

# Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 1. 2019

# 2019

# Vertriebsteam Deutschland

## ► Dämmplatten



**Peter Mäurer**

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



**Alexander Sinner**

Geschäftsführung und Vertrieb  
Deutschland / Westeuropa  
Gebietsleiter Mitte  
Tel.: +49 (0) 170/738 26 41  
alexander.sinner@astrotherm.de



**Anne Schulz**

Verkaufsinendienst  
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 823  
bestellung@astrotherm.de



**Melanie Röss**

(von 01/2019 – 10/2019 nicht verfügbar)

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



**Frank Blatt**

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



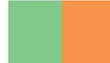
**Sascha Merschiewe**

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



**Juliane Thormann**

Verkaufsinendienst  
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 822  
bestellung@astrotherm.de



**Kay Wilke**

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



**Daniel Steinke**

Verkaufsinendienst  
Tel.: +49 (0) 3877 5650 DW 821  
bestellung@astrotherm.de



**Jonas Arendholz**

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



## ► Fassadenprofile



**Robert Huber**

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



## ► Zuschnitte Resolution



**DI (FH) Marco Lipp**

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



## ► Anwendungstechnik/Architektenberatung



**Dirk Baune**

Technischer Vertrieb 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

**Ing. Joachim Zala**

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

## ► Logistik

### Perfekte Logistik für eine pünktliche Lieferung!

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

#### Bestelländerungen

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

#### Entladezeiten

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

#### Warenrückgabe

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

#### Motorwagen

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

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

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

#### Zustellung zur Baustelle:

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

#### Liefertermine:

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

#### Abholzeiten in den Werken Wittenberge und Purbach:

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

## ► Zentrale und Produktion

### Austrotherm Dämmstoffe GmbH

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

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

e-mail: [bestellung@austrotherm.de](mailto:bestellung@austrotherm.de)

[austrotherm.de](http://austrotherm.de)

# Austrotherm®

Wir dämmen Ihr Haus und Sie schützen das Klima.



Klimaschutz liegt im allgemeinen Interesse der Menschen. Es geht dabei um die Gesamtheit der Maßnahmen, die ergriffen werden können, um das Klima zu schützen. Mit Austrotherm Dämmplatten geht das einfach. Denn damit kann jeder Einzelne einen wesentlichen und zugleich einfachen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

## Dämmen = CO<sub>2</sub> einsparen = Beitrag zum Klimaschutz

Die unmittelbaren Vorteile eines gedämmten Hauses sprechen also für sich. Während richtig gedämmte Niedrigenergiehäuser geringe Heizkosten verursachen, ist bei Passivhäusern gar kein aktives Heizsystem mehr notwendig und damit wird CO<sub>2</sub> eingespart. Das schont die Umwelt und Ihre Geldbörse.

## Unsere Mission: Klimaschutz.

Daraus ergibt sich für uns eine klare Mission: Jetzt und in Zukunft beste, innovativste Dämmstoffe zu entwickeln und herzustellen. Klimaschutz ist etwas, das uns stetig begleitet. Wir sind bereit und haben die Umwelt ganz selbstverständlich in unserem Blickfeld. Darauf können Sie sich verlassen.

## Keymark plus DIN

Austrotherm Produkte sind „DIN Geprüft“. Dafür kontrollieren jährlich externe unabhängige Prüfinstitute verschiedene Leistungsparameter der Produkte. Das Keymark-Zeichen ist die europäische Grundlage für die weiterreichenden Anforderungen des Zeichens „DIN Geprüft“. Alle danach zertifizierten Produkte dürfen die Keymark tragen.

## Energieeffizienz ISO 50001

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

## ISO zertifiziert

Die ISO 14001 legt weltweit anerkannte Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem fest. Bei Austrotherm® umfasst es einen breiten Bogen an Einzelmaßnahmen. So werden etwa in den Produktionsprozessen 100% des anfallenden Abfalles wiederverwertet.

## Umweltzeichen

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.



