



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 3. 2021

2021

Vertriebsteam Deutschland

► Austrotherm XPS® und UNIPLATTE®



Alexander Sinner

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



Peter Mäurer

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



Philipp Zimmermann

Verkaufssinnendienst Süd (PLZ 9)
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 826
bestellung@austrotherm.de



Nathalie Jahncke

Verkaufssinnendienst Süd (PLZ 7, 8)
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 824
bestellung@austrotherm.de



Kay Wilke

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



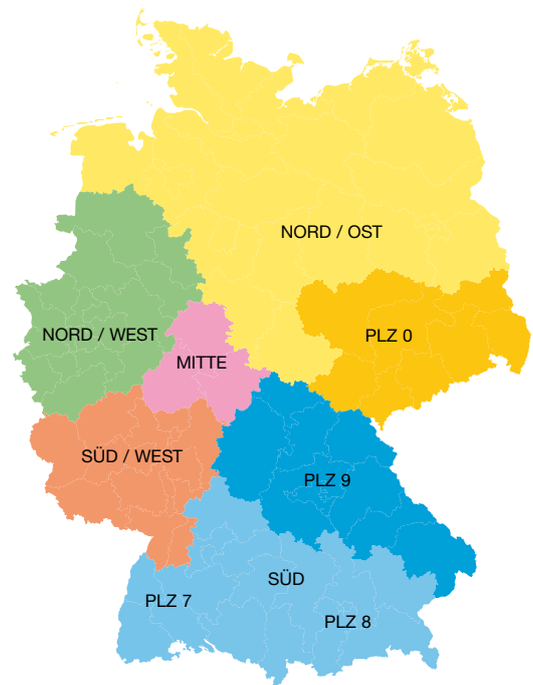
Daniel Steinke

Teamleitung Verkaufssinnendienst
Verkaufssinnendienst Nord/Ost
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 821
daniel.steinke@austrotherm.de



Dirk Baune

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



Frank Blatt

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



Sascha Merschiewe

Gebietsleiter Nord/West
Tel.: +49 (0) 160 995 81 057
sascha.merschiewe@austrotherm.de



Nancy Böhm

Verkaufssinnendienst
Süd/West & Nord/West
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 827
bestellung@austrotherm.de



Jonas Arendholz

Verkaufssinnendienst
Mitte & Nord/Ost (PLZ 0)
Export
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 825
bestellung@austrotherm.de



► Austrotherm Fassadenprofile



Robert Huber

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



► Austrotherm Resolution®



DI (FH) Marco Lipp

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



► Verwaltung und Produktion

Austrotherm Dämmstoffe GmbH

19322 Wittenberge, Hirtenweg 15,
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 610, Fax: DW 911
info@austrotherm.de

Bestellungen an: bestellung@austrotherm.de
Bestellannahmezeiten: Mo. - Do. 7 - 16 Uhr, Fr. 7 - 13 Uhr
austrotherm.de

► Technische Beratung

Dirk Baune

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



Ing. Markus Schwarzmeier

Leiter Produktmanagement und Anwendungstechnik
Tel.: +43 (0) 664/105 53 30, +43 (0) 2633 401 DW141
markus.schwarzmeier@austrotherm.at



Franz Tauchner

Anwendungstechnik und Reklamationsbearbeitung
Tel.: +43 (0) 664/807 233 142, +43 (0) 2633 401 DW142
franz.tauchner@austrotherm.at



► Marketing

Mag. (FH) Stefan Hollaus



Leiter Marketing,
Marketingkoordination International
Tel.: +43 (0) 2633 401 DW 145
stefan.hollaus@austrotherm.at



Melanie Ress



Marketingassistenz
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 830
melanie.ress@austrotherm.de



Waltraud Sinner



Marketing- und Vertriebsassistenz
waltraud.sinner@austrotherm.de



► Logistik

Perfekte Logistik für eine pünktliche Lieferung.

Das Logistik Team von Austrotherm® ist permanent aktiv, um Sie umgehend mit Austrotherm Dämmstoffen zu versorgen, Sonderprodukte so rasch wie möglich bereitzustellen und auch Wunschtermine für Sie zu realisieren.

Bestelländerungen

- Eine Änderung Ihrer Bestellung ist nur nach Rücksprache mit Ihrem Ansprechpartner im Innendienst möglich und bedarf der schriftlichen Bestätigung. Sofern in Abhängigkeit von Frachtraum, Dispositionsstand und Warenverfügbarkeit eine Änderung möglich ist, nehmen wir diese für 15,00 EUR pro Bestellung für Sie vor. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Ansprechpartner im Innendienst. Bitte bedenken Sie, dass nach dem Erhalt der Auftragsbestätigung keine Änderungen mehr möglich sind.

Entladezeiten

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

Warenrückgabe

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

Motorwagen

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

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

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

Zustellung zur Baustelle:

- Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Anderenfalls wird das Händlerlager beliefert.
- Bitte geben Sie die genaue Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer bekannt (Verarbeiter vor Ort), um Anlieferzeiten und etwaige Zufahrtsschwierigkeiten im Vorfeld abklären zu können.
- Die Anwesenheit des Kunden ist für die Übernahme und Abladung unbedingt erforderlich! Bei Abwesenheit werden sämtliche Manipulationskosten (Entladekosten) in Rechnung gestellt. Reklamationen aufgrund Selbstabladung werden nicht akzeptiert.

- **Reklamationen betreffend Mengendifferenzen bzw. Beschädigungen an der Ware oder auf der Baustelle müssen binnen 2 Werktagen schriftlich per Mail reklamiert werden. Ein Vermerk am Lieferschein ist zusätzlich nötig. Bitte schicken Sie eine Mail an dispo@austrotherm.de. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.**

Liefertermine:

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

Abholzeiten in den Werken Wittenberge und Purbach:

- Wenn Sie die Ware selbst abholen möchten, sind Sie bei Austrotherm® natürlich ebenso willkommen:
Mo. – Do. 07:30 – 15:00 Uhr
Fr. 07:30 – 12:00 Uhr

Auszeichnungen und Mitgliedschaften

Umwelt, Qualität und Energie sind für Austrotherm® wichtig



Lars Peter (Geschäftsführer Finanzen und Technik) und Jacqueline Jesse (Qualitätsbeauftragte)

Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystem nach ISO (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001)
 Die Austrotherm Dämmstoffe GmbH verfügt über ein Integriertes Managementsystem.
 Dieses System für Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement garantiert die Einhaltung
 höchster Standards in diesen Bereichen.

DIN Geprüft

Austrotherm® trägt das „DIN Geprüft“-Zeichen. Dafür kontrollieren jährlich externe, unabhängige Prüfinstitute verschiedene Leistungsparameter der Austrotherm Produkte; zusätzlich stellt eine Eigenüberwachung die Einhaltung der Qualitätsanforderungen in der Produktion sicher.



FPX - Fachvereinigung Extruderschaum

Die 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 sie 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.



Keymark

Das Keymark-Zeichen ist die europäische Grundlage für die weiterreichenden Anforderungen des Zeichens „DIN Geprüft“. Alle danach zertifizierten Produkte dürfen das Keymark-Logo tragen.



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.



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.



DGNB – Deutschen 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.



IG-Passivhaus - Informations-Gemeinschaft Passivhaus Deutschland

Die IG-Passivhaus ist ein Netzwerk für Information, Qualität und Weiterbildung im Bereich Passivhaus. Es ist im Interesse aller, dass die hohe Qualität des Passivhaus-Standards auch in Zukunft gewahrt bleibt. Gleichzeitig muss die Verbreitung des Passivhaus-Standards in der Öffentlichkeit massiv unterstützt und vorangetrieben werden. Die IG Passivhaus will die Kräfte in diesem Bereich bündeln.

