



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 3. 2020







Vertriebsteam Deutschland

Dämmplatten



Peter Mäurer

Vertriebsleiter Deutschland Industriekunden Gebietsleiter Süd Tel.: +49 (0) 170/55 62 484 peter.maeurer@austrotherm.de



Alexander Sinner

Geschäftsführung Gebietsleiter Mitte Tel.: +49 (0) 170/738 26 41 alexander.sinner@austrotherm.de





Anne Schulz

Verkaufsinnendienst Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 823 bestellung@austrotherm.de



Daniel Steinke

Teamleitung Verkaufsinnendienst





Nathalie Jahncke

Verkaufsinnendienst Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 824 bestellung@austrotherm.de



Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 821 daniel.steinke@austrotherm.de



Frank Blatt

Vertriebs-und Produktspartenleiter Austrotherm UNIPLATTE® und Shower Boards Gebietsleiter Süd / West Tel.: +49 (0) 151/461 29 182 frank.blatt@austrotherm.de







Sascha Merschiewe

Gebietsleiter Nord / West Tel.: +49 (0) 160 995 81 057











NORD / OST NORD / WEST MITTE SÜD / WEST SÜD



Juliane Thormann

Verkaufsinnendienst Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 822 bestellung@austrotherm.de



▶ Fassadenprofile



Robert Huber

Spartenleiter



Kay Wilke

Gebietsleiter Nord / Ost Tel.: +49 (0) 151/401 36 775 kay.wilke@austrotherm.de

Jonas Arendholz



Zuschnitte Resolution



DI (FH) Marco Lipp

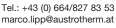
Tel.: +43 (0) 664/807 233 343

robert.huber@austrotherm.at





Belgien, Niederlande, Luxemburg, Frankreich, Skandinavien Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 825 bestellung@austrotherm.de





Anwendungstechnik/Architektenberatung



Dirk Baune

Technischer Vertrieb – Marktentwicklung Deutschland Sales Manager Belgium, Netherlands, Luxembourg, France Tel.: +49 (0) 151/616 12 803 dirk.baune@austrotherm.de



Ing. Markus Schwarzmeier

Leiter Produktmanagement und Anwendungstechnik Tel.: +43 (0) 664/105 53 30, +43 (0) 2633/401-141 markus.schwarzmeier@austrotherm.at

Franz Tauchner

Anwendungstechnik und Reklamationsbearbeitung Tel.: +43 (0) 664/807 233 142, +43 (0) 2633/401-142 franz.tauchner@austrotherm.at

Ing. Joachim Zala

Produktmanagement Tel.: +43 (0) 664/807 233 149, +43 (0) 2633/401-149 joachim.zala@austrotherm.at

Logistik

Perfekte Logistik für eine pünktliche Lieferung!

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, Sonderprodukte so rasch wie möglich bereitzustellen und auch Wunschtermine für Sie zu realisieren.

Bestelländerungen

Am Tag vor der Verladung bis 12 Uhr in Abhängigkeit von Frachtraum und Warenverfügbarkeit möglich. Spätere Änderungen nehmen wir für 15,00 EUR pro Bestellung für Sie vor.

Entladezeiten

► Im Verkaufspreis ist eine maximale Verweildauer von 1 Stunde je Entladestelle berücksichtigt. Benötigen Sie mehr Zeit ist dies für 35,00 EUR je angefangener halber Stunde möglich.

Warenrückgabe

- ▶ Bis maximal einen Monat nach Auslieferungen nehmen wir Ihre Ware retour. Sie haben die Möglichkeit die Ware frachtfrei an unser Werk zurück zugeben oder gegen Verrechnung der anfallenden Kosten durch uns abholen zu lassen. Warenrückgaben sind schriftlich bei Ihrem zuständigen Innendienst zu beantragen. Wieder verkaufsfähiges Material schreiben wir Ihnen gut, anfallende Entsorgungskosten 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 20m³ (bzw. 6 Paletten) oder 3 Paletten UNI.
- ▶ Bitte bedenken Sie, dass die anteiligen Fachtkosten der Erstlieferung sowie der Retourfracht vom Kunden zu tragen sind. Zusätzlich fallen Manipulationskosten (Verpackung, Entladung, Verwaltung) von 25,00 EUR je m³ für die Mindestrückgabemenge an. Jeder weitere Kubikmeter wird mit 5,00 EUR verrechnet.

Motorwagen

Anlieferung der Ware auf dem Motorwagen bis maximal 12 Paletten möglich.

Entladung durch Mitnahmestapler oder LKW-Anlieferung mit Edscha-Verdeck zur Kranentladung

▶ Preis je Lieferung: EUR 300,-/LKW. Verfügbarkeit auf Anfrage bei Ihrem zuständigen Mitarbeiter im Innendienst mit einer Vorlaufzeit von ca. zwei Wochen.



Zustellung zur Baustelle:

- ► Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Anderenfalls wird das Händlerlager beliefert.
- ▶ Bitte geben Sie die genaue Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer bekannt (Verarbeiter vor Ort), um Anlieferzeiten und etwaige Zufahrtsschwierigkeiten im Vorfeld abklären zu können.
- ▶ Die Anwesenheit des Kunden ist für die Übernahme und Abladung unbedingt erforderlich! Bei Abwesenheit werden sämtliche Manipulationskosten (Entladekosten) in Rechnung gestellt. Reklamationen aufgrund Selbstabladung werden nicht akzeptiert.
- ▶ Reklamationen betreffend Mengendifferenzen bzw. Beschädigungen an der Ware oder auf der Baustelle müssen binnen 2 Werktagen schriftlich per Mail reklamiert werden. Ein Vermerk am Lieferschein ist zusätzlich nötig. Bitte schicken Sie eine Mail an dispo@austrotherm.de. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.

Liefertermine:

Der Liefertermin bezieht sich auf den bestätigten Liefertag. Die Zusage fixer Uhrzeiten ist nicht möglich.

Abholzeiten in den Werken Wittenberge und Purbach:

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

Mo. – Do. 07:30 – 15:00 Uhr Fr. 07:30 – 12:00 Uhr

Zentrale und Produktion

Austrotherm Dämmstoffe GmbH

19322 Wittenberge, Hirtenweg 15, Tel.: +49 (0) 3877/5650 DW 610, Fax: DW 911

Fax für Bestellungen: +49 (0) 3877/ 5650 DW 930

e-mail: bestellung@austrotherm.de

austrotherm.de



Austrotherm® lebt den Klimaschutz

Klimaschutz made by Austrotherm® - schützt viele Generationen



Das Klima braucht jetzt aktiven Einsatz. Austrotherm® zeigt, wie gelebter Klimaschutz aussieht: für die Kunden und Bauherren von heute, aber auch für die Generationen der Zukunft.

Austrotherm Produkte sind für unser Klima mehrfach wertvoll: Je besser die Dämmung, desto mehr wird auch der Energieverbrauch "eingedämmt" und CO₂ gespart. Und das Jahr für Jahr: Durch ihre Effizienz und Langlebigkeit schaffen Austrotherm Produkte einen Mehrwert für die Kunden von heute ebenso wie für zukünftige Generationen.

Umweltschonende Produktion

Den Auftrag zum Klimaschutz bezieht man bei Austrotherm® auch auf das Unternehmen. Alle Werke in Österreich und Deutschland arbeiten mit einem Integrierten Managementsystem, kurz IMS, mitsamt Umwelt- und Energiemanagement. Das bedeutet die freiwillige Verpflichtung zur Verbesserung unter laufender Kontrolle, wozu auch die Zertifizierungen nach ISO 14001 sowie ISO 50001 dienen. Dabei geht es vom Stromsparen und Energierückgewinnen bis hin zu den Umwelt- und Abfallbeauftragten, die sich in jedem Werk aktiv einbringen.

Und nicht zuletzt betreibt Austrotherm® die Herstellung seiner hocheffizienten Dämmstoffe völlig frei von Abfällen: Alle Polystyrol-Abfälle, die bei der Produktion entstehen, werden zu 100 Prozent wieder in den Prozess integriert.

Kleiner "Fußabdruck"

Energieeffizienz in der Produktion, eine sehr lange Lebensdauer der Dämmstoffe und ihre Fähigkeit zum Recycling und zur Wiederverwendung minimieren den "ökologischen Fußabdruck" der Austrotherm Produkte.

Austrotherm ist Mitglied beim DGNB

Die Austrotherm Dämmstoffe GmbH Deutschland ist seit 2018 Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Gemeinsam mit anderen Mitgliedern suchen wir Lösungen für eine nachhaltige und ressourcenbewusste Bauweise. Dabei werden ökologische, ökonomische und soziokulturelle Aspekte mit einbezogen.

Vertrauen und Respekt

Als traditioneller Familienbetrieb schätzt Austrotherm® langfristige Bindungen. Werte wie Vertrauen und Respekt im Umgang mit Mitarbeitern und Partnern wie auch mit Lieferanten und Kunden werden gelebt. Was Austrotherm® verspricht, wird gehalten. Kunden und Partner können sich voll und ganz auf ihren Dämmstoff-Lieferanten verlassen. Denn Austrotherm® ist gutes Klima wichtig - das globale ebenso wie jenes zwischen den Menschen.

