



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 3. 2023

2023

Vertriebsteam Deutschland – Wir beraten Sie gerne.

► Austrotherm XPS® und UNIPLATTE®



Alexander Sinner

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



Daniel Steinke

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



Peter Mäurer

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



Kay Wilke

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



Nathalie Jahncke

Verkaufsdienst Süd
Tel.: +49 3877 5650-824
bestellung@astrotherm.de



Jonas Arendholz

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



Frank Blatt

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



Nancy Böhm

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



Sascha Merschiewe

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



Michaela Myrach

Verkaufsdienst Nord/West
Telefonzentrale
Tel.: +49 3877 5650-822
bestellung@astrotherm.de



► Technische Beratung



Dirk Baune

Technischer Vertrieb –
Marktentwicklung Deutschland
für XPS und Industriewaren
Sales Manager BeNeLux
Tel.: +49 151 616 128 03
dirk.baune@astrotherm.de



Maik Echelmeyer

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



► Werk & Verwaltung

Austrotherm Dämmstoffe GmbH

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

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

► **Logistik & Disposition**



Ellen Thiele

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



Marco Fischer

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



Steffen Kruczyk

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



► **Marketing & Kommunikation**



Mag. (FH) Stefan Hollaus

Leiter Marketing,
Marketingkoordination International
Tel.: +43 2633 401-145
stefan.hollaus@austrotherm.at



Melanie Ress

Vertriebsassistentz & -controlling
Marketing
Tel.: +49 3877 5650-830
melanie.ress@austrotherm.de



Waltraud Sinner

Marketing- und Vertriebsassistentz
waltraud.sinner@austrotherm.de



► **Ansprechpartner International**

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



Unser Team ist für Ihre Anliegen da!



Das Austrotherm Team am Standort Wittenberge betreut Sie in allen Anliegen. Von der Produktberatung, über deren Anwendung, der Abwicklung der Bestellung, der Lieferung und des Zahlungsverkehrs. Wir informieren Sie über unsere Social-Media-Kanäle rund um das Dämmen und Nachhaltigkeit. Wir bieten Ihnen und Ihren Kunden Werkbesichtigungen und Schulungen unserer Austrotherm Produkte an. Unser Team versendet Ihnen auf Anfrage entsprechendes Informationsmaterial zu unserem Portfolio. Ebenso stellen wir Ihnen alle notwendigen Zulassungen zur Verfügung. Auch nach der Lieferung stehen wir mit Rat und Tat zur Seite: Sie benötigen Ihre

Umsatzzahlen? Wir bereiten diese gerne für Sie auf. Kommen Sie auf uns zu! Ihren Ansprechpartner finden Sie auf hier auf den Seiten 2 und 3 und auf unserer Homepage unter www.austrotherm.de/kontakt/ansprechpartner

Besuchen Sie uns auch auf Facebook unter www.facebook.com/Austrotherm und LinkedIn unter www.linkedin.com/company/austrotherm-deutschland

Bestellung und Logistik



Zeit ist wertvoll, vor allem auf der Baustelle. Nur wenn das Material rechtzeitig geliefert wird, geht die Arbeit zügig voran. Das Logistik Team von Austrotherm ist permanent aktiv, um Sie umgehend mit Austrotherm Dämmstoffen zu versorgen, Sonderprodukte so rasch wie möglich bereitzustellen und auch Wunschtermine für Sie zu realisieren.

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

Motorwagen

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

Mitnahmestapler/ Edschaverdeck

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

Liefertermine:

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

Unsere Konditionen:

- ▶ ab 20 m³: frei Haus unabeladen
- ▶ ab 10 m³: mit € 150,- Mindermengenzuschlag, unabeladen

Bestelländerungen

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

Zustellung auf der Baustelle

- ▶ Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Andernfalls wird kostenpflichtig an das Händlerlager umgeleitet.
- ▶ Bitte geben Sie die vollständige Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer bekannt (Verarbeiter vor Ort, Name des Bauvorhabens, Straße und Hausnummer, PLZ, Ort), um Anlieferzeiten und etwaige Zufahrtsschwierigkeiten im Vorfeld abklären zu können. Bitte vermerken Sie die Avisnummer für die Weitergabe an die Spedition bereits auf der Bestellung.
- ▶ Die Anwesenheit des Kunden ist für die Annahme der Ware unbedingt erforderlich, da der Kunde für die ordnungsgemäße Übernahme und Prüfung der gelieferten Waren in Bezug auf Menge, Produkt und sichtbare Mängel bei der Übergabe verantwortlich ist. Die Entladung erfolgt bauseitig. Uns entstandene Umfuhr- und Standkosten aufgrund von nicht besetzten Entladestellen werden weiter berechnet.

Entladezeiten:

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

Abholzeiten im Werk Wittenberge:

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

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

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

- ▶ Bitte verwenden Sie zur Abholung Ihrer Bestellung immer einen Fahrzeugtyp, welcher seitlich mit einem Stapler beladen werden kann.
- ▶ Die Verladung der Großbunde bzw. Paletten erfolgt werksseitig.
- ▶ Unsere Ware benötigt eine Durchladehöhe von mindestens 2,95 m.
- ▶ Beachten Sie die ausreichende Ladefläche (1 Palette XPS 1,25 m x 1,25 m) und das zulässige Gesamtgewicht.
- ▶ Eventuelles Abpacken der Großbunde erfolgt nicht durch unser Verladeteam.

Reklamationen:

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

Warenrückgabe:

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

Unser Vertriebsteam im Innendienst

Für Fragen rund um das Thema Bestellung und Logistik stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!





Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

Wann, wenn nicht jetzt: **Dämmen statt verpulvern!**

Schön, wenn man etwas für die Umwelt tut und dabei auch noch massiv Energiekosten spart: Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung wird nicht nur umweltfreundlich produziert, sie sorgt auch für eine klare Reduktion der CO₂-Emissionen und damit eine niedrigere Jahresabrechnung. Klimaschutz fürs ganze Land – so soll's sein.

Produkte von Austrotherm® schonen die Umwelt gleich mehrfach, und sie tragen in vielerlei Hinsicht zum Klimaschutz bei. Am allerdeutlichsten wird das durch die Produkteigenschaften selbst. Mit höchster Effizienz in der Wärmedämmung helfen Austrotherm Dämmstoffe an allen Zonen des Hauses beim Energiesparen: Im Neubau werden Passivhaus, Nullenergie- und sogar Plusenergiehaus möglich. Durch eine thermische Sanierung wiederum machen Austrotherm Dämmstoffe aus schlecht gedämmten Gebäuden wahre Vorzeigeobjekte in Sachen Reduzierung des Energieverbrauchs.

Schonung der Ressourcen

Allein die Langlebigkeit der Austrotherm® Produkte schiebt der Ressourcenverschwendung einen Riegel vor. Schließlich halten die hochwertigen Austrotherm XPS® Dämmstoffe ein Gebäudeleben lang. Und gerne auch länger: Bei einem Rückbau können sie wiederverwendet werden – die Dämmstoffe in Plattenform sind prinzipiell für diese Art der nachhaltigen Nutzung gut geeignet. Für alle seit Beginn 2015 erzeugten Polystyrol-Dämmstoffe gilt, dass sie als ganze Platten zurückgebaut und erneut verwendet werden können, wenn sie lose verlegt sind. Insbesondere in drei speziellen Anwendungen begünstigen Austrotherm Produkte eine Wiederverwendbarkeit – im Umkehrdach, unter der Bodenplatte und an der obersten Geschoßdecke.

Recyclingfähigkeit

Austrotherm XPS® Dämmstoffe der neuen Generation (ab 2015 produziert) sind recyclingfähig. Saubere Reste oder Abschnitte können daher für neue Dämmstoffe genutzt werden. So können aufbereitete Abfälle wieder der Produktion zugeführt werden.

Klimaschutz rund ums Werk

Als Unternehmen arbeitet Austrotherm® mit einem Integrierten Managementsystem, kurz IMS, einschließlich Umwelt- und Energiemanagement: Das bedeutet die freiwillige Verpflichtung zur Verbesserung unter laufender Kontrolle. Mit Photovoltaikanlagen und der Verwendung von Ökostrom ist Austrotherm® aber jetzt schon vorbildlich klimaschonend organisiert.