Austrotherm XPS®

Seite 8 – 22

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	10
Austrotherm XPS® Premium P	11
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	12
Austrotherm XPS® PLUS P	13
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm	14
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 140 mm	14
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm	15
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 140 mm	15
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm	17
Austrotherm XPS® TOP Drain	18
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	18
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	19
Austrotherm Universalplatte	19
Austrotherm XPS® TOP KW	20
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	20
Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen	21
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung	21
Anwendungsgebiete Austrotherm XPS®	22
Palettierung Austrotherm XPS®	22

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 23 – 26

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)	24
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	24
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	25
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	25
Austrotherm Shower Boards NEU	26

Austrotherm Resolution®

Seite 27 – 28

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®	28
Austrotherm Resolution® Boden	28
Austrotherm Resolution® Fassade	28
Austrotherm Resolution® Flachdach	28

Austrotherm Fassadenprofile

Seite 29 – 36

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	30
Austrotherm Designelement	31
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	31
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	32
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	33
Austrotherm Stockdämmelement	33
Austrotherm Gesimse	34
Austrotherm Zierelemente	35
Austrotherm Nutprofil	35
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	36
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	36
Austrotherm Zusatzarbeiten	36

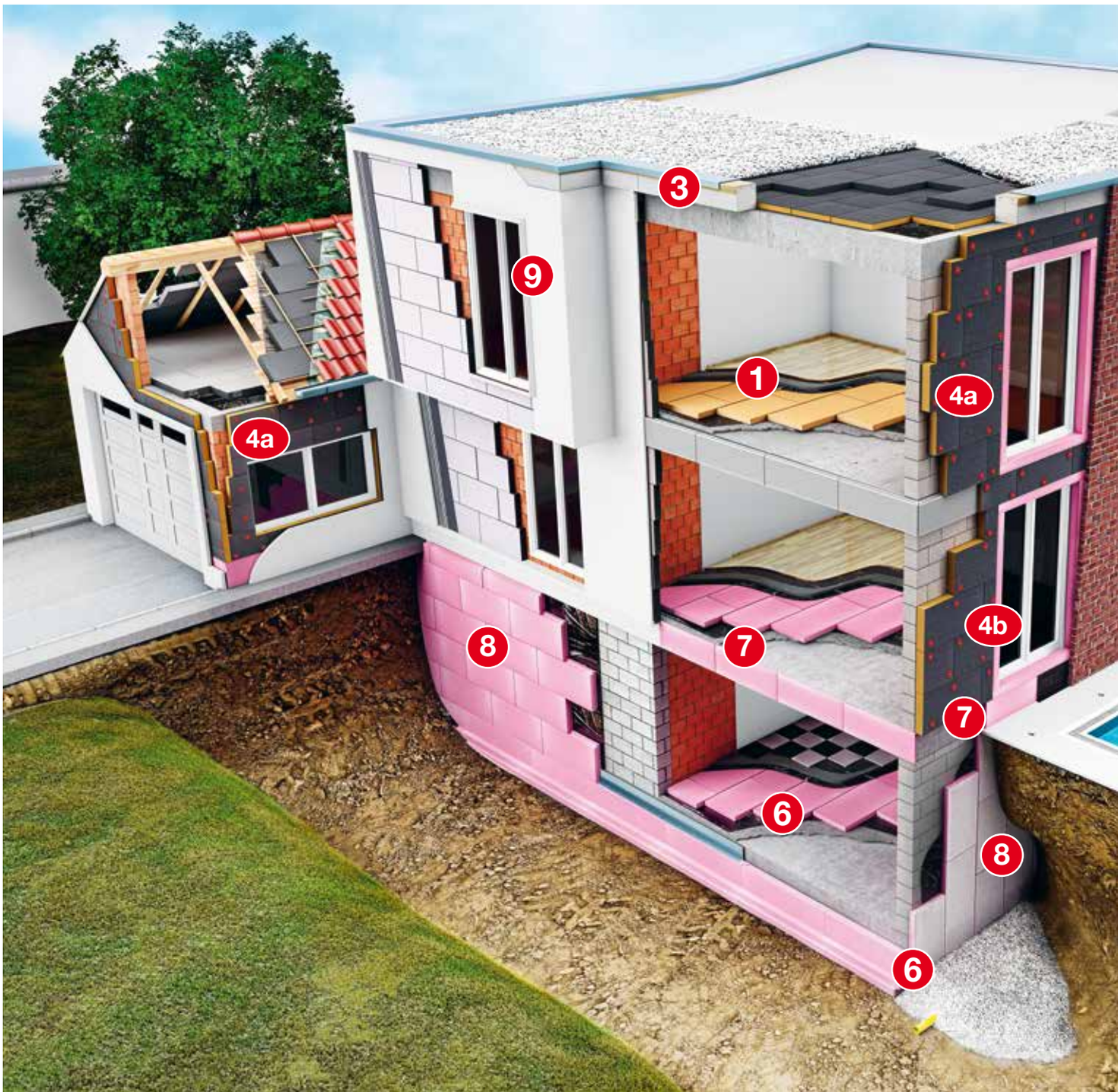
Austrotherm Service

Seite 41 – 46

Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	37
Austrotherm XPS® - Technische Daten	38
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	40
Austrotherm Referenzen	41
Austrotherm International	42

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	27
2 Sanitärbereich:	
Austrotherm UNIPLATTE®	23
Austrotherm Shower Boards	26
3 Dachabdichtung:	
Austrotherm Attikaelement	36
4 Fassadendämmung:	
4a Austrotherm Resolution® Fassade	28
4b Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen	21
5 Flachdach:	
5a Austrotherm XPS® Premium 30 SF	10
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	12
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	14
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	14
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	17
5b Austrotherm Resolution® Flachdach	28
6 Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	17
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	20
7 Sockeldämmung:	
Austrotherm XPS® Premium P	11
Austrotherm XPS® PLUS P	13
Austrotherm XPS® TOP P GK	15
Austrotherm XPS® TOP P TB GK	15
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung	21
8 Kellerdämmung außen:	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF	10
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	12
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	14
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	14
Austrotherm XPS® TOP Drain	18
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	17
Austrotherm XPS® TOP KW	20
9 Fenster- und Fassadengestaltung:	
Austrotherm Fassadenprofile	29

Austrotherms Beitrag zum Klimaschutz

Das sich ein traditionelles Familienunternehmen für die Zukunft interessiert, liegt in der Natur der Sache: Wie es den Kindern unserer Kinder einmal gehen wird, liegt uns eben am Herzen. Deshalb sorgen wir mit unseren langlebigen Dämmstoffen schon heute für ein gutes Klima – und auch morgen.



Dämmen reduziert CO₂ effizient und nachhaltig

Wie wirkt thermische Sanierung?



Beispiel:

80% weniger
CO₂-Ausstoß
pro Jahr
(-6,4 to CO₂/Jahr)

1,6 to CO₂-Ausstoß/Jahr



Thermisch saniertes Haus

* HWB 40 kWh/m²/a

8 to CO₂-Ausstoß/Jahr



Ungedämmtes Haus

(erbaut zwischen 1945 und 1980)

* HWB 200 kWh/m²/a

* Vergleichsbasis: Ölheizung



Austrotherm XPS®

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand und schützt das Klima!



Ob im Umkehrdach, im Perimeterbereich, an der Fassade oder am Sockel, die Austrotherm XPS® Dämmplatten halten den unterschiedlichsten Belastungen stand. Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, mechanische Festigkeit, Verrottungs- sowie Wurzelfestigkeit sind nur einige der guten Eigenschaften dieses Alleskönners.

Beitrag zum Klimaschutz

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

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

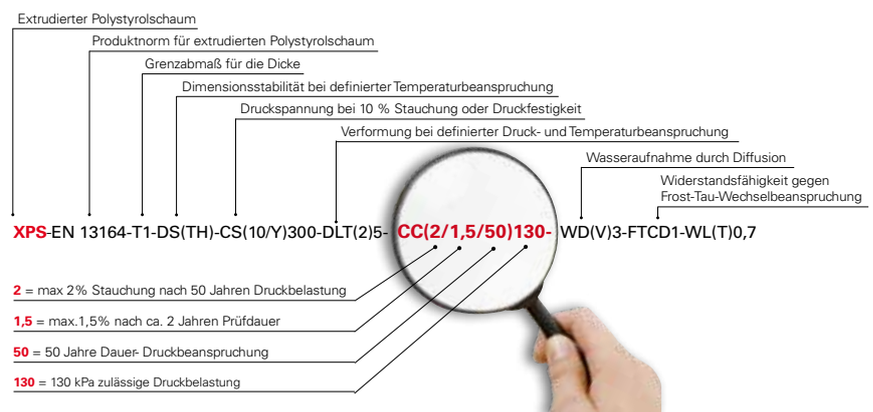
- ▶ AUSTROTHERM XPS® ist gegen dauernde UV-Strahlung nicht beständig; sie ist durch geeignete Maßnahmen zu schützen.
- ▶ AUSTROTHERM XPS® ist gegen strahlende Wärme nicht beständig; für den Dauereinsatz sollte die Grenztemperatur von 70 °C keinesfalls überschritten werden. Dunkel eingefärbte Folien sowie 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!