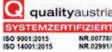














Austrotherm XPS® Seite 8 - 23 Austrotherm XPS® Premium 30 SF Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit 10 Austrotherm XPS® Premium P 11 Energiesparende Wärmedämmung vom Keller bis zum Austrotherm XPS® PLUS 30 SF 12 Dach: Der rosa Dämmstoff erfüllt alle Anforderungen perfekt. Austrotherm XPS® PLUS P 13 Der extrudierte Polystyrolhartschaum, abgekürzt XPS, bietet Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm 14 die ideale Lösung für zahlreiche Anwendungsbereiche. Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 140 mm 14 Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm 15 Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigen-Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 140 mm schaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuch-15 tigkeit besonders hohe Ansprüche an die Dämmung stellen Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm 16 Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm - etwa der Dämmung unter der Bodenplatte, in der Perime-16 ter- und Sockeldämmung, in der Flachdachdämmung, unter 17 der Fundamentplatte oder in Feuchträumen. Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm 17 Austrotherm XPS® TOP Drain 18 Austrotherm Umkehrdachvlies WA 18 Austrotherm XPS® TOP 30 GK 19 Austrotherm Universalplatte 19 Austrotherm XPS® TOP KW 20 Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem 20 Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen NEU 21 Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung 1001 21 Austrotherm Attikaelement 22 Anwendungsgebiete Austrotherm XPS® 23 Palettierung Austrotherm XPS® 23 Austrotherm UNIPLATTE® Seite 24 - 26 Austrotherm UNIPLATTE® (Innenausbauplatte) 25 Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement 25 Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel 26 aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, Palettierung Austrotherm UNIPLATTE® 26 mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Austrotherm Resolution® Seite 28 - 31 Austrotherm Resolution® Boden 29 Die Zukunft der Wärmedämmung ist schlank! Austrotherm Resolution® Fassade 30 In der Entwicklungsabteilung von Austrotherm® wurde in den Austrotherm Resolution® Flachdach 31 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 - 40 Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen 33 Klassische und moderne Fassadengestaltung Austrotherm Designelement 34 Zur formschönen Gestaltung von Fassaden hat Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine 34 Austrotherm®, der Spezialist für historische Repliken, zahl-Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile 35 reiche Profilvarianten entwickelt. Mit der Entwicklung neuer Formensprachen und Fassadenprofilen erhalten jetzt auch Austrotherm Sohlbankanschlussprofil 36 zeitgenössische Wohn- und Zweckbauten ein charismati-Austrotherm Stockdämmelement 36 sches Äußeres. Austrotherm® fertigt moderne Profile nach Austrotherm Gesimse 37 Maß und ermöglicht neuartige Fassaden, die mit Sicherheit Austrotherm Zierelemente 38 auffallen. Austrotherm Nutprofil 38 Austrotherm Beschichtungsmasse TOP 39 Austrotherm PU Stoßfugenkleber 39 Austrotherm Zusatzarbeiten 39 Austrotherm Service Seite 41 - 46 Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten 41 Austrotherm XPS® - Technische Daten 42

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Austrotherm International

44

46



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 Fensterund Türleibungen

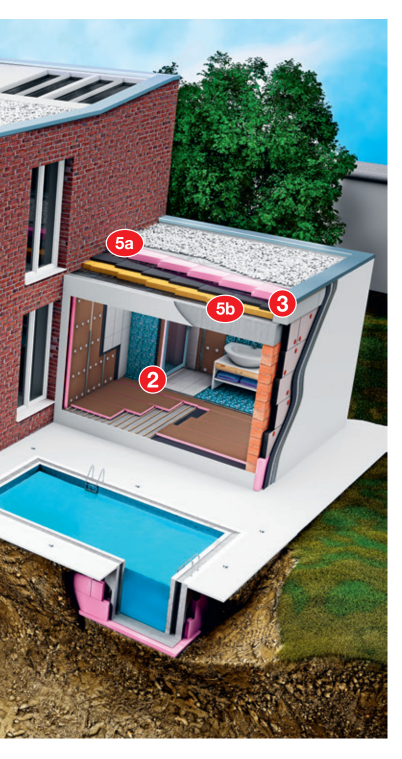


Bodendämmung



Aufsparrendämmung





1	Fußbodendämmung: Austrotherm Resolution® Boden	29
	Austrothern nesolution boden	29
2	Sanitärbereich:	
	Austrotherm UNIPLATTE®	24
3	Dachabdichtung: Austrotherm Attikaelement	
	Austrotherm Attikaelement	22
4	Fassadendämmung: Austrotherm Resolution® Fassade	00
4a 4b	Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen	
5 5a	Flachdach: Austrotherm XPS® Premium 30 SF	10
Ja	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	12
	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	15
	Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	15
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	16
	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF Austrotherm XPS® TOP 70 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	
5b	Austrotherm Resolution® Flachdach	
6	Unterhalb der Fundamentplatte/	
	Kellerdämmung innen: Austrotherm XPS® TOP 50 SF	10
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF. Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF.	
	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	17
	Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	
	Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	20
7	Sockeldämmung: Austrotherm XPS® Premium P	
	Austrotherm XPS® Premium P	
	Austrotherm XPS® TOP P GK	
	Austrotherm XPS® TOP P TB GK	
	Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung	21
8	Kellerdämmung außen:	
	Austrotherm XPS® Premium 30 SF Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	10
	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	
	Austrotherm XPS® TOP Drain	18
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	16
	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF Austrotherm XPS® TOP 70 SF	16
	Austrotherm XPS® TOP 70 SF Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	
9	Fenster- und Fassadengestaltung: Austrotherm Fassadenprofile	20
	Austrotherm rassaueripronie	



Austrotherm XPS®

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand und schützt das Klima!



Energiekosten sparen, Emissionen verringern und dadurch auch noch das Klima schützen? Und das unter starkem Druck und bei hoher Feuchtigkeit? Da ist das rosa Austrotherm XPS® die richtige Wahl. Ob im Umkehrdach, im Perimeterbereich, an der Fassade oder am Sockel, die Austrotherm XPS® Dämmplatten halten den unterschiedlichsten Belastungen stand. Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, mechanische Festigkeit, Verrottungs- sowie Wurzelfestigkeit sind nur einige der guten Eigenschaften dieses Alleskönners.

Beitrag zum Klimaschutz

Austrotherm XPS® eignet sich auch hervorragend zur Wärmebrückendämmung, z.B. im Fenster- oder Sockelbereich. Auch die hohe Druckfestigkeit spricht besonders für Austrotherm XPS®. Mit den neuen Entwicklungen gibt Austrotherm® den Bauherren und Sanierern Produkte in die Hand, deren Dämmwerte alles Bisherige übertreffen. In Kombination mit der langen Lebensdauer der Platte ergibt sich eine Dämmwirkung, die über Jahre und Jahrzehnte verlässlich ihre Wirkung entfaltet. Langfristiger Schutz für das Haus und eine dauerhafte Dämmwirkung sind auch ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz, da die CO₂ Emissionen durch eine perfekte thermische Dämmung entscheidend verringert werden.

Neu für das zweischalige Mauerwerk: Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen

Der Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/mK ist ein Randabschluss, der speziell für die Auskleidung von Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk entwickelt wurde. Er besteht aus geschlossenzelligem Extruderschaum, der hoch wärmedämmend, verrottungsfest sowie wasserunempfindlich ist und in den Breiten von 100 bis 200 Millimeter angeboten wird. Ist exakt und zugleich unkompliziert auf den errechneten Abstand zwischen Trag- und Verblendmauerwerk

anpassbar. Wärmebrücken rund um Fenster und Türen haben damit keine Chance. Die formstabilen Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen sind mit einer geprägten Oberflächenstruktur versehen, sodass sie direkt verputzt werden können. Sie werden auf das Mauerwerk gedübelt, genagelt oder geklebt und können auf der Baustelle ganz einfach mit dem Cuttermesser oder einer Stichsäge zugeschnitten werden.

Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung

Für trockene Kelleraußenwände und Sockel im zweischaligen Mauerwerk entwickelte Austrotherm ein Dämmelement mit glatter, abgeschrägter Oberfläche. Im Schalenzwischenraum kann hierauf die Z-Folie schnell und vor allen Dingen DIN-Norm gerecht verklebt werden. Das eingearbeitete Gefälle ermöglicht die Ableitung auftretender Feuchtigkeit und verhindert, dass Wasser in die Kerndämmung eintritt. Im weiteren Verlauf wird die Z-Folie im Bereich des Verblendmauerwerks gemäß DIN-Norm wie gewohnt horizontal verlegt.

Die Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung besteht aus wasserunempfindlichem Extruderschaum mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/mK. Eine wärmebrückenfreie Ausführung der 80 bis 200 Millimeter dicken Elemente wird über das stirnseitige Nut- und Federprinzip ermöglicht.



Größtes Produktsortiment

Vorteile und beste Lambdawerte



Die Vorteile

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- ▶ Hohe mechanische Festigkeit
- ► Geschlossene Zellstruktur
- ► Gute Alterungsbeständigkeit
- ► Hohe Umweltverträglichkeit
- ► Einfache Verarbeitung

Das ist ein PLUS: Austrotherm® bietet im Bereich XPS Dämmplatten das breiteste Produktportfolio am Markt an und kann damit den unterschiedlichsten Bedürfnissen und Anforderungen gerecht werden.

Im Sockelbereich: Mit den Produkten Austrotherm XPS® Premium P, Austrotherm XPS® PLUS P und Austrotherm XPS® TOP P kann die gesamte Gebäudehülle perfekt gedämmt werden.

Recycelbare Dämmstoffe

Die Dämmplatten der neueren Generation sind durchwegs recycelbar: Gebrauchtes Austrotherm XPS® lässt sich mechanisch recyceln und als Zusatz zur Herstellung anderer Baustoffe verwenden.

AUSTROT

Bezeichnungsschlüssel am Beispiel Austrotherm XPS® TOP 30 SF:

Extrudierter Polystyrolschaum

Produktnorm für extrudierten Polystyrolschaum

Grenzabmaß für die Dicke

Dimensionsstabilität bei definierter Temperaturbeanspruchung

Verformung bei 10 % Stauchung oder Druckfestigkeit

Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung

Wasseraufnahme durch Diffusion

Widerstandsfähigkeit gegen
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung

XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)130- WD(V)3-FTCD1-WL(T)0,7

2 = max 2% Stauchung nach 50 Jahren Druckbelastung

1,5 = max.1,5% nach ca. 2 Jahren Prüfdauer

50 = 50 Jahre Dauer- Druckbeanspruchung

130 = 130 kPa zulässige Druckbelastung



Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



► Kellerwand außen

▶ über und unter Bodenplatte

im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach

im Plus- bzw. Duodach

▶ im Feuchtraum

nach EN 13164: XPS Produkttyp: Anwendungsgebiete

gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB,

WZ, WI, PW, PB dh

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

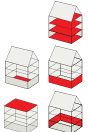
Farbe: rosa

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

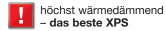
1265 x 615 mm Plattenformat:

Preis 40 - 100 mm: € 460,-/m³ exkl. MwSt. Preis 120 - 160 mm: € 480,-/m³ exkl. MwSt. Preis 180 - 200 mm: € 505,-/m³ exkl. MwSt. Preis 220 - 300 mm: € 530,-/m³ exkl. MwSt.