Jeder Beitrag zählt!

Ganz gleich, ob es um unser tägliches Konsumverhalten, unsere Reisegewohnheiten oder das Thema Wohnen geht: Wir alle können viel mehr zum Klimaschutz beitragen, als viele wohl vermuten würden. Wussten Sie zum Beispiel, dass Gebäude in Deutschland etwa 14 Prozent der CO₂-Emissionen verursachen? Eine effiziente Wärmedämmung ist daher einer der nachhaltigsten Wege, einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten – und sich außerdem zu Hause noch wohler zu fühlen, dank des behaglichen Wohnklimas und der niedrigeren Energiekosten.

Oft genügen aber auch schon viel kleinere Aktionen, um insgesamt viel zu erreichen: In der kleinen Austrotherm Klimaschutzfibel und auf dieser Seite finden Sie deshalb neben guten Tipps zum klimafreundlichen Bauen auch jede Menge praktische Ideen für Ihren Alltag.



Austrotherm XPS®

Seite 10 – 25

Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

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

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

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

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 26 – 29

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

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

Austrotherm UNIPLATTE® (Innenausbauplatte)	27
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	27
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	28
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	28
Austrotherm Shower Boards	29

Austrotherm Resolution®

Seite 30 – 31

Hochleistungsdämmstoff für enge Platzverhältnisse

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

Austrotherm Resolution®	31
Austrotherm Resolution® Boden	31
Austrotherm Resolution® Fassade	31
Austrotherm Resolution® Flachdach	31

Austrotherm Fassadenprofile

Seite 32 – 39

Klassische und moderne Fassadengestaltung

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

Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen	33
Austrotherm Designelement	34
Austrotherm Schlussteine, Bossensteine	34
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	35
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	36
Austrotherm Stockdämmelement	36
Austrotherm Gesimse	37
Austrotherm Zierelemente	38
Austrotherm Nutprofil	38
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	39
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	39
Austrotherm Zusatzarbeiten	39
Austrotherm Attikaelement	39

Austrotherm Service

Seite 40 – 48

Austrotherm XPS® - Technische Daten	40
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	42
Allgemeine Geschäftsbedingungen	44
Austrotherm International	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 Fenster-
und Türleibungen



Bodendämmung



Aufsparrendämmung



1 Fußbodendämmung:	
Austrotherm Resolution® Boden	31
2 Sanitärbereich:	
Austrotherm UNIPLATTE®	26
Austrotherm Shower Boards	29
3 Dachabdichtung:	
Austrotherm Attikaelement	39
4 Fassadendämmung:	
4a Austrotherm Resolution® Fassade	31
4b Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen	23
5 Flachdach:	
5a Austrotherm XPS® Premium 30 SF	12
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	14
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	16
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	16
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	19
5b Austrotherm Resolution® Flachdach	31
6 Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	19
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	22
7 Sockeldämmung:	
Austrotherm XPS® Premium P	13
Austrotherm XPS® PLUS P	15
Austrotherm XPS® TOP P GK	17
Austrotherm XPS® TOP P TB GK	17
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung	23
8 Kellerdämmung außen:	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF	12
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	14
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	16
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	16
Austrotherm XPS® TOP Drain	20
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	18
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	18
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	19
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	19
Austrotherm XPS® TOP KW	22
9 Fenster- und Fassadengestaltung:	
Austrotherm Fassadenprofile	32

Austrotherm XPS®

Die perfekte Dämmung vom Keller bis zum Dach.



Logistikzentrum Obelink, Winterswijk, NL

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.

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



Das Beste für den Sockel

Austrotherm® macht sich auch für den Sockel stark: Für die beste Dämmung im Sockelbereich sorgen ab sofort Austrotherm XPS® Premium P und Austrotherm XPS® PLUS P. Beide bestehen aus dem bewährten Austrotherm XPS®, und beide tragen eine geprägte Oberfläche: Darf für eine Perimeterdämmung grundsätzlich nur ein Produkt mit glatter Oberfläche verwendet werden, so ist oberhalb der Erde eine geprägte Platte perfekt für die Gestaltung: Der

Putz bleibt auf der rauen Textur gut haften. Und nun das Wesentliche: beide Produkte bestehen mit ihren hervorragenden Wärmedämmwerten!

Austrotherm XPS® in höheren Dicken

Austrotherm® produziert mit einem neuen Thermobonding-Verfahren XPS-Dämmplatten bis zu 400 mm Dicke. Dadurch können energetisch notwendige höhere Dämmdicken in der Keller- und Flachdachdämmung einfach realisiert werden. Die dicken Platten verfügen mit einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D von 0,032 W/(mK) bei Austrotherm XPS® PLUS und 0,027W/(mK) bei Austrotherm XPS® Premium über eine gute Dämmwirkung.

Sichere Dämmung im zweischaligen Mauerwerk

Die Kerndämmung hat sich als Dämmmethode im zweischaligen Mauerwerk bewährt. Dennoch gibt es auch bei dieser Variante neuralgische Punkte. Hierzu zählen, sowohl Wärmebrücken bei Fensterlaibungen und Türöffnungen, als auch aufsteigende Feuchtigkeit im Sockelbereich des Schalenzwischenraums. Die Produkte XPS® PLUS Mauerrandstreifen und XPS® PLUS Z-Foliendämmung von Austrotherm setzen genau an diesen Punkten an und sorgen für eine unkomplizierte Ausführung inklusive ausgezeichneter Wärmedämmung.



Die Vorteile von Austrotherm XPS®

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

Problemlöser bei Sicker- oder Oberflächenwasser

Austrotherm erweitert sein Produktsegment und bietet mit Austrotherm XPS® TOP Drain einen Problemlöser zur Perimeterdämmung inklusive Drainung an. Dank Längsrillen und einem Filtervlies führt die druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum Oberflächen- sowie Sickerwasser entlang der Kelleraußenwand sicher zur Drainage unterhalb der Sohle.

Ob ein begrüntes Umkehrdach, eine Perimeteraußenwand oder die lastabtragende Bodenplatte - Austrotherm® bietet die perfekte Dämmung!

Wie Sie unsere Dämmstoffe einfach und schnell verarbeiten, sehen Sie in unseren Schritt für Schritt Anleitungen unserer Austrotherm XPS® Verarbeitungsvideos und den dazugehörigen Broschüren:



Austrotherm Recycling Service

Produkte von Austrotherm® schützen aktiv das Klima und das gleich zweifach, denn die hoch-effizienten Dämmstoffe sind recycelbar. Austrotherm Kunden können daher in ganz Deutschland ihre XPS-Baustellenverschnitte zurückgeben. Das zurückgenommene Material wird durch einen erfahrenen Servicepartner abgeholt und fachgerecht recycelt. Das aufbereitete Material kann dann wiederverwertet werden und es entstehen neue Dämmstoffe. Austrotherm Kunden haben damit die Möglichkeit, einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz zu leisten.



entstehen lassen zu können, müssen folgende Voraussetzungen gegeben sein: Es können ausschließlich saubere Verschnitte von Austrotherm XPS® und von den Verladestreifen recycelt werden. Baukleber, Dichtungsmasse, Aufkleber oder anderer Abfall darf nicht im Entsorgungssack enthalten sein. Die einzige Ausnahme bildet der vom Werk angebrachte Kleber an den Verpackungstreifen. Austrotherm® lässt ausschließlich sauberes Austrotherm XPS® der neuesten Generation recyceln, das mit einem grauen Firmenlogo bedruckt ist.

