033 8 – 12 cm: 0,035 14 cm: 0,036
FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
glatt	geprägt	geprägt	glatt	glatt	glatt	glatt	Rille und Vlies
Stufenfalz (SF)	gerade Kante (GK)	gerade Kante (GK)	Stufenfalz (SF)	Stufenfalz (SF)	Stufenfalz (SF)	Stufenfalz (SF)	Stufenfalz (SF)
1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
30	30	30	34	34	39	39	30
CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300 ¹⁾	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)700 ≥ 700	CS(10\Y)700 ≥ 700	— ≥ 300
CC(2/1,5/50)130 130	— —	— —	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)250 250	CC(2/1,5/50)250 250	— —
12000	12000	12000	20000	20000	25000	25000	12000
≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ³⁾
70	70	70	70	70	70	70	70
0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 2
—	—	—	FTCD: 1	—	FTCD: 1	—	—
FTCD: 2	—	—	—	FTCD: 2	—	FTCD: 2	—
E	E	E	E	E	E	E	E*

* Kernmaterial XPS

¹⁾ gilt ab 5 cm Dicke

²⁾ Dicke 50 mm ≤ 3 % Vol; Dicke 100 mm ≤ 1,5 % Vol; Dicke 200 mm ≤ 0,5 % Vol; Zwischenwerte werden interpoliert

³⁾ Dicke 50 mm ≤ 5 % Vol; Dicke 100 mm ≤ 3 % Vol; Dicke 200 mm ≤ 1,5 % Vol; Zwischenwerte werden interpoliert

⁴⁾ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 2 Vol. % Wasseraufnahme

⁵⁾ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 1 Vol. % Wasseraufnahme

Den Katalog Technische Daten finden
Sie auf www.austrotherm.de



Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

Austrotherm UNIPLATTE®		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
Uniplatte 4	2,3 kg/m ²	1300 x 600	4	80 Stk./Pal.
Uniplatte 6	2,4 kg/m ²	1300 x 600	6	160 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	1300 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	2600 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 12,5	2,6 kg/m ²	2600 x 600	12,5	90 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2,8 kg/m ²	2600 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 30	3,2 kg/m ²	2600 x 600	30	40 Stk./Pal.
Uniplatte 40	3,5 kg/m ²	2600 x 600	40	30 Stk./Pal.
Uniplatte 50	3,8 kg/m ²	2600 x 600	50	24 Stk./Pal.
Uniplatte 60	4,1 kg/m ²	2600 x 600	60	20 Stk./Pal.
Uniplatte 80	4,8 kg/m ²	2600 x 600	80	16 Stk./Pal.
Uniplatte 100	5,4 kg/m ²	2600 x 600	100	12 Stk./Pal.
Uniplatte 120	6,1 kg/m ²	2600 x 600	120	10 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® L-Winkel		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
L-Rohrkasten 15/15		2600 x 150/150	20	60 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 20/20		2600 x 200/200	20	40 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 30/30		2600 x 300/300	20	40 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 40/20		2600 x 400/200	20	40 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® U-Winkel		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
U-Rohrkasten 20/20/20		2600 x 200/200/200	20	50 Stk./Pal.
U-Rohrkasten 20/40/20		2600 x 200/400/200	20	20 Stk./Pal.
U-Rohrkasten 30/60/30		2600 x 300/600/300	20	12 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
Kopfstück 730 (inkl. 1 Stellfuß)		730 x 600	30	30 Stk./Pal.
Langstück 1770 (inkl. 2 Stellfüße)		1770 x 600	30	30 Stk./Pal.
Langstück 2100 (inkl. 2 Stellfüße)		2100 x 600	30	30 Stk./Pal.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Umgebungshinweise:

- ▶ Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- ▶ Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- ▶ Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- ▶ Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- ▶ Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- ▶ Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- ▶ Angrenzende Bauteile schützen!