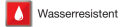
€ 560,-/m³ exkl. MwSt. Preis 320 - 400 mm:



EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108337	7,50	0,300	10	12	▶ 40	18,40	
108344	6,00	0,300	8	12	> 50	23,00	
108351	5,25	0,315	7	12	▶ 60	27,60	
108382	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	
108399	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
109990	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
110002	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
110019	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
110026	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
110033	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	0.007
110040	1,50	0,330	2	10	▶ 220	116,60	0,027
110057	1,50	0,360	2	10	▶ 240	127,20	
110064	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	137,80	
110071	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	148,40	
110088	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	159,00	
110095	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	179,20	
110101	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	190,40	
110118	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	201,60	
110125	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	212,80	
110132	0,75	0,300	1	12	► 400 •	224,00	







[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

[¬] Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® Premium P

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



Sockeldämmung

Wärmebrückendämmung

▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)

Farbe: ros

Nutzmaß: $1250 \times 600 \text{ mm}$ Nutzfläche: $0,75 \text{ m}^2 \text{ pro Platte}$ Druckfestigkeit: $\geq 300 \text{ kPa} \ (\geq 30 \text{ t/m}^2)$ Plattenformat: $1250 \times 600 \text{ mm}$



EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
110453	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	
110460	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
110477	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
110484	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
110491	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
110507	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
110514	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	
110521	1,50	0,330	2	10	▶ 220 •	116,60	
110538	1,50	0,360	2	10	▶ 240 •	127,20	0,027
110545	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	137,80	
110552	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	148,40	
110569	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	159,00	
110576	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	179,20	
110583	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	190,40	
110590	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	201,60	
110606	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	212,80	
110613	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	224,00	



höchst wärmedämmend – das beste XPS





[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

³ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



► Kellerwand außen

▶ über und unter Bodenplatte

im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach

▶ im Plus- bzw. Duodach

▶ im Feuchtraum

Produkttyp:
Anwendungsgebiete
gem. DIN 4108-10:
Druckbelastung:
Kantenausbildung:
Farbe:
Nutzmaß:
Nutzfläche:
Druckfestigkeit:
Plattenformat:

Preis bis 100 mm: Preis 120 – 160 mm: Preis 180 – 200 mm: Preis 220 - 300 mm: Preis 320 - 400 mm: nach EN 13164: XPS

DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

dh

Stufenfalz (SF)

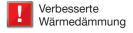
rosa 1250 x 600 mm 0,75 m² pro Platte ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²) 1265 x 615 mm

€ 375,00/m³ exkl. MwSt. € 400,00/m³ exkl. MwSt. € 425,00/m³ exkl. MwSt. € 450,00/m³ exkl. MwSt. € 475,00/m³ exkl. MwSt.



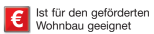


EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108870	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	
108887	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
108894	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
108900	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
108917	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
108924	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
108931	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110224	1,50	0,330	2	10	▶ 220	99,00	
110231	1,50	0,360	2	10	▶ 240	108,00	0,032
110248	1,50	0,390	2	10	▶ 260	117,00	
110255	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	126,00	
110262	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	135,00	
110279	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	152,00	
110286	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	161,50	
110293	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	171,00	
110309	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	180,50	
110316	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	190,00	









[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

[¬] Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® PLUS P

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



▶ Sockeldämmung

Wärmebrückendämmung

► Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
Farbe: rosa

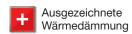
Nutzmaß: $1250 \times 600 \text{ mm}$ Nutzfläche: $0,75 \text{ m}^2 \text{ pro Platte}$ Druckfestigkeit: $\geq 300 \text{ kPa}$ ($\geq 30 \text{ t/m}^2$) Plattenformat: $1250 \times 600 \text{ mm}$

Preis bis 100 mm: € 375,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 120 – 160 mm: € 400,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm: € 425,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 220 - 300 mm: € 450,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 320 - 400 mm: € 475,00/m³ exkl. MwSt.

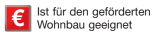


EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
110712	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	
110729	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
110736	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
110743	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
110750	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
110767	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
110774	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110781	1,50	0,330	2	10	▶ 220 •	99,00	
110798	1,50	0,360	2	10	▶ 240 •	108,00	0,032
110804	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	117,00	
110811	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	126,00	
110828	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	135,00	
110835	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	152,00	
110842	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	161,50	
110859	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	171,00	
110866	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	180,50	
110873	0,75	0,300	1	12	► 400 •	190,00	









[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

^{¬)} Mindermengenzuschlag: € 150,- 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**.



- Sockeldämmung
- Wärmebrückendämmung
- Wandinnenseite

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte

Druckfestigkeit

(Dicke ab 50 mm): \geq 300 kPa (\geq 30 t/m²) Plattenformat: 1250 x 600 mm

Austrotherm XPS® TOP P GK

Preis bis 100 mm: € 297,23/m³ exkl. MwSt. Preis 120 – 160 mm: € 310,93/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP P TB GK

Preis 180 – 200 mm: $€ 327,79/m^3$ exkl. MwSt. Preis 220 – 300 mm: $€ 347,00/m^3$ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: $€ 371,00/m^3$ 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

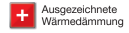
Druckfeste Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.**

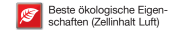


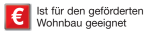


Produkt	EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
	104209	10,50	0,315	14	12	30	8,92	
	104216	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0.000
	104223	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,033
Austrotherm	104230	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
	104308	4,50	0,315	6	12	▶ 70	20,81	0.025
XPS® TOP P GK	104247	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0,035
	104254	3,00	0,300	4	12	100	29,72	
	104261	3,00	0,360	4	10	120	37,31	0.006
	104278	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,036
	104285	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
	108474	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
	108481	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
	108498	1,50	0,270	2	14	180 Mit Zusa	59,00	
	108641	1,50	0,300	2	12	200 bestell	65,56	
	108658	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
	108665	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
Austrotherm	108672	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	0.005
XPS® TOP P TB GK	108689	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	0,035
	108696	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	
	108702	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	118,72	
	108719	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	126,14	
	108726	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	133,56	
	108733	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	140,98	
	108740	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	148,40	









[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

[&]quot; Mindermengenzuschlag: € 150,- 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

nach EN 13164: XPS Produkttyp:

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

Stufenfalz (SF) Kantenausbildung:

rosa

Farbe: Nutzmaß: 1250 x 600 mm 0,75 m² pro Platte Nutzfläche: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²) Druckfestigkeit: Plattenformat: 1265 x 615 mm

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Druckbelastung:

Preis bis 100 mm: € 297,23/m³ exkl. MwSt. € 310,93/m³ exkl. MwSt. Preis 120 - 160 mm: Preis 180 - 200 mm: € 327,79/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

€ 327,79/m³ exkl. MwSt. Preis 180 – 200 mm: € 347,00/m3 exkl. MwSt. Preis 220 - 300 mm: € 371,00/m³ exkl. MwSt. Preis 320 - 400 mm:



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.





Produkt	EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
	101802	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
	101819	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0.000
	101826	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,032
	101833	5,25	0,315	7	12	60	17,83	0,033
	101840	4,50	0,315	6	12	> 70	20,81	
Austrotherm	101857	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0,035
XPS® TOP 30 SF	101864	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,035
	101871	3,00	0,360	4	10	120	37,31	
	101888	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,036
	101895	2,25	0,360	3	10	160	49,75	0,030
	101901	1,50	0,270	2	14	180	59,00	0,037
	101918	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
	108467	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
	108450	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
	108504	1,50	0,270	2	14	180 Mit Z	59,00	
	108535	1,50	0,300	2	12	200 best	ellen! 65,56	
	108542	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
	108559	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
Austrotherm	108566	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	
XPS® TOP 30 TB SF	108573	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	0,035
A 6 101 00 12 01	108580	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	
	108597	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	118,72	
	108603	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	126,14	
	108610	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	133,56	
	108627	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	140,98	
	108634	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	148,40	



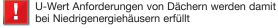
Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)

^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



- ► Kellerwand außen
- unter der Bodenplatte
- im Umkehrdach, Terrassen- u. Parkdach
- Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager

Produkttyp: nach EN 13164: XPS

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

Druckbelastung: ds

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm

Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte

Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)

Plattenformat: 1265 x 615 mm



Preis bis 100 mm: $€ 394,20/m^3$ exkl. MwSt Preis 120 – 160 mm: $€ 406,84/m^3$ exkl. MwSt Preis 180 – 200 mm: $€ 430,03/m^3$ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF

Preis 180 – 200 mm: $€ 430,03/m^3$ exkl. MwSt. Preis 220 – 300 mm: $€ 460,00/m^3$ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: $€ 490,00/m^3$ exkl. MwSt.







Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen mit Stufenfalz.

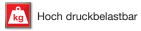
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm

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



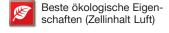


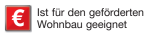
Produkt	EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
	105190	7,50	0,300	10	12	• 40	15,76	
	105206	6,00	0,300	8	12	> 50	19,71	0,033
	105213	5,25	0,315	7	12	▶ 60	23,65	
	105220	3,75	0,300	5	12	80	31,54	
Austrotherm	105237	3,00	0,300	4	12	100	39,42	0,035
XPS® TOP 50 SF	105244	3,00	0,360	4	10	120	48,82	0,033
	105251	2,25	0,315	3	12	140	56,96	
	105268	2,25	0,360	3	10	160	65,10	0,036
	105275	1,50	0,270	2	14	180	77,41	0,037
	105282	1,50	0,300	2	12	200	86,01	
	100000	0.05	0.045	0	40	1.10	50.00	
	109099	2,25	0,315	3	12	140	56,96	
	109068	2,25	0,360	3	10	160 180 Mit Z	65,10	
	109075	1,50	0,270	2	14	100	Jon	
	109082	1,50	0,300	2	12		,	
	108764	1,50	0,330	2	10	▶ 220	101,20	
	108771	1,50	0,360	2	10	▶ 240	110,40	
Austrotherm	108788	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	119,60	0,035
XPS® TOP 50 TB SF	108795	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	128,80	0,000
	108801	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	138,00	
	108818	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	156,80	
	108825	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	166,60	
	108832	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	176,40	
	108849	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	186,20	
	108856	0,75	0,300	1	12	► 400 •	196,00	



16







[▶] Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.





