



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 1. 2017

2017



Vertriebsteam Deutschland

► Vertrieb



Peter Mäurer

stv. Vertriebsleiter Deutschland
Gebietsleiter Süd
Tel.: +49 (0) 160/967 11 056
peter.maeurer@austrotherm.de



Alexander Sinner

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



Kerstin Kurz

Verkaufsinendienst
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 950
kerstin.kurz@austrotherm.de



Melanie Ress

Teamleitung Innendienst Deutschland
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 820
melanie.ress@austrotherm.de



Frank Blatt

Gebietsleiter Süd / West
Spartenleiter Uniplatte
Tel.: +49 (0) 151/461 29 182
frank.blatt@austrotherm.de



Sandra Gruber

Verkaufsinendienst
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 951
sandra.gruber@austrotherm.de



Kay Wilke

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



Daniel Steinke

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



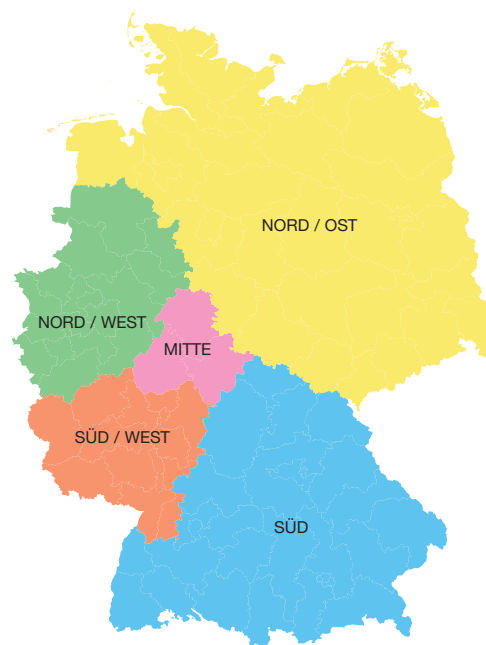
Sascha Merschiewe

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



Karin Senn

Verkaufsinendienst
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 952
karin.senn@austrotherm.de



► Fassadenprofile



Robert Huber

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

► Zuschnitte für Industriekunden



DI (FH) Marco Lipp

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



► Anwendungstechnik/Architektenberatung



Dirk Baune

Anwendungstechnik Deutschland,
Sales Manager BE / NL / LUX
Tel.: +49 (0) 151/616 12 803
dirk.baune@austrotherm.de

Ing. Markus Schwarzmeier

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

Franz Tauchner

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

Bmstr. Ing. Christopher Mayer

Anwendungstechniker / Architektenberater
Tel.: +43 (0) 664/807 233 143, +43 (0) 2633/401-143
christopher.mayer@austrotherm.at

Christian Kroyer

Anwendungstechniker / Architektenberater
Tel.: +43 (0) 664/807 233 144, +43 (0) 2633/401-144
christian.kroyer@austrotherm.at

► Logistik

Perfekte Logistik für eine pünktliche Lieferung!

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

Zustellung zur Baustelle:

- Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Andernfalls 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.

Lieferung auf EPS Streifen:

Wird bei Streckenlieferungen die Zustellung auf EPS Streifen bestellt, werden auf Grund des Frachtraumverlustes folgende Aufpreise in Rechnung gestellt:

- bei 25 m³ € 50,-
- bis 50 m³ € 100,-
- bei 90 m³ € 180,-

► Innendienst



Markus Pfeiffer

Leiter Innendienst
Tel.: +43 (0) 2633/401-204
markus.pfeiffer@austrotherm.at

► Produktionsstandort Deutschland

Austrotherm Dämmstoffe GmbH

19322 Wittenberge, Hirtenweg 15
Tel.: +49 (0) 3877/5650 DW 610, Fax: DW 204
Fax für Bestellungen: +49 (0) 3877/ 5650 DW 930
e-mail: info@austrotherm.de
austrotherm.de

- 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. 08:00 – 16:00 Uhr
Fr. 08:00 – 13:00 Uhr

Energieeffizienz ISO 50.001 / Klimabündnisbetrieb / Umweltzeichen



Im Austrotherm XPS®-Werk Wittenberge wurde das Energiemanagementsystem ISO 50001 erfolgreich eingeführt. Ziel des Energiemanagementsystems nach ISO 50001 ist die kontinuierliche Verbesserung der „energy performance“ eines Unternehmens. Es werden Energieeinsparprojekte umgesetzt, um Dämmstoffe so energieeffizient wie möglich zu produzieren.



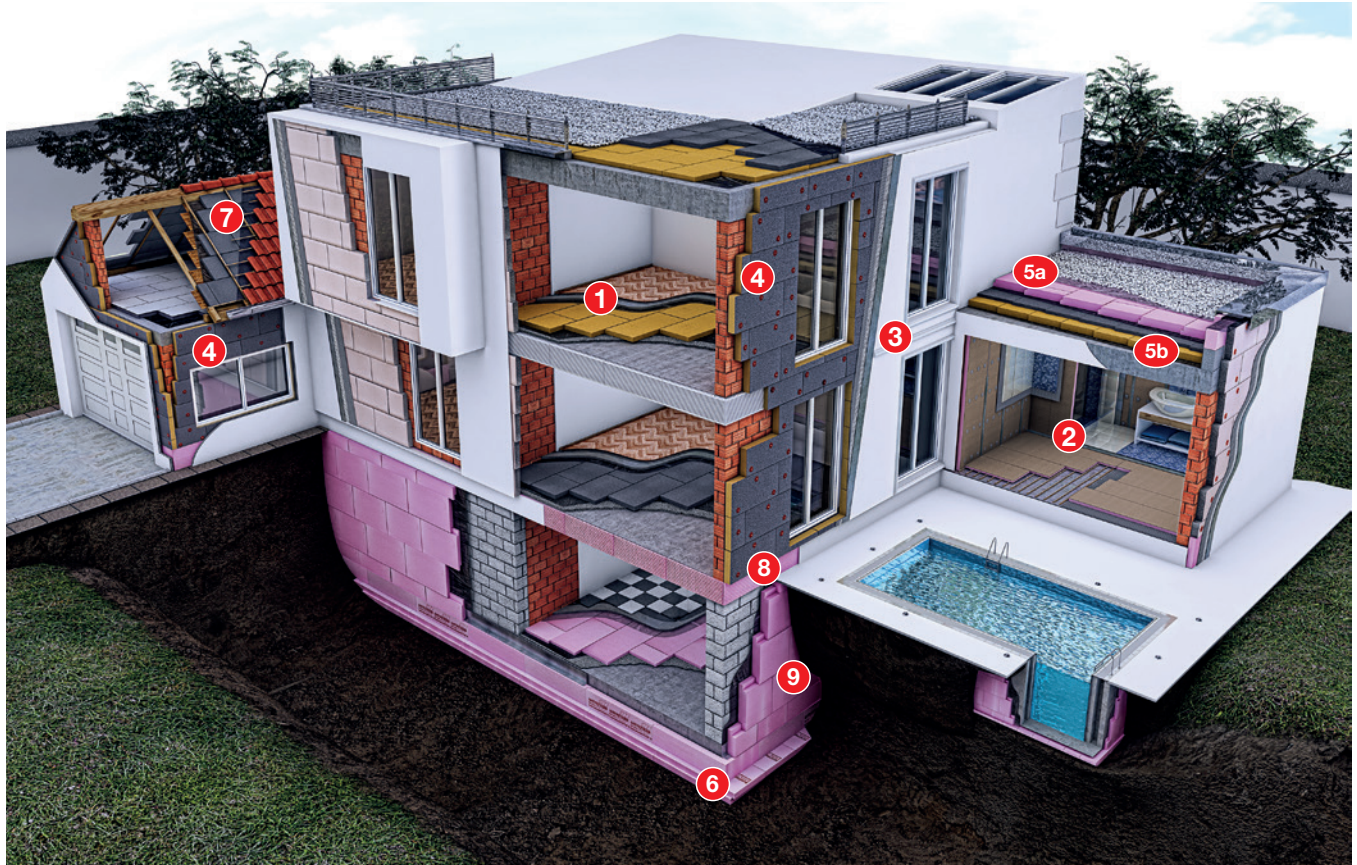
Das Austrotherm Werk Pinkafeld ist seit 2014 Klimabündnisbetrieb. Das Klimabündnis ist eine globale Partnerschaft zum Schutze des Klimas. Ziele sind die Verringerung der Treibhausgas-Emissionen und der Erhalt des Amazonas-Regenwaldes. Austrotherm® erzeugt seit über 60 Jahren energiesparende Dämmstoffe, welche einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Auch deswegen ist eine ständige Optimierung der Produktion in Bezug auf Energie- und CO₂-Einsparung ein großes Anliegen, wie beispielsweise die Nutzung von Abwärme, energieeffizientere Anlagen, Umstellung auf Grünstrom etc. www.klimabuendnis.at

Mehr noch: Austrotherm XPS® TOP wird mit Luft als Zellinhalt produziert und hat daher hervorragende ökologische Eigenschaften. So wurde Austrotherm XPS® TOP mit dem Umweltzeichen des Österreichischen Umweltministeriums für besonders umweltfreundliche Produkte ausgezeichnet.



Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach!