Sauberes XPS mit grauem Aufdruck

Um aus den Austrotherm XPS®-Baustellenverschnitten und den Verpackungstreifen wieder neue Produkte

Alle Infos unter:
www.austrotherm.de/recycling

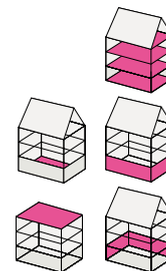


Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



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



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

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

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

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

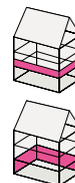
Austrotherm XPS® Premium P

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



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)
Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: WI, WAS, DI, WAB, WZ
Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
Farbe: rosa
Nutzmaß: 1250 x 600 mm
Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
Plattenformat: 1250 x 600 mm
Wärmeleitfähigkeit λ_D: 0,027 W/(mK)
Artikelpreisgruppe: 11
Preis bis 100 mm: € 506,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 120 – 160 mm: € 528,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm: € 556,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 220 – 300 mm: € 583,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 320 – 400 mm: € 616,00/m³ exkl. MwSt.



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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

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

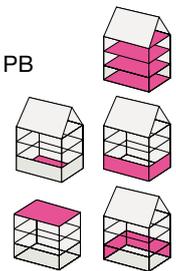
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



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

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



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

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

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

Austrotherm XPS® PLUS P

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



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

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

Farbe: rosa

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



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

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

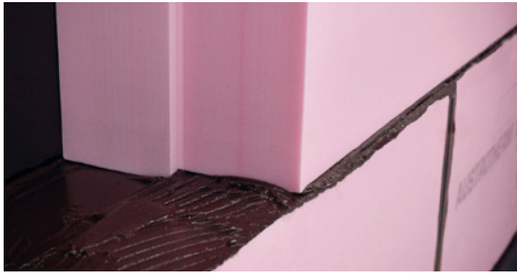
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
110712	XPGKPLUS 080	3,75	0,300	3,600	5	12	▶ 80	33,04
110729	XPGKPLUS 100	3,00	0,300	3,600	4	12	▶ 100	41,30
110736	XPGKPLUS 120	3,00	0,360	3,600	4	10	▶ 120	52,80
110743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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

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

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

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



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS
Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10:	DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
Druckbelastung:	dh
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	1250 x 600 mm
Nutzfläche:	0,75 m ² pro Platte
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m ²)
Plattenformat:	1265 x 615 mm



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

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Preis bis 120 mm:	€ 327,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 140 – 160 mm:	€ 342,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm:	€ 361,00/m ³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

Preis 140 – 160 mm:	€ 342,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm:	€ 361,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 220 – 300 mm:	€ 382,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 320 – 400 mm:	€ 408,00/m ³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm

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

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 140 mm

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

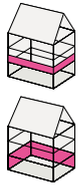
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP P

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



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



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseite

Austrotherm XPS® TOP P GK

Preis bis 120 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.

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

Austrotherm XPS® TOP P TB GK

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

Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 220 – 300 mm: € 382,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 320 – 400 mm: € 408,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm

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

Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 140 mm

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

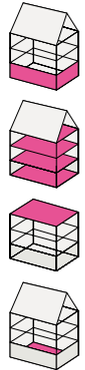
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



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



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

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

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

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF

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

Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm

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

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

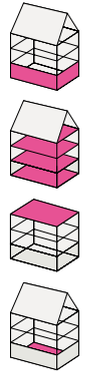
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



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



- ▶ unter der Bodenplatte
- ▶ im Umkehrdach, Parkdach
- ▶ Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

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

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF

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

Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm

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

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	m ³ je Palette	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikelpreisgruppe	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 70 SF										
106142	XGSFTOP70 050	6,00	0,300	3,600	8	12	50	28,80	5	0,033
106159	XGSFTOP70 060	5,25	0,315	3,780	7	12	60	34,56		
106166	XGSFTOP70 080	3,75	0,300	3,600	5	12	80	46,08		
106173	XGSFTOP70 100	3,00	0,300	3,600	4	12	100	57,60		
106180	XGSFTOP70 120	3,00	0,360	3,600	4	10	120	71,28		0,035
106197	XGSFTOP70 140	2,25	0,315	3,780	3	12	140	83,16		
106203	XGSFTOP70 160	2,25	0,360	3,600	3	10	160	95,04		
105336	XGSFTOP70 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	112,68		
106227	XGSFTOP70 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	125,20	0,036	
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF										
109150	XGSFTOP70TB 140	2,25	0,315	3,780	3	12	▶ 140	83,16	6	0,035
109167	XGSFTOP70TB 160	2,25	0,360	3,600	3	10	▶ 160	95,04		
109143	XGSFTOP70TB 180	1,50	0,270	3,780	2	14	▶ 180	112,68		
108948	XGSFTOP70TB 200	1,50	0,300	3,600	2	12	▶ 200	125,20		
108955	XGSFTOP70TB 220	1,50	0,330	3,300	2	10	▶ 220 ●	150,04		
108962	XGSFTOP70TB 240	1,50	0,360	3,600	2	10	▶ 240 ●	163,68		
108979	XGSFTOP70TB 260	1,50	0,390	3,900	2	10	▶ 260 ●	177,32		
108986	XGSFTOP70TB 280	0,75	0,210	3,780	1	18	▶ 280 ●	190,96		
108993	XGSFTOP70TB 300	0,75	0,225	3,600	1	16	▶ 300 ●	204,60		
109006	XGSFTOP70TB 320	0,75	0,240	3,840	1	16	▶ 320 ●	235,84		
109013	XGSFTOP70TB 340	0,75	0,255	3,570	1	14	▶ 340 ●	250,58		
109020	XGSFTOP70TB 360	0,75	0,270	3,780	1	14	▶ 360 ●	265,32		
109037	XGSFTOP70TB 380	0,75	0,285	3,420	1	12	▶ 380 ●	280,06		
109044	XGSFTOP70TB 400	0,75	0,300	3,600	1	12	▶ 400 ●	294,80		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 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

- 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:	0,75m ² pro Platte
Druckfestigkeit:	bei 10 % Stauchung, 300 kPa (30 t/m ²) ≥ 300 kPa
Plattenformat:	1265 x 615 mm
Oberfläche:	glatt / Rille und Vlies

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Pal.	m ³ je Pal.	Stück je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³	Artikelpreisgruppe	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
113577	XGRIVSFTOP30DR 050	60,0	3,00	80	► 50	auf Anfrage	12	0,032
113584	XGRIVSFTOP30DR 060	52,5	3,15	70	► 60			0,033
113591	XGRIVSFTOP30DR 080	37,5	3,00	50	► 80			0,035
113607	XGRIVSFTOP30DR 100	30,0	3,00	40	100			0,035
113614	XGRIVSFTOP30DR 120	24,0	2,88	32	120			0,036
113621	XGRIVSFTOP30DR 140	22,5	3,15	30	140			0,036

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



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

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

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

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



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ im Feuchtraum
- ▶ Kerndämmung

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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

Preis: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

- ▶ Trennschicht

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

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

Austrotherm XPS® TOP KW

Druckfeste, geschosshohe Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	2680 x 600 mm
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
Rillentiefe:	7 mm
Rillenbreite:	6 mm
Rillenabstand:	15 mm

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

Anwendung:

- ▶ als wärmedämmende Schalung bei der Ortbetonbauweise einer Kellerwand
- ▶ als wärmedämmende Schalung bei der Ortbetonbauweise einer Kellerwand
- ▶ zur nachträglichen Montage an einer bestehenden Kellerwand
- ▶ zur nachträglichen Montage an einer bestehenden Kellerwand

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	m³ je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m³	Artikelpreisgruppe	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
105510	XGRISFGKTOP30 060X2680	2680 x 600	7	12	8,104	▶ 60	327,79	13	0,033
105527	XGRISFGKTOP30 080X2680	2680 x 600	5	12	7,718	▶ 80	327,79		0,035
105534	XGRISFGKTOP30 100X2680	2680 x 600	4	12	7,718	▶ 100	327,79		0,035
105541	XGRISFGKTOP30 120X2680	2680 x 600	4	10	7,718	▶ 120	327,79		0,036
105558	XGRISFGKTOP30 140X2680	2680 x 600	3	12	8,104	▶ 140	327,79		0,036
105633	XGRISFGKTOP30 160X2680	2680 x 600	3	10	7,718	▶ 160	327,79		0,036

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

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



- ▶ Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten

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

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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten.