im Umkehrdach, Parkdach

Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

Produkttyp: nach EN 13164: XPS

gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI,

PW, PB

Druckbelastung: dx Farbe: rosa

Anwendungsgebiete

Nutzmaß: $1250 \times 600 \text{ mm}$ Nutzfläche: $0,75 \text{ m}^2 \text{ pro Platte}$ Druckfestigkeit: $\geq 700 \text{ kPa } (\geq 70 \text{ t/m}^2)$ Plattenformat: $1265 \times 615 \text{ mm}$



Preis bis 100 mm: € 523,84/m³ exkl. MwSt.
Preis 120 – 160 mm: € 539,65/m³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF

Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m³ exkl. MwSt. Preis 220 – 300 mm: € 620,00/m³ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: € 670,00/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.**



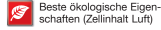


Produkt	EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
	106142	6,00	0,300	8	12	> 50	26,19	0.022
	106159	5,25	0,315	7	12	▶ 60	31,43	0,033
	106166	3,75	0,300	5	12	▶ 80	41,91	
	106173	3,00	0,300	4	12	▶ 100	52,38	0.005
Austrotherm	106180	3,00	0,360	4	10	▶ 120	64,76	0,035
XPS® TOP 70 SF	106197	2,25	0,315	3	12	▶ 140	75,55	
	106203	2,25	0,360	3	10	▶ 160	86,34	0,036
	105336	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	0.027
	106227	1,50	0,300	2	12	▶200	113,83	0,037
	109150	2,25	0,315	3	12	▶ 140	75,55	
	109167	2,25	0,360	3	10	▶ 160	86,34	
	109143	1,50	0,270	2	14	► 180 Mit 2	102,45	
	108948	1,50	0,300	2	12		113,83	
	108955	1,50	0,330	2	10	▶ 220 •	136,40	
	108962	1,50	0,360	2	10	► 240 •	148,80	
Austrotherm	108979	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	161,20	0.005
XPS® TOP 70 TB SF	108986	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	173,60	0,035
	108993	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	186,00	
	109006	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	214,40	
	109013	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	227,80	
	109020	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	241,20	
	109037	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	254,60	
	109044	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	268,00	



Hoch druckbelastbar







lst für den geförderten Wohnbau geeignet

[►] Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

^{¬)} Mindermengenzuschlag: € 150,- 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.





► Kellerwand außen

- Perimeterdämmung und Drainung in Einem
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserresistent

Weitestgehend	wasserunempfindlich
---------------	---------------------

- ► Beste ökologische Eigenschaften
- ► Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Für geförderten Wohnbau geeignet
- ► 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: 0,75m² pro Platte Druckfestigkeit: bei 10 % Stauchung,

300 kPa (30 t/m²) ≥ 300 kPa

Plattenformat: 1265 x 615 mm Oberfläche: 1265 x 615 mm Glatt / Rille und Vlies

EAN-Nr. 9007646	m² je Pal.	m³ je Pal.	Stück je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m³	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)	
113577	60	3,00	80	50	279,00	0,032	
113584	52,5	3,15	70	60	256,66	0,033	
113591	37,5	3,00	50	80	228,12		
113607	30	3,00	40	100	211,00	0,035	
113614	24	2,88	32	120	199,58		
113621	22,5	3,15	30	140	191,42	0,036	

Weitere Maße auf Anfrage. Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage.

Abgabe nur palettenweise.

Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm Umkehrdachvlies WA

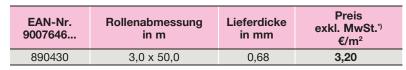
Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



¹ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

18

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



¹ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten



Austrotherm XPS® TOP 30 GK (glatte Oberfläche)

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerader Kante.



Produkttyp: Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10:

Druckbelastung: Kantenausbildung:

Farbe:

Nutzmaß:

Nutzfläche:

Druckfestigkeit:

DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB

nach EN 13164: XPS

dh

gerade Kante (GK)

rosa

1250 x 600 mm 0,75 m² pro Platte ≥ 300 kPa (≥ 300 t/m²)

Plattenformat: 1250 x 600 mm



Kellerwand außen

▶ im Feuchtraum

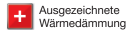
▶ Kerndämmung

Preis bis 100 mm: € 297,23/m³ exkl. MwSt.

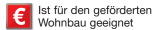
EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
101185	10,50	0,315	14	12	▶ 30	8,92	0,033
101192	7,50	0,300	10	12	▶ 40	11,89	0.000
101208	6,00	0,300	8	12	▶ 50	14,86	0,032
101215	5,25	0,315	7	12	▶ 60	17,83	0,033
101222	3,75	0,300	5	12	▶ 80	23,78	0.025
101239	3,00	0,300	4	12	▶ 100	29,72	0,035



Wasserresistent







Austrotherm Universalplatte

Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum.



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

EAN-Nr.

9007646...

100690

104506

Preis: € 310,93/m³ exkl. MwSt.

 m^2

15

15

Oher-

glatt

geprägt

 m^3

0,300

0,300

fläche je Bund je Bund je Bund Palette in mm

Stk.

20

20

Bd. je Dicke

20

12

12

► Trennschicht



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent

Preis

exkl. MwSt.*)

€/m²

6,22

6,22

Lieferzeitraum auf Anfrage.

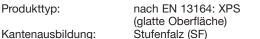
^{¬)} Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP KW

Druckfeste, geschoßhohe Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



Farbe: rosa

Nutzmaß: 2680 x 600 mm Druckfestigkeit: \geq 300 kPa (\geq 30 t/m²)

Rillentiefe: 7 mm
Rillenbreite: 6 mm
Rillenabstand: 15 mm



Kellerwand außen



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)

EAN-Nr. 9007646	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.* ⁾ €/m³	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
105510	2680 x 600	7	12	▶ 60	327,79	0,033
105527	2680 x 600	5	12	▶ 80	327,79	
105534	2680 x 600	4	12	▶ 100	327,79	0,035
105541	2680 x 600	4	10	▶ 120	327,79	,
105558	2680 x 600	3	12	▶ 140	327,79	0.000
105633	2680 x 600	3	10	▶ 160	327,79	0,036

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem zur Schalung und Dämmung von Fundamentplatten beliebiger Dicke.





Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten



Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung



Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung



Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten.

Konfektionierung/Zuschnitt erfolgt bauseits. Nur in ganzen Packungen erhältlich.

EAN-Nr. 9007646	Bestandteile	Stk. je Packung	Größe in mm	Länge in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/Karton
890409	Systemwinkel	▶ 25	100×150		60,08
890416	Aufsatzwinkel	▶ 20	60x100	1250	221,34
890423	Speedschraube	▶ 100		50	30,57

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







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



TIPP: Berechnungstool siehe austrotherm.com

[¬] Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen



Randabschluss für Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk bzw. im Giebelbereich





Randabschluss f. Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk

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

nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche) Produkttyp: Hergestellt aus Austrotherm XPS® PLUS P

Belastbarkeitsgruppe BG 30

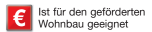
Farbe:

bei 10 % Stauchung, 300 kPa (30 t/m²) Druckfestigkeit:

≥ 300 kPa

+	Ausgezeichnete Wärmedämmung
	vvarmedammung

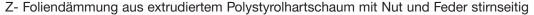




EAN-Nr. 9007646	Platten- format in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m³	Wärmeleit- fähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ W/(mK)
113799	100x1250	300	375,0	80	401,00	
113805	120x1250	250	312,5	80	401,00	
113812	140x1250	200	250,0	80	401,00	
113829	160x1250	150	187,5	80	401,00	0,032
113836	180x1250	150	187,5	80	401,00	
113843	200x1250	150	187,5	80	401,00	

Weitere Maße auf Anfrage. Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Abgabe nur palettenweise. Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung

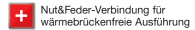


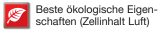




- Kellerwand außen
- Dämmung unterhalb der Z-Folie im zweischaligen Mauerwerk im erdberührten Bereich bzw. Sockelbereich









- Weitestgehend wasserunempfindlich
- Beste ökologische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- ► Feuchtigkeit wird über Gefälle abgeführt
- ► Einfach zu montieren
- Nut & Feder Verbindung für wärmebrückenfreie Ausführung

Anwendungsgebiet: Z-Foliendämmung aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) gemäß EN 13164 mit abgeschrägter Oberfläche für die Verlegung der Z-Folie. Durch das Gefälle der Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung wird auftretende Feuchtigkeit zwangsläufig abgeführt.

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche) Hergestellt aus Austrotherm XPS® PLUS

Plattenabmessungen: 1265 x 250 / 350 mm Nutzmaß: 1250 x 250 / 350 mm Kantenausbildung: Nut und Feder stirnseitig

EAN-Nr. 9007646	Platten- format in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.		Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m³	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
109846	80x250/350	100	125	80	494,00	
109853	100x250/350	80	100	100	494,00	
109860	120x250/350	64	80	120	494,00	
109877	140x250/350	60	75	140	494,00	0,032
109884	160x250/350	48	60	160	494,00	
109891	180x250/350	48	60	180	494,00	
109907	200x250/350	40	50	200	494,00	

Weitere Maße auf Anfrage. Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Abgabe nur palettenweise. Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten



Austrotherm Attikaelement

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken. Optimaler Untergrund zur Befestigung von Dampfsperren und Dachabdichtungen.