Austrotherm Dämmstoffe



1 Fußbodendämmung:

Austrotherm Resolution® Boden
Austrotherm Randstreifen bzw.
Austrotherm PE-Schaumfolie

2 Sanitärbereich:

Austrotherm UNIPLATTE®

3 Fenster- und Fassaden- gestaltung:

Austrotherm Fassadenprofile

4 Fassadendämmung:

Austrotherm Resolution® Fassade

5 Flachdach:

5a Austrotherm XPS® Premium 30 SF
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF
Austrotherm XPS® TOP 30 SF
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 50 SF
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 70 SF
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF
5b Austrotherm Resolution® Flachdach

6 Unterhalb der Fundament- platte/ Kellerdämmung innen:

Austrotherm XPS® TOP 50 SF
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 70 SF
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF
Austrotherm Fundamentplatten-
Dämmsystem

7 Steildach:

Austrotherm Resolution® Steildach

8 Sockeldämmung:

Austrotherm XPS® TOP P TB GK
Austrotherm XPS® TOP P GK

9 Kellerdämmung außen:

Austrotherm XPS® Premium 30 SF
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF
Austrotherm XPS® TOP 30 SF
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 50 SF
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF
Austrotherm XPS® TOP 70 SF
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF



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

Austrotherm XPS®

Seite 6 – 16

Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

Energiesparende Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach: Der rosa Dämmstoff erfüllt alle Anforderungen perfekt. Das extrudierte Polystyrol, 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	NEU 7
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	NEU 8
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 200 mm	9
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm	NEU 9
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm	10
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm	NEU 10
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm	11
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm	NEU 11
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm	12
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm	12
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	13
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	13
Austrotherm Universalplatte	14
Austrotherm Perimeterkleber	14
Austrotherm PU Klebereiniger	14
Austrotherm Profi Kleberpistole	14
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	15
Austrotherm Attikaelement	NEU 15
Austrotherm XPS® TOP KW	16
Kantenausbildung	16
Palettierung Austrotherm XPS® TOP	16

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 17 – 20

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)	17
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	18
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	18
Austrotherm Dichtband	19
Austrotherm Dichtmanschette	19
Austrotherm Glasseidengewebe	20
Austrotherm Duschelement	20
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	20

Austrotherm Resolution®

Seite 21 – 25

Die Zukunft der Wärmedämmung ist schlank!

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® Block	22
Austrotherm Resolution® Boden	22
Austrotherm Resolution® Fassade	23
Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte	23
Austrotherm Resolution® Steildach	24
Austrotherm Resolution® Flachdach	25

Austrotherm Fassadenprofile

Seite 26 – 31

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 Designelement	NEU 26
Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen	27
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	28
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	28
Austrotherm Gesimse	29
Austrotherm Zierelemente	29
Austrotherm Nutprofil	30
Austrotherm Stockdämmelement	30
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	30
Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP	31
Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75	31
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	31
Austrotherm Zusatzarbeiten	31

Austrotherm Service

Seite 32 – 35

Austrotherm XPS® - Technische Daten	32
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	33
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	34
Austrotherm® International	35

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand

Austrotherm XPS®



Dort wo besondere Feuchtigkeits- und Druckbeanspruchung herrscht, ist das rosa Austrotherm XPS® TOP die richtige Wahl, um langfristig und ohne Baumängel Energiekosten zu sparen. Auch im Umkehrdach sind Austrotherm XPS® Dämmplatten bestens geeignet, da sie vielen unterschiedlichen Belastungen standhalten. Entscheidend für die lange Funktionsfähigkeit sind Eigenschaften wie Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, Frost-Tau-Wechselbeständigkeit, mechanische Festigkeit, Verrottungsfestigkeit sowie Wurzelfestigkeit.

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.

Hinweis: Nachdem Austrotherm® die XPS® TOP Dämmplatten auch in Übergrößen erzeugt, besteht die Möglichkeit individueller Zuschnitte, auch Sonderlängen!

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®	Boden	Unter Bodenplatte	Über Bodenplatte	Feuchtraum	Industrieboden	Außenwand	Kellerwand außen	Wand Innenseite	Sockelbereich	Deckenrost	Wärmebrücken	Kerndämmung	Umkehrdach	Bekiestes Dach	Terrassendach	Parkdach	Gründach	Plusdach (Sanierung)	Duodach	Weitere Anwendungen	Sporthalle	Eisenbahnbau	Straßenbau	Kunsteisbahn	Fruchtlager
Austrotherm XPS® Premium 30		•	•	•	•		•					•		•	•	•	•	•	•		•			•	•
Austrotherm XPS® PLUS 30		•	•	•	•		•					•		•	•	•	•	•	•		•			•	•
Austrotherm XPS® TOP 30		•	•	•	•		•					•		•	•	•	•	•	•		•			•	•
Austrotherm XPS® TOP 30 TB		•	•	•	•		•					•		•	•	•	•	•	•		•			•	•
Austrotherm XPS® TOP 50		•	•	•	•		•							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Austrotherm XPS® TOP 50 TB		•	•	•	•		•							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Austrotherm XPS® TOP 70		•	•	•	•		•							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Austrotherm XPS® TOP 70 TB		•	•	•	•		•							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Austrotherm XPS® TOP P								•	•	•	•														
Austrotherm XPS® TOP P TB								•	•	•	•														
Austrotherm Universalplatte			•				•																		

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus Extruderschaum mit **Stufenfalz**.

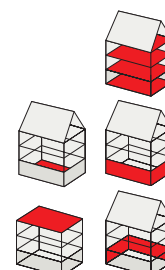


- ▶ Kellerwand außen
- ▶ über und unter Bodenplatte
- ▶ im Umkehrdach, Terrassen- und Parkdach
- ▶ im Plus- bzw. Duodach
- ▶ im Feuchtraum

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

nach EN 13164: XPS

DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
dh
Stufenfalz (SF)
rosa
1250 x 600 mm
0,75 m² pro Platte
≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
1265 x 615 mm



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...	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	7,50	0,300	10	12	▶ 40	18,40	0,027
108344	6,00	0,300	8	12	▶ 50	23,00	
108351	5,25	0,315	7	12	▶ 60	27,60	
108382	3,75	0,300	5	12	▶ 80	NEU 36,80	
108399	3,00	0,300	4	12	▶ 100	NEU 46,00	
109990	3,00	0,360	4	10	▶ 120	NEU 57,60	
110002	2,25	0,315	3	12	▶ 140	NEU 67,20	
110019	2,25	0,360	3	10	▶ 160	NEU 76,80	
110026	1,50	0,270	2	14	▶ 180	NEU 90,90	
110033	1,50	0,300	2	12	▶ 200	NEU 101,00	
110040	1,50	0,330	2	10	▶ 220	NEU 116,60	
110057	1,50	0,360	2	10	▶ 240	NEU 127,20	
110064	1,50	0,390	2	10	▶ 260	NEU 137,80	
110071	0,75	0,210	1	18	▶ 280	NEU 148,40	
110088	0,75	0,225	1	16	▶ 300	NEU 159,00	
110095	0,75	0,240	1	16	▶ 320	NEU 179,20	
110101	0,75	0,255	1	14	▶ 340	NEU 190,40	
110118	0,75	0,270	1	14	▶ 360	NEU 201,60	
110125	0,75	0,285	1	12	▶ 380	NEU 212,80	
110132	0,75	0,300	1	12	▶ 400	NEU 224,00	



Produkt-
datenblatt



höchst wärmedämmend
– das beste XPS



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Weitestgehend
wasserunempfindlich



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

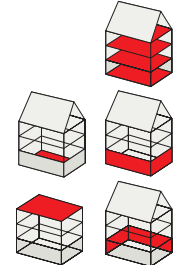
Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus Extruderschaum mit **Stufenfalz**.



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

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

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...	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	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	0,032
108887	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
108894	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
108900	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
108917	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
108924	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
108931	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110224	1,50	0,330	2	10	▶ 220	NEU 99,00	
110231	1,50	0,360	2	10	▶ 240	NEU 108,00	
110248	1,50	0,390	2	10	▶ 260	NEU 117,00	
110255	0,75	0,210	1	18	▶ 280	NEU 126,00	
110262	0,75	0,225	1	16	▶ 300	NEU 135,00	
110279	0,75	0,240	1	16	▶ 320	NEU 152,00	
110286	0,75	0,255	1	14	▶ 340	NEU 161,50	
110293	0,75	0,270	1	14	▶ 360	NEU 171,00	
110309	0,75	0,285	1	12	▶ 380	NEU 180,50	
110316	0,75	0,300	1	12	▶ 400	NEU 190,00	



Produkt-
datenblatt



höchst wärmedämmend
– das beste XPS



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Weitestgehend
wasserunempfindlich



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

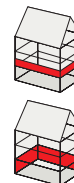
Austrotherm XPS® TOP P

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.