Materialhinweise:

- ▶ Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- ▶ Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- ▶ Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Technische Eigenschaften vom extrudierten Polystyrolhartschaum (Mittelwerte):

Druckfestigkeit:	300 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D	0,036 W/mk
Diffusionswiderstandszahl: μ	100-200
Wasseraufnahme kapillar:	0 % Vol.
Anwendungsgrenztemperatur:	70 °C
Brandverhalten:	„E“ nach EN 13501-1

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Lagerung:

- ▶ Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude lagerfähig und unbegrenzt haltbar.
- ▶ Maximal 8 Winkелеlemente übereinander stapeln.
- ▶ Paletten mit Austrotherm UNIPLATTE® U- und L-Winkeln nicht stapelbar.



DEUTSCHLAND

AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH

DE – 19322 Wittenberge
Hirtenweg 15
Tel.: +49 3877 5650-610
e-mail: info@astrotherm.de
www.astrotherm.de



ÖSTERREICH

AUSTROTHERM GMBH Zentrale und Verwaltung Wopfing

AT - 2754 Waldegg/Wopfing
Friedrich Schmid-Straße 165
Tel.: +43 (0) 2633/401-0
e-mail: info@astrotherm.at
www.astrotherm.com

Werk Purbach

AT - 7083 Purbach
Industriestraße 1

Werk Pinkafeld

AT - 7423 Pinkafeld
Peter Schmid-Gasse 1



BOSNIEN/HERZEGOWINA

AUSTROTHERM BH D.O.O.

BA - 77000 Bihac, Turija bb
Tel.: +387 37 318 401
Fax: +387 37 318 420
e-mail: info@astrotherm.ba
www.astrotherm.ba

AUSTROTHERM BH D.O.O.

BA - 76230 Šamac, Njegoševa bb



BULGARIEN

AUSTROTHERM BULGARIA EOOD

BG - 1532 Sofia, Kazitschene, Industrialna zona
Tel.: +359 2 974 64 40
Fax: +359 2 974 64 61
e-mail: office@astrotherm.bg
www.astrotherm.bg

Werk Aytos

BG – 38500 Aytos
Industrialna zona



KROATIEN

AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.

Office Zagreb (bis April 2024)
HR - 10090 Zagreb
Karažnik 1a
Tel. + 385 1 3794 390
Fax. + 385 1 3794 389
e-mail: info@astrotherm.hr
www.astrotherm.hr

Werk Zabok

(ab Mai 2024)
HR - 49210 Zabok
Industrijska zona Gubaševo bb



POLEN

AUSTROTHERM SP Z O.O.

PL – 32-600 Oswiecim, ul. Chemikow 1
Tel.: +48 33 844 70 33-36
Fax: +48 33 844 70 43
e-mail: info@astrotherm.pl
www.astrotherm.pl

Werk Skierniewice

PL – 96-106 Skierniewice
ul. Fabryczna 80/82

Werk Grodków

PL – 49-200 Grodków
ul. Wroclawska 64



RUMÄNIEN

AUSTROTHERM COM S.R.L.

RO – 061129 Bukarest
Iuliu Maniu 598, Sector 6, O.P. 76
Tel.: +40 21 317 12 27
Fax: +40 21 317 12 31
e-mail: office@astrotherm.ro
www.astrotherm.ro

Werk Horia

RO – 617245 Horia
Com. Horia, Jud. Neamt

Werk Calan

RO-335300 Oras Calan
Strada Furnalistului 65

OPAL TECHNOLOGIES S.R.L.

RO-310232 Oras Arad
Strada Cornelia Bodea 5-7



SLOWAKEI

AUSTROTHERM S.R.O.

SK - 83104 Bratislava
Magnetová 11
Tel.: +42 1 232 661 600
Fax: +42 1 232 661 618
e-mail: astrotherm@astrotherm.sk
www.astrotherm.sk



SERBIEN

AUSTROTHERM D.O.O.