## Austrotherm XPS®

Seite 8 – 23

### Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

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

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

Austrotherm XPS® Premium 30 SF	10
Austrotherm XPS® Premium P <b>NEU</b>	11
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	12
Austrotherm XPS® PLUS P <b>NEU</b>	13
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm	14
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm	14
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm	15
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm	15
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm	17
Austrotherm XPS® TOP Drain	18
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	19
Austrotherm Universalplatte	19
Austrotherm XPS® TOP KW	20
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	20
Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen	21
Austrotherm XPS® TOP Z-Foliendämmung	21
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	22
Austrotherm Attikaelement	22
Anwendungsgebiete Austrotherm XPS®	23
Palettierung Austrotherm XPS®	23

## Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 24 – 26

### Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

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

Austrotherm UNIPLATTE® (Innenausbauplatte)	25
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	25
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	26
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	26

## Austrotherm Resolution®

Seite 28 – 31

### 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	29
Austrotherm Resolution® Boden	29
Austrotherm Resolution® Fassade	30
Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte	30
Austrotherm Resolution® Steildach	31
Austrotherm Resolution® Flachdach	32

## Austrotherm Fassadenprofile

Seite 33 – 40

### Klassische und moderne Fassadengestaltung

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

Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen	34
Austrotherm Designelement	35
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	35
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	36
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	37
Austrotherm Stockdämmelement	37
Austrotherm Gesimse	38
Austrotherm Zierelemente	39
Austrotherm Nutprofil	39
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	40
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	40
Austrotherm Zusatzarbeiten	40