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

TIPP: Berechnungstool
siehe austrotherm.com



Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen

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



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



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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.	m ³ je Pal.	Dicke in mm	Breite in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
113799	XZMPPLUS 80X100	100x1250	300	375,0	3,00	80	100	401,00	14	0,032
113805	XZMPPLUS 80X120	120x1250	250	312,5	3,00	80	120	401,00		
113812	XZMPPLUS 80X140	140x1250	200	250,0	2,80	80	140	401,00		
113829	XZMPPLUS 80X160	160x1250	150	187,5	2,40	80	160	401,00		
113836	XZMPPLUS 80X180	180x1250	150	187,5	2,70	80	180	401,00		
113843	XZMPPLUS 80X200	200x1250	150	187,5	3,00	80	200	401,00		

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

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung

Z- Foliendämmung aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Nut und Feder stirnseitig



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



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

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...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.	m ³ je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
109846	XZZGGKNFPLUS 080X250/350	80x250/350	100	125	3,00	▶ 80	494,00	14	0,032
109853	XZZGGKNFPLUS 100X250/350	100x250/350	80	100	3,00	▶ 100	494,00		
109860	XZZGGKNFPLUS 120X250/350	120x250/350	64	80	2,88	▶ 120	494,00		
109877	XZZGGKNFPLUS 140X250/350	140x250/350	60	75	3,15	140	494,00		
109884	XZZGGKNFPLUS 160X250/350	160x250/350	48	60	2,88	160	494,00		
109891	XZZGGKNFPLUS 180X250/350	180x250/350	48	60	3,24	180	494,00		
109907	XZZGGKNFPLUS 200X250/350	200x250/350	40	50	3,00	▶ 200	494,00		

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

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

* sind nach DIN 18533 im Einsatz zu klären

Palettierung Austrotherm XPS®

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

Industrieanwendungen XPS®

Individuelle XPS-Produkte abgestimmt auf Kundenanforderungen



Das beste Sonderprodukt ist nur so gut, wie der Stoff, aus dem es besteht. Austrotherm ist Pionier auf dem Gebiet der Dämmstoffe und vereint langjährige Erfahrung mit Forschungs- und Entwicklungskompetenz. XPS-Sonderprodukte bieten die ideale Lösung für zahlreiche Anwendungsgebiete. Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigenschaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuchtigkeit besonders hohe Ansprüche an die Stabilität des Werkstoffes stellen.

Die Vorteile

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

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

Anpassungsmöglichkeiten an den Einsatzbereich

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

Wichtiger Hinweis:

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



Ansprechpartner: **Peter Mäurer**

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

Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für den Sanitärbereich



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:

- ▶ Verkleidung von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich von Innenräumen in Verbindung mit Abdichtungen
- ▶ Insbesondere für die Verkleidung von Sanitäran- und einbauten, wie z.B. Badewannen
- ▶ Passende Lösung bei Um- und Neubau und als Ausgleich von Wand- und Bodenflächen
- ▶ Individuelle Konstruktionsmöglichkeiten bei der Herstellung von Trennwänden in Duschen oder an WC-Anlagen
- ▶ Gestaltung von einzigartigen Einbauwaschtischen, Regalen, Wasserbehältern, Ablagen und Rundverkleidungen
- ▶ Einfache Überdeckung von Holzböden sowie Holz- und Metallständerkonstruktionen

Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®

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

Austrotherm UNIPLATTE®

Dicke in mm	Anwendungsbeispiele
4, 6, 10	Als Ausgleichsplatte z.B. bei halbhoch gefliesten Bädern. Alte Fliesen haben oft eine Dicke von 4 – 6 mm. Raumhohes Neuverfliesen wird ermöglicht, ohne dass die alten Fliesen abgeschlagen werden müssen. Falls im früher üblichen Dickschichtverfahren gefliest wurde, eignet sich die 10 mm-Platte.
10, 12,5	Verwendung u. a. als bündig schließende Anschlussplatte bei handelsüblichen Bauplatten im Nass- und Feuchtbereich.
20, 30, 40, 50	Für Konstruktionen aller Art, z.B. Verkleidungen, Möbel im Badebereich wie Waschtische und Regale, Vorsatzinstallationen etc.
60, 80	Für individuelle Gestaltungs- und Ausgleichsmöglichkeiten, z.B. für Möbel im Badebereich und bei Stufen.
100, 120 auf Anfrage, Sonderanfertigung	Wenn höhere Stabilität gefragt ist, z.B. als selbststehende Trennwände.



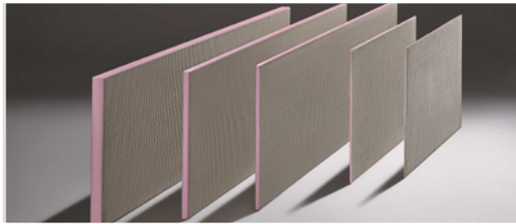
Alle Infos zur Austrotherm UNIPLATTE® im Folder auf www.austrotherm.de



Die Abmessungen sind der Seite 27 zu entnehmen.

Austrotherm UNIPLATTE®

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)



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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL 004 1300	1300 x 600	80	4	28,69	20	0,033
200000	UPL 006 1300	1300 x 600	160	6	27,26		
200178	UPL 010 1300	1300 x 600	108	10	28,40		
200017	UPL 010 2600	2600 x 600	108	10	28,40		
200208	UPL 012.5 2600	2600 x 600	90	12,5	29,60		
200024	UPL 020 2600	2600 x 600	60	20	31,59		
200031	UPL 030 2600	2600 x 600	40	30	34,76		
200048	UPL 040 2600	2600 x 600	30	40	40,36		
200055	UPL 050 2600	2600 x 600	24	50	44,32		
200062	UPL 060 2600	2600 x 600	20	60	61,45		
200093	UPL 080 2600	2600 x 600	16	80	72,98		
201083	UPL 100 2600	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage		
201151	UPL 120 2600	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage		

Sondermaße und weitere Stärken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

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...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Artikel- preis- gruppe	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 0730 STELL	Kopfstück 730 x 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	22	0,035
200376	UWA 1770 STELL	Langstück 1770 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage		
200383	UWA 2100 STELL	Langstück 2100 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage		

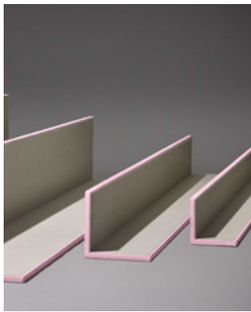
¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten 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

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

Auch stückweise erhältlich.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindestmengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

A) Volle Palette

B) Halbe Palette (nur ab Lagerort Purbach)

C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen Austrotherm UNIPLATTE®:

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Austrotherm Shower Boards

Für Ihre individuelle und formvollendete Wellnessoase



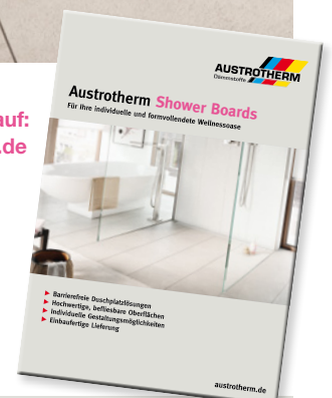
Egal ob eine belebende Dusche am Morgen oder eine entspannende Dusche am Abend – während des Duschens genießen Sie Momente der Ruhe. Mit den Austrotherm Shower Boards werden diese Momente von optischer Harmonie und Anmut begleitet. Die industriell gefertigten, bodengleichen Duschplatzlösungen von Austrotherm werden einbaufertig geliefert, was viele Vorteile von der Planung bis zur Ausführung bietet:

- ▶ **Barrierefreiheit:** Die Austrotherm Shower Boards für Neubau und Renovierung sind in verschiedenen Einbauhöhen, die auch noch auf der Baustelle individuell angepasst werden können, erhältlich.
- ▶ **Hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit:** Das Kernmaterial der Duschelemente ist ein besonders hochwertiger und hochfester EPS Hartschaum, welcher sich durch seine hervorragende Stabilität, Belastbarkeit und Langlebigkeit auszeichnet.
- ▶ **Individuelle Gestaltung:** Egal ob zeitlos elegant mit durchgeflister Oberfläche oder mit trendigem Design-Edelstahlrost, Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.
- ▶ **Anpassbare Größen, Sondermaße und einfache Montage:** Bei den Abmessungen bieten die Austrotherm Shower Boards maximale Flexibilität. Alle Duschelemente sind noch während dem Einbau zuschneidbar (außer Style Z und Style D) und Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.
- ▶ **Systemkompatible Ablauftechnik:** Alle Austrotherm Duschplatzlösungen werden im System geprüft und verfügen über einen normgerechten DN-50-Anschluss.
- ▶ **Einfache Reinigung:** Damit die Freude an Ihrem Duschplatz lange erhalten bleibt, sind Belag und Ablaufsystem einfach zu reinigen.