RS - 14000 Valjevo
Mirka Obradovića bb
Tel.: +381 14 291-310, 291-311, 291-312
Fax: +381 14 291-313
e-mail: office@astrotherm.rs
www.astrotherm.rs

Werk Niš

RS - 18251 Niš
Mramorsko brdo bb

Werk Srbobran

RS - 21480 Srbobran
Vrbaški put bb

Verkaufsbüro Belgrad

RS - 11030 Beograd
Arčibalda Rajsa 27



TÜRKEI

AUSTROTHERM YALITIM MALZEMELERİ San. ve Tic. Ltd. Sti.

TR – 41480 Dilovasi /Kocaeli
Mermeciler Sanayi Sitesi,
Köseler Köyü, Merkez mevki,
37. Cadde, No: 23
e-mail: info@astrotherm.com.tr
www.astrotherm.com.tr

Werk Ankara

TR – 06909 Temelli, Sincan/Ankara
ASO 2 100529 ADA 5. PARSEL

Werk Turgutlu

TR - 45400 Turgutlu / Manisa
Selvi Tepe Mah., Ticaret ve Sanayi Odası
Bulvarı No: 1



TSCHECHIEN

AUSTROTHERM CZ S.R.O.

CZ - 373 64 Dynín
Dynín 88
Tel. +420 387 789 011
info@astrotherm.cz
www.astrotherm.cz

Werk Slavětín

CZ-783 24 Slavětín u Litovle
Slavětín 4



UNGARN

AUSTROTHERM HŐSZIGETELŐANYAG GYÁRTÓ KFT.

HU - 9028 Győr, Fehérvári u.75
Tel.: +36 96 515 110
Fax: +36 96 412 086
e-mail: astrotherm@astrotherm.hu
www.astrotherm.hu

Werk Gyöngyös

HU - 3200 Gyöngyös
Déli Külhatár u. 1.

Werk Szekszárd

HU - 7100 Szekszárd
Wopfing utca 3.



Unsere Standorte finden
Sie auf www.astrotherm.de

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

1. GELTUNGSBEREICH

1.1 Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (kurz „AGB“ genannt) gelten für das Zustandekommen und die Abwicklung aller Verträge zwischen uns, der Austrotherm Dämmstoffe GmbH, und unseren Kunden, im Folgenden kurz „Vertragspartner“ genannt.

1.2 Vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung werden abweichende, entgegenstehende oder ergänzende AGB nicht Vertragsbestandteil. Diese AGB gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien, ohne dass es eines erneuten Hinweises auf die AGB bedarf.

1.3 Alle Lieferungen und Leistungen, einschließlich Beratungsleistungen, Auskünfte etc., erfolgen ausschließlich auf Grundlage dieser AGB, sofern sie nicht mit unserer ausdrücklichen Zustimmung abgeändert oder ausgeschlossen werden.

1.4 Diese AGB sind für Rechtsgeschäfte zwischen Unternehmen konzipiert. Sofern sie in Ausnahmefällen Rechtsgeschäften mit Verbrauchern zugrunde gelegt werden, gelten sie nur insoweit, als sie nicht dem ausdrücklichen Schutz der Bestimmungen für Verbraucher zu wider laufen.

2. ANGEBOT (BESTELLUNG) UND VERTRAGSABSCHLUSS

2.1 Die Angaben auf unserer Website oder unserer jeweils gültigen Preisliste stellen keine Angebote dar. Verträge kommen ausschließlich auf Basis der vom Vertragspartner schriftlich (per Telefax) oder ausnahmsweise (fern)mündlich erteilten Bestellung stets mit dem Inhalt unserer schriftlichen, per E-Mail oder mittels Telefax aufgegebenen Auftragsbestätigung (kurz „AB“ genannt) zustande.

2.2 Weicht nach Auffassung des Vertragspartners unsere AB von seiner Bestellung ab, hat er dies unverzüglich nach Zugang unserer AB schriftlich zu rügen. Ansonsten gilt die Auftragsbestätigung als richtig und ist beiderseits verbindlich.

2.3 Etwaige Korrekturen, Ergänzungen, Abänderungen der AB aufgrund einer berechtigten und fristgerechten Rüge werden für uns dennoch erst dann verbindlich, wenn wir diese schriftlich, per E-Mail oder mittels Telefax, ausdrücklich bestätigen.

3. NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN

3.1 Änderungen an der Leistung, die der Vertragspartner nach Verbindlichwerden der AB wünscht, können nur gegen Mehrkosten und Verlängerung der Lieferfrist ausgeführt werden.

3.2 Berechnet werden bis zur Äußerung des Änderungswunsches für die AB bereits angefallene Kosten und noch anfallende Mehrkosten sowie auch die Kosten eines allfälligen Maschinenstillstandes, der durch den Änderungswunsch des Vertragspartners veranlasst wird.

3.3 Die Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

4. SCHRIFTFORMKLAUSEL

4.1 Durch unsere Mitarbeiter mündlich, fernmündlich oder fernschriftlich abgegebene Erklärungen sowie Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlich, per E-Mail oder mittels Telefax erklärten Bestätigung.

4.2 Die Richtigkeit und Vollständigkeit der schriftlichen Vereinbarungen werden widerleglich vermutet.

5. VERTRAGSPARTNER

5.1 Bei Aufträgen mit Lieferung an Dritte, gilt der Besteller als Vertragspartner, soweit keine ausdrückliche anderweitige Vereinbarung getroffen wurde.

5.2 Gewährleistungsansprüche kann der Vertragspartner uns gegenüber nur geltend machen, wenn und soweit auch sein Vertragspartner ihm gegenüber Gewährleistungsansprüche geltend gemacht hat.

6. PREISE

6.1 Unsere in Euro angegebenen Preise sind freibleibend. Sie werden in der AB ausdrücklich spezifiziert (wie z.B. durch ausdrückliche Vereinbarung der Lieferbedingungen, etc.).

6.2 Es wird festgehalten, dass die in unserer jeweils gültigen Verkaufspreisliste angegebenen Preise auf den Kosten zum Zeitpunkt der Preisangabe basieren. Sofern sich wesentliche Faktoren der Preiskalkulation (wie z.B. Preissteigerungen im Rohstoff, den Additiven sowie bei Energie und Transport) ändern, sind wir berechtigt, allerdings nur für zukünftige Bestellungen unseres Vertragspartners - die Preise der Preisliste auch verbindlich anzupassen.

7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

7.1 Sofern im Einzelfall nicht anders vereinbart, sind Rechnungen sofort und ohne Abzug zur Zahlung fällig.

7.2 Alle Überweisungen erfolgen auf Gefahr des Vertragspartners und sind derart vorzunehmen, dass uns die Gutschrift bis spätestens am Fälligkeitstag vorliegt. Im Verzugsfalle sind wir berechtigt, für die jeweils überfälligen Beträge Verzugszinsen in Höhe von 9%, wenn der Vertragspartner Unternehmer (§ 14 BGB) ist, wenn er Verbraucher ist (§ 13 BGB) in Höhe von fünf Prozentpunkten, über dem Basiszins zuzüglich Umsatzsteuer zu beanspruchen. Die Geltendmachung eines höheren Schadens in Höhe des jeweiligen Tageszinsfußes für Kontokorrentkredite zuzüglich Umsatzsteuer bleibt ausdrücklich vorbehalten. Der Vertragspartner ist darüber hinaus verpflichtet, alle uns bei Verfolgung unserer Ansprüche auflaufenden Kosten der vorprozessualen und gerichtlichen Geltendmachung zu ersetzen. Eingehende Zahlungen werden zuerst auf Zinsen und Kosten und zuletzt auf die Hauptforderung angerechnet.