- Sockeldämmung
- Wärmebrückendämmung
- Wandinnenseite

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Farbe: rosa
Nutzmaß: 1250 x 600 mm
Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
Druckfestigkeit (Dicke ab 50 mm): $\geq 300 \text{ kPa}$ ($\geq 30 \text{ t/m}^2$)
Plattenformat: 1250 x 600 mm



Austrotherm XPS® TOP P GK

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

Austrotherm XPS® TOP P TB GK

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 200 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante

Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding Verfahren mit geprägter Oberfläche und gerader Kante

Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ_D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP P GK	104209	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
	104216	7,50	0,300	10	12	40	11,89	
	104223	6,00	0,300	8	12	50	14,86	
	104230	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
	104308	4,50	0,315	6	12	70	20,81	0,035
	104247	3,75	0,300	5	12	80	23,78	
	104254	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,036
	104261	3,00	0,360	4	10	120	37,31	
	104278	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
	104285	2,25	0,360	3	10	160	49,75	0,038
	104292	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
	104346	1,50	0,300	2	12	200	65,56	

Austrotherm XPS® TOP P TB GK	108498	1,50	0,270	2	14	180	59,00	0,035
	108641	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
	108658	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
	108665	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
	108672	1,50	0,390	2	10	260	90,22	
	108689	0,75	0,210	1	18	280	97,16	
	108696	0,75	0,225	1	16	300	104,10	
	108702	0,75	0,240	1	16	320	118,72	
	108719	0,75	0,255	1	14	340	126,14	
	108726	0,75	0,270	1	14	360	133,56	
	108733	0,75	0,285	1	12	380	140,98	
	108740	0,75	0,300	1	12	400	148,40	



Produkt-
datenblatt



Hervorragende Kleber-
und Putzhaftung



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (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 XPS® TOP 30

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum.



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

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

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

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

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

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 30 SF bis 200 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit Stufenfalz.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.

Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	101802	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
	101819	7,50	0,300	10	12	40	11,89	
	101826	6,00	0,300	8	12	50	14,86	
	101833	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
	101840	4,50	0,315	6	12	70	20,81	0,035
	101857	3,75	0,300	5	12	80	23,78	
	101864	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,036
	101871	3,00	0,360	4	10	120	37,31	
	101888	2,25	0,315	3	12	140	43,53	
	101895	2,25	0,360	3	10	160	49,75	0,038
	101901	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
	101918	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	108504	1,50	0,270	2	14	180	59,00	0,035
	108535	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
	108542	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
	108559	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
	108566	1,50	0,390	2	10	260	90,22	
	108573	0,75	0,210	1	18	280	97,16	
	108580	0,75	0,225	1	16	300	104,10	
	108597	0,75	0,240	1	16	320	118,72	
	108603	0,75	0,255	1	14	340	126,14	
	108610	0,75	0,270	1	14	360	133,56	
	108627	0,75	0,285	1	12	380	140,98	
	108634	0,75	0,300	1	12	400	148,40	



Produkt-
datenblatt



Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet



Weitestgehend
wasserunempfindlich



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit
bei Niedrigenergiehäusern erfüllt

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Austrotherm XPS® TOP 50

Wärmedämmplatte aus Extruderschaum für hohe Druckbelastungen.



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

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



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 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 Extruderschaum für hohe Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm

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

Produkt	EAN-Nr. 9007646...	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 50 SF	105206	6,00	0,300	8	12	► 50	19,71	0,033
	105213	5,25	0,315	7	12	► 60	23,65	
	105220	3,75	0,300	5	12	80	31,54	
	105237	3,00	0,300	4	12	100	39,42	0,036
	105244	3,00	0,360	4	10	120	48,82	
	105251	2,25	0,315	3	12	140	56,96	
	105268	2,25	0,360	3	10	160	65,10	
	105275	1,50	0,270	2	14	180	77,41	0,038
	105282	1,50	0,300	2	12	200	86,01	
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	109075	1,50	0,270	2	14	NEU 180	77,41	0,035
	109082	1,50	0,300	2	12	NEU 200	86,01	
	108764	1,50	0,330	2	10	► 220	101,20	
	108771	1,50	0,360	2	10	► 240	110,40	
	108788	1,50	0,390	2	10	► 260	119,60	
	108795	0,75	0,210	1	18	► 280	128,80	
	108801	0,75	0,225	1	16	► 300	138,00	
	108818	0,75	0,240	1	16	► 320	156,80	
	108825	0,75	0,255	1	14	► 340	166,60	
	108832	0,75	0,270	1	14	► 360	176,40	
	108849	0,75	0,285	1	12	► 380	186,20	
	108856	0,75	0,300	1	12	► 400	196,00	



Produkt-
datenblatt



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (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 XPS® TOP 70

Wärmedämmplatte aus Extruderschäum für höchste Druckbelastungen.



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

Produkttyp: nach EN 13164: XPS
Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB
Druckbelastung: dx
Farbe: rosa
Nutzmaß: 1250 x 600 mm
Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
Druckfestigkeit: $\geq 700 \text{ kPa}$ ($\geq 70 \text{ t/m}^2$)
Plattenformat: 1265 x 615 mm



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 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 Extruderschäum für höchste Druckbelastungen **mit Stufenfalz**.

Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm

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

Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ_D W/(mK)
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	106142	6,00	0,300	8	12	▶ 50	26,19	0,033
	106159	5,25	0,315	7	12	▶ 60	31,43	
	106166	3,75	0,300	5	12	▶ 80	41,91	0,035
	106173	3,00	0,300	4	12	▶ 100	52,38	
	106180	3,00	0,360	4	10	▶ 120	64,76	0,036
	106197	2,25	0,315	3	12	▶ 140	75,55	
	106203	2,25	0,360	3	10	▶ 160	86,34	0,038
	105336	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	106227	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83	0,035
	109143	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	
	108948	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83	
	108955	1,50	0,330	2	10	▶ 220	136,40	
	108962	1,50	0,360	2	10	▶ 240	148,80	
	108979	1,50	0,390	2	10	▶ 260	161,20	
	108986	0,75	0,210	1	18	▶ 280	173,60	
	108993	0,75	0,225	1	16	▶ 300	186,00	
	109006	0,75	0,240	1	16	▶ 320	214,40	
	109013	0,75	0,255	1	14	▶ 340	227,80	
	109020	0,75	0,270	1	14	▶ 360	241,20	
	109037	0,75	0,285	1	12	▶ 380	254,60	
	109044	0,75	0,300	1	12	▶ 400	268,00	



Produkt-
datenblatt



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (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 XPS® TOP 30 GK (glatte Oberfläche)

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum 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...	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)
101185	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
101192	7,50	0,300	10	12	40	11,89	
101208	6,00	0,300	8	12	50	14,86	
101215	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
101222	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0,035
101239	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,036



Produkt-
datenblatt



Weitestgehend
wasserunempfindlich



Ausgezeichnete
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)

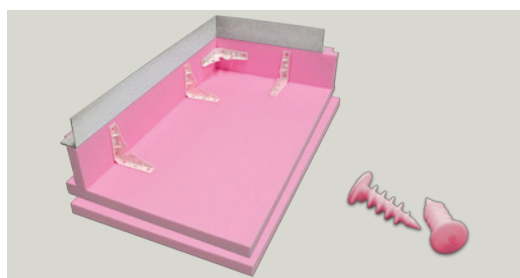


Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

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

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

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



EAN-Nr. 9007646...	Bestandteile	Stk. je Packung	Größe in mm	Länge in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Karton
890409	Systemwinkel	► 25	100x150		60,08
890416	Aufsatzwinkel	► 20	60x100	1250	221,34
890423	Speedschraube	► 100		50	30,57

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

- Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten



Verarbeitungshinweis



Extrem rasches Schalungssystem
mit Wärmedämmung



Schalungssystem zur Ausbildung
einer normgemäßen Abdichtung



Dämmung für hochdruckbelastete
Fundamentplatten

- Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

²⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten.



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

Aufsatzwinkel wiederverwendbar.

ACHTUNG: Menge je 1,25 m



TIPP: Berechnungstool siehe austrotherm.com

Bei Fragen bezüglich des Produkts oder der Bestellung kontaktieren Sie bitte den jeweiligen Gebietsleiter. Nur in Kombination mit einer entsprechenden XPS Lieferung und nur in ganzen Packungen erhältlich.

Austrotherm Perimeterkleber

Zum Verkleben und Verfugen der Austrotherm XPS® TOP Dämmplatten im Perimeterbereich.



Anwendungstemperatur:	-15 °C bis +35 °C
Schneidbar:	30 – 50 Min.
Wärmeleitfähigkeit:	30 – 35 mW/(m.K)
Temperaturbeständig nach Aushärtung:	-40 °C bis +90 °C
Dichte nach Aushärtung:	15 – 25 kg/m³
Inhalt:	750 ml/Kartusche



Eine Kartusche reicht für ca. 13 m² Perimeterdämmung



[Produktdatenblatt](#)

EAN-Nr. 9007646...	Stk./Karton	Preis exkl. MwSt.¹) €/Kartusche	Preis exkl. MwSt.¹) €/Karton
100256	12	11,90	142,80

¹ Mindestbestellmenge: 1 Karton. Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

Austrotherm PU Kleberreiniger / Profi Kleberpistole

Hochaktiver Kaltreiniger für Austrotherm Profi Kleberpistole / Verbrauchspistole für Austrotherm Perimeterkleber.