- ▶ Für die Verwirklichung Ihrer Wellnessoase bietet die Austrotherm UNIPLATTE® die perfekte Ergänzung zu den Duschplatzlösungen. Sie bietet eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten und ist ein stabiles Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum mit beidseitiger, wasserfester Beschichtung.



Den Katalog finden Sie auf:
www.austrotherm.de



Ansprechpartner:
Frank Blatt

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

Austrotherm Resolution®

Hochleistungsdämmstoff der bei wenig Platz durch seine Vorteile besticht



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

Die Vorteile

- ▶ **Hervorragende Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$**
- ▶ **Sehr schlanke Konstruktionen**
- ▶ **Schnelle und einfache Verarbeitung**
- ▶ **Geringes Gewicht**
- ▶ **Ideal für Neubau und Thermische Sanierung**
- ▶ **Individuelle Zuschnitte**
- ▶ **Erhältlich als Dach-, Wand- und Fußbodendämmung**

Anwendungsgebiete von Austrotherm Resolution®	Wand					Dach					Decke				
	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade		Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Untersparrendämmung	Oberste Geschosfdecke	Zwischengeschosfdecke	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 bestellung@austrotherm.at

Die Ansprechpartner finden Sie auf:
www.austrotherm.at/kontakt/ansprechpartner



Austrotherm Resolution®

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur. Durch die einzigartigen Eigenschaften ist der Hochleistungsdämmstoff optimal für die Anwendung als Dach-, Wand- Fußboden- und Wärmebrückendämmung geeignet.

Weitere Produktinformationen:
www.austrotherm.at/produkte/austrotherm-resolution



Die Vorteile

- ▶ Superdämmend – über 40 % bessere Dämmwirkung
- ▶ Superschlank – platzsparende Dämmlösung
- ▶ Innovative Dämm-Technologie



Austrotherm Resolution® Boden

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



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



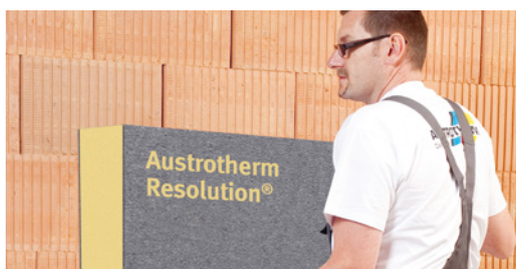
$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$



Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe

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.



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung



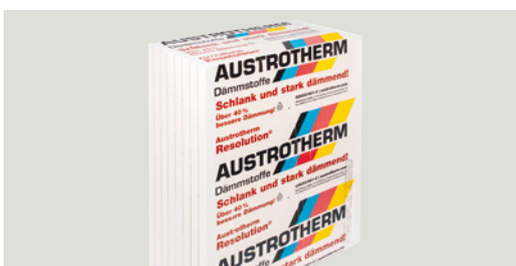
$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$



Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F

Austrotherm Resolution® Flachdach

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



Enorme Gewichtsersparnis



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

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 Profillangebote

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



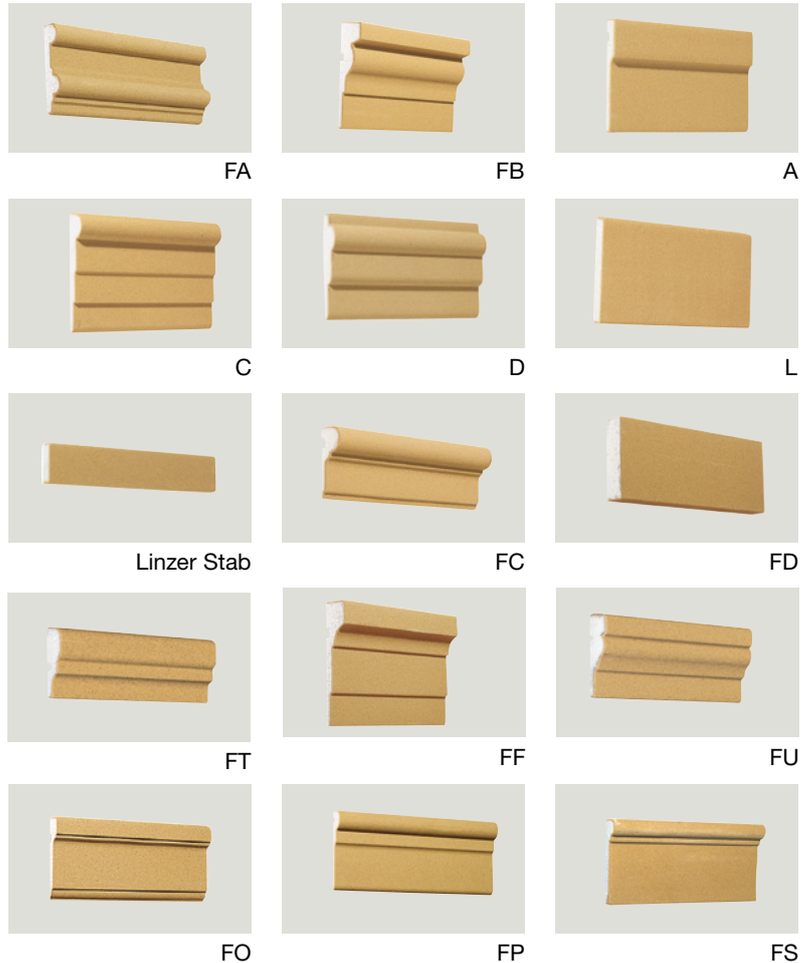
Ansprechpartner:

Robert Huber
Spartenleiter Austrotherm
Fassadenprofile
Tel.: +43 664 807 233-343
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...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
310006	FA	84 x 23 x 2500	Stk.	25	60	26,00	65,00
310013	FB	135 x 40 x 2500	Stk.	15	36	30,00	75,00
310020	A	135 x 25 x 2500	Stk.	20	48	26,00	65,00
310037	C	145 x 35 x 2500	Stk.	15	36	30,00	75,00
310044	D	120 x 30 x 2500	Stk.	20	48	30,00	75,00
310068	L	120 x 20 x 2500	Stk.	20	48	23,00	57,50
310075	Linzer Stab	40 x 25 x 2500	Stk.	50	120	14,00	35,00
310082	FC	67 x 29 x 2500	Stk.	25	60	25,00	62,50
310099	FD	80 x 20 x 2500	Stk.	25	60	20,00	50,00
310174	FT	68 x 21 x 2500	Stk.	25	60	23,00	57,50
310112	FF	155 x 40 x 2500	Stk.	13	31	30,00	75,00
310181	FU	100 x 30 x 2500	Stk.	20	48	25,00	62,50
310136	FO	145 x 40 x 2500	Stk.	13	31	30,00	75,00
310143	FP	135 x 35 x 2500	Stk.	15	36	29,00	72,50
310150	FS	150 x 45 x 2500	Stk.	13	31	29,00	72,50

1) Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber in Kartuschen per Stoß.

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

Hinweis: Detaillierte 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.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung und Verarbeitung von Austrotherm Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP! (siehe Verarbeitungsrichtlinie).