Die Vorteile

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

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

Bezeichnungsschlüssel am Beispiel Austrotherm XPS® TOP 30 SF:

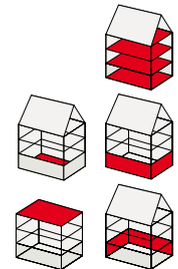


Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



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



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

Preis 40 - 100 mm: € 460,-/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 - 160 mm: € 480,-/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 - 200 mm: € 505,-/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 - 300 mm: € 530,-/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 - 400 mm: € 560,-/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108337	XGSFPRM30 040	7,50	0,300	10	12	▶ 40	18,40	0,027
108344	XGSFPRM30 050	6,00	0,300	8	12	▶ 50	23,00	
108351	XGSFPRM30 060	5,25	0,315	7	12	▶ 60	27,60	
108382	XGSFPRM30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	
108399	XGSFPRM30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
109990	XGSFPRM30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
110002	XGSFPRM30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
110019	XGSFPRM30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
110026	XGSFPRM30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
110033	XGSFPRM30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	
110040	XGSFPRM30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	116,60	
110057	XGSFPRM30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	127,20	
110064	XGSFPRM30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	137,80	
110071	XGSFPRM30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	148,40	
110088	XGSFPRM30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	159,00	
110095	XGSFPRM30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	179,20	
110101	XGSFPRM30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	190,40	
110118	XGSFPRM30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	201,60	
110125	XGSFPRM30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	212,80	
110132	XGSFPRM30 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	224,00	

 höchst wärmedämmend
– das beste XPS

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

 Wasserresistent

▶ 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: DAA-dm, DAA-dh, DEO-dh, DEO-dm, WAP, WI

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

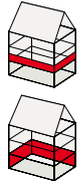
Preis 80 - 100 mm: € 460,-/m³ exkl. MwSt.

Preis 120 - 160 mm: € 480,-/m³ exkl. MwSt.

Preis 180 - 200 mm: € 505,-/m³ exkl. MwSt.

Preis 220 - 300 mm: € 530,-/m³ exkl. MwSt.

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
110453	XPGKPRM 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	0,027
110460	XPGKPRM 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
110477	XPGKPRM 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
110484	XPGKPRM 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
110491	XPGKPRM 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
110507	XPGKPRM 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
110514	XPGKPRM 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	
110521	XPGKPRM 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220 ●	116,60	
110538	XPGKPRM 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240 ●	127,20	
110545	XPGKPRM 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	137,80	
110552	XPGKPRM 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	148,40	
110569	XPGKPRM 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	159,00	
110576	XPGKPRM 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	179,20	
110583	XPGKPRM 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	190,40	
110590	XPGKPRM 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	201,60	
110606	XPGKPRM 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	212,80	
110613	XPGKPRM 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	224,00	

 **höchst wärmedämmend – das beste XPS**

 **Ausgezeichnete Wärmedämmung**

 **Hervorragende Kleber- und Putzhaftung**

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

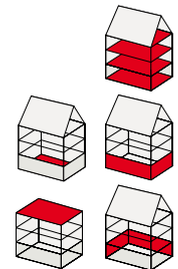
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB dh
 gem. DIN 4108-10: Druckbelastung: Stufenfalz (SF)
 Druckbelastung: 0,75 m² pro Platte
 Kantenausbildung: Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108870	XGSFPLUS30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	0,032
108887	XGSFPLUS30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
108894	XGSFPLUS30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
108900	XGSFPLUS30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
108917	XGSFPLUS30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
108924	XGSFPLUS30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
108931	XGSFPLUS30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110224	XGSFPLUS30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	99,00	
110231	XGSFPLUS30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	108,00	
110248	XGSFPLUS30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	117,00	
110255	XGSFPLUS30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	126,00	
110262	XGSFPLUS30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	135,00	
110279	XGSFPLUS30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	152,00	
110286	XGSFPLUS30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	161,50	
110293	XGSFPLUS30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	171,00	
110309	XGSFPLUS30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	180,50	
110316	XGSFPLUS30 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	190,00	

 Verbesserte
Wärmedämmung

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

 Wasserresistent

 Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ 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.**



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAA-dm, DAA-dh, DEO-dh, DEO-dm, WAP, WI

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

- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

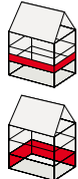
Preis bis 100 mm: € 375,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 120 – 160 mm: € 400,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 180 – 200 mm: € 425,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 220 – 300 mm: € 450,00/m³ exkl. MwSt.

Preis 320 – 400 mm: € 475,00/m³ exkl. MwSt.



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
110712	XPGKPLUS 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	0,032
110729	XPGKPLUS 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
110736	XPGKPLUS 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
110743	XPGKPLUS 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
110750	XPGKPLUS 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
110767	XPGKPLUS 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
110774	XPGKPLUS 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110781	XPGKPLUS 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220 ●	99,00	
110798	XPGKPLUS 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240 ●	108,00	
110804	XPGKPLUS 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	117,00	
110811	XPGKPLUS 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	126,00	
110828	XPGKPLUS 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	135,00	
110835	XPGKPLUS 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	152,00	
110842	XPGKPLUS 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	161,50	
110859	XPGKPLUS 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	171,00	
110866	XPGKPLUS 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	180,50	
110873	XPGKPLUS 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	190,00	



Verbesserte
Wärmedämmung



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Hervorragende Kleber-
und Putzhaftung



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ 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 dh
Druckbelastung:	Stufenfalz (SF)
Kantenausbildung:	rosa
Farbe:	1250 x 600 mm
Nutzmaß:	0,75 m ² pro Platte
Nutzfläche:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m ²)
Druckfestigkeit:	1265 x 615 mm
Plattenformat:	



- ▶ 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:	€ 297,23/m ³ exkl. MwSt.
Preis 140 – 160 mm:	€ 310,93/m ³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm:	€ 327,79/m ³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

Preis 140 – 160 mm:	€ 310,93/m ³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm:	€ 327,79/m ³ exkl. MwSt.
Preis 220 – 300 mm:	€ 347,00/m ³ exkl. MwSt.
Preis 320 – 400 mm:	€ 371,00/m ³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 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	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 30 SF								
101802	XGSFTOP30 030	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
101819	XGSFTOP30 040	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0,032
101826	XGSFTOP30 050	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,032
101833	XGSFTOP30 060	5,25	0,315	7	12	60	17,83	0,033
101840	XGSFTOP30 070	4,50	0,315	6	12	▶ 70	20,81	0,035
101857	XGSFTOP30 080	3,75	0,300	5	12	80	23,78	
101864	XGSFTOP30 100	3,00	0,300	4	12	100	29,72	
101871	XGSFTOP30 120	3,00	0,360	4	10	120	35,67	0,036
101888	XGSFTOP30 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
101895	XGSFTOP30 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
101901	XGSFTOP30 180	1,50	0,270	2	14	180	59,00	0,037
101918	XGSFTOP30 200	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF								
108467	XGSFTOP30TB 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,035
108450	XGSFTOP30TB 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
108504	XGSFTOP30TB 180	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
108535	XGSFTOP30TB 200	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
108542	XGSFTOP30TB 220	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
108559	XGSFTOP30TB 240	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
108566	XGSFTOP30TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	
108573	XGSFTOP30TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	
108580	XGSFTOP30TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	
108597	XGSFTOP30TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	118,72	
108603	XGSFTOP30TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	126,14	
108610	XGSFTOP30TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	133,56	
108627	XGSFTOP30TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	140,98	
108634	XGSFTOP30TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	148,40	