Lagerungstemperatur:	-5 °C bis +20 °C
Inhalt:	500 ml/Kartusche



- ▶ entfernt frischen PU-Schaum, Farb- und Klebstoffreste
- ▶ spült und reinigt PU-Montagepistolen
- ▶ passt auf alle gängigen Pistolen
- ▶ auch als Spraydose verwendbar



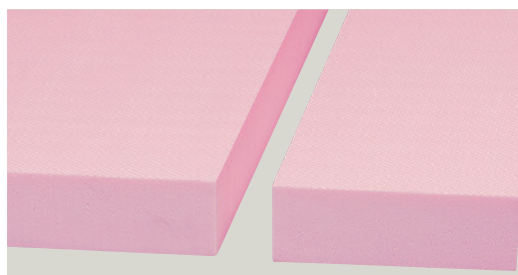
[Produktdatenblatt](#)

EAN-Nr. 9007646...	Stück	Preis exkl. MwSt.¹) €/Stk.
100263	1 Kartusche	12,15
100270	1 Pistole	23,70

¹ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

Austrotherm Universalplatte

Universalplatte aus Extruderschaum.



Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	1250 x 600 mm
Nutzfläche:	0,75 m² pro Platte
Plattenformat:	1250 x 600 mm
Preis:	€ 310,93/m³ exkl. MwSt.

▶ Trennschicht



[Produkt-
datenblatt](#)



Beste ökologische Eigenschaften
(Zellinhalt Luft)



Weitestgehend
wasserunempfindlich

EAN-Nr. 9007646...	Ober- fläche	m² je Bund	m³ je Bund	Stk. je Bund	Bd. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.¹) €/m²
100690	glatt	15	0,300	20	12	20	6,22
104506	geprägt	15	0,300	20	12	20	6,22

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

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



Produktdatenblatt

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

EAN-Nr. 9007646...	Rollenabmessung in m	Lieferdicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²
890430	3,0 x 50,0	0,68	3,20

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

Austrotherm Attikaelement



NEU

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



Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(mK)}$



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

- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ wärme-, kältebrückenfrei
- ▶ passivhaustauglich
- ▶ All-in-One Lösung



Produktdatenblatt

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ▶ Das Austrotherm Attikaelement kann ausschließlich in Kombination mit Austrotherm XPS® TOP Produkten bestellt werden.
- ▶ Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für das Austrotherm Attikaelement separat in Rechnung gestellt.

EAN-Nr. 9007646...	B x H x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. €/lfm	Preis exkl. MwSt. €/Stk.
NEU 312925	▶ 300 x 400 x 2000	Stk.	110,00	220,00
NEU 312932	▶ 300 x 500 x 2000	Stk.	113,00	226,00
NEU 312949	▶ 300 x 600 x 2000	Stk.	136,00	272,00
NEU 312956	▶ 300 x 700 x 2000	Stk.	160,00	320,00
NEU 312963	▶ 400 x 400 x 2000	Stk.	122,00	244,00
NEU 312970	▶ 400 x 500 x 2000	Stk.	150,00	300,00
NEU 312918	▶ 400 x 600 x 2000	Stk.	165,00	330,00
NEU 312987	▶ 400 x 700 x 2000	Stk.	182,00	364,00
NEU 312994	▶ 500 x 400 x 2000	Stk.	147,00	294,00
NEU 313007	▶ 500 x 500 x 2000	Stk.	165,00	330,00
NEU 312901	▶ 500 x 600 x 2000	Stk.	186,00	372,00
NEU 313014	▶ 500 x 700 x 2000	Stk.	205,00	410,00

Austrotherm XPS® TOP KW

Druckfeste, geschoßhohe Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



► Kellerwand außen



Beste ökologische Eigenschaften
(Zellinhalt Luft)

Produkttyp:	nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	2680 x 600 mm
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
Wärmeleitfähigkeit:	30 – 60 mm: $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$ 70 – 80 mm: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ 100 – 160 mm: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(mK)}$
Rillentiefe:	7 mm
Rillenbreite:	6 mm
Rillenabstand:	15 mm



EAN-Nr. 9007646...	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m³
105510	2680 x 600	7	12	► 60	327,79
105527	2680 x 600	5	12	► 80	327,79
105534	2680 x 600	4	12	100	327,79
105541	2680 x 600	4	10	120	327,79
105558	2680 x 600	3	12	► 140	327,79
105633	2680 x 600	3	10	► 160	327,79

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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® TOP

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

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

Austrotherm UNIPLATTE®

Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement aus rosa Extruderschäum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung.

Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.

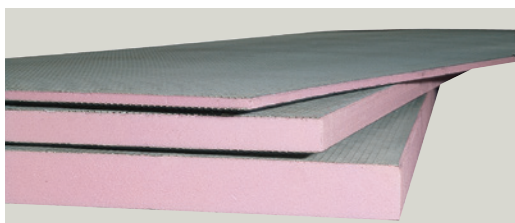


Die Vorteile

- ▶ Weitgehendst wasserunempfindlich
- ▶ Gestaltungsvielfalt
- ▶ Hervorragende Kleberhaftung
- ▶ Einfaches Zuschneiden
- ▶ Hochwärmedämmend
- ▶ Maßgenau / Planeben
- ▶ Frostbeständig
- ▶ Hohe Druckfestigkeit

Austrotherm UNIPLATTE®

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

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



EAN-Nr. 9007646...	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200079	1300 x 600	80	4	26,81	0,035
200000	1300 x 600	160	6	25,48	
200178	1300 x 600	108	10	26,54	
200017	2600 x 600	108	10	26,54	
200208	2600 x 600	90	12,5	27,66	
200024	2600 x 600	60	20	29,52	
200031	2600 x 600	40	30	32,49	
200048	2600 x 600	30	40	37,72	
200055	2600 x 600	24	50	41,42	
200062	2600 x 600	20	60	57,43	
200086	2600 x 600	18	▶ 70	63,65	0,036
200093	2600 x 600	16	80	68,21	
200222	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	
200239	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Produktdatenblatt



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Gestaltungsvielfalt

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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



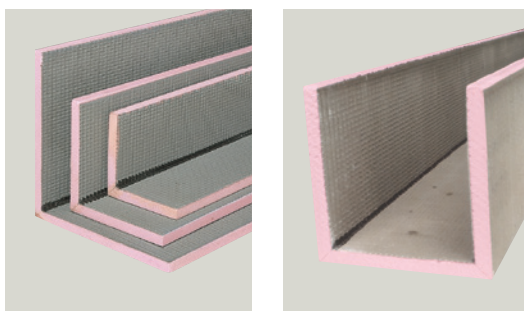
Weitestgehend
wasserunempfindlich



Hervorragende
Kleberhaftung

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



Produktdatenblatt



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

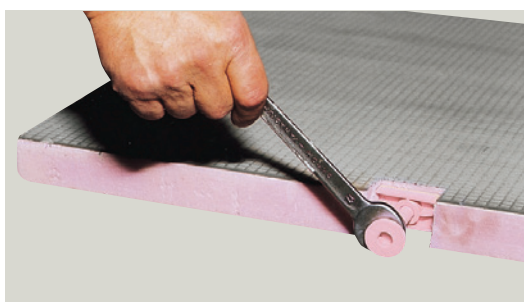
- Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

EAN-Nr. 9007646...	Plattenformat in mm	Stk. je Paket	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.¹) €/Stk.
L-Winkel				
200512	2600 x 150 x 150	60	► 20	36,38
200529	2600 x 200 x 200	40	► 20	48,79
200550	2600 x 200 x 400	40	► 20	58,74
200536	2600 x 300 x 300	40	► 20	58,74
U-Winkel				
200277	2600 x 200 x 200 x 200	50	► 20	69,59
200284	2600 x 200 x 400 x 200	20	► 20	83,14
200291	2600 x 300 x 600 x 300	12	► 20	134,64

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

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

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

¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße



Produktdatenblatt



Fertiger Fliesenuntergrund



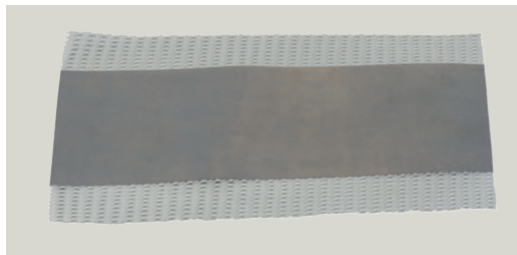
Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen

- Lieferzeitraum auf Anfrage.

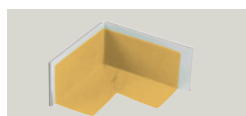
*) Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Dichtband

Das Austrotherm Dichtband ist ein dichtes Armierungsgewebe und dient zur sicheren Abdichtung von Plattenstößen von Austrotherm UNIPLATTEN® in Boden-Wandanschlüssen und von Austrotherm UNIPLATTEN® im Feuchtbereich.



► Abdichtung von Plattenstößen im Feuchtbereich



Außenseite



Innenseite

► Abdichtung von Innen- und Außenecken im Feuchtbereich

EAN-Nr. 9007646...	Dicht- band	Abmessung in mm	lfm je Rolle	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Rolle
891321	Rolle	120	10	1,15	11,50
891253	Rolle	120	50	1,05	52,50

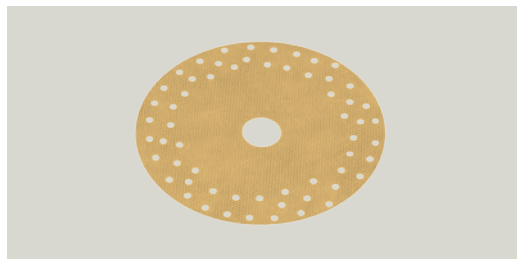
EAN-Nr. 9007646...	Dicht- band	Abmessung in mm	Stk. je Pkg.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Pkg. ¹⁾
891284	Innenecke	120	25	3,95	98,75
891291	Außenecke	120	25	3,95	98,75



Produktdatenblatt

Austrotherm Dichtmanschette

Spezielle Zuschnitte von Dichtbändern zur Abdichtung von Wasserzu- und abläufen.