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. €/m ²
diverse Formate bis 1000 x 2500 mm möglich		
Preisbeispiele		
638 x 1388 mm	20 mm	95,00
317 x 2038 mm	20 mm	72,00

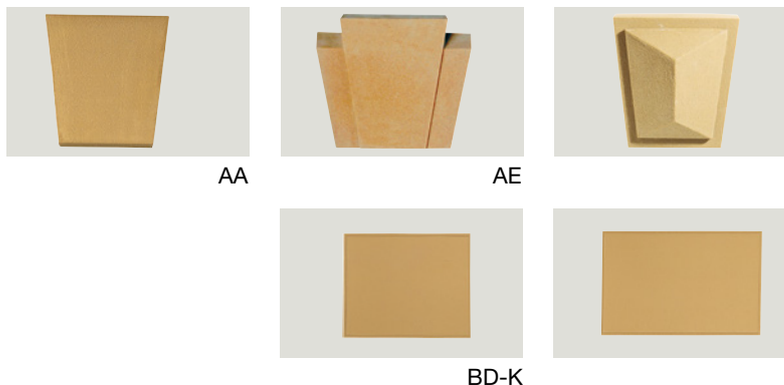
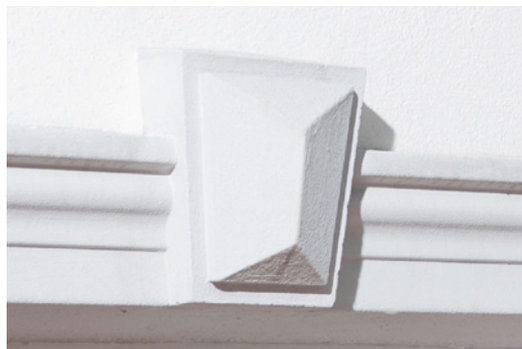
- ▶ Einteilig bis zu einer Plattengröße von 1000 x 2500 mm
- ▶ individuelles Plattenformat sowie Muster möglich
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ streichfertige Oberfläche
- ▶ Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

▶ 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.

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

Austrotherm Fassadenprofile Schlussteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	42,00
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	78,00
300038	CB	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	46,00
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	30,00
300052	BD-G	500 x 35 x 330	Stk.	36,00

▶ 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 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.



SA



SG



SE



SH

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 ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	30,00	75,00
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	31,00	77,50
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	31,00	77,50
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	33,00	82,50
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	34,00	85,00

1) Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber in Kartuschen per Stoß.

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

Hinweis: Detaillierte 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.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung und Verarbeitung von Austrotherm Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP! (siehe Verarbeitungsrichtlinie).



Moderne Interpretation von Fassadenprofilen

- ▶ Austrotherm Kamm- und Wellenprofile
- ▶ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Kostengünstig und einfach zu verarbeiten
- ▶ Bei Bedarf mit Lambdawert

Tipp: Austrotherm® bietet ca. 7500 weitere Fassadenprofile an. Auf austrotherm.com finden Sie eine Auflistung aller Sonder- Fassadenprofile. Hier können Sie nach Anwendung und nach der gewünschten Größe suchen sowie Graphiken downloaden.



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. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
312000	205 x 204 x 2500	Stk.	▶ Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	52,00	130,00

- ▶ 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.

*) 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). Diese sind nur in Verbindung mit Austrotherm Fassadenprofilen bestellbar.

Austrotherm Stockdämmelement

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



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. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
310808	110 x 30 x 2500	Stk.	20,00	50,00

Auch in anderen Abmessungen lieferbar.

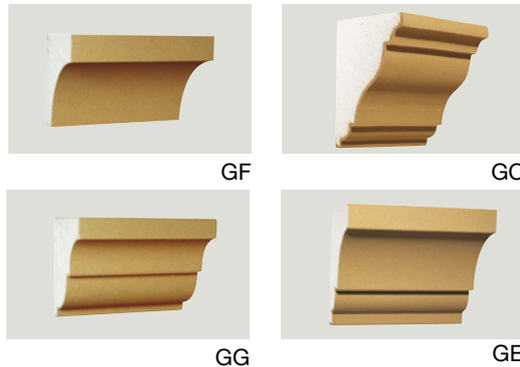
- ▶ beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ beträchtliche Arbeitszeiterparnis im Vergleich zu verputzten Elementen
- ▶ nachträgliche Dämmung der Fensterleibungen, bei Fenstersanierungen und schlecht gedämmten Fensterstöcken

*) 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.

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
- ▶ elastisch, 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 ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt.* €/lfm	Preis exkl. MwSt.* €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	55,00	137,50
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	45,00	112,50
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	54,00	135,00
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	62,00	155,00

1) Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber in Kartuschen per Stoß.

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

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

*) 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.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung und Verarbeitung von Austrotherm Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP! (siehe Verarbeitungsrichtlinie).

Austrotherm Fassadenprofile Zierelemente

Das Pünktchen auf dem „i“ – macht jede gestaltete Fassade zu einem Schmuckstück.



ZB



ZA 300



ZF

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.	50,00
315902	ZB	200 x 60	Stk.	60,00
300083	ZF	280 x 30	Stk.	45,00

^{*)} 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.

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung und Verarbeitung von Austrotherm Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP! (siehe Verarbeitungsrichtlinie).

Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbundsystemen.



Austrotherm Einlegenutprofil



Austrotherm Nutfederplatte



Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke

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

- ▶ Produktion in Dämmstoffdicke möglich
- ▶ schlagregendicht
- ▶ Nuttiefe und -breite variabel

- ▶ vorgefertigter Armierungsanschluss
- ▶ geeignet für alle WDVS Systeme
- ▶ witterungsbeständig

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
307860	▶ Austrotherm Einlegenutprofil	80 x 35 x 2500	Stk.	13,50	33,75
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.

Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit.



Für Fassadenprofile in TOP zum Verschließen der Fugen.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einheit in kg	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
890034	HFB 1	Beschichtungsmasse TOP	1	8,00
890041	HFB 5	Beschichtungsmasse TOP	5	33,00

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

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

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

Die TOP Beschichtung hat eine höhere Oberflächenfestigkeit (ca. 5 kJ) und ist daher für stärker beanspruchte Bereiche geeignet. 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 bzw. von Austrotherm gleichwertig mitgelieferter PU-Kleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- ▶ schnelle Abbindezeit
- ▶ Verklebung der Stoßfugen

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einheit in ml	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
310709	HFBSTOSS	PU Stoßfugenkleber	310	14,00

*) 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.

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

Ausführung	Einheit	Aufpreis exkl. MwSt.
Gehungsschnitt	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 und Verarbeitung von Austrotherm Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP! (siehe Verarbeitungsrichtlinie).

- ▶ 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 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ lieferbar
- ▶ Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ integrierte Kunststoffleisten – zur Befestigung der Verblechung
- ▶ beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigtem Gefälle

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

Austrotherm XPS®

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	Austrotherm XPS® Premium P	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	Austrotherm XPS® PLUS P	Austrotherm XPS® TOP 30 SF
Produkttyp	EN 13164	–	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
Druckbelastbarkeit	DIN 4108-10	–	dh	dh	dh	dh	dh
Wärmeleitfähigkeit	EN 13164	W/(mK)	4 – 40 cm: 0,027	8 – 40 cm: 0,027	8 – 40 cm: 0,032	8 – 40 cm: 0,032	3 cm: 0,033 4 – 5 cm: 0,032 6 cm: 0,033 7 – 12 cm: 0,035 14 – 16 cm: 0,036 18 – 20 cm: 0,037
Fremdüberwachung	–	–	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
Oberfläche	–	–	glatt	geprägt	glatt	geprägt	glatt
Kantenausbildung	–	–	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	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300
Kriechverhalten (nach 50 Jahren < 2%) Zulässige Dauerdruckspannung	DIN EN 1606	– kPa	CC(2/1,5/50)130 130	– –	CC(2/1,5/50)130 130	– –	CC(2/1,5/50)130 130
Elastizitätsmodul	DIN EN 826	kPa	12000	12000	12000	12000	12000
Geschlossenzelligkeit	DIN EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Wasseraufnahme: kapillar 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	–	E	E	E	E	E

GK... gerade Kante, SF... Stufenfalz ; * Kernmaterial XPS

¹⁾ gilt ab 5 cm Dicke

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

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

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

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

Wichtige Hinweise:

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, insbesondere in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!