 Wasserresistent

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage ● Mindestbestellmenge: 10 m³

 Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

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: DAA-dm, DAA-dh, DEO-dh, DEO-dm, WAP, WI
 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: € 297,23/m³ exkl. MwSt.
 Preis 140 – 160 mm: € 310,93/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP P TB GK

Preis 140 – 160 mm: € 310,93/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 327,79/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 347,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 371,00/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	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP P GK								
104209	XPGKTOP 030	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
104216	XPGKTOP 040	7,50	0,300	10	12	40	11,89	
104223	XPGKTOP 050	6,00	0,300	8	12	50	14,86	
104230	XPGKTOP 060	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
104308	XPGKTOP 070	4,50	0,315	6	12	▶ 70	20,81	0,035
104247	XPGKTOP 080	3,75	0,300	5	12	80	23,78	
104254	XPGKTOP 100	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,036
104261	XPGKTOP 120	3,00	0,360	4	10	120	35,67	
104278	XPGKTOP 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
104285	XPGKTOP 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
Austrotherm XPS® TOP P TB GK								
108474	XPGKTOPTB 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,035
108481	XPGKTOPTB 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
108498	XPGKTOPTB 180	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
108641	XPGKTOPTB 200	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
108658	XPGKTOPTB 220	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
108665	XPGKTOPTB 240	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
108672	XPGKTOPTB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	
108689	XPGKTOPTB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	
108696	XPGKTOPTB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	
108702	XPGKTOPTB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	118,72	
108719	XPGKTOPTB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	126,14	
108726	XPGKTOPTB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	133,56	
108733	XPGKTOPTB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	140,98	
108740	XPGKTOPTB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	148,40	



Hervorragende Kleber-
und Putzhaftung



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

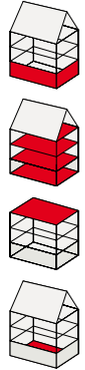
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS
Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10:	DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB ds
Druckbelastung:	Stufenfalz (SF)
Kantenausbildung:	rosa
Farbe:	1250 x 600 mm
Nutzmaß:	0,75 m ² pro Platte
Nutzfläche:	≥ 500 kPa (≥ 50 t/m ²)
Druckfestigkeit:	1265 x 615 mm
Plattenformat:	



- ▶ 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:	€ 394,20/m ³ exkl. MwSt
Preis 120 – 160 mm:	€ 406,84/m ³ exkl. MwSt
Preis 180 – 200 mm:	€ 430,03/m ³ exkl. MwSt

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF

Preis 140 – 160 mm:	€ 406,84/m ³ exkl. MwSt
Preis 180 – 200 mm:	€ 430,03/m ³ exkl. MwSt
Preis 220 – 300 mm:	€ 460,00/m ³ exkl. MwSt
Preis 320 – 400 mm:	€ 490,00/m ³ exkl. MwSt

Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm

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

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 140 mm

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 50 SF								
105190	XGSFTOP50 040	7,50	0,300	10	12	▶ 40	15,76	0,033
105206	XGSFTOP50 050	6,00	0,300	8	12	50	19,71	
105213	XGSFTOP50 060	5,25	0,315	7	12	60	23,65	
105220	XGSFTOP50 080	3,75	0,300	5	12	80	31,54	0,035
105237	XGSFTOP50 100	3,00	0,300	4	12	100	39,42	
105244	XGSFTOP50 120	3,00	0,360	4	10	120	48,82	
105251	XGSFTOP50 140	2,25	0,315	3	12	140	56,96	
105268	XGSFTOP50 160	2,25	0,360	3	10	160	65,10	0,036
105275	XGSFTOP50 180	1,50	0,270	2	14	180	77,41	0,037
105282	XGSFTOP50 200	1,50	0,300	2	12	200	86,01	
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF								
109099	XGSFTOP50TB 140	2,25	0,315	3	12	140	56,96	0,035
109068	XGSFTOP50TB 160	2,25	0,360	3	10	160	65,10	
109075	XGSFTOP50TB 180	1,50	0,270	2	14	180	77,41	
109082	XGSFTOP50TB 200	1,50	0,300	2	12	200	86,01	
108764	XGSFTOP50TB 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	101,20	
108771	XGSFTOP50TB 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	110,40	
108788	XGSFTOP50TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 •	119,60	
108795	XGSFTOP50TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 •	128,80	
108801	XGSFTOP50TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 •	138,00	
108818	XGSFTOP50TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 •	156,80	
108825	XGSFTOP50TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 •	166,60	
108832	XGSFTOP50TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 •	176,40	
108849	XGSFTOP50TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 •	186,20	
108856	XGSFTOP50TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 •	196,00	



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

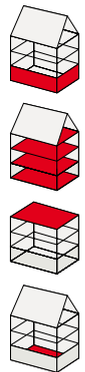
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



Produkttyp: nach EN 13164: XPS
 Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, 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: € 523,84/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 539,65/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF

Preis 140 – 160 mm: € 539,65/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 620,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 670,00/m³ exkl. MwSt.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm

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

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 140 mm

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 70 SF								
106142	XGSFTOP70 050	6,00	0,300	8	12	50	26,19	0,033
106159	XGSFTOP70 060	5,25	0,315	7	12	60	31,43	
106166	XGSFTOP70 080	3,75	0,300	5	12	80	41,91	0,035
106173	XGSFTOP70 100	3,00	0,300	4	12	100	52,38	
106180	XGSFTOP70 120	3,00	0,360	4	10	120	64,76	
106197	XGSFTOP70 140	2,25	0,315	3	12	140	75,55	
106203	XGSFTOP70 160	2,25	0,360	3	10	160	86,34	0,036
105336	XGSFTOP70 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	0,037
106227	XGSFTOP70 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83	
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF								
109150	XGSFTOP70TB 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	75,55	0,035
109167	XGSFTOP70TB 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	86,34	
109143	XGSFTOP70TB 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	
108948	XGSFTOP70TB 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83	
108955	XGSFTOP70TB 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220 ●	136,40	
108962	XGSFTOP70TB 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240 ●	148,80	
108979	XGSFTOP70TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	161,20	
108986	XGSFTOP70TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	173,60	
108993	XGSFTOP70TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	186,00	
109006	XGSFTOP70TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	214,40	
109013	XGSFTOP70TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	227,80	
109020	XGSFTOP70TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	241,20	
109037	XGSFTOP70TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	254,60	
109044	XGSFTOP70TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	268,00	



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ 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: 0,75m² pro Platte

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

Plattenformat: 1265 x 615 mm

Oberfläche: glatt / Rille und Vlies

 Perimeterdämmung und Drainung
in Einem

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

 Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

 Wasserresistent

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	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
113577	XGRIVSFTOP30DR 050	60,0	3,00	80	► 50	279,00	0,032
113584	XGRIVSFTOP30DR 060	52,5	3,15	70	► 60	256,66	0,033
113591	XGRIVSFTOP30DR 080	37,5	3,00	50	► 80	228,12	0,035
113607	XGRIVSFTOP30DR 100	30,0	3,00	40	100	211,00	
113614	XGRIVSFTOP30DR 120	24,0	2,88	32	120	199,58	
113621	XGRIVSFTOP30DR 140	22,5	3,15	30	140	191,42	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.	Roll- abmessung in m	Lieferdicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
890430	HVD 3X50	3,0 x 50,0	0,68	3,20

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



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ im Feuchtraum
- ▶ Kerndämmung

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
101185	XGGKTOP30 030	10,50	0,315	14	12	▶ 30	8,92	0,033
101192	XGGKTOP30 040	7,50	0,300	10	12	▶ 40	11,89	0,032
101208	XGGKTOP30 050	6,00	0,300	8	12	▶ 50	14,86	0,033
101215	XGGKTOP30 060	5,25	0,315	7	12	▶ 60	17,83	0,033
101222	XGGKTOP30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	23,78	0,035
101239	XGGKTOP30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	29,72	0,035



Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ 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: € 327,79/m³ exkl. MwSt.