EAN-Nr. 9007646...	Dicht- manschette	Durch- messer in mm	Stk. je Paket	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Pkg. ¹⁾
891345	DZ 35	100	25	3,95	98,75
891352	DZ 70	150	25	3,95	98,75



Produktdatenblatt

► sichere Abdichtung von Rohrdurchgängen im Feuchtbereich

¹⁾ **Lieferbedingungen Befestigungselemente und Zubehör:** Die Versandkosten werden gesondert in Rechnung gestellt, FCA Deutschland.

¹⁾ Lieferung nur als Verpackungseinheit (25 Stk./Pkg.)

Sonstiges Zubehör wie Befestigungen und Verbindungsklammern auf Anfrage

Austrotherm Glasseidengewebe

Das Austrotherm Glasseidengewebe ist ein selbstklebendes Gewebe zur Armierung von Klebspachtel und Abdichtungen im Stoßbereich.



Einfache Verarbeitung mit Fliesenkleber
Ein Arbeitsgang bei anschließender Verfliesung.



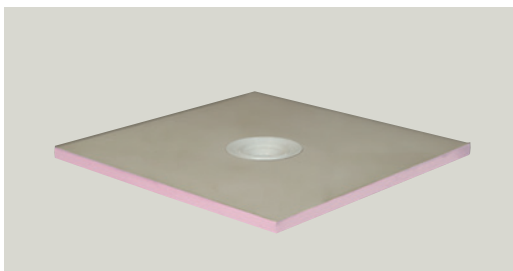
Produktdatenblatt

EAN-Nr. 9007646...	Abmessung in mm	lfm pro Rolle	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Rolle
891383	100	50	25,00

► zum Überspachteln von Stößen von
Austrotherm UNIPLATTE®

Austrotherm Duschelement

Fertiges barrierefreies Duschbodenelement mit entsprechender Gefälleausbildung und mit integriertem Ablauf, welcher sowohl horizontal als auch vertikal eingestellt werden kann.



Systemlösung für bodengleiche Duschen
Enorme Gestaltungsvielfalt
Einfache Verarbeitung und höchste Sicherheit

Austrotherm XPS®-Dämmplatte mit wasserabweisender Beschichtung,
beidseitig mit Textilglasgitter armiert,
integrierter waagrechter oder senkrechter Ablauf
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_p = 0,035 \text{ W/(mK)}$

Basismaterial ist extrudierter Polystyrolhartschaum Austrotherm XPS® TOP
mit guten ökologischen Eigenschaften (da Zellinhalt Luft)

► in Nassbereichen von: Sport- und Spieleinrichtungen, Schwimmbädern, in Pflege- und Krankenanstalten, behindertengerechter Einbau möglich

Verschiedene Abläufe der Firma HL auf Anfrage.



Produktdatenblatt

EAN-Nr. 9007646...	Dicke in mm	Plattenformat in mm	Stk. je Paket	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
890867	40	900 x 900	1	163,00
890836	40	1000 x 1000	1	185,00
890843	40	1200 x 1200	1	232,00
890850	40	1300 x 1300	1	320,00

Weitere Formate auf Anfrage.

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

A) Volle Palette

B) Halbe Palette

C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen Austrotherm UNIPLATTE®:

Mindestliefermenge 6 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

¹⁾ **Lieferbedingungen Befestigungselemente und Zubehör:** Die Versandkosten werden gesondert in Rechnung gestellt,
FCA Deutschland.

Die Zukunft der Wärmedämmung ist schlank!

Austrotherm Resolution®

Mit der neuen Austrotherm Resolution® beginnt ein neues Zeitalter in der Wärmedämmung. In der Entwicklungsabteilung von Austrotherm® wurde in den letzten Jahren nach dem niedrigsten Wärmedämmwert mit der dünnsten Dämmdicke geforscht. Und auch der Bauherr wird sich freuen, denn durch die räumlichen Einsparungen werden wertvolle Quadratmeter gewonnen, was zu einer deutlichen Steigerung des Immobilienwertes beiträgt.



Die Vorteile

- ▶ Hervorragender Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
- ▶ Ausgezeichnetes Brandverhalten
- ▶ 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	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Untersparrendämmung	Decke	Oberste Geschosßdecke	Zwischengeschosßdecke	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt
Austrotherm Resolution® Block		•	•	•	•		•	•	•	•	•						•
Austrotherm Resolution® Fassade		•			•						•						
Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte		•									•						
Austrotherm Resolution® Flachdach							•	•	•	•	•	•					
Austrotherm Resolution® Boden			•	•										•	•	•	•

▶ Lieferung erfolgt aus Österreich, 7423 Pinkafeld.



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.



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)
Lieferform: Block
Länge: 2.500 mm
Breite: 1.000 mm
Höhe: 1.000 mm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Druckfestigkeit: 120 kPa
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Brandverhalten: B
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



Produktdatenblatt



Ausgezeichnete Wärmedämmung

EAN-Nr. 9007646...	Block	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m³
823421	1	► auf Anfrage

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Resolution® Boden

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Druckfestigkeit: 120 kPa
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Brandverhalten: B
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



► Fußbodendämmung



Produktdatenblatt



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



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



Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe



Ausgezeichnetes Brandverhalten

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

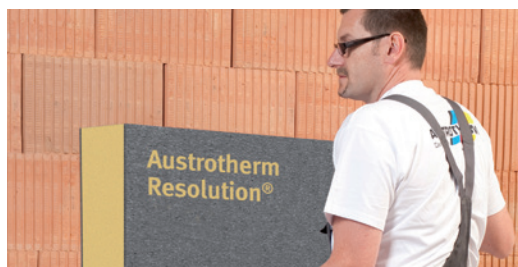
Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²
823032	8,00	16	► 30	12,57
823049	6,00	12	► 40	16,38
823056	5,00	10	► 50	19,45
822974	4,00	8	► 60	22,53
822981	3,50	7	► 70	25,61
822998	3,00	6	► 80	28,68
823001	2,50	5	► 90	31,77
823018	2,50	5	► 100	34,82
822912	2,00	4	► 120	41,79
822929	1,50	3	► 140	48,76
822936	1,50	3	► 160	55,72
822943	1,00	2	► 180	62,69
822950	1,00	2	► 200	69,65
822967	1,00	2	► 220	76,62
823063	1,00	2	► 240	83,58
823070	1,00	2	► 260	90,55
823377	0,50	1	► 280	97,52
823384	0,50	1	► 300	104,48

Austrotherm Resolution® Fassade

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



► Wanddämmung



Produktdatenblatt



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung



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



Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m ²
822639	5,00	10	► 50	24,33
822646	4,00	8	► 60	29,20
822653	3,50	7	► 70	34,07
822660	3,00	6	► 80	38,93
822677	2,50	5	► 90	43,80
822684	2,50	5	► 100	48,67
822707	2,00	4	► 120	56,00
822721	1,50	3	► 140	65,33
822745	1,50	3	► 160	74,67
822769	1,00	2	► 180	84,00
822783	1,00	2	► 200	93,33
822806	1,00	2	► 220	102,67
822820	1,00	2	► 240	112,00
822844	1,00	2	► 260	121,33
822868	0,50	1	► 280	130,67
822882	0,50	1	► 300	140,00

Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



► Wanddämmung



Produktdatenblatt



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

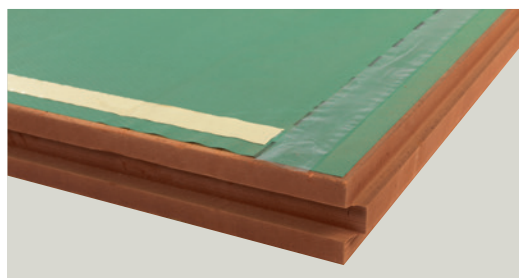
Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m ²
822905	8,00	16	► 30	14,61
822622	6,00	12	► 40	19,47

Austrotherm Resolution® Steildach

Aufsparrenelement aus hochwertigem diffusionsoffenen Resol-Hartschaum mit bester Dämmwirkung und zuverlässiger Druckfestigkeit.