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



Ansprechpartner:

Maik Echelmeyer

Architektenberatung –
Anwendungstechnik
Tel.: +49 151 15 57 58 04
maik.echelmeyer@austrotherm.de



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



Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

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

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:	0 % Vol.
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 und ist vor UV-Strahlung zu schützen.

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.

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

Auszeichnungen und Mitgliedschaften

Umwelt, Qualität und Energie sind für Austrotherm® wichtig



Das Austrotherm® XPS- Werk in Wittenberge

Austrotherm ist nach ISO 50001 (Energie), ISO 9001 (Qualität) und ISO 14001 (Umwelt) zertifiziert.



Q-Zeichen

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



Der FPX - Fachvereinigung Extruderschaum

Der FPX (Fachvereinigung Extruderschaum e.V.) ist die zentrale Beratungsinstanz und Interessenvertretung für den Spezialdämmstoff XPS. Mit fast 50-jähriger Erfahrung und gebündeltem Fachwissen aus Produktion, Anwendung und Forschung setzt er sich im Dialog mit Politik, Medien und Öffentlichkeit für die Förderung energieeffizienten Dämmens ein. Das Ziel: eine verstärkte Wahrnehmung und Anwendung normgerechter Dämmstoffe aus Extruderschaum.



DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen



Die DGNB ist Europas größtes Netzwerk für nachhaltiges Bauen. 2008 veröffentlichte sie erstmals ein Zertifizierungssystem für nachhaltige Gebäude und Quartiere. Hierbei werden keine Einzelmaßnahmen bewertet, sondern Wirkungen im Gesamtkontext - bezogen auf den kompletten Lebenszyklus eines Gebäudes von der Planung bis zum Rückbau. Seit ihrer Gründung 2007 setzt die DGNB gemeinsam mit ihrem Mitgliedern Standards in Bezug auf nachhaltiges Bauen.

BuGG – Bundesverband GebäudeGrün



Der BuGG (Bundesverband GebäudeGrün e.V.) ist ein Fachverband aus rund 300 Mitgliedern (Stand 2020) für Unternehmen und städtische Institutionen im Bereich Dach-, Fassaden - und Innenraumbegrünung. Der Fachverband ermöglicht einen Informationsaustausch zwischen Interessensgruppen, hilft bei Förderungen und arbeitet praxisnah.

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



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

1. GELTUNGSBEREICH

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

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

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

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

2. ANGEBOT (BESTELLUNG) UND VERTRAGSABSCHLUSS

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

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

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

3. NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN

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

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

3.3 Die Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

4. SCHRIFTFORMKLAUSEL

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

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

5. VERTRAGSPARTNER

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

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

6. PREISE

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

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

7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

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

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

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

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

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

8. LIEFERFRISTEN UND -TERMINE

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

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

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

9. VERSAND/GEFAHRENÜBERGANG

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

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

9.3 Zur Sicherstellung der Ersatzansprüche aus Transportschäden oder -verlusten hat sich der Vertragspartner Beanstandungen auf dem Lieferschein vom Transportunternehmen bestätigen zu lassen bzw. Tatbestandsaufnahme beim zuständigen Empfangsbahnhof zu beantragen. 9.4 Die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der zufälligen Verschlechterung geht mit der Übergabe an den Transporteur - auch wenn die Fracht bis zum Bestimmungsort von uns veranlasst und bezahlt wird - auf den Vertragspartner über.

10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

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

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

11. ANNAHMEVERZUG

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

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

11.3 §§ 373, 374 HGB bleiben ebenfalls unberührt.

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

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

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

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

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

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

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

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

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

12.7 Bei Lieferungen in laufender Rechnung dient der Eigentumsvorbehalt als Sicherung für unsere Saldoforderung. Veräußert der Besteller des Vertragspartners die Ware seinerseits, ohne den vollständigen Kaufpreis im Voraus oder Zug um Zug gegen Lieferung der Ware zu erhalten, so hat er mit dem Abnehmer einen Eigentumsvorbehalt entsprechend dieser Bedingungen zu vereinbaren. Der Vertragspartner tritt bereits jetzt seine Forderungen aus dieser Weiterveräußerung sowie die Rechte aus dem von

ihm vereinbarten Eigentumsvorbehalt an uns ab, und zwar bis zur vollständigen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen, gleichgültig, ob die Vorbehaltsware unbearbeitet oder bearbeitet, oder ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterveräußert worden ist. Auf unser Verlangen ist der Vertragspartner verpflichtet, die Abtretung seinem Abnehmer bekanntzumachen, uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen den Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu geben und die entsprechenden Unterlagen auszuhändigen. Die vorangeführten Rechte dienen der Sicherung unserer Ansprüche in Höhe des Rechnungswertes der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren.

13. GEWÄHRLEISTUNG

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

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

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

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

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

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

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

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

14. ALLGEMEINE HAFTUNGSBEGRENZUNG/ HAFTUNG

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

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

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

14.4 Bei vom Vertragspartner nicht zu duldenen unvollständigen Lieferungen

oder Falschliefungen, oder wenn eine sonstige Pflicht in einer von uns zu vertretenden Weise verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der Fehlmenge, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

15. PRODUKTHAFTUNG

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

des Vertragspartners aus solchen Rückholaktionen sind ausdrücklich ausgeschlossen.

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

16. WERBUNG

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

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

17. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANDWENDBARES RECHT

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

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

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

18. RÜCKTRITT VOM VERTRAG

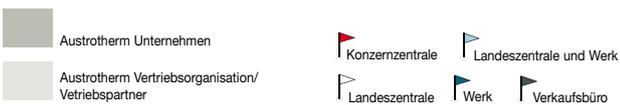
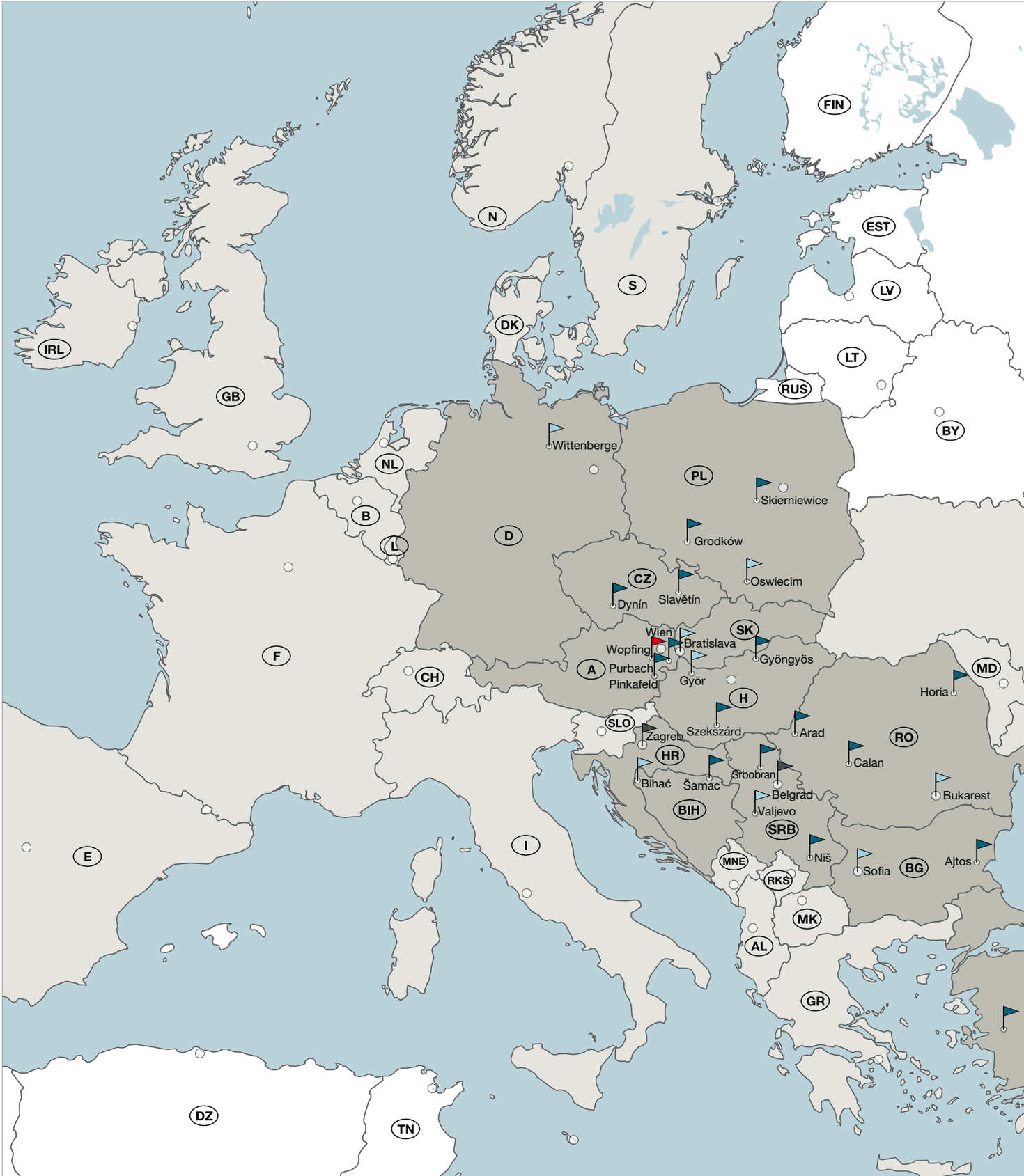
Rohstoffmangel, länger andauernde Maschinendefekte, Zulieferverzögerung, Streiks, Transportschwierigkeiten, behördliche Anordnungen, sowie generell alle Fälle eines von der Verkäuferin unverschuldeten Lieferverzuges einschließlich höherer Gewalt (Naturkatastrophen, Krieg, Bürgerkrieg, Aufstände, Pandemien,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