- ▶ Trennschicht

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Oberfläche	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stk. je Bund	Bd. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
100690	XGGKTOP20 020	glatt	15	0,300	20	12	20	6,56
104506	XPGKTOP 020	geprägt	15	0,300	20	12	20	6,56



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent

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

► Kellerwand außen



Beste ökologische Eigenschaften
(Zellinhalt Luft)

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ³	Wärmeleit- fähigkeit λ_D W/(mK)
105510	XGRISFGKTOP30 060X2680	2680 x 600	7	12	► 60	327,79	0,033
105527	XGRISFGKTOP30 080X2680	2680 x 600	5	12	► 80	327,79	
105534	XGRISFGKTOP30 100X2680	2680 x 600	4	12	► 100	327,79	
105541	XGRISFGKTOP30 120X2680	2680 x 600	4	10	► 120	327,79	
105558	XGRISFGKTOP30 140X2680	2680 x 600	3	12	► 140	327,79	0,036
105633	XGRISFGKTOP30 160X2680	2680 x 600	3	10	► 160	327,79	

► 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
890409	HXSYSTEM	Systemwinkel	► 25	100x150		60,08
890416	HXAUFSATZ	Aufsatzwinkel	► 20	60x100	1250	221,34
890454	HXSPEED	Speedschraube	► 50		50	15,29

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



Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung



Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung



Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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



TIPP: Berechnungstool siehe austrotherm.com

Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen

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

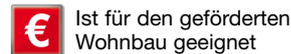


- ▶ Wärmebrücken werden vermieden
- ▶ Einfach zu montieren
- ▶ Formstabil
- ▶ Können direkt verputzt werden



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)
 Hergestellt aus Austrotherm XPS® PLUS P
 Belastbarkeitsgruppe BG 30
 Farbe: rosa
 Druckfestigkeit: bei 10 % Stauchung, 300 kPa (30 t/m²)
 ≥ 300 kPa

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	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
113799	XZMPPLUS 80X100	100x1250	300	375,0	3,00	80	401,00	0,032
113805	XZMPPLUS 80X120	120x1250	250	312,5	3,00	80	401,00	
113812	XZMPPLUS 80X140	140x1250	200	250,0	2,80	80	401,00	
113829	XZMPPLUS 80X160	160x1250	150	187,5	2,40	80	401,00	
113836	XZMPPLUS 80X180	180x1250	150	187,5	2,70	80	401,00	
113843	XZMPPLUS 80X200	200x1250	150	187,5	3,00	80	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



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.

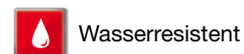
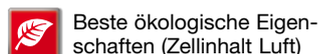
- ▶ Kellerwand außen
- ▶ Dämmung unterhalb der Z-Folie im zweischaligen Mauerwerk im erdberührten Bereich bzw. Sockelbereich

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	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
109846	XZZGGKNFPLUS 080X250/350	80x250/350	100	125	3,00	▶ 80	494,00	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®

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®	Boden					Außenwand					Umkehrdach					Weitere Anwendungen							
	Unter Bodenplatte	Über Bodenplatte	Feuchtraum	Industrieboden		Kellerwand außen	Sockelbereich	Deckenrost	Wärmebrücken	Kemdämmung		Bekiestes Dach	Terrassendach	Parkdach	Gründach	Plusdach (Sanierung)	Duodach	Sporthalle	Eisenbahnbau	Straßenbau	Kunsteisbahn	Fruchtager	
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® 50	•	•	•	•		•						•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Austrotherm XPS® TOP 50 TB	•	•	•	•		•						•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Austrotherm XPS® TOP 70	•	•	•	•		•						•	•	•	•			•	•	•	•	•	
Austrotherm XPS® TOP 70 TB	•	•	•	•		•						•	•	•	•			•	•	•	•	•	
Austrotherm XPS® TOP P							•	•	•														
Austrotherm XPS® TOP P TB							•	•	•														
Austrotherm Universalplatte		•							•														
Austrotherm XPS® PLUS Mauerrandstreifen						•				•													
Austrotherm XPS® PLUS Z-Foliendämmung						•				•													

Kantenausbildung

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

Wichtiger Hinweis:

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

Palettierung Austrotherm XPS®

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

Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten



Austrotherm UNIPLATTE®

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

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

Anwendungen:

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

Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®

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

Austrotherm UNIPLATTE®

Dicke in mm	Anwendungen
4, 6, 10	Als Ausgleichsplatte z.B. bei halbhoch gefliesten Bädern. Alte Fliesen haben oft eine Dicke von 4 – 6 mm. Raumhohes Neuverfliesen wird ermöglicht, ohne dass die alten Fliesen abgeschlagen werden müssen. Falls im früher üblichen Dickschichtverfahren gefliest wurde, eignet sich die 10 mm-Platte.
12,5	Verwendung u. a. als bündig schließende Anschlussplatte bei Gipskartonplatten im Nass- und Feuchtbereich.
20, 30, 40, 50	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, z.B. Verkleidungen, Möbel im Badebereich wie Waschtische und Regale, Vorsatzinstallationen etc.
60, 70, 80	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, wenn höhere Stabilität gefragt ist, z. B. für Möbel im Badebereich, bei Stufen.
100, 120	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, wenn höhere Stabilität gefragt ist, z. B. bei Balkonen als selbststehende Trennwände etc.

Die Abmessungen sind der Seite 25 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	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL 004 1300	1300 x 600	80	4	26,81	0,033
200000	UPL 006 1300	1300 x 600	160	6	25,48	
200178	UPL 010 1300	1300 x 600	108	10	26,54	
200017	UPL 010 2600	2600 x 600	108	10	26,54	
200208	UPL 012.5 2600	2600 x 600	90	12,5	27,66	
200024	UPL 020 2600	2600 x 600	60	20	29,52	
200031	UPL 030 2600	2600 x 600	40	30	32,49	
200048	UPL 040 2600	2600 x 600	30	40	37,72	
200055	UPL 050 2600	2600 x 600	24	50	41,42	
200062	UPL 060 2600	2600 x 600	20	60	57,43	
200093	UPL 080 2600	2600 x 600	16	▶ 80	Preis auf Anfrage	0,036
200222	UPL 100 2600	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	
200239	UPL 120 2600	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Weitestgehend
wasserunempfindlich



Gestaltungsvielfalt

Sondermaße und weitere Stärken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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



Hervorragende
Kleberhaftung

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.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 1770 STELL	Kopfstück 730 x 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200376	UWA 2100 STELL	Langstück 1770 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200383	UWA 0730 STELL	Langstück 2100 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



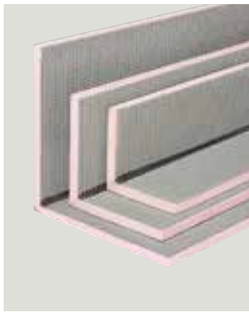
Passgenaue Verkleidungselemente
für handelsübliche Badewannen

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindestmengenzuschlag: € 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.
L-Winkel					
200512	URK 150/150 2600	2600 x 150 x 150	60	► 20	36,38
200529	URK 200/200 2600	2600 x 200 x 200	40	► 20	48,79
200550	URK 400/200 2600	2600 x 200 x 400	40	► 20	58,74
200536	URK 300/300 2600	2600 x 300 x 300	40	► 20	58,74
U-Winkel					
200277	UUK 200/200/200 2600	2600 x 200 x 200 x 200	50	► 20	69,59
200284	UUK 200/400/200 2600	2600 x 200 x 400 x 200	20	► 20	83,14
200291	UUK 300/600/300 2600	2600 x 300 x 600 x 300	12	► 20	134,64

Auch stückweise erhältlich.