7.3 Der Vertragspartner ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gegenansprüchen zurückzuhalten oder mit eigenen Forderungen gegen unsere Forderungen aufzurechnen, es sei denn, er zeigt die Geltendmachung des Zurückbehaltungsrechts bzw. der beabsichtigten Aufrechnung einen Monat vor Fälligkeit der Forderung an. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Vertragspartner überdies nur befugt, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

7.4 Ist der Vertragspartner mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung im Verzug, oder wird eine Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse, Zahlungseinstellung, Ableistung der eidesstattlichen Versicherung, Beantragung eines Schutzschirmverfahrens im Sinne von § 270 b InsO, oder eines Insolvenzplanverfahrens bekannt, sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung anderer Ansprüche berechtigt, sämtliche Rechnungen ab Rechnungsdatum fällig zu stellen und von allen Verträgen zurückzutreten. Bei Aufrechterhaltung des Vertrages können wir weitere Lieferungen oder Leistungen aus laufenden Verträgen bis zur vollständigen Erfüllung aller Verpflichtungen des Vertragspartners zurückhalten und Vorauszahlungen verlangen.

7.5 Die Annahme von Wechseln behalten wir uns vor, die Annahme von Schecks können wir ablehnen, wenn begründete Zweifel an der Deckung bestehen. Die Annahme erfolgt immer nur erfüllungshalber. Diskont-, Einziehungsspesen und alle sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Vertragspartners und sind sofort in bar zu bezahlen. Eine Verpflichtung zu rechtzeitiger Vorlage, Protest etc. besteht für uns nicht.

8. LIEFERFRISTEN UND -TERMINE

8.1 Für jeden einzelnen Auftrag oder Abruf bleibt die Vereinbarung der Lieferfrist vorbehalten.

8.2 Sind wir durch höhere Gewalt, Arbeitskampfmaßnahmen, Aussperrung, Arbeiter- oder Energiemangel, mangelnde Transportmöglichkeit, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Schlechtwetter oder sonstige unvorhergesehene Ereignisse, die trotz vernünftigerweise zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen nicht vermieden werden konnten, gleich, ob sie in unserem Betrieb oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, an der Erfüllung unserer Lieferverpflichtungen gehindert, verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Behinderung, sowie eine angemessene Anlaufzeit nach Ende der Behinderung, wenn wir die Behinderung nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben. Eine Änderung der Beweislast zu Lasten des Vertragspartners ist hiermit nicht verbunden.

8.3 Vereinbarte Lieferfristen werden nach Möglichkeit nicht überschritten, doch entbinden uns die in Punkt 8.2 angeführten unvorhergesehenen Ereignisse von der rechtzeitigen Erfüllung ohne Einschränkung unseres Rechtes auf Nachlieferung sowie von allen aus verzögerten oder nicht durchgeführten Lieferungen etwa abzuleitenden Ansprüchen auf Schadenersatz, Gewinnentgang oder Verzugsstrafe.

9. VERSAND/GEFAHRENÜBERGANG

9.1 Versandart und -weg sind in der AB vereinbart. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Vertragspartners.

9.2 Bei Lieferungen an die Baustelle werden Anfuhrwege, die mit Lastkraftwagen samt Anhängern befahren werden können und unverzügliche Abladung durch den Vertragspartner vorausgesetzt, andernfalls haftet dieser für entstandene Schäden und zusätzliche Aufwendungen.

9.3 Zur Sicherstellung der Ersatzansprüche aus Transportschäden oder -verlusten hat sich der Vertragspartner Beanstandungen auf dem Lieferschein vom Transportunternehmen bestätigen zu lassen bzw. Tatbestandsaufnahme beim zuständigen Empfangsbahnhof zu beantragen.

9.4 Die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der zufälligen Verschlechterung geht mit der Übergabe an den Transporteur - auch wenn die Fracht bis zum Bestimmungsort von uns veranlasst und bezahlt wird - auf den Vertragspartner über.

10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

10.1 Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Diese werden gemäß diesen AGB zur Zahlung fällig.

10.2 Wir behalten uns eine Mengenabweichung (Mehr- oder Minderlieferung) von einem (1) Prozent vor, zumal gelegentlich auch Mehrmengen verladen werden. Eine derartige Mengenabweichung hat der Vertragspartner zu dulden. Die Geltendmachung größerer Fehlmengen setzt die Vorlage einer Bescheinigung des Transporteurs voraus. Aus unerheblichen Mengenabweichungen kann der Vertragspartner jedoch jedenfalls keine Rechte ableiten.