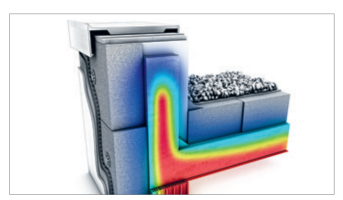


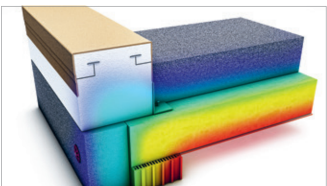
Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

- auf Wunsch in Austrotherm EPS® PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0.031$ W/(mK) lieferbar
- Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ integrierte Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigtem Gefälle
- schnelle und einfache Verarbeitung
- wärme-, kältebrückenfrei
- passivhaustauglich
- ► All-in-One Lösung
- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- Das Austrotherm Attikaelement kann ausschließlich in Kombination mit Austrothern XPS® TOP Produkten bestellt werden.
- Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für das Austrotherm Attikaelement separat in Rechnung gestellt.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x H x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. €/Ifm	Preis exkl. MwSt. €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
312925	AAEAAH	► 300 x 400 x 2000	Stk.	100,00	200,00	
312932	AAEAAI	► 300 x 500 x 2000	Stk.	105,00	210,00	
312949	AAEAAJ	► 300 x 600 x 2000	Stk.	120,00	240,00	
312956	AAEAAK	► 300 x 700 x 2000	Stk.	135,00	270,00	
312963	AAEAAL	▶ 400 x 400 x 2000	Stk.	110,00	220,00	
312970	AAEAAM	▶ 400 x 500 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
312918	AAEAAG	► 400 x 600 x 2000	Stk.	151,00	290,00	0,037
312987	AAEAAN	▶ 400 x 700 x 2000	Stk.	160,00	320,00	
312994	AAEAAO	► 500 x 400 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
313007	AAEAAP	► 500 x 500 x 2000	Stk.	150,00	300,00	
312901	AAEAAA	► 500 x 600 x 2000	Stk.	170,00	340,00	
313014	AAEAAQ	► 500 x 700 x 2000	Stk.	190,00	380,00	

individuelle Abmessungen und Ausführungen auf Wunsch möglich





Im Vergleich zur herkömmlichen Attika können keine Wärmebrücken entstehen. Die Temperatur verläuft kontinuierlich über die gesamte gedämmte Außenhülle des Bauwerkes. Damit wird erfolgreich einer möglichen Schimmelbildung entgegengewirkt.



Durch das geringe Gewicht vom Austrotherm Attikaelement ist die Logistik auf der Baustelle um ein Vielfaches einfacher und effizienter. Die Austrotherm Attikaelemente sind leicht zu transportieren und benötigen auf der Baustelle keinen weiteren Stapler oder andere Transportmittel. Binnen kurzer Zeit können die Elemente direkt vor Ort zugeschnitten sowie einfach und sofort verarbeitet werden.



Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®	Boden	Unter Bodenplatte	Über Bodenplatte	Feuchtraum	Industrieboden	Außenwand	Kellerwand außen	Sockelbereich	Deckenrost	Wärmebrücken	Kerndämmung	Umkehrdach	Bekiestes Dach	Terrassendach	Parkdach	Gründach	Plusdach (Sanierung)	Duodach	Weitere Anwendungen	Sporthalle	Eisenbahnbau	Straßenbau	Kunsteisbahn	Fruchtlager
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							•				•													

Kantenausbildung

In Nut und Feder auf Anfrage möglich. Preis auf Anfrage.

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.

Palettierung Austrotherm XPS®

Grunds	ätzlich gilt:	bei 12, 16,	22, 24, 26 cm:	bei 18,	34, 36 cm:	bei	28 cm:	bei 3	0, 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



Austrotherm UNIPLATTE®

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.

Die Gestaltungsmöglichkeiten der Austrotherm UNIPLATTE® sind extrem hoch. Durch die leichte Bearbeitbarkeit können die verschiedensten Wünsche der Bauherren leicht umgesetzt werden. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ebenso in der Sanierung wie auch im Neubau einsetzbar.

Anwendungen:

- In Verbindung mit Abdichtungen
- Zur Verkleidung von Wand- und Bodenflächen in Trocken- sowie in Nassräumen
- ➤ Zur Verkleidung von Wand und Boden im Um- und Neubau
- Zur Herstellung von Konstruktionen, wie z. B. Einbauwaschtischen, Regalen, Wasserbehältern, Ablagen, Rundverkleidungen u.v.m.
- Zur Herstellung von Trennwänden, wie z. B. in Duschen, WC-Anlagen usw.
- ► Zur Verkleidung von Abflussrohren
- Zur Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen

Ansprechpartner:



Frank Blatt

Vertriebs-und Produktspartenleiter Austrotherm UNIPLATTE® und Shower Boards Gebietsleiter Süd / West Tel.: +49 (0) 151/461 29 182 frank.blatt@austrotherm.de



Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®:

- ► Weitgehendst wasserunempfindlich
- Gestaltungsvielfalt
- ► Hervorragende Kleberhaftung
- ► Einfaches Zuschneiden
- Leichtes Gewicht
- ▶ Hochwärmedämmend
- ▶ Maßgenau
- Planeben
- Frostbeständig
- ► Hohe Druckfestigkeit
- Schwer brennbar

Den Katalog finden Sie auf: www.austrotherm.de





Austrotherm UNIPLATTE®

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

- sämtliche Nassräume wie: Bäder, Duschen, WC-Anlagen, Wellnessbereiche; Bsp: Trennwände, Badezimmermöbel ...
- ► Außenwandverkleidungen

EAN-Nr. 9007646	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.⁺ ⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200079	1300 x 600	80	4	26,81	
200000	1300 x 600	160	6	25,48	
200178	1300 x 600	108	10	26,54	
201441	1300 x 600	60	20	29,52	
201458	1300 x 600	40	30	32,49	
200017	2600 x 600	108	10	26,54	0.000
200208	2600 x 600	90	12,5	27,66	0,033
200024	2600 x 600	60	20	29,52	
200031	2600 x 600	40	30	32,49	
200048	2600 x 600	30	40	37,72	
200055	2600 x 600	24	50	41,42	
200062	2600 x 600	20	60	57,43	
200093	2600 x 600	16	▶ 80	68,21	
200222	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	0,036
200239	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Weitestgehend wasserunempfindlich



Gestaltungsvielfalt



Hervorragende Kleberhaftung

Sondermaße auf Anfrage

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

Vorgefertigtes Badewannenelement aus Austrotherm XPS® TOP, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Verkleidung von Badewannen sowohl im Kopf- als auch im Längsbereich

EAN-Nr. 9007646	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _p W/(mK)
200369	Kopfstück 730 x 600 1)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200376	Langstück 1770 x 600 2)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200383	Langstück 2100 x 600 2)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

^{1) 1} Stellfuß 2) 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Abgabe nur Palettenweise. Mischpalette auf Anfrage.

Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

Vorgefertigtes Uniplatten-Winkelelement aus Austrotherm XPS® TOP, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.





Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

zur Herstellung von senkrechten und waagrechten Rohrverkleidungen



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

EAN-Nr. 9007646	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
L-Winkel				
200512	2600 x 150 x 150	60	▶ 20	36,38
200529	2600 x 200 x 200	40	▶ 20	48,79
200550	2600 x 200 x 400	40	▶ 20	58,74
200536	2600 x 300 x 300	40	▶ 20	58,74
U-Winkel				
200277	2600 x 200 x 200 x 200	50	▶ 20	69,59
200284	2600 x 200 x 400 x 200	20	▶ 20	83,14
200291	2600 x 300 x 600 x 300	12	▶ 20	134,64

Auch stückweise erhältlich.

Weitere Formate der Austrotherm UNIPLATTE® und das gesamte Zubehör sind auf Anfrage erhältlich.

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

- A) Volle Palette
- B) Halbe Palette
- 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.

► Lieferzeitraum auf Anfrage. Mischpaletten nur auf Anfrage erhältlich.

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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

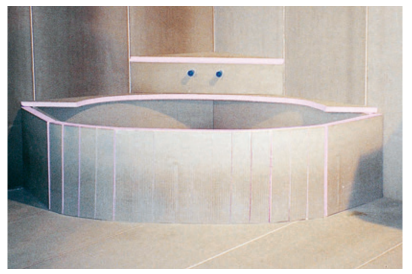


Austrotherm UNIPLATTE®

Universell einsetzbar









Austrotherm UNIPLATTE®

Dicke in mm	Anwendungen
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 Dickschichtverfahren gefliest wurde, eignet sich die 10 mm-Platte.
12,5	Verwendung u. a. als bündig schließende Anschlussplatte bei Gipskartonplatten im Nass- und Feuchtbereich.
20, 30, 40, 50	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, z.B. Verkleidungen, Möbel im Badebereich wie Waschtische und Regale, Vorsatzinstallationen etc.
60, 70, 80	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, wenn höhere Stabilität gefragt ist, z. B. für Möbel im Badebereich, bei Stufen.
100, 120	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, wenn höhere Stabilität gefragt ist, z. B. bei Balkonen als selbststehende Trennwände etc.

^{*} Abmessungen: 1300 x 600 mm, Format bei 10 mm und größer: 2600 x 600 mm



Austrotherm Resolution®

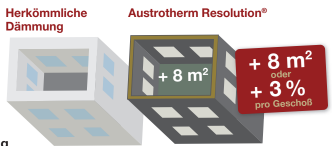
Hochleistungsdämmstoff der bei wenig Platz durch seine Vorteile besticht



Bei einer hervorragenden Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{\rm D}=0,022$ 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:
 λ_D = 0,022 W/(mK)
- ► Sehr schlanke Konstruktionen
- ► Schnelle und einfache Verarbeitung
- ► Geringes Gewicht
- ▶ Ideal für Neubau und Thermische Sanierung
- ► Individuelle Zuschnitte
- ► Erhältlich als Dach-, Wand- und Fußbodendämmung



138 m² Nutzfläche

130 m² Nutzfläche



Wir sind stets bemüht, Ihre Anfrage bzw. Bestellung schnell und günstig abzuwickeln. Unser Zuschnitte-Team ist gerne für Sie da, um Sie über die vielen möglichen Umsetzungsvarianten zu informieren.

Ansprechpartner:

DI (FH) Marco Lipp

Tel.: +43 (0) 664/827 83 53 marco.lipp@austrotherm.at



Anwendungsgebiete von Austrotherm Resolution®	Wand	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Untersparrendämmung	Decke	Oberste Geschoßdecke	Zwischengeschoßdecke	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt
Austrotherm Resolution® Block		•	•	•	•			•	•	•	•						•
Austrotherm Resolution® Fassade		•			•						•						
Austrotherm Resolution® Flachdach							•	•	•	•	•	•					
Austrotherm Resolution® Boden			•	•										•	•	•	•

▶ Die Bestellung, Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: +43 2633 401-0 bzw. unter info@austrotherm.at

Austrotherm Resolution® Boden

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur. Optimal für die Anwendung als Fußbodendämmung geeignet. Superschlanke Aufbauhöhen im Bodenbereich möglich.