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

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 **NEU**

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 durchgefliesten Oberflächen 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

Vertriebs- und Produktpartenleiter
Austrotherm UNIPLATTE® und
Shower Boards
Gebietsleiter Süd / West
Tel.: +49 (0) 151/461 29 182
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 Geschößdecke	Zwischengeschößdecke	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	
Austrotherm Resolution® Block	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Austrotherm Resolution® Fassade	●			●					●						
Austrotherm Resolution® Flachdach						●	●	●	●	●					
Austrotherm Resolution® Boden			●	●								●	●	●	

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

Austrotherm Resolution®

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



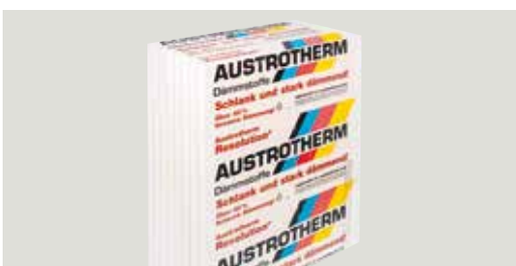
$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$



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 Profilangebote

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



Ansprechpartner:

Robert Huber

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

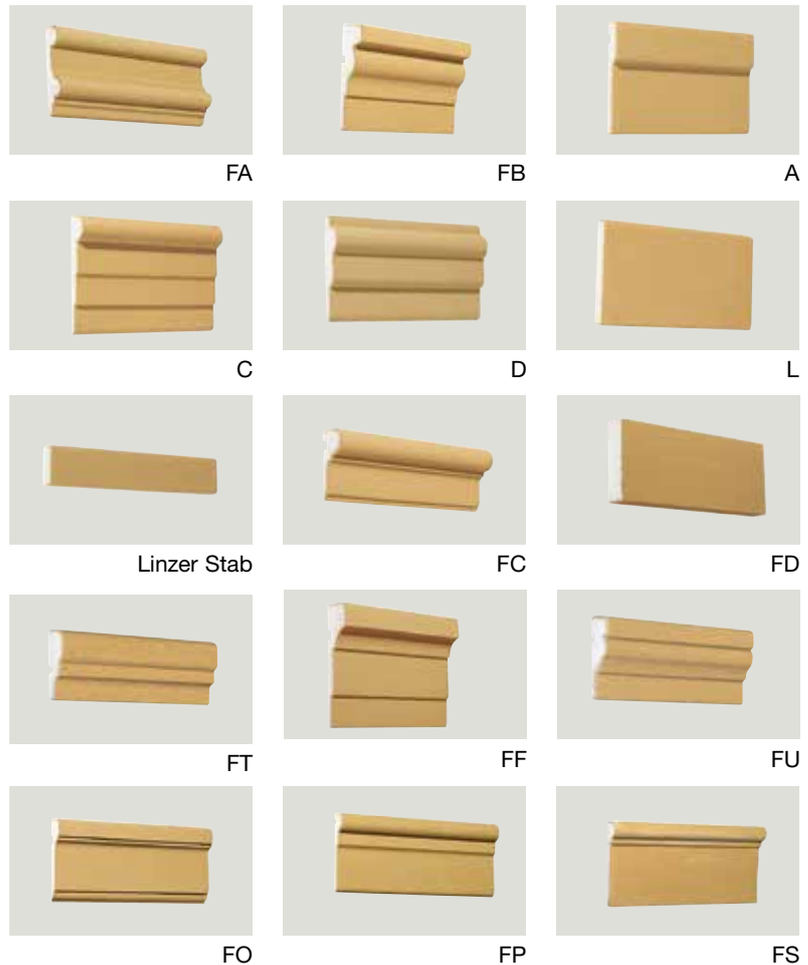
Austrotherm Fassadenprofile Fenster- und Türumrahmungen

Damit Fenster- und Türumrahmungen zu einem optischen Blickfang werden.



- ▶ beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ Vorteile beim Fenstertausch
- ▶ elastisch, biegsam
- ▶ auch auf gerundetem Untergrund geeignet
- ▶ Fenster- und Türumrahmung bzw. Zierverkleidungen

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschichtungs- masse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
310006	FA	84 x 23 x 2500	Stk.	25	60	23,03	57,58
310013	FB	135 x 40 x 2500	Stk.	15	36	26,12	65,30
310020	A	135 x 25 x 2500	Stk.	20	48	22,69	56,73
310037	C	145 x 35 x 2500	Stk.	15	36	25,83	64,58
310044	D	120 x 30 x 2500	Stk.	20	48	25,83	64,58
310068	L	120 x 20 x 2500	Stk.	20	48	20,05	50,13
310075	Linzer Stab	40 x 25 x 2500	Stk.	50	120	12,19	30,48
310082	FC	67 x 29 x 2500	Stk.	25	60	21,80	54,50
310099	FD	80 x 20 x 2500	Stk.	25	60	17,26	43,15
310174	FT	68 x 21 x 2500	Stk.	25	60	20,34	50,85
310112	FF	155 x 40 x 2500	Stk.	13	31	26,19	65,48
310181	FU	100 x 30 x 2500	Stk.	20	48	22,21	55,53
310136	FO	145 x 40 x 2500	Stk.	13	31	26,19	65,48
310143	FP	135 x 35 x 2500	Stk.	15	36	25,83	64,58
310150	FS	150 x 45 x 2500	Stk.	13	31	25,65	64,13

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

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 bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

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	85,48
317 x 2038 mm	20 mm	65,51

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

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Schlussteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.



AA



AE



CB



BD-K



BD-G

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.	37,20
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	69,44
300038	CB	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	40,18
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	26,18
300052	BD-G	500 x 35 x 330	Stk.	31,43

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurtprofile

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



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 Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	26,35	65,88
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	26,98	67,45
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	26,98	67,45
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	28,89	72,23
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	29,62	74,05

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

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 bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

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	48,57	121,43

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

*) 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.	16,92	42,30

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.



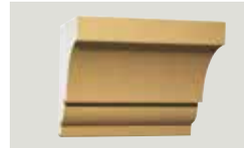
GF



GC



GG



GE

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 Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	48,53	121,33
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	39,48	98,70
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	47,49	118,73
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	54,97	137,43

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

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 bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

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.	42,81
315902	ZB	200 x 60	Stk.	53,83
300083	ZF	280 x 30	Stk.	37,55

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

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

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

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.	12,11	30,28
307853	▶ Austrotherm Nutfederplatte	380 x 30 x 2500	Stk.		auf Anfrage
307846	▶ Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke	510 x 84 x 2500	Stk.		auf Anfrage

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

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	6,60
890041	HFB 5	Beschichtungsmasse TOP	5	27,22

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

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- ▶ schnelle Abbindezeit
- ▶ Verklebung der Stoßfugen

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

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

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

Austrotherm Zusatzarbeiten

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

Ausführung	Einheit	Aufpreis exkl. MwSt.
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 bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber und Austrotherm Beschichtungsmasse TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

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

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

Austrotherm Attikaelement

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken.



Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

- ▶ auf Wunsch in Austrotherm EPS® PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ lieferbar
- ▶ Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ integrierte Kunststoffleisten – zur Befestigung der Verblechung
- ▶ beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigten Gefälle

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

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.

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:

AUSTROTHERM XPS® ist gegen UV-Bestrahlung und vor Temperaturen über 70 °C zu schützen.

Überprüfen Sie die Eignung des Klebers beim Verkleben von Polystyrolschaum.

Berührung von flüchtigen Substanzen (z.B. Lösungsmittel, Weichmacher etc.) können Schäden verursachen.

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*



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Gelistet auf:  **baubook.de**

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

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN (AVB)

1. GELTUNGSBEREICH

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

1.2 Vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung gelten allfällige Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners nicht, auch wenn diese in Auftragsbestätigungen, Rechnungen oder sonstigen Unterlagen des Vertragspartners aufscheinen und von uns unwidersprochen bleiben.

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

1.4 Soweit der Vertragspartner Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist, gelten diese Bedingungen auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Vertragspartner.

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

2. ANGEBOT (BESTELLUNG) UND VERTRAGSABSCHLUSS

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

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

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

3. NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN

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

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

3.4 Die Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

4. SCHRIFTFORMKLAUSEL

4.1 Durch unsere Mitarbeiter mündlich, fernmündlich oder fernschriftlich abgegebene Erklärungen, sowie Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.

4.2 Die Richtigkeit und Vollständigkeit der schriftlichen Vereinbarungen werden wiederleglich 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 überfalligen 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/GEFAHRENBÜRGUNG

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 Anfahrwege, 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 bei der Übergabe an den Transporteur - auch wenn die Fracht bis zum Bestimmungsort von uns veranlasst und bezahlt wird - auf den Vertragspartner über.