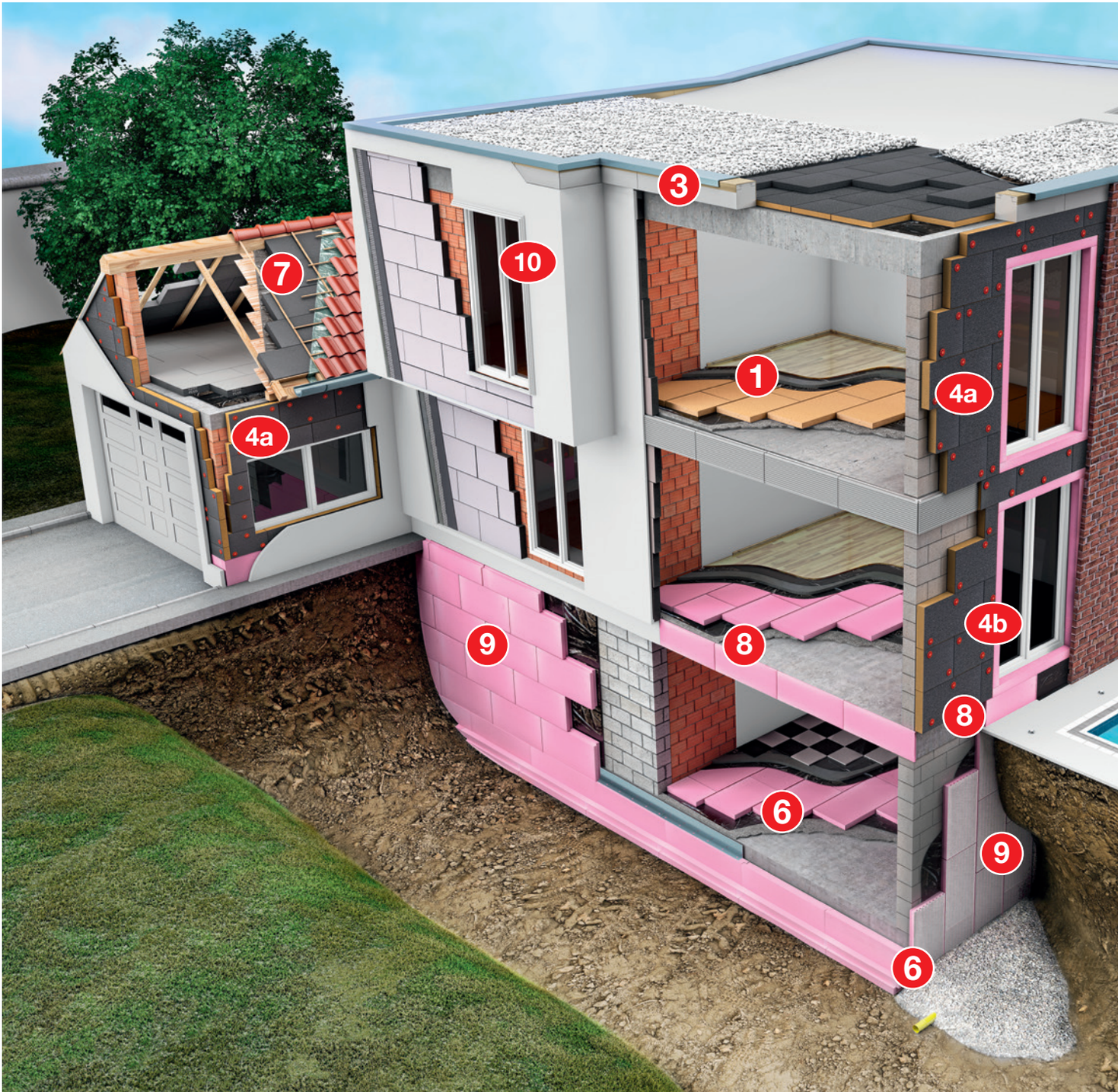
## Austrotherm Service

Seite 41 – 46

Austrotherm XPS® - Technische Daten	42
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	44
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	45
Austrotherm International	46

Austrotherm Dämmstoffe

# Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach!



 Dämmung der Kellerwand außen = Perimeterdämmung

 Dämmung am Flachdach

 Dämmung unter der Bodenplatte

 Sockeldämmung

 Dämmung der Kellerwand innen

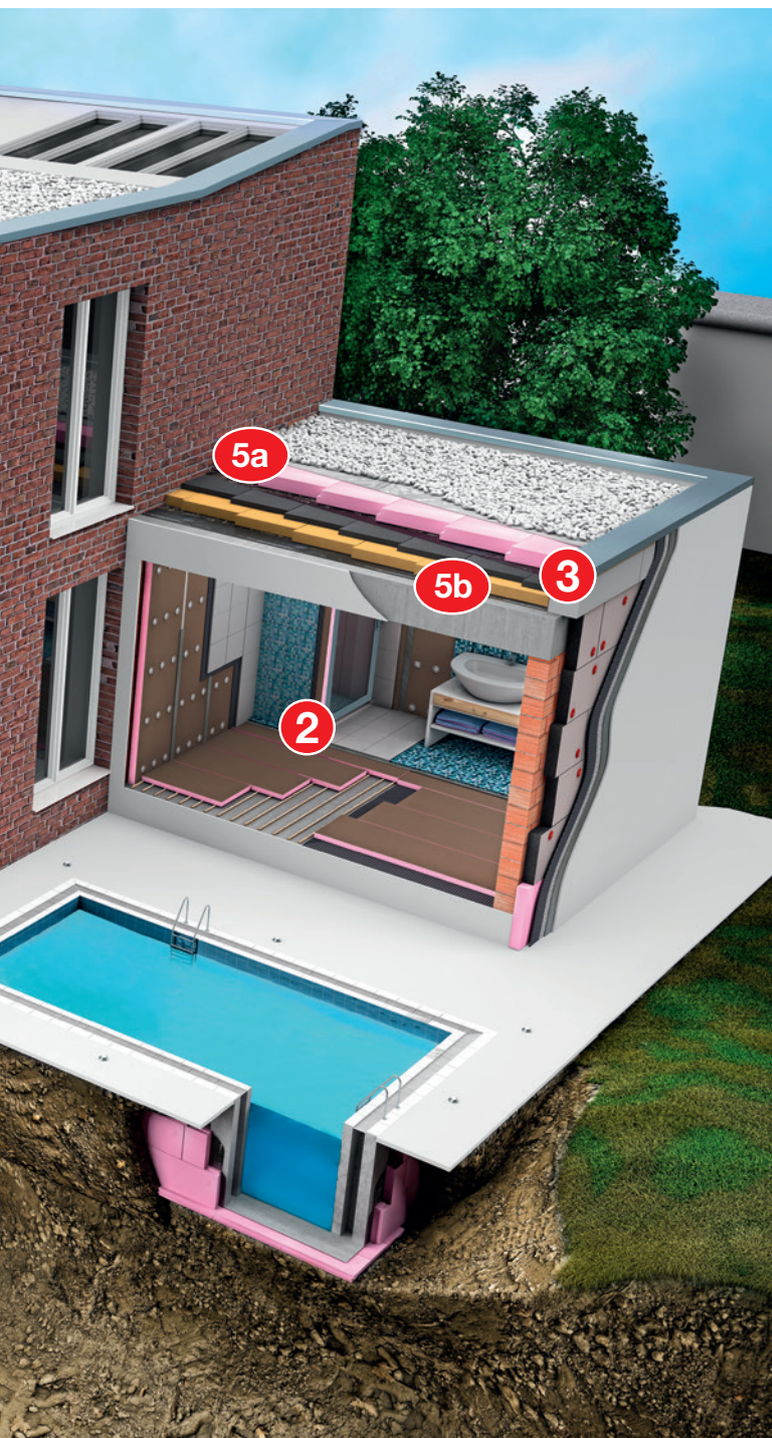
 Dämmung für Nassräume und bei Trennwänden