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Druckfestigkeit: 120 kPa

Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampf-

diffusionswiderstand: 10 – 20 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C





► Fußbodendämmung



Superschlank - platzsparende Dämmlösung



 $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}$



Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
824473	RESB 020	10,0	20	▶ 20	8,38	
824480	RESB 030	6,50	13	▶ 30	12,57	
824497	RESB 040	5,00	10	> 40	16,38	
824503	RESB 050	4,00	8	> 50	19,45	
824510	RESB 060	3,00	6	▶ 60	22,53	
824527	RESB 070	2,50	5	▶ 70	25,61	
824534	RESB 080	2,50	5	▶ 80	28,68	
824541	RESB 090	2,00	4	▶ 90	31,77	
824558	RESB 100	2,00	4	▶ 100	34,82	
824572	RESB 120	1,50	3	▶ 120	41,79	0,022
824596	RESB 140	1,00	2	▶ 140	48,76	
824619	RESB 160	1,00	2	▶ 160	55,72	
824633	RESB 180	1,00	2	▶ 180	62,69	
824657	RESB 200	1,00	2	▶ 200	69,65	
824671	RESB 220	0,50	1	▶ 220	76,62	
824695	RESB 240	0,50	1	▶ 240	83,58	
824718	RESB 260	0,50	1	▶ 260	90,55	
824732	RESB 280	0,50	1	▶ 280	97,52	
824756	RESB 300	0,50	1	▶ 300	104,48	

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
 - Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.
- ▶ Die Bestellung, Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: +43 2633 401-0 bzw. unter info@austrotherm.at. Daher werden die Frachtkosten für Austrotherm Resolution® separat in Rechnung gestellt.
- $^{\circ}$ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm Resolution® Fassade

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit EPS PLUS Kaschierung. Der Hochleistungsdämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassadendämmung im Wärmedämmverbundsystem.





Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)

Nutzmaß: 1000 x 500 mm

Geschlossenzelligkeit: > 90 %

Wasserdampf-

diffusionswiderstand: 10 – 20 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



▶ Wanddämmung

M

Superschlank - platzsparende Dämmlösung

Ō

Schnelle und einfache Verarbeitung

 λ_{D}

 $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}$

+

Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _n W/(mK)
824183	RESF 025	8,00	16	▶ 25	12,17	<u> </u>
824190	RESF 030	6,50	13	▶ 30	14,60	
824206	RESF 040	5,00	10	> 40	19,46	
824213	RESF 050	4,00	8	> 50	24,33	
824220	RESF 060	3,00	6	▶ 60	29,20	
824237	RESF 070	2,50	5	▶ 70	34,07	
824244	RESF 080	2,50	5	▶ 80	38,93	
824251	RESF 090	2,00	4	▶ 90	43,80	
824268	RESF 100	2,00	4	▶ 100	48,67	
824282	RESF 120	1,50	3	▶ 120	56,00	0,022
824305	RESF 140	1,00	2	▶ 140	65,33	
824329	RESF 160	1,00	2	▶ 160	74,67	
824343	RESF 180	1,00	2	▶ 180	84,00	
824367	RESF 200	1,00	2	▶ 200	93,33	
824381	RESF 220	0,50	1	▶ 220	102,67	
824404	RESF 240	0,50	1	▶ 240	112,00	
824428	RESF 260	0,50	1	▶ 260	121,33	
824442	RESF 280	0,50	1	▶ 280	130,67	
824466	RESF 300	0,50	1	▶ 300	140,00	

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

[►] Lieferzeitraum auf Anfrage.

[▶] Die Bestellung, Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: +43 2633 401-0 bzw. unter info@austrotherm.at. Daher werden die Frachtkosten für Austrotherm Resolution® separat in Rechnung gestellt.

[¬] Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm Resolution® Flachdach

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur. Optimal für die Anwendung als Flachdachdämmung wie z. B. Gefälledachdämmung, Warmdachdämmung, Duodachdämmung geeignet. Extrem niedrige Aufbauhöhe möglich. Mit einseitiger EPS-PLUS Beschichtung auf der OBERSEITE.





► Flachdachdämmung

Enorme Gewichtsersparnis



Superschlank - platzsparende Dämmlösung



 $\lambda_{D} = 0.022 \text{ W/(mK)}$

Produkttyp:	nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß:	1250 x 1000 mm
Druckfestigkeit:	120 kPa
Geschlossenzelligkeit:	> 90 %

Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 - 20130 °C Max. Anwendungstemperatur:

Format, Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
823087	RLFD 040	15,00	12	4 0	17,17	
823186	RLFD 050	12,50	10	> 50	20,39	
823148	RLFD 060	10,00	8	▶ 60	23,61	
823100	RLFD 070	8,75	7	> 70	26,83	
823162	RLFD 080	7,50	6	▶ 80	30,05	
823360	RLFD 090	6,25	5	▶ 90	33,27	
823117	RLFD 100	6,25	5	▶ 100	36,49	
823124	RLFD 120	5,00	4	▶ 120	42,92	
823131	RLFD 140	3,75	3	▶ 140	49,36	0,022
823209	RLFD 160	3,75	3	▶ 160	55,80	
823230	RLFD 180	2,50	2	▶ 180	62,97	
823254	RLFD 200	2,50	2	▶ 200	69,98	
823278	RLFD 220	2,50	2	▶ 220	76,89	
823292	RLFD 240	2,50	2	▶ 240	84,10	
823315	RLFD 260	2,50	2	▶ 260	91,11	
823339	RLFD 280	1,25	1	▶ 280	98,12	
823353	RLFD 300	1,25	1	▶ 300	105,13	

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 150,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.
- ▶ Die Bestellung, Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: +43 2633 401-0 bzw. unter info@austrotherm.at. Daher werden die Frachtkosten für Austrotherm Resolution® separat in Rechnung gestellt.
- ⁷ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



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.





Die Vorteile

- Für moderne und klassische Fassaden
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Witterungsbeständig
- ► Kostengünstig und einfach zu verarbeiten
- **▶** Biegsam

Wir bemühen uns mit ständig neuen Entwicklungen unseren Service für Sie weiter zu optimieren: Die neue, verbesserte Austrotherm Beschichtungsmasse TOP sorgt ab sofort für eine noch bessere Qualität.

Vielseitige Profilangebote

- ► Fenster- und Türumrahmungen
- ► Sohlbankprofile und Gesimse
- ► Ornamente / Kapitelle
- ▶ Bossensteine / Schlusssteine
- ▶ Zierelemente / Sonderelemente



Ansprechpartner:

Robert Huber

Spartenleiter Tel.: +43 (0) 664/807 233 343 robert.huber@austrotherm.at



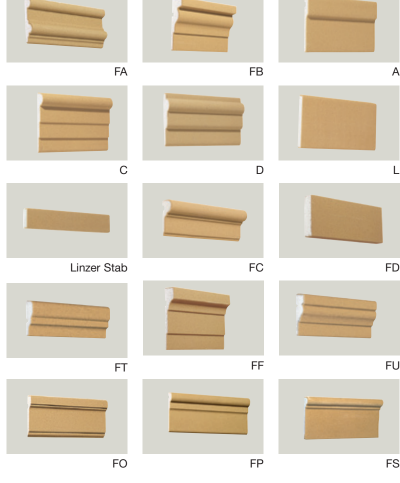
Austrotherm Fassadenprofile Fenster- und Türumrahmungen

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

Fertig beschichtet – müssen nur noch gestrichen werden (mit handelsüblicher Fassadenfarbe)



EAN-Nr. 9007646	Arttikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²	Preis exkl. MwSt.") €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
310006	FA	84 x 23 x 2500	Stk.	25	60	23,03	57,58
310013	FB	135 x 40 x 2500	Stk.	15	36	26,12	65,30
310020	Α	135 x 25 x 2500	Stk.	20	48	22,69	56,73
310037	С	145 x 35 x 2500	Stk.	15	36	25,83	64,58
310044	D	120 x 30 x 2500	Stk.	20	48	25,83	64,58
310068	L	120 x 20 x 2500	Stk.	20	48	20,05	50,13
310075	Linzer Stab	40 x 25 x 2500	Stk.	50	120	12,19	30,48
310082	FC	67 x 29 x 2500	Stk.	25	60	21,80	54,50
310099	FD	80 x 20 x 2500	Stk.	25	60	17,26	43,15
310174	FT	68 x 21 x 2500	Stk.	25	60	20,34	50,85
310112	FF	155 x 40 x 2500	Stk.	13	31	26,19	65,48
310181	FU	100 x 30 x 2500	Stk.	20	48	22,21	55,53
310136	FO	145 x 40 x 2500	Stk.	13	31	26,19	65,48
310143	FP	135 x 35 x 2500	Stk.	15	36	25,83	64,58
310150	FS	150 x 45 x 2500	Stk.	13	31	25,65	64,13

¹⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber in Kartuschen per Stoß.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

²⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse TOP per Stoß in kg.

Hinweis: Detailierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter www.austrotherm.com

[▶] Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.



Austrotherm Designelement

Austrotherm Designelemente zur ganz individuellen Strukturierung und Farbgestaltung von Fassaden. Die 2 cm dicken und extrem leichten Austrotherm Designelemente sind an fünf Seiten mit einer dauerhaft witterungsbeständigen und streichfähigen Spezialbeschichtung ausgestattet.



Fassadendämmplatte mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

Abmessungen B x L in mm	Plattendicke	Listenpreis exkl. MwSt. €/m²
diverse Forma	te bis 1000 x 2500) mm möglich
	Preisbeispiele	
638 x 1388 mm	20 mm	85,48
317 x 2038 mm	20 mm	65,51

- ► Einteilig bis zu einer Plattengröße von 1000 x 2500 mm
- ▶ individuelles Plattenformat sowie Muster möglich
- einfache Verarbeitung
- ► streichfertige Oberfläche
- ► Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.
- ▶ Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm Fassadenprofile Schlusssteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.













BD-G

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	37,20
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	69,44
300038	СВ	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	40,18
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	26,18
200052	DD C	E00 v 25 v 220	C+Iz	24 42

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.



Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurtprofile

Sohlbänke bzw. Überdachungsprofile bilden eine wichtige Ergänzung zur Fensterumrahmung unterhalb von Fensterbrettern. Gurtprofile dienen speziell der optischen Gliederung von Bauten mit großen Geschoßhöhen.