Produkttyp:	diffusionsoffener Resol-Hartschaum nach EN 13166
Kantenausbildung:	Nut und Feder
Nutzmaß:	2480 x 980 mm
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
Lieferdicken:	100 bis 300 mm
Plattenabmessungen:	2500 x 1000 mm
Kaschierung Oberseite:	Wasserdichte und diffusionsoffene Unterdeckbahn mit 10 cm selbstklebender Überlappung
Kaschierung Unterseite:	mit 3 mm Austrotherm EPS® PLUS



- ▶ Hochleistungsdämmstoff für Steildächer über Sparren
- ▶ zur wärmebrückenfreien, diffusionsoffenen Dämmung von Dächern im Neubau und bei der Sanierung



Produktdatenblatt



Absolut beste Dämmwirkung



Großflächiges Format



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	U-Wert W/m²K	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²
823643	0,20 ¹⁾	▶ 100	120,00	48,00
823650	0,18	▶ 110	125,00	50,00
823667	0,17	▶ 120	135,00	54,00
823674	0,16	▶ 130	145,00	58,00
823681	0,15	▶ 140	155,00	62,00
823698	0,14	▶ 150	165,00	66,00
823704	0,13	▶ 160	175,00	70,00
823711	0,12	▶ 170	185,00	74,00
823728	0,12	▶ 180	195,00	78,00
823735	0,11	▶ 190	205,00	82,00
823742	0,11 ²⁾	▶ 200	215,00	86,00
823766	0,09	▶ 240	258,00	103,20
823797	0,07	▶ 300	322,50	129,00

¹⁾ Mindeststandard ²⁾ Passivhausstandard

Zubehör - Kraftklebebänder:

EAN-Nr. 9007646...	Produktname	lfm / Rolle	Rolle / Karton	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Karton
823988	Austrotherm STRATHO Hygroflex 60 mm	25	10	0,69	172,50
823995	Austrotherm STRATHO Hygroflex 200 mm	25	2	2,30	115,00

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Resolution® Flachdach

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)
 Nutzmaß: 1250 x 1000 mm
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
 Druckfestigkeit: 120 kPa
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %
 Wasserdampf-
 diffusionswiderstand: 10 – 20
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C



► Flachdachdämmung



Produktdatenblatt



Enorme Gewichtsersparnis



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



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



Ausgezeichnetes Brandverhalten

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangelentladung erforderlich.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²
823087	15,00	12	► 40	17,17
823186	12,50	10	► 50	20,39
823148	10,00	8	► 60	23,61
823100	8,75	7	► 70	26,83
823162	7,50	6	► 80	30,05
823360	6,25	5	► 90	33,27
823117	6,25	5	► 100	36,49
823124	5,00	4	► 120	42,92
823131	3,75	3	► 140	49,36
823209	3,75	3	► 160	55,80
823230	2,50	2	► 180	62,97
823254	2,50	2	► 200	69,98
823278	2,50	2	► 220	76,89
823292	2,50	2	► 240	84,10
823315	2,50	2	► 260	91,11
823339	1,25	1	► 280	98,12
823353	1,25	1	► 300	105,13

Klassische und moderne Fassaden kreativ gestalten

Austrotherm Fassadenprofile

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

Vielseitige Profilangebote

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



Materiallisten-Generator

Austrotherm Designelement NEU

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 DKF TOP Beschichtung.

Abmessungen B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²
NEU div. Größen	m ²	106,86

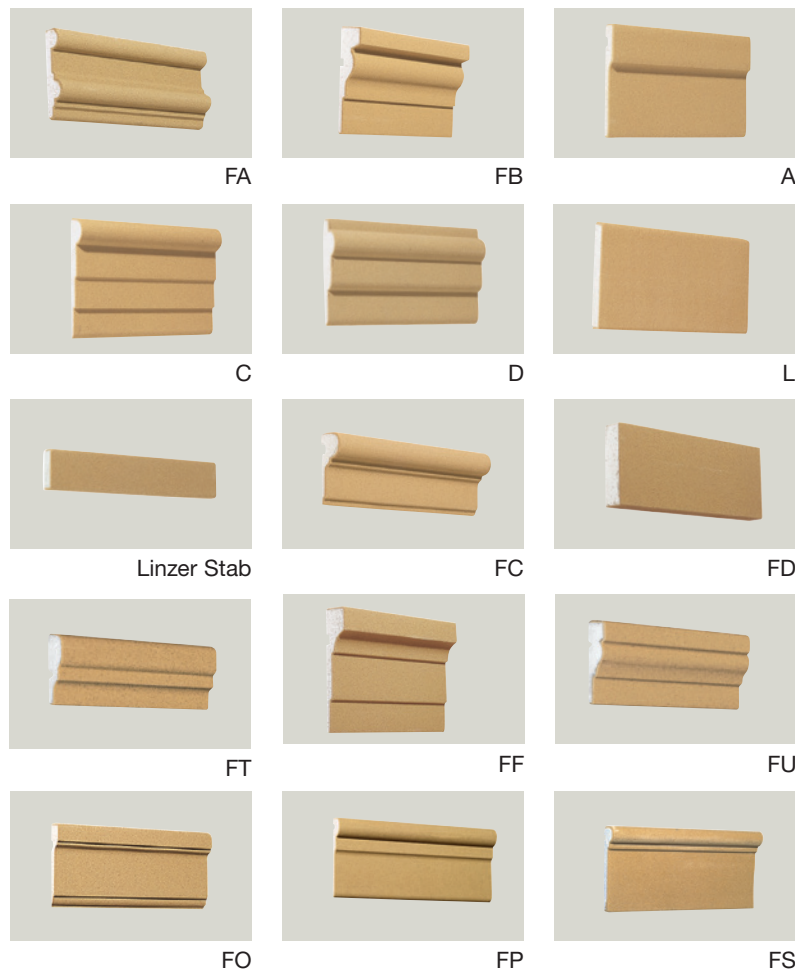
- ▶ Einteilig bis zu einer Plattengröße von 1000 x 2500 mm
- ▶ individuelles Plattenformat sowie Muster möglich
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ streichfertige Oberfläche
- ▶ DKF TOP Beschichtung

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

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

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 mehr 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 DKF 75 Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/l/m	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
310006	FA	84 x 23 x 2500	Stk.	25	60	22,14	55,35
310013	FB	135 x 40 x 2500	Stk.	15	36	25,12	62,80
310020	A	135 x 25 x 2500	Stk.	20	48	21,82	54,55
310037	C	145 x 35 x 2500	Stk.	15	36	24,84	62,10
310044	D	120 x 30 x 2500	Stk.	20	48	24,84	62,10
310068	L	120 x 20 x 2500	Stk.	20	48	19,28	48,20
310075	Linzer Stab	40 x 25 x 2500	Stk.	50	120	11,72	29,30
310082	FC	67 x 29 x 2500	Stk.	25	60	20,96	52,40
310099	FD	80 x 20 x 2500	Stk.	25	60	16,60	41,50
310174	FT	68 x 21 x 2500	Stk.	25	60	19,56	48,90
310112	FF	155 x 40 x 2500	Stk.	13	31	25,18	62,95
310181	FU	100 x 30 x 2500	Stk.	20	48	21,36	53,40
310136	FO	145 x 40 x 2500	Stk.	13	31	25,18	62,95
310143	FP	135 x 35 x 2500	Stk.	15	36	24,84	62,10
310150	FS	150 x 45 x 2500	Stk.	13	31	24,66	61,65

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

2) Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 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 erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

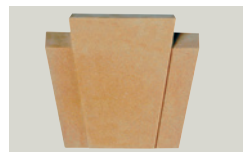
Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

Austrotherm Fassadenprofile Schlussteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.



AA



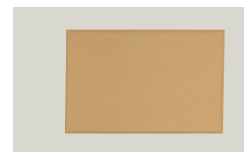
AE



CB



BD-K



BD-G

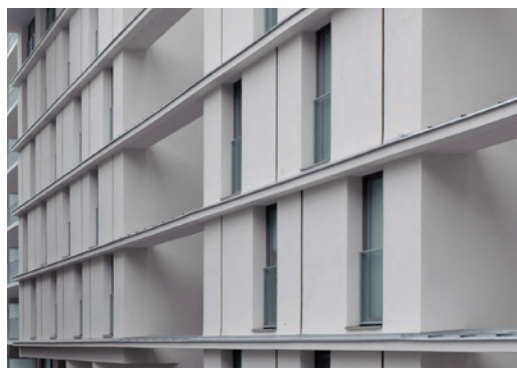
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	35,77
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	66,77
300038	CB	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	38,63
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	25,17
300052	BD-G	500 x 35 x 330	Stk.	30,22

¹⁾ Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. 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



SD



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 DKF 75 Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	25,34	63,35
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	25,94	64,85
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	25,94	64,85
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	27,78	69,45
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	28,48	71,20

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

²⁾ Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 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 erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. 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, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

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



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



GF



GC



GG



GE

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse DKF 75 Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	46,66	116,65
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	37,96	94,90
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	45,66	114,15
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	52,86	132,15

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

2) Richtwerte für die Verbrauchsmengen von Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 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 erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. 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, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 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.	41,16
300076	ZB	200 x 60	Stk.	51,76
300083	ZF	280 x 30	Stk.	36,11

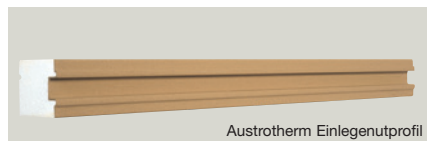
*) Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. 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, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 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.¹ €/lfm	Preis exkl. MwSt.¹ €/Stk.
307860	► Austrotherm Einlegenutprofil	80 x 35 x 2500	Stk.	11,64	29,10
307853	► Austrotherm Nutfederplatte	380 x 30 x 2500	Stk.		auf Anfrage
307846	► Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke	510 x 84 x 2500	Stk.		auf Anfrage

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.¹ €/lfm	Preis exkl. MwSt.¹ €/Stk.
310808	110 x 30 x 2500	► Stk.	16,27	40,70

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 erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

- Lieferzeitraum auf Anfrage.