 Fassadendämmung

 Dämmung von Fenster- und Türleibungen

 Bodendämmung

 Aufsparrendämmung



<b>1 Fußbodendämmung:</b>	
Austrotherm Resolution® Boden .....	29
<b>2 Sanitärbereich:</b>	
Austrotherm UNIPLATTE® .....	24
<b>3 Dachabdichtung:</b>	
Austrotherm Attikaelement .....	22
<b>4 Fassadendämmung:</b>	
<b>4a</b> Austrotherm Resolution® Fassade .....	30
<b>4b</b> Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen .....	21
<b>5 Flachdach:</b>	
<b>5a</b> Austrotherm XPS® Premium 30 SF .....	10
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF .....	12
Austrotherm XPS® TOP 30 SF .....	15
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF .....	15
Austrotherm XPS® TOP 50 SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF .....	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF .....	17
<b>5b</b> Austrotherm Resolution® Flachdach .....	32
<b>6 Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:</b>	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF .....	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF .....	17
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem .....	20
<b>7 Steildach:</b>	
Austrotherm Resolution® Steildach .....	31
<b>8 Sockeldämmung:</b>	
Austrotherm XPS® Premium P <b>NEU</b> .....	11
Austrotherm XPS® PLUS P <b>NEU</b> .....	13
Austrotherm XPS® TOP P GK .....	14
Austrotherm XPS® TOP P TB GK .....	14
Austrotherm XPS® TOP Z-Foliendämmung .....	21
<b>9 Kellerdämmung außen:</b>	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF .....	10
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF .....	12
Austrotherm XPS® TOP 30 SF .....	15
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF .....	15
Austrotherm XPS® TOP Drain .....	18
Austrotherm XPS® TOP 50 SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF .....	16
Austrotherm XPS® TOP 70 SF .....	17
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF .....	17
<b>10 Fenster- und Fassadengestaltung:</b>	
Austrotherm Fassadenprofile .....	33

# Austrotherm XPS®

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand. Und schützt das Klima!



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

## Beitrag zum Klimaschutz

Austrotherm XPS® eignet sich auch hervorragend zur Wärmebrückendämmung, z.B. im Fenster- oder Sockelbereich. Auch die hohe Druckfestigkeit spricht besonders für Austrotherm XPS®. Mit den neuen Entwicklungen gibt Austrotherm® den Bauherren und Sanierern Produkte in die Hand, deren Dämmwerte alles Bisherige übertreffen. In Kombination mit der langen Lebensdauer der Platte ergibt sich eine Dämmwirkung, die über Jahre und Jahrzehnte verlässlich ihre Wirkung entfaltet. Langfristiger Schutz fürs Haus und eine dauerhafte Dämmwirkung sind, auch ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz, da die CO<sub>2</sub> Emissionen durch eine perfekte thermische Dämmung entscheidend verringert werden.

## Die Neuen für den Sockel

Austrotherm® macht sich jetzt auch für den Sockel stark: Für die beste Dämmung im Sockelbereich sorgen ab sofort Austrotherm XPS® Premium P und Austrotherm XPS® PLUS P. Beide bestehen aus dem bewährten Austrotherm XPS®, und beide tragen eine geprägte Oberfläche: Darf für eine Perimeterdämmung grundsätzlich



nur ein Produkt mit glatter Oberfläche verwendet werden, so ist oberhalb der Erde eine geprägte Platte perfekt für die Gestaltung: Der Putz bleibt auf der waffelförmigen Textur gut haften. Und nun das Wesentliche: beide Produkte bestehen mit ihren hervorragenden Wärmedämmwerten!