11. ANNAHMEVERZUG

11.1 Kommt der Vertragspartner mit der Annahme in Verzug, so sind wir, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist, berechtigt, anderweitig über die Ware zu verfügen oder den Vertragspartner mit angemessener verlängerter Nachfrist zu beliefern.

11.2 Unberührt bleiben unsere gesetzlichen Rechte, vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

11.3 §§ 373, 374 HGB bleiben ebenfalls unberührt.

11.4 Sind wir zur Geltendmachung von Schadenersatz statt der Leistung berechtigt, so beläuft sich dieser auf 30 Prozent des vertraglich vereinbarten Preises vorbehaltlich eines von uns nachzuweisenden höheren Schadenersatzanspruchs. Der Vertragspartner ist zu dem Nachweis berechtigt, dass uns kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

12.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen des Vertragspartners unser Eigentum. Der Vertragspartner hat die Ware während der Geltung dieses Eigentumsvorbehaltes sorgfältig aufzubewahren

12.2 Sofern der Vertragspartner Kaufmann ist, geht das Eigentum erst mit der vollständigen Bezahlung aller mit dem Vertragsverhältnis zusammenhängenden Nebenforderungen und aller sonstigen mit dem vom Vertragspartner aus der Geschäftsverbindung mit uns geschuldeten Forderungen über.

12.3 Vor vollständiger Bezahlung darf die Ware weder verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.

12.4 Zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware ist der Vertragspartner nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass unsere schriftliche Einverständniserklärung vorliegt und die Kaufpreisforderung aus dem Weiterverkauf an uns übergeht. Für den Fall der Weiterveräußerung tritt der Vertragspartner hiermit schon jetzt bis zur Erfüllung

sämtlicher unserer Ansprüche die ihm aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an uns ab. Es gilt § 354a HGB.

12.5 Der Vertragspartner ist verpflichtet, auf unser Verlangen, unverzüglich alle Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhändigen, die zur Geltendmachung unserer Rechte gegenüber dem Kunden des Vertragspartners erforderlich sind.

12.6 Erfolgt die Zwangsvollstreckung in das Vermögen des Vertragspartners, und ist hiervon die Vorbehaltsware tangiert oder werden sonst wie von dritter Seite Ansprüche auf die Vorbehaltsware erhoben, so ist uns dies schriftlich unter Angabe aller erforderlichen Daten (Vollstreckungsorgan, Aktenzeichen, Sonstiges) gegebenenfalls unter Beifügung von Vollstreckungsprotokollen mitzuteilen.

12.7 Bei Lieferungen in laufender Rechnung dient der Eigentumsvorbehalt als Sicherung für unsere Saldoforderung. Veräußert der Besteller des Vertragspartners die Ware seinerseits, ohne den vollständigen Kaufpreis im Voraus oder Zug um Zug gegen Lieferung der Ware zu erhalten, so hat er mit dem Abnehmer einen Eigentumsvorbehalt entsprechend dieser Bedingungen zu vereinbaren. Der Vertragspartner tritt bereits jetzt seine Forderungen aus dieser Weiterveräußerung sowie die Rechte aus dem von ihm vereinbarten Eigentumsvorbehalt an uns ab, und zwar bis zur vollständigen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen, gleichgültig, ob die Vorbehaltsware unbearbeitet oder bearbeitet, oder ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterveräußert worden ist. Auf unser Verlangen ist der Vertragspartner verpflichtet, die Abtretung seinem Abnehmer bekanntzumachen, uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen den Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu geben und die entsprechenden Unterlagen auszuhändigen. Die vorangeführten Rechte dienen der Sicherung unserer Ansprüche in Höhe des Rechnungswertes der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren.

13. GEWÄHRLEISTUNG

13.1 Die Gewährleistungsfrist für unsere Waren und Lieferungen beträgt gegenüber Unternehmern ein Jahr, soweit nicht gesetzlich gemäß § 438 Abs. 1 Nr.2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 445 b Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB (Baumängel) längere Fristen vorgeschrieben sind bzw. soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, jeweils ab Empfang der Ware.