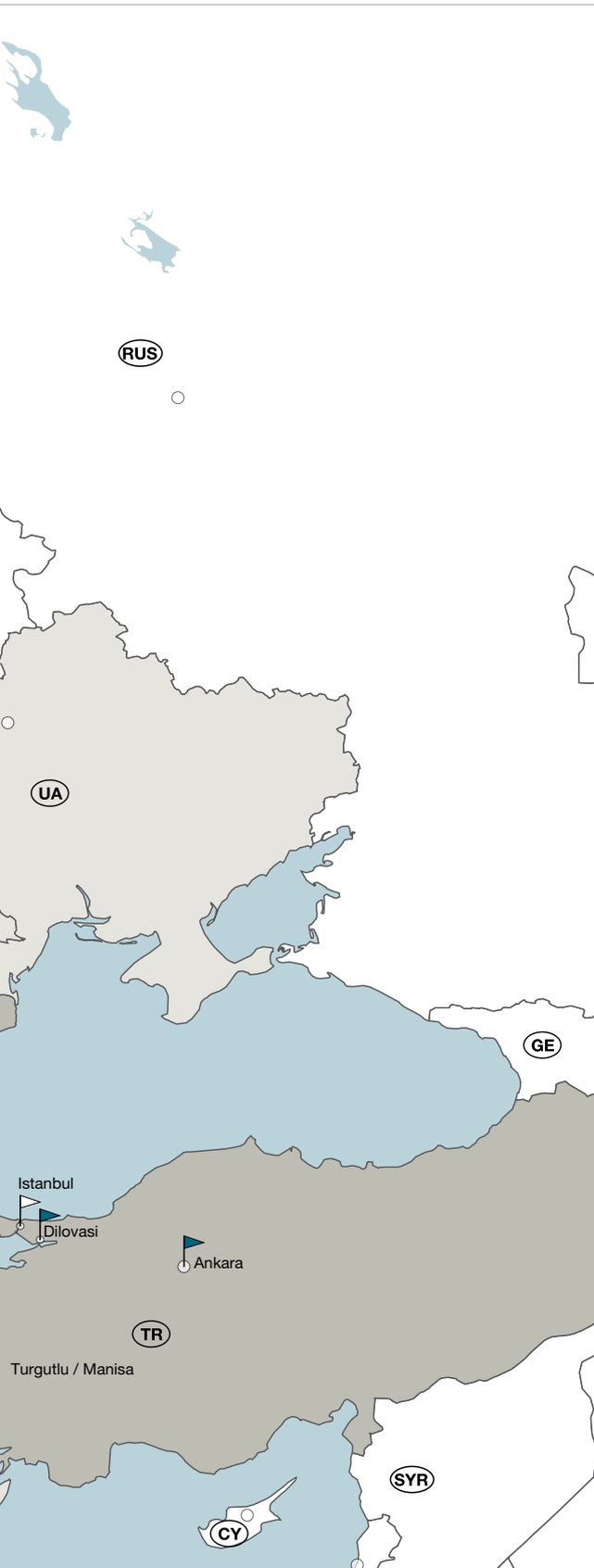
19. SALVATORISCHE KLAUSEL

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

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Austrotherm International





 **ÖSTERREICH**

 **AUSTROTHERM GMBH**
Zentrale und Verwaltung Wopfing
AT - 2754 Waldegg/Wopfing
Friedrich Schmid-Straße 165
Tel.: +43 (0) 2633/401-0
e-mail: info@austrotherm.at
www.austrotherm.com

 **Werk Purbach**
AT - 7083 Purbach
Industriestraße 1

 **Werk Pinkafeld**
AT - 7423 Pinkafeld
Peter Schmid-Gasse 1

 **BOSNIEN/HERZEGOWINA**

 **AUSTROTHERM BH D.O.O.**
BA - 77000 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

 **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

 **Werk Aitos**
BG - 38500 Aitos
Industrialna zona

 **DEUTSCHLAND**

 **AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH**
DE - 19322 Wittenberge
Hirtenweg 15
Tel.: +49 3877 5650-610
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

 **Werk Grodków**
PL - 49-200 Grodków
ul. Wroclawska 64

 **RUMÄNIEN**

 **AUSTROTHERM COM S.R.L.**
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 Horia**
RO - 617245 Horia
Com. Horia, Jud. Neamț

 **Werk Calan**
RO-335300 Oras Calan
Strada Furnalistului 65

 **Werk Arad**
RO-310232 Oras Arad
Strada Cornelia Bodea 5-7

 **SLOWAKEI**

 **AUSTROTHERM S.R.O.**
SK - 83104 Bratislava
Magnetová 11
Tel.: +42 1 232 661 600
Fax: +42 1 232 661 618
e-mail: austrotherm@austrotherm.sk
www.austrotherm.sk

 **SERBIEN**

 **AUSTROTHERM D.O.O.**
RS - 14000 Valjevo
Mirka Obradovića bb
Tel.: +381 14 291-310, 291-311, 291-312
Fax: +381 14 291-313
e-mail: office@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**
MALZEMELERİ 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. Nahçıvan Cad. No: 6

 **Werk Dilovasi**
TR - 41480 Dilovasi /Kocaeli
Mermerciler Sanayi Sitesi,
Köşeler Köyü, Merkez mevki,
37. Cadde, No: 23

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

 **TSCHECHIEN**

 **AUSTROTHERM CZ S.R.O.**
CZ - 373 64 Dynín
Dynín 88
Tel. +420 387 789 011
info@austrotherm.cz
www.austrotherm.cz

 **Werk Slavětín**
CZ-783 24 Slavětín u Litovle
Slavětín 4

 **UNGARN**

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

 **Werk Gyöngyös**
HU - 3200 Gyöngyös
Déli Külfatár u. 1.

 **Werk Szekszárd**
HU - 7100 Szekszárd
Wopfing utca 3.



Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

Wann, wenn nicht jetzt: **Dämmen statt verpulvern!**

Schön, wenn man etwas für die Umwelt tut und dabei auch noch massiv Energiekosten spart: Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung wird nicht nur umweltfreundlich produziert, sie sorgt auch für eine klare Reduktion der CO₂-Emissionen und damit eine niedrigere Jahresabrechnung. Klimaschutz fürs ganze Land – so soll's sein.