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.¹ €/lfm	Preis exkl. MwSt.¹ €/Stk.
312000	2500 x 204 x 205	Stk.	► Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

- Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. 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, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien). Diese sind nur in Verbindung mit Austrotherm Fassadenprofilen bestellbar.

Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit.



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

Sämtliche Profile können auf Kundenwunsch in der DKF TOP hergestellt werden!
Die DKF TOP Beschichtung hat eine höhere Oberflächenfestigkeit (ca. 5 kJ) und ist daher für stärker beanspruchte Bereiche geeignet.
Lieferzeit und Preis auf Anfrage!

Für Fassadenprofile in DKF TOP zum Verschließen der Fugen.



Produktdatenblatt

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	Einheit in kg	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
890034	Beschichtungsmasse DKF Top	1	6,35
890041	Beschichtungsmasse DKF Top	5	26,17

Hinweis: Die Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 darf nicht zum Kleben von Profilen und Profilstößen verwendet werden.

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

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75

Beschichtungsmasse für Fassadenprofile bzw. zum Verschließen der Fugen.



- elastisch
- gleiche Struktur wie Oberfläche der Profile
- zum Verschließen der Fugen bei Austrotherm Fassadenprofilen

Mit handelsüblichen Fassadenfarben streichbar.



Produktdatenblatt

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	Einheit in kg	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
890010	Beschichtungsmasse DKF 75	1	5,20
890003	Beschichtungsmasse DKF 75	5	21,45

Hinweis: Die Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 darf nicht zum Kleben von Profilen und Profilstößen verwendet werden.

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

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- schnelle Abbindezeit
- Verklebung der Stoßfugen
- Verklebung von Stoßfugen



Produktdatenblatt

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	Einheit in ml	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
310709	PU Stoßfugenkleber	310	9,40

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

Die Lieferung erfolgt von Österreich, 7423 Pinkafeld. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

Austrotherm Zusatzarbeiten

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

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

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

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung bzw. Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber, Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 und Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

Austrotherm XPS® Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	Austrotherm XPS® TOP P	Austrotherm XPS® TOP P TB
Produkttyp	DIN EN 13164	—	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
Druckbelastbarkeit	DIN 4108-10	—	dh	dh	dh	dh	ds	ds	dx	dx	dh	dh
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13164	W/(mK)	4 - 40 cm: 0,027	8 - 40 cm: 0,032	3 - 6 cm: 0,033 7 - 8 cm: 0,035 10 - 16 cm: 0,036 18 - 20 cm: 0,038	18 - 40 cm: 0,035	5 - 6 cm: 0,033 7 - 8 cm: 0,035 10 - 16 cm: 0,036 18 - 20 cm: 0,038	18 - 40 cm: 0,035	5 - 6 cm: 0,033 8 - 10 cm: 0,035 12 - 16 cm: 0,036 18 - 20 cm: 0,038	18 - 40 cm: 0,035	3 - 6 cm: 0,033 7 - 8 cm: 0,035 10 - 16 cm: 0,036 18 - 20 cm: 0,038	18 - 40 cm: 0,035
Fremdüberwachung	—	—	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
Oberfläche	—	—	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	geprägt	geprägt
Kantenausbildung	—	—	SF	SF	GK, SF	SF	SF	SF	SF	SF	GK	GK
Abmessungen: Länge: Breite: Dickentoleranz:	DIN EN 822 DIN EN 822 DIN EN 13164	mm mm —	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
Rohdichte ca.	DIN EN 1602	kg/m³	37	30	30	30	34	34	39	39	30	30
Druckfestigkeit	DIN EN 826 DIN B 6000	— kPa	CS(10V)300 ≥ 300	CS(10V)300 ≥ 300	CS(10V)300 ≥ 300	CS(10V)300 ≥ 300	CS(10V)500 ≥ 500	CS(10V)500 ≥ 500	CS(10V)700 ≥ 700	CS(10V)700 ≥ 700	CS(10V)300 ≥ 300 ¹⁾	CS(10V)300 ≥ 300 ¹⁾
Kriechverhalten (nach 50 Jahren < 2%) Zulässige Dauerdrukspannung	DIN EN 1606	— kPa	CC2(1,5/50)130 130	CC2(1,5/50)130 130	CC2(1,5/50)130 130	CC2(1,5/50)130 130	CC2(1,5/50)180 180	CC2(1,5/50)180 180	CC2(1,5/50)250 250	CC2(1,5/50)250 250	—	—
Elastizitätsmodul	DIN EN 826	kPa	12000	12000	12000	12000	20000	20000	25000	25000	12000	12000
Geschlossenzelligkeit	DIN EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Wasseraufnahme: kapillar durch Diffusion	— DIN EN 12088	— Vol-%	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾
Anwendungsgrenztemperatur	—	°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	—	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	DIN EN 12099	—	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1	—	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

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



- 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

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

Zur Beachtung:

- 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® sind nach den anerkannten Regeln und dem Stand der Technik einzubauen und zu verarbeiten. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!
- AUSTROTHERM XPS®-Produkte enthalten keine teilhalogenisierten Fluorkohlenwasserstoffe (HFKWs).
- HBCD – frei produziert.

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

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 70	4,4 kg/m ²	2600 x 600	70	18 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 des Polystyrol-Extruderschaums (Mittelwerte):

Druckfestigkeit:	200 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D	20 – 60: 0,033 W/mK 70 – 120: 0,036 W/mK
Diffusionswiderstandszahl: μ	100-200
Wasseraufnahme kapillar:	keine
Anwendungsgrenztemperatur:	70 °C
Brandverhalten:	nach EN 13164: E

Lagerung:

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

Hinweise:

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

Neu:

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

► HBCD – frei produziert

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN (AVB)

1. GELTUNGSBEREICH

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

1.2 Vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung gelten allfällige Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners nicht, auch wenn diese in Auftragsbestellungen, 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, Änderungen der AB aufgrund einer berechtigten und gesicherten 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 widerleglich vermutet.

5. VERTRAGSPARTNER

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

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

6. PREISE

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

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

7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

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

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

7.3 Der Vertragspartner ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gegenansprüchen zurückzuhalten oder mit eigenen Forderungen gegen unsere Forderungen aufzurechnen, es sei denn, er zeigt die Geltendmachung des Zurückbehaltungsrechts vor 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, Abbleistung 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 Anfuhrwege, die mit Lastkraftwagen samt Anhängern befahren werden können und unverzügliche Abladung durch den Vertragspartner vorausgesetzt, andernfalls haftet dieser für entstandene Schäden und zusätzliche Aufwendungen.

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

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

10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

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

10.2 Wir behalten uns eine Mengenabweichung (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 belästigen.

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

11.3 §§ 373, 374 HGB bleiben ebenfalls unberührt.

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

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

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

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

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

12.4 Zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware ist der Vertragspartner nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass unsere schriftliche Einverständniserklärung vorliegt und die Kaufpreisforderung aus dem Weiterverkauf an uns übergeht. Für den Fall der Weiterveräußerung tritt der Vertragspartner hiermit schon jetzt bis zur Erfüllung sämtlicher unserer Ansprüche die ihm aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an uns ab. Es gilt § 354a HGB.

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

12.6 Erfolgt die Zwangsvollstreckung in das Vermögen des Vertragspartners, und ist hiervon die Vorbehaltsware tangiert oder die 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.

12.7 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 Unternehmen 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 Bestellanträge 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 ungerechtfertigten Mängeln rügen hat der Vertragspartner sämtliche Maßnahmen und Überprüfung derartiger Mängel verbundenen Spesen und Kosten zu ersetzen.

14. ALLGEMEINE HAFTUNGSBEGRENZUNG/HAFTUNG

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

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

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

14.4 Bei vom Vertragspartner nicht zu duldenen unvollständigen Lieferungen oder Falschlieferungen, oder wenn eine sonstige Pflicht in einer von uns gegenseitig geschlossenen Vereinbarung verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der Fehlmengen, 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 Produkthaftungs-fällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produktthaftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken, um Schaden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen oder Wahrnehmungen bzw. Mitteilungen von Vertragspartnern, die auf produktthaftungsrelevante Ursachen schließen lassen, uns unverzüglich mitzuteilen sind. Für den Fall, dass wir uns zu einer Produktrückholung entschließen, verpflichtet sich der Vertragspartner, den Verkauf der von uns bezeichneten Waren sofort einzustellen, und am Austausch der rückgeholten Waren durch neue mitzuwirken. Wir werden, so schnell dies möglich ist, die rückgeholte Ware durch möglichst gleichwertige austauschen. Ansprüche des Vertragspartners aus solchen Rückholaktionen sind ausdrücklich ausgeschlossen.

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

16. DATENSCHUTZ

Für die Begründung und Durchführung sowie gegebenenfalls auch für die Beendigung der Aufträge werden von uns ggf. personenbezogene Daten zur Erfüllung unserer eigenen Geschäftszwecke unter dem Einsatz von Datenverarbeitungsmitteln erhoben, gespeichert, verändert, übermittelt und genutzt. Darauf wird hiermit ausdrücklich hingewiesen.