13.2 Die gesetzliche Mängelhaftung wird von der allgemeinen Haftungsbeschränkung (Punkt 14. dieser AGB) nicht berührt.

13.3 Der Vertragspartner hat stets die nachteiligen Folgen unrichtiger Bestellangaben zu tragen.

13.4 Holt der Vertragspartner die Ware selbst bei uns ab, sind Mängel sofort zu rügen.

13.5 Der Vertragspartner ist gemäß § 377 HGB verpflichtet, die Ware unmittelbar nach Erhalt auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen und uns eventuelle Rügen schriftlich unverzüglich (innerhalb von acht Kalendertagen) nach Erhalt der Lieferung anzuzeigen. Unterlässt der Vertragspartner die Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich ein solcher Mangel später, so muss die Anzeige sofort nach Entdeckung gemacht werden, anderenfalls gilt die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlich schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss unserer Haftung nicht zu verwenden und beim Vertragspartner so zu lagern, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind.

13.6 Ist die Mängelrüge ordnungsgemäß und rechtzeitig eingebracht sowie berechtigt, sind nach unserer Wahl Mängel innerhalb angemessener Frist nachzubessern oder die Ware neu zu liefern, sofern diese nachweislich in Folge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen einer fehlerhaften Bauart, schlechter Baustoffe oder mangelhafter Ausführung unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Der Vertragspartner hat jedoch Gelegenheit zu geben, die gerügten Mängel vor Ort nachzuprüfen oder nachprüfen zu lassen. Die

Verarbeitung unserer Ware muss im Einklang mit von uns allenfalls ausgearbeiteten Verarbeitungs-Richtlinien bzw. den anerkannten Regeln der Bautechnik erfolgt sein. Es obliegt dem Vertragspartner, sich die vorerwähnten Richtlinien zu besorgen. Zur Vornahme aller notwendig werdenden Nachbesserungen oder Ersatzlieferungen hat der Vertragspartner nach vorheriger Absprache die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, anderenfalls tritt Befreiung von der Mängelhaftung ein. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Vertragspartner vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

13.7 Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Vertragspartner sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundenen Spesen und Kosten zu ersetzen.

14. ALLGEMEINE HAFTUNGSBEGRENZUNG/HAFTUNG

14.1 Für Schäden, die Verletzungen von Leben, Körper, Gesundheit sind, haften wir nur wenn sie auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

14.2 Für sonstige Schäden haften wir nur, wenn sie auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen und wegen Fehlens vertragsmäßig zugesicherter Eigenschaften geltend gemacht werden. In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z.B. wegen Folgeschäden oder entgangenem Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

14.3 Etwaige in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten und Abbildungen enthaltene Maße, Gewichts- oder Qualitätsangaben sind ebenso wie Muster- oder Probestücke Richtwerte unserer jeweiligen durchschnittlichen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenzugabe, Bedarfsermittlungen, die wir dem Vertragspartner zur Verfügung stellen, sind unverbindlich. Diese sind unser Eigentum und dürfen, schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten, Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs- bzw. Beratungshinweise o.ä. wird von uns eine Haftung (Punkt 14.1 und 14.2) aus welchem Rechtsgrund auch immer nur übernommen, wenn diese Hinweise von uns verbindlich und schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben gegeben werden. In jedem Fall bleibt der Vertragspartner verpflichtet, unsere Hinweise unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften unserer Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifeln gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

14.4 Bei vom Vertragspartner nicht zu duldenden unvollständigen Lieferungen oder Falschlieferungen, oder wenn eine sonstige Pflicht in einer von uns zu vertretenden Weise verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der Fehlmenge, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