10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

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

10.2 Wir behalten uns eine Mengenabweichung (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 Unabänderlich 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 kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSGRECHTE

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, ist und ist hiervon die Vorbehaltsware tangiert oder werden sonstige von dritter Seite Ansprüche auf die Vorbehaltsware erhoben, so ist uns dies schriftlich unter Angabe aller erforderlichen Daten (Vollstreckungsorgan, Aktenzeichen, Sonstiges) gegebenenfalls unter Befügung von Vollstreckungsprotokollen mitzuteilen.

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

13. GEWÄHRLEISTUNG

13.1 Die Gewährleistungsfrist für unsere Waren und Lieferungen beträgt gegenüber Unternehmern ein Jahr, soweit nicht gesetzlich gemäß § 438 Abs. 1 Nr.2 BGB (Bauwerke) und Sachen für Bauwerke, § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB (Baumängel) längere Fristen vorgeschrieben sind bzw. soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, jeweils ab Empfang der Ware.

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

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

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

13.5 Der Vertragspartner ist gemäß § 377 HGB verpflichtet, die Ware unmittelbar nach Erhalt auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen und uns eventuelle Rügen schriftlich unverzüglich (innerhalb von acht Tagen) nach Erhalt der Lieferung anzuzeigen. Unterlässt der Vertragspartner die Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich ein solcher Mangel später, so muss die Anzeige sofort nach Entdeckung gemacht werden, andernfalls 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, andernfalls tritt Befreiung von der Mängelhaftung ein. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Vertragspartner vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

13.7 Bei ungerichteten 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 Fehlers vornehmlich 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 entgangenen 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, Mengenaussätze, Bedarfsmittlungen, 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 Bearbeitungs- bzw. Beratungsinweise 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 Falschliefereien, 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 produkt haftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken, um Schäden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen oder Wahrnehmungen bzw. Mitteilungen von Vertragspartnern, die auf produkt haftungsrelevante Ursachen schließen lassen, uns unverzüglich mitzuteilen sind. Für den Fall, dass wir aus einer Produkt rückholung entschließen, verpflichtet sich der Vertragspartner, den Verkauf der von uns bezichtigten Waren sofort einzustellen, und am Austausch der rückgehenden Waren durch neue mitzuwirken. Wir werden, so schnell dies möglich ist, die rückgehende 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, tünlichst in Schriftform, dem Endabnehmer bekannt zu geben.

16. DATENSCHUTZ

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

17. WERBUNG

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

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

18. ERFÜLLUNGSGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

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

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

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

19. IT-SICHERHEIT

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

19. SALVATORISCHE KLAUSEL

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

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Austrotherm Referenzen



Büro- und Kongresszentrum Helios, Luxemburg (L)



Apartmenthaus „66 Monkeys“, Berlin (D)



Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt
Tirol, Rotholz, Strass im Zillertal (A)



Austrotherm Werk, Purbach (A)