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. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDENBARES RECHT

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

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

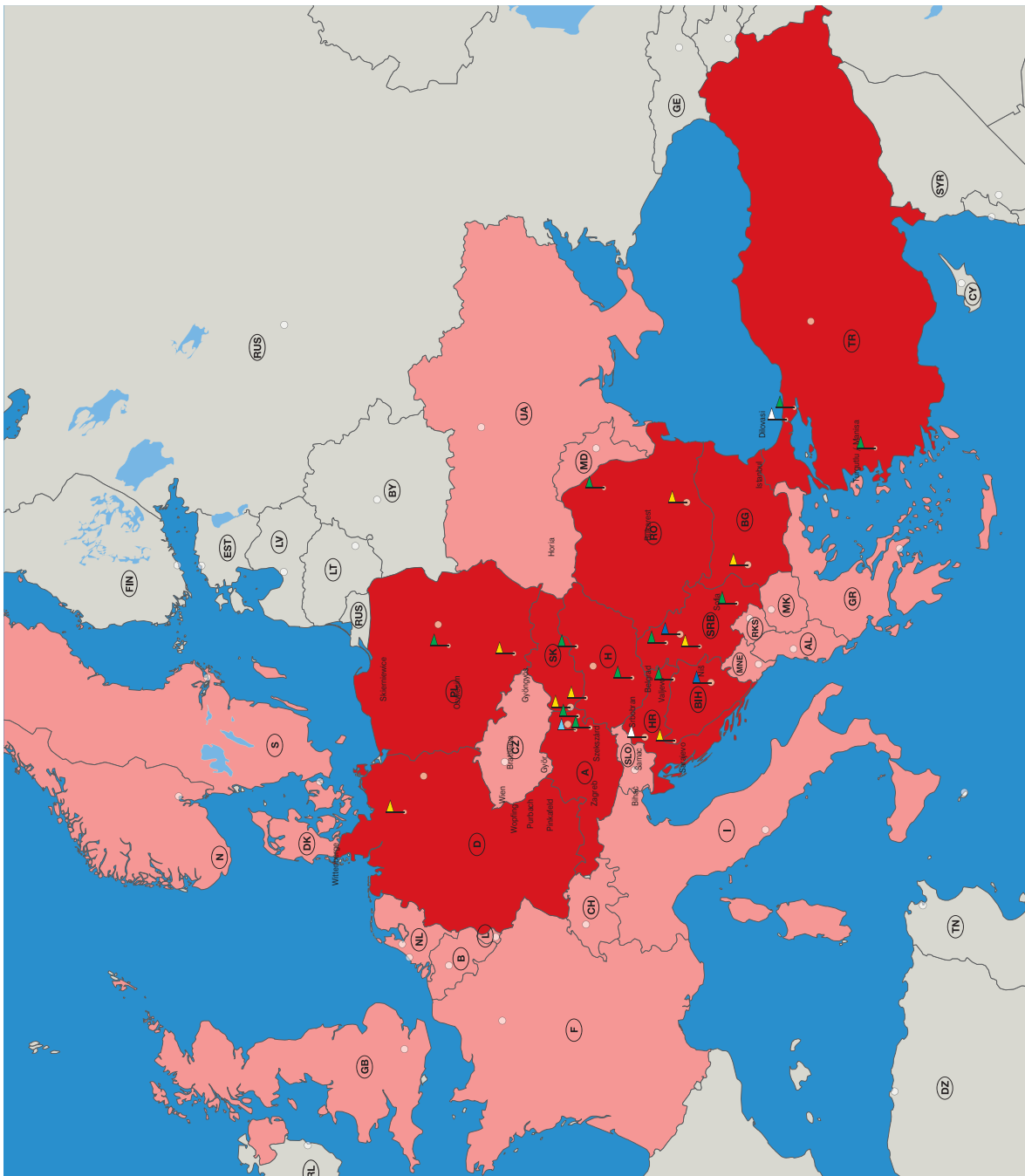
Durch die etwaige Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Ungültige Bestimmungen sind durch solche Regelungen zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der ungültigen Regelung am nächsten kommen. Dieses AVB sind integrierter Bestandteil jedes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

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Austrotherm® International

<p>RUMÄNIEN</p> <p>AUSTROTHERM COM S.R.L. RO - 81123 Buzău Judeu Mănuş, Sector 6, O.P. 76 Tel.: +40 213 17 12 27 Fax: +40 21 317 12 31 www.austrotherm.ro</p> <p>Werk Horda RO - 617245 Horda Com. Horda, Jud. Neamţ</p>	<p>SLOWAKEI</p> <p>AUSTROTHERM S.R.O. SK - 83104 Bratislava, Magdela 11 Tel.: +42 1 222 691 800 Fax: +42 1 222 691 800 e-mail: austrotherm@austrotherm.sk www.austrotherm.sk</p>	<p>SERBIEN</p> <p>AUSTROTHERM D.O.O. RS - 100000000 Mika Omladova bb Tel.: +381 14 291-310, 291-311, 291-312 Fax: +381 14 291-313 www.austrotherm.rs</p> <p>Werk Nis RS - 16251 Nis Marmenovo ulica bb</p> <p>Werk Stobran RS - 3716 Stobran Vrška ulica bb</p>	<p>Ungarn</p> <p>AUSTROTHERM HÖRZETELŐANYAG GYÁRTÓ KFT. HU - 9028 Győr, Fehérvári út 75 Tel.: +36 96 515 110 Fax: +36 96 412 086 www.austrotherm.hu</p> <p>Werk Gyöngyös HU - 5250 Gyöngyös, Déli Kőrút 1</p> <p>Werk Szekszárd HU - 7100 Szekszárd, Wopling utca 3</p>	<p>TÜRKEI</p> <p>AUSTROTHERM YALITIM MALZEMELERİ San. ve Tic. Ltd. Sti. TR - 06500 Beşiktaş, Ortan Veli Karak. Cad. Yakut Sok. Eylülmez Plaza No: 3 Kat. Tel.: +90 216 404 10 90 Fax: +90 216 404 10 99 www.austrotherm.com.tr</p> <p>Werk Dişevler TR - 34090 Beşiktaş, Kocaeli Marmarise Sanayi Sitesi Kamer Köylü, Merkez mevkî, 37. Cadde No: 23</p> <p>Werk Turgutlu TR - 45400 Turgutlu / Manisa Sarı Tepe Mah. Ticaret ve Sanayi Odası Blok No: 1</p>	<p>ÖSTERREICH</p> <p>AUSTROTHERM GMBH Zentrale und Verwaltung Wopling AT - 7085 Purbach Industriezone 1 Tel.: +43 (0) 2633 401-0 Fax: +43 (0) 2633 401-270 e-mail: info@austrotherm.at www.austrotherm.at</p> <p>Werk Purbach AT - 7085 Purbach Industriezone 1</p> <p>Werk Pinkafeld AT - 7423 Pinkafeld Peter Schmid Gasse 1</p>	<p>BOSNIEN/HERZEGOWINA</p> <p>AUSTROTHERM BH D.O.O. BA - 77000 Bihać, Trg B. bb Tel.: +387 37 318 401 Fax: +387 37 318 420 www.austrotherm.ba</p> <p>AUSTROTHERM BH D.O.O. BA - 75200 Samac, Neipileva bb Tel.: +387 37 318 401 Fax: +387 37 318 420 www.austrotherm.ba</p> <p>Verkaufsbüro Sarajevo BA - 71 000 Sarajevo, Hiti Bjelečka 84</p>	<p>BULGARIEN</p> <p>AUSTROTHERM BULGARIA EOOD BG - 1013 Sofia, Kazanlika, Industriálna zona Tel.: +359 2 974 64 61 Fax: +359 2 974 64 61 e-mail: office@austrotherm.bg www.austrotherm.bg</p>	<p>DEUTSCHLAND</p> <p>AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH DE - 18322 Vennhagen Hfienweg 15 Tel.: +49 3877 5550-610 Fax: +49 3877 5550-911 e-mail: info@austrotherm.de www.austrotherm.de</p>	<p>KROATIEN</p> <p>AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O. HR - 10000 Zagreb Antuna Šturmova 14 Tel.: +385 1 3794 350 Fax: +385 1 3794 359 e-mail: info@austrotherm.hr www.austrotherm.hr</p>	<p>POLEN</p> <p>AUSTROTHERM SP Z O.O. PL - 32-400 Oświęcim, ul. Chmielowa 1 Tel.: +48 33 844 70 33-36 Fax: +48 33 844 70 43 www.austrotherm.pl</p> <p>Werk Skrzyszów PL - 95-145 Skrzyszów ul. Fabryczna 80/82</p>	<p>Austrotherm Unternehmen Austrotherm Vertriebsorganisation/ Generalvertrieb</p> <p>Konzernzentrale Zentrale Werk Verkaufsbüro</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--



Der Triumph.

AUSTROTHERM XPS® Premium. X-TREM dämmend.



NEU: Jetzt in Dämmdicken
bis 400 mm

AUSTROTHERM XPS® Premium – das XPS mit der besten Dämmwirkung

- ▶ $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(mK)}$ in allen Dicken
- ▶ Wasser- und druckresistent
- ▶ Optimal für Niedrigenergie- und Passivhäuser

Erhältlich im Baustoff-Fachhandel!

austrotherm.de



AUSTROTHERM
Dämmstoffe