Fertig beschichtet – müssen nur mehr gestrichen werden (mit handelsüblicher Fassadenfarbe)

- Vereinheitlichung der optischen Gestaltung
- zusätzliche Wärmedämmung
- unterhalb von Fensterbrettern, Gliederung von Bauteilen

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche¹)	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	26,35	65,88
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	26,98	67,45
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	26,98	67,45
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	28,89	72,23
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	29,62	74,05

¹⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber in Kartuschen per Stoß.

Hinweis: Detailierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter www.austrotherm.com

Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt. **Hinweis:** Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

²⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse TOP per Stoß in kg.

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die



Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen.



Dekoratives Designelement mit dem es möglich ist Sohlbankbleche horizontal durch Fassaden verlaufen zu lassen und die darüber liegende Dämmstoffdicke zu schmälern.

- ▶ Produktion in Dämmstoffdicke
- schlagregendicht
- ► Tiefe und Breite variabel
- vorgefertigter Armierungsanschluss
- ▶ geeignet für alle WDVS Systeme
- ▶ witterungsbeständig
- ▶ integrierte Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- in verschiedenen Varianten lieferbar

EAN-Nr. 9007646	B x D x L in mm	Einheit	Beschreibung	Preis exkl. MwSt.* ⁾ €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
312000	205 x 204 x 2500	Stk.	Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	48,57	121,43

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ▶ Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien). Diese sind nur in Verbindung mit Austrotherm Fassadenprofilen bestellbar.

Austrotherm Stockdämmelement

Nachträgliche Dämmung bei Fenstersanierungen, schlecht gedämmten Fensterstöcken bzw. Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich.





- ▶ beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- beträchtliche Arbeitszeitersparnis im Vergleich zu verputzten Elementen
- nachträgliche Dämmung der Fensterleibungen, bei Fenstersanierungen und schlecht gedämmten Fensterstöcken

Beste Wärmedämmeigenschaften mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.031~\text{W/(mK)}$

EAN-Nr. 9007646	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
310808	110 x 30 x 2500	▶ Stk.	16,92	42,30

Auch in anderen Abmessungen lieferbar.

- *) Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt., Mindestbestellwert: € 40,- exkl. MwSt.
- Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.
- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.

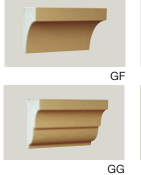
^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

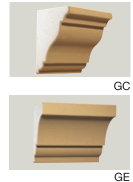


Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

Unter anderem als Verbindung zwischen Dach und Fassade. Optische Verschönerung für Alt- und Neubauten.







Fertig beschichtet
– müssen nur mehr
mit handelsüblicher
Fassadenfarbe
gestrichen werden.



- ▶ beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ► Vorteile beim Fenstertausch
- lastisch, biegsam
- ▶ auch auf gerundetem Untergrund geeignet
- ► Alt- und Neubauten optische Verschönerung

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	48,53	121,33
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	39,48	98,70
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	47,49	118,73
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	54,97	137,43

¹⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber in Kartuschen per Stoß.

Hinweis: Detailierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter www.austrotherm.com

▶ Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

²⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse TOP per Stoß in kg.

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.



Austrotherm Fassadenprofile zierelemente

Das Pünktchen auf dem "i" - macht jede gestaltete Fassade zu einem Schmuckstück.









Fertig beschichtet – müssen nur mehr gestrichen werden (mit handelsüblicher Fassadenfarbe)

- beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- keine mechanische Verankerung erforderlich
- ▶ Neubau bzw. Sanierung

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	ø x D in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{·)} €/Stk.
300069	ZA 300	300 x 20	Stk.	42,81
315902	ZB	200 x 60	Stk.	53,83
300083	ZF	280 x 30	Stk.	37,55

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbundsystemen.



Fertig beschichtet - müssen nur mehr

(mit handelsüblicher Fassadenfarbe)

gestrichen werden

Austrotherm Einlegenutprofil



Austrotherm Nutfederplatte



► vorgefertigter Armierungsanschluss

- ► Produktion in Dämmstoffdicke möglich
- schlagregendicht
- Nuttiefe und -breite variabel
- ▶ geeignet für alle WDVS Systeme
- witterungsbeständig

EAN-Nr. 9007646	Beschreibung	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
307860	Austrotherm Einlegenutprofil	80 x 35 x 2500	Stk.	12,11	30,28
307853	Austrotherm Nutfederplatte	380 x 30 x 2500	Stk.		auf Anfrage
307846	Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke	510 x 84 x 2500	Stk.		auf Anfrage

[▶] Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für das Austrotherm Nutprofil separat in Rechnung gestellt.

[▶] Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.



Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit.



- Stoßfestigkeit 5kJ
- ▶ gleiche Struktur wie Oberfläche der Profile
- zum Verschließen der Fugen bei Austrotherm Fassadenprofilen

Für Fassadenprofile in TOP zum Verschließen der Fugen.

EAN-Nr. 9007646	Beschreibung	Einheit in kg	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
890034	Beschichtungsmasse TOP	1	6,60
890041	Beschichtungsmasse TOP	5	27,22

Hinweis: Die Austrotherm Beschichtungsmasse TOP darf nicht zum Kleben von Profilen und Profilstößen verwendet werden.

Die TOP Beschichtung hat eine höhere Oberflächenfestigkeit (ca. 5 kJ) und ist daher für stärker beanspruchte Bereiche geignet. Lieferzeit und Preis auf Anfrage!

▶ Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Beschichtungsmasse TOP separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- schnelle Abbindezeit
- Verklebung der Stoßfugen

EAN-Nr. 9007646	Beschreibung	Einheit in ml	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
310709	PU Stoßfugenkleber	310	9,78

- *) Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.
- Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm Zusatzarbeiten

 Sonderanfertigungen nur mit jeweiligen Detailskizzen möglich.
 Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Ausführung	Einheit	Aufpreis exkl. MwSt.
Gehrungsschnitt	je Schnitt	+ 10 %1)
Stirnseite beschichten	je Seite	+ 15 %1)
Stirnseite verkröpfen	je Seite	+ 30 %1)

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

1) Basierend auf den Brutto Ifm-Preis des jeweiligen Profiltyps.

Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Zusatzarbeiten separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm Attikaelement

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken.



Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

- ▶ auf Wunsch in Austrotherm EPS® PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0.031$ W/(mK) lieferbar
- ► Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- integrierte Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigten Gefälle

Austrotherm Attikaelement siehe Seite 22.

Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Attikaelement separat in Rechnung gestellt.

^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.



Austrotherm Referenzen

















Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

Austrotherm UNIPLATTE®		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	VerpEH
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	-		10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2,8 kg/m ²	1300 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 30	3,2 kg/m ²	1300 x 600	30	40 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)	VerpEH
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)	VerpEH
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)	VerpEH
Kopfstück 730 (inkl. 1 Stellfu	β)	730 x 600	30	30 Stk./Pal.
Langstück 1770 (inkl. 2 Stell	füße)	1770 x 600	30	30 Stk./Pal.
Langstück 2100 (inkl. 2 Stell	füße)	2100 x 600	30	30 Stk./Pal.

Technische Eigenschaften vom extrudierten Polystyrolhartschaum (Mittelwerte):					
Druckfestigkeit:	200 kPa				
Wärmeleitfähigkeit: λ_D	20 – 60: 0,033 W/mK 80 –120: 0,036 W/mk				
Diffusionswiderstandszahl: µ	100-200				
Wasseraufnahme kapillar:	keine				
Anwendungsgrenztemperatur: 70 °C					
Brandverhalten:	"E" nach EN 13501-1				

Lagerung:

Alle Austrotherm UNIPLATTEN® sind eben liegend und trocken zu lagern. Die Austrotherm UNIPLATTE® darf nicht mit lösungsmittelhaltigen Substanzen in Verbindung gebracht werden.

Hinweise:

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

Neu:

Basismaterial ist Austrotherm XPS® TOP mit guten ökologischen Eigenschaften, da der Zellinhalt Luft ist.



Austrotherm XPS®

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS®	Austrotherm XPS®	Austrotherm XPS®	Austrotherm XPS®	Austrotherm XPS®	
			Premium 30 SF	Premium P	PLUS 30 SF	PLUS P	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					
Oberfläche	_	-	glatt	geprägt	glatt	geprägt	glatt	
Kantenausbildung	_	_	SF	GK	SF	GK	GK, 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					
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	
Geschlossenzelligkeit	DIN EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	
Wasseraufnahme: kappilar durch Diffusion	_ DIN EN 12088	Vol-%	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ²⁾	
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	_	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1	-	Е	Е	Е	E	Е	

GK... gerade Kante, SF... Stufenfalz

Jede Baumaßnahme – auch die Wärmedämmung mit Austrotherm XPS® – unterliegt einschlägigen Bauvorschriften, die zu beachten sind.

- ► 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 sollte die Grenztemperatur von 70 °C keinesfalls überschritten werden. Dunkel eingefärbte Folien sowie Filtervliese können einen Wärmestau begünstigen und führen unweigerlich zur Deformation der Platten.
- 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® ist nach den anerkannten Regeln und dem Stand der Technik einzubauen und zu verarbeiten. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesonders in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!