15. PRODUKTHAFTUNG

15.1 Im gesetzlich zulässigen Ausmaß haften wir gegenüber dem Vertragspartner nicht für eingetretene Sachschäden aus Produkthaftungsfällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produkthaftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken, um Schaden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen oder Wahrnehmungen bzw. Mitteilungen von Vertragspartnern, die auf produkthaftungsrelevante Ursachen schließen lassen, uns unverzüglich mitzuteilen sind. Für den Fall, dass wir uns zu einer Produktrückholung entschließen, verpflichtet sich der Vertragspartner, den Verkauf der von uns bezeichneten Waren sofort einzustellen, und am Austausch der rückgeholten Waren durch neue mitzuwirken. Wir werden, so schnell dies möglich ist, die rückgeholte Ware durch möglichst gleichwertige austauschen. Ansprüche des Vertragspartners aus solchen Rückholaktionen sind ausdrücklich ausgeschlossen.

15.2 Eine über die Ersatzpflicht des Produkthaftungsgesetzes hinausgehende Haftung nach anderen gesetzlichen Vorschriften trifft uns nur, sofern uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. In jedem Fall ist Voraussetzung für unsere Haftung, dass der Vertragspartner bzw. seine allfälligen Abnehmer sämtliche Warnhinweise, Gebrauchsanleitungen und sonstigen Produktdeklarationen etc. einhalten. Der Vertragspartner ist überdies verpflichtet, diese Warnhinweise und sonstigen Anleitungen in vollständiger und jeweils aktueller Fassung, tunlichst in Schriftform, dem Endabnehmer bekannt zu geben.

16. WERBUNG

16.1 Auch behalten wir uns vor, die im Auftrag des Vertragspartners gefertigten Artikel als Muster oder zu Werbezwecken zu verwenden.

16.2 Der Vertragspartner kann der Verwendung zu diesen Zwecken jederzeit widersprechen.

17. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

17.1 Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus diesem Vertrag ist der Standort unseres jeweiligen Auslieferungswerkes/unsere Lagers.

17.2 Für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus einer Geschäftsverbindung mit Kaufleuten einschließlich Wechsel und Scheckforderungen ist ausschließlicher Gerichtsstand jenes Landesgericht, in dessen Bezirk wir unseren Geschäftssitz haben. Erheben wir Klage, gilt daneben der allgemeine Gerichtsstand des Vertragspartners.

17.3 Die Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien unterliegen dem deutschen Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts und der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts. Dies gilt auch, wenn der Vertragspartner seinen Wohnsitz, seinen ständigen Aufenthalt bzw. seine Niederlassung im Ausland hat.

18. RÜCKTRITT VOM VERTRAG

Rohstoffmangel, länger andauernde Maschinendefekte, Zulieferverzögerung, Streiks, Transportschwierigkeiten, behördliche Anordnungen, sowie generell alle Fälle eines von der Verkäuferin unverschuldeten Lieferverzuges einschließlich höherer Gewalt (Naturkatastrophen, Krieg, Bürgerkrieg, Aufstände, Pandemien, etc.) berechtigen die Verkäuferin, die Lieferfristen entsprechend zu verlängern oder vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass die Käuferin Schadenersatzansprüche hat.

19. SALVATORISCHE KLAUSEL

Durch die etwaige Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Ungültige Bestimmungen sind durch solche Regelungen zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der ungültigen Regelung am nächsten kommen. Diese AGB sind integrierter Bestandteil jedes mit uns abgeschlossenen Vertrages.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Stand 01.03.2023



Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift sollten Sie nach heutigem Stand der Technik unverbindlich beraten. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

Dämmen! Und sich von hohen Kosten trennen.

Zeit, sich von hohen Heizkosten zu verabschieden. Mit der Austrotherm Wärmedämmung sparen Sie jede Menge Heiz- und Kühlkosten ein sowie auch noch unnötige CO₂-Emissionen. Das freut nicht nur Ihr Haushaltsbudget, sondern auch das Klima, auf das sich übrigens jedes Gründach positiv auswirkt.

Dieses begrünte Umkehrdach wurde mit Austrotherm XPS® sicher gedämmt.