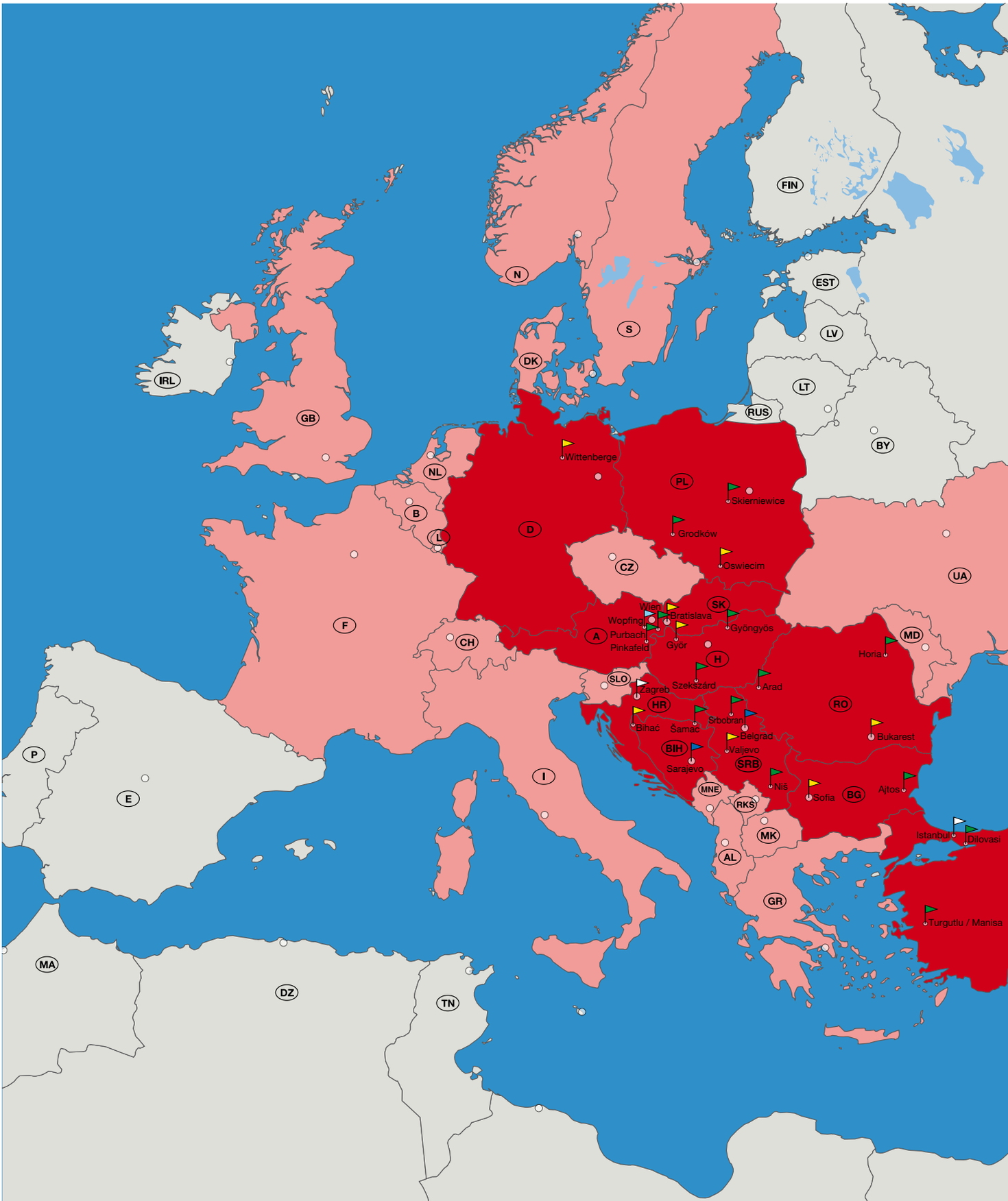


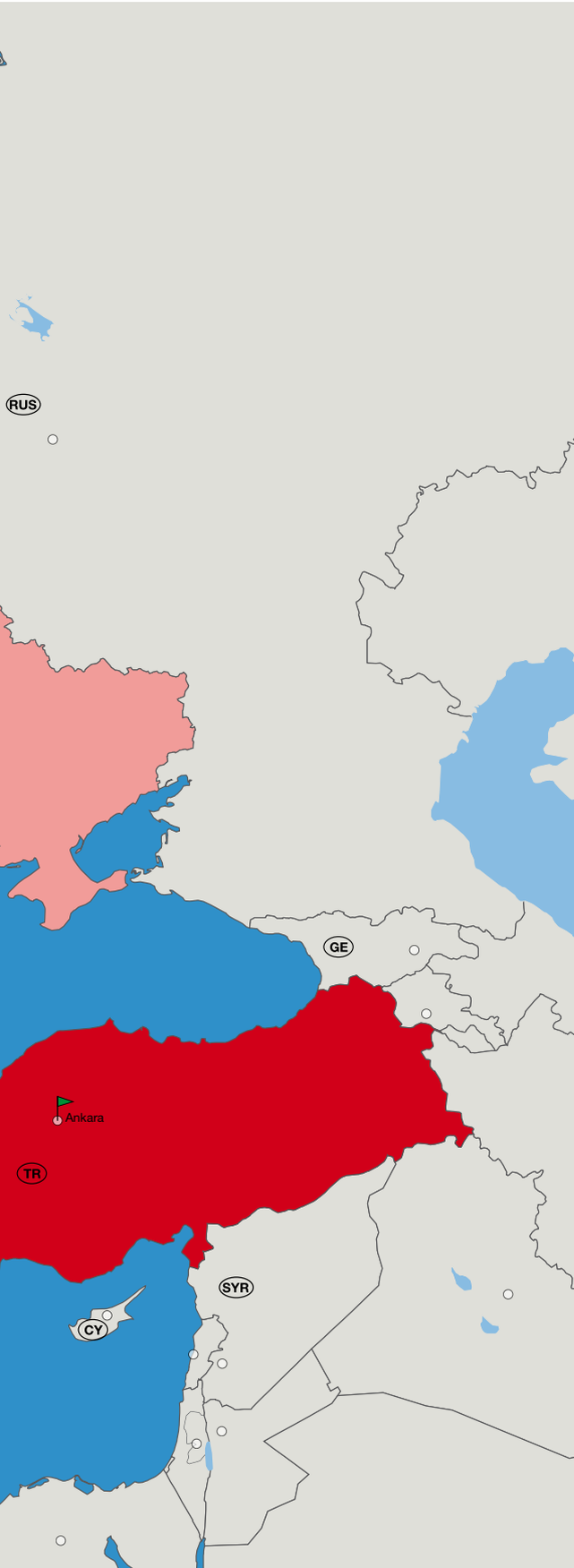
K II (früher Kö-Bogen II), Düsseldorf (D)



WiloPark, Dortmund (D)

Austrotherm International





ÖSTERREICH

AUSTROTHERM GMBH
Zentrale und Verwaltung Wopfung
AT - 2754 Waldegg/Wopfung
Friedrich Schmid-Strasse 165
Tel.: +43 (0) 2633/401-0
Fax: +43 (0) 2633/401-270
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 Bihac, 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 Samac, Njegoševa bb

Verkaufsbüro Sarajevo
BA - 71 000 Sarajevo, Hifi Bjelevca 84



BULGARIEN

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

Werk Aitos
BG - 38500 Aitos
Industrialna zona



DEUTSCHLAND

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



KROATIEN

AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.
HR - 10000 Zagreb
Antuna Šoljana 14
Tel. + 385 1 3794 390
Fax. + 385 1 3794 389
e-mail: info@austrotherm.hr
www.austrotherm.hr



POLEN

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

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

Werk Grodków
PL - 49-200 Grodków,
Wroclawska street 64.



Austrotherm Unternehmen



Austrotherm Vertriebsorganisation/
Generalvertrieb

 Konzernzentrale  Zentrale und Werk
 Zentrale  Werk  Verkaufsbüro



RUMÄNIEN

AUSTROTHERM COM S.R.L.
RO - 061129 Bukarest
Iuliu Maniu 598, Sector 6, O.P. 76
Tel.: +40 21 317 12 27
Fax: +40 21 317 12 31
e-mail: office@austrotherm.ro
www.austrotherm.ro

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

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



SLOWAKEI

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



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

Werk Ankara
TR - 6935 Sincan / Ankara
1.O.S.B. Nahcivan Cad. No: 6

Werk Dilovasi
TR - 41480 Dilovasi /Kocaeli
Mermeciler Sanayi Sitesi,
Köseler Köyü, Merkez mevki,
37. Cadde, No: 23

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



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

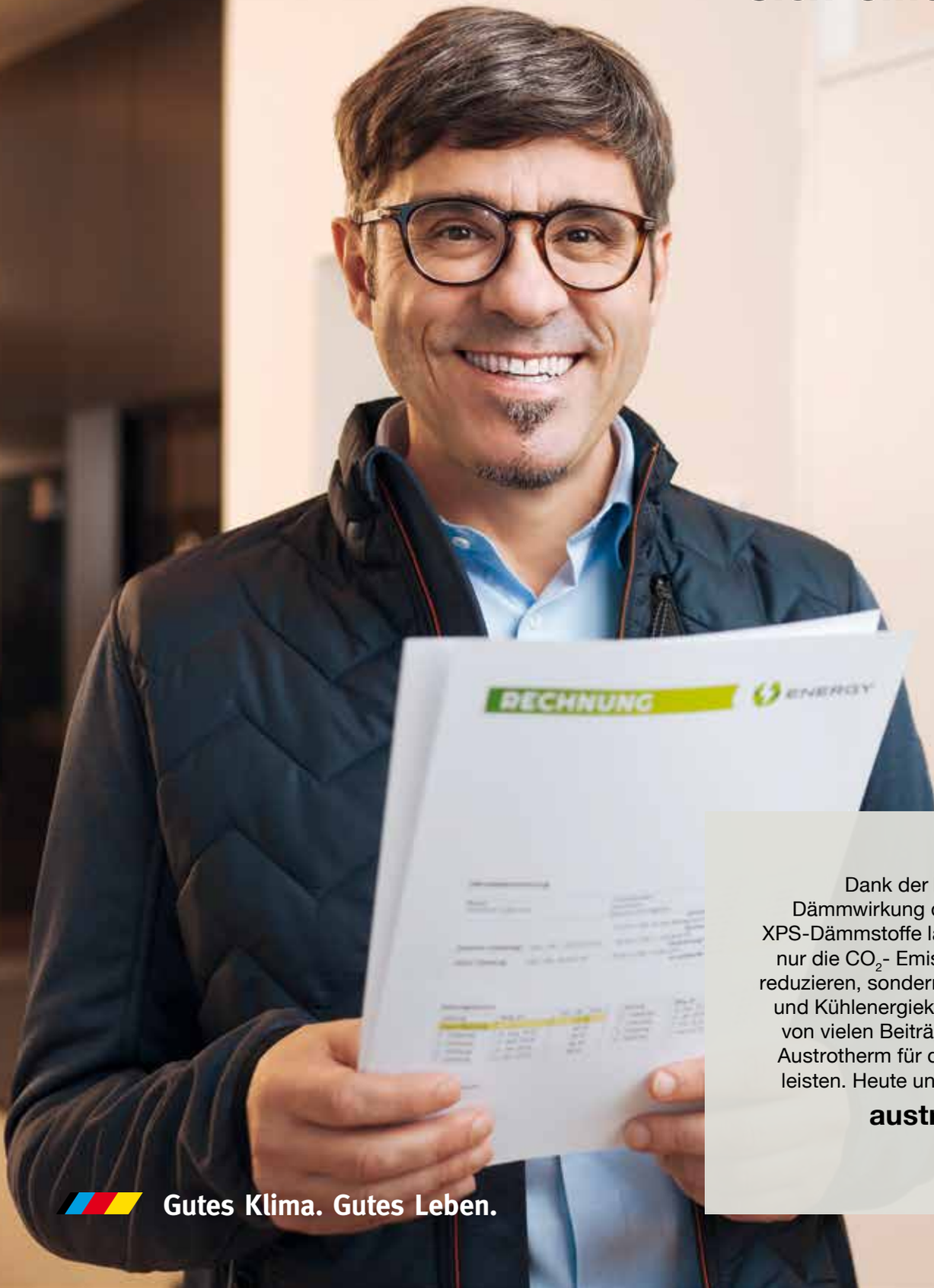
Werk Gyöngyös
HU - 3200 Gyöngyös,
Déli Külhatár u. 1.

Werk Szekszárd
HU - 7100 Szekszárd, Wopfung utca 3.

Andreas Jäger
Klimaexperte

AUSTROTHERM
Dämmstoffe

Klima-Experten wissen: CO₂-Emissionen lassen sich eindämmen.



Dank der hervorragenden Dämmwirkung der Austrotherm XPS-Dämmstoffe lassen sich nicht nur die CO₂-Emissionen deutlich reduzieren, sondern auch die Heiz- und Kühlenergiekosten. Nur einer von vielen Beiträgen, den wir bei Austrotherm für den Klimaschutz leisten. Heute und auch morgen.

austrotherm.de

 Gutes Klima. Gutes Leben.