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

^{*} Kernmaterial XPS

¹⁾ gilt ab 5 cm Dicke

 $^{^{2)} \ \}text{Dicke 50 mm} \leq 3 \ \% \ \text{Vol; Dicke 100 mm} \leq 1,5 \ \% \ \text{Vol; Dicke 200 mm} \leq 0,5 \ \% \ \text{Vol; Zwischenwerte werden interpoliert}$

 $^{^{3)}}$ Dicke 50 mm \leq 5 % Vol; Dicke 100 mm \leq 3 % Vol; Dicke 200 mm \leq 1,5 % Vol; Zwischenwerte werden interpoliert $^{4)}$ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 2 Vol. % Wasseraufnahme

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





Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	Austrotherm XPS [®] TOP 50 SF	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	Austrotherm XPS [®] TOP 70 SF	Austrotherm XPS [®] TOP 70 TB SF	Austrotherm XPS [®] TOP P	Austrotherm XPS [®] TOP P TB	Austrotherm XPS [®] TOP Drain
XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
dh	ds	ds	dx	dx	dh	dh	dh
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	3 – 6 cm: 0,033 7 – 8 cm: 0,035 10 – 16 cm: 0,036	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	glatt	glatt	glatt	glatt	geprägt	geprägt	Rille und Vlies
SF	SF	SF	SF	SF	GK	GK	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	34	34	39	39	30	30	30
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	CS(10\Y)300 ≥ 300¹)	CS(10\Y)300 ≥ 300	_ ≥ 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	20000	20000	25000	25000	12000	12000	12000
≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾	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: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2	FTCD: 2
Е	E	Е	Е	E	Е	Е	E*













ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN (AVB)

1. GELTUNGSBEREICH

- 1.1 Die nachfolgenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (kurz "AVB" 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 gelten allfällige Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners nicht, auch wenn diese in Auftragsbestätigungen, Rechnungen oder sonstigen Unterlagen des Vertragspartners aufscheinen und von uns unwidersprochen bleiben.
- 1.3 Alle Lieferungen und Leistungen, einschließlich Beratungsleistungen, Auskünfte etc., erfolgen ausschließlich auf Grundlage dieser AVB, sofern sie nicht mit unserer ausdrücklichen Zustimmung abgeändert oder ausgeschlossen werden.
- 1.4 Soweit der Vertragspartner Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist, gelten diese Bedingungen auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Vertragspartner.
- 1.5 Diese AVB 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 zuwider 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 Allfällige 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.
- 3.4 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 schriftlichen Bestätigung.
 4.2 Die Richtigkeit und Vollständigkeit der schriftlichen
- 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.

Sind wir durch höhere 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 om 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 AVB zur Zahlung fällig.

10.2 Wir behalten uns eine Mengenabweichung (Mehroder 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 Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

11.3 §§ 373. 374 HGB bleiben ebenfalls unberührt.

11.4 Sind wir zur Geltendmachung von Schadensersatz statt der Leistung berechtigt, so beläuft sich dieser auf 30 Prozent des vertraglich vereinbarten Preises vorbehaltlich eines von uns nachzuweisenden höheren Schadensersatzanspruchs. 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 sonstwie 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. Der Vertragspartner ist berechtigt, die von uns gelieferte Ware im üblichen Geschäftsverkehr zu veräußern. Veräußert der Besteller des Vertragspartners die Ware seinerseits, ohne den vollständigen Kaufpreis im Voraus oder Zug um Zug gegenüber der Kaufsache 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), § 479 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 AVB) 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 Tagen) 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

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 ieweiligen durchschnittlichen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, 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 Verarbeitungsbzw. 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. Eine über die Ersatzpflicht

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. DATENSCHUTZ

Wir halten uns an die gesetzlichen Vorschriften bezüglich Datenschutz. Dies wird auch von unseren Geschäftspartnern erwartet.

17. WERBUNG

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

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

18. ERFÜLLUNGSORT, GERICHTSSTAND UND ANDWENDBARES RECHT

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

18.2 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 Gerichtstand des Vertragspartners.

18.3 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.

19. IT-SICHERHEIT

Die Verkäuferin weist ausdrücklich darauf hin, dass sie alle organisatorischen und technischen Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Attacken weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Diese Maßnahmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und werden laufend aktualisiert. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, schließt die Verkäuferin die Haftung für daraus resultierende negative Folgen, insbesondere Schäden, aus.

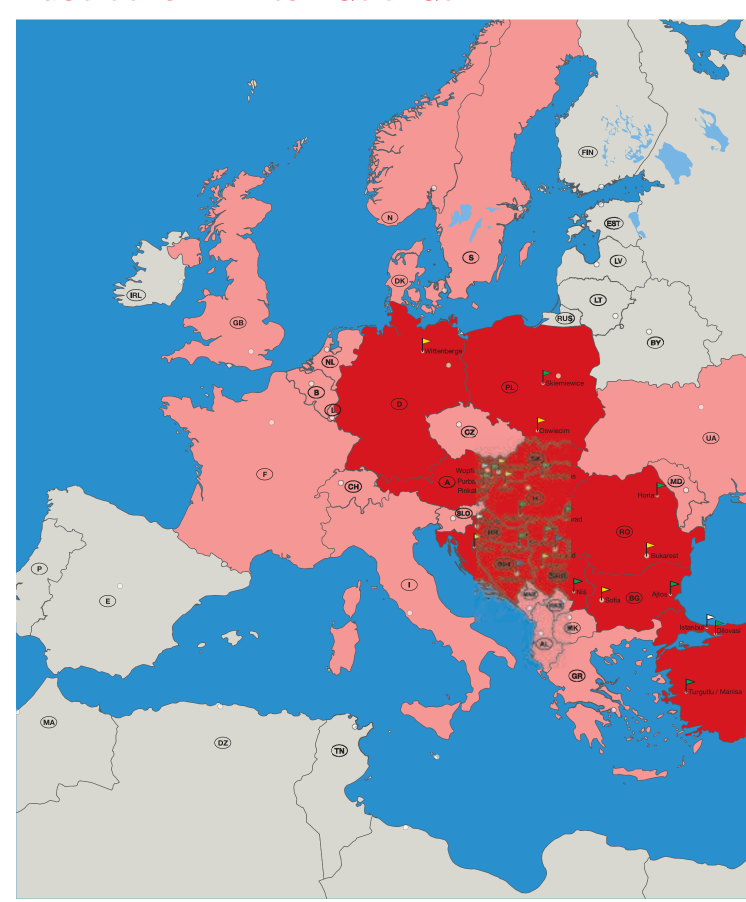
19. SALVATORISCHE KLAUSEL

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 AVB sind integrierter Bestandteil jedes mit uns abgeschlossenen Vertrages.

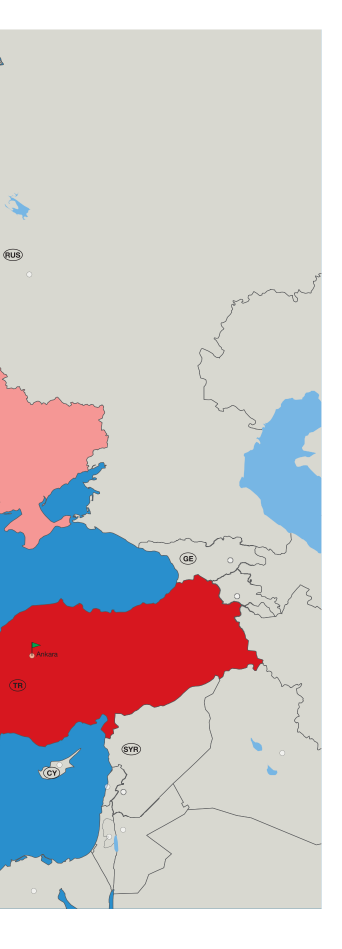
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Austrotherm International









ÖSTERREICH

AUSTROTHERM GMBH

Zentrale und Verwaltung Wopfing

AT - 2754 Waldegg/Wopfing Friedrich Schmid-Straße 165 Tel.: +43 (0) 2633/401-0 Fax: +43 (0) 2633/401-270 e-mail: info@austrotherm.at www.austrotherm.com

AT - 7083 Purbach

Industriestraße 1

Werk Pinkafeld AT - 7423 Pinkafeld



BOSNIEN/HERZEGOWINA

AUSTROTHERM BH D.O.O.

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

AUSTROTHERM BH D.O.O.

BA - 76230 Šamac, Njegoševa bb

Verkaufsbüro Sarajevo

BA - 71 000 Sarajevo, Hifzi Bjelevca 84



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@austrotherm.bg www.austrotherm.bg

BG - 38500 Aitos Industrialna zona



DEUTSCHLAND

AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH

DE – 19322 Wittenberge Hirtenweg 15 Tel.: +49 3877 5650-610 Fax: +49 3877 5650-911 e-mail: info@austrotherm.de www.austrotherm.de



KROATIEN

AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.

HR - 10000 Zagreb Antuna Šoljana 14

Tel. + 385 1 3794 390 Fax. + 385 1 3794 389 e-mail: info@austrotherm.hr www.austrotherm.hr



POLEN

AUSTROTHERM SP Z O.O.

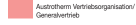
PL - 32-600 Oswiecim, ul. Chemikow 1 Tel: +48 33 844 70 33-36 Fax: +48 33 844 70 43 e-mail: info@austrotherm.pl www.austrotherm.pl

Werk Skierniewice PL – 96-106 Skierniewice

ul. Fabryczna 80/82



Austrotherm Unternehmen













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@austrotherm.ro www.austrotherm.ro

Werk Horia RO - 617245 Horia Com. Horia, Jud. Neamt

Werk Arad

RO - 310381 Oras Arad, Strada Fecioarei, nr.18



SLOWAKEI

AUSTROTHERM S.R.O.

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



AUSTROTHERM D.O.O.

RS - 14000 Valievo Mirka Obradovića bb Tel.: +381 14 291-310, 291-311, 291-312 Fax: +381 14 291-313 e-mail: office@austrotherm.rs www.austrotherm.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 MALZEMELERI San. ve Tic. Ltd. Sti.

TR-34764 Ümraniye İstanbul Sur Yapı Exen İstanbul , Tantavi Mah.Estergon Cad. F Blok No:24F Kat:39 D.448 Tel: +90 216 404 10 90, Fax: +90 216 404 10 99 e-mail: info@austrotherm.com.tr www.austrotherm.com.tr

Werk Ankara TR - 6935 Sincan / Ankara

1.O.S.B. Nahcivan Cad. No: 6

Werk Dilovasi TR – 41480 Dilovasi /Kocaeli Mermeciler Sanayi Sitesi,

Köseler Köyü, Merkez mevki, 37. Cadde, No: 23

Werk Turgutlu TR - 45400 Turgutlu / Manisa Selvi Tepe Mah., Ticaret ve Sanayi Odası Bulvarı



UNGARN

AUSTROTHERM HŐSZIGETELŐANYAG

GYÁRTÓ KFT. HU - 9028 Györ, Fehérvári u.75 Tel.: +36 96 515 110 Fax: +36 96 412 086 e-mail: austrotherm@austrotherm.hu www.austrotherm.hu

Werk Gyöngyös HU - 3200 Gyöngyös, Déli Külhatár u. 1

HU - 7100 Szekszárd, Wopfing utca 3.

Andreas Jäger Klimaexperte



Klimaschutz made by Austrotherm. Schützt viele Generationen.