# Größtes Produktsortiment

Vorteile und beste Lambdawerte



### Die Vorteile

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

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

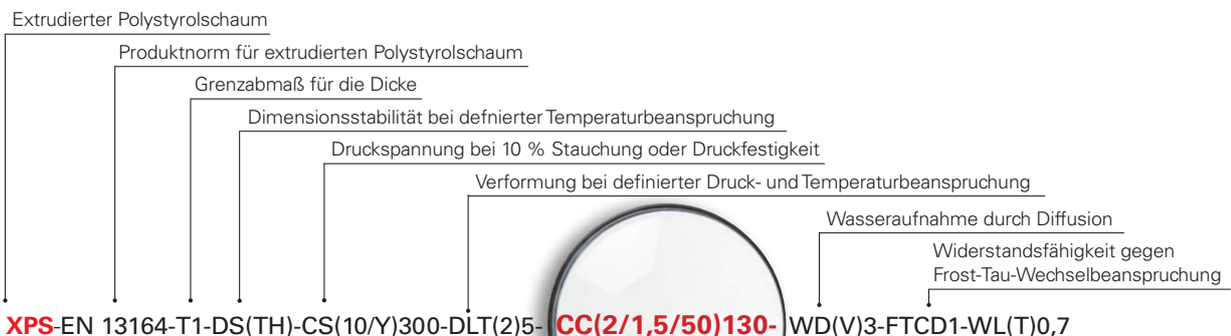
**NEU:** Das Sortiment wird um die neuen Produkte **Austrotherm XPS® Premium P** und **Austrotherm XPS® PLUS P** erweitert, damit kann die gesamte Gebäudehülle perfekt gedämmt werden.

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

GK: Gerade Kante. SF: Stufenfalz.

NF: Nut und Feder. Auf Anfrage möglich.

### Bezeichnungsschlüssel am Beispiel XPS-G 30:



**2** = max 2% Stauchung nach 50 Jahren Druckbelastung

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

**50** = 50 Jahre Dauer- Druckbeanspruchung

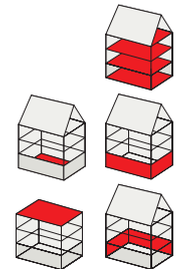
**130** = 130 kPa zulässige Druckbelastung

## Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



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



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

Preis 40 - 100 mm: € 460,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 120 - 160 mm: € 480,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 180 - 200 mm: € 505,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 220 - 300 mm: € 530,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 320 - 400 mm: € 560,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

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

 höchst wärmedämmend  
– das beste XPS

 Ausgezeichnete  
Wärmedämmung

 Wasserresistent

 Ist für den geförderten  
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle,  
Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® Premium P NEU

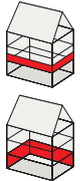
Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhart-schaum **mit geprägter Oberfläche.**



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)  
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)  
 Farbe: rosa  
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm  
 Nutzfläche: 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte  
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m<sup>2</sup>)  
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Preis 80 - 100 mm: € 460,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 120 - 160 mm: € 480,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 180 - 200 mm: € 505,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 220 - 300 mm: € 530,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 320 - 400 mm: € 560,-/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.



EAN-Nr. 9007646...	m <sup>2</sup> je Bund	m <sup>3</sup> je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110453	3,75	0,300	5	12	▶ 80	<b>36,80</b>	0,027
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110460	3,00	0,300	4	12	▶ 100	<b>46,00</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110477	3,00	0,360	4	10	▶ 120	<b>57,60</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110484	2,25	0,315	3	12	▶ 140	<b>67,20</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110491	2,25	0,360	3	10	▶ 160	<b>76,80</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110507	1,50	0,270	2	14	▶ 180	<b>90,90</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110514	1,50	0,300	2	12	▶ 200	<b>101,00</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110521	1,50	0,330	2	10	▶ 220	<b>116,60</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110538	1,50	0,360	2	10	▶ 240	<b>127,20</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110545	1,50	0,390	2	10	▶ 260	<b>137,80</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110552	0,75	0,210	1	18	▶ 280	<b>148,40</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110569	0,75	0,225	1	16	▶ 300	<b>159,00</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110576	0,75	0,240	1	16	▶ 320	<b>179,20</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110583	0,75	0,255	1	14	▶ 340	<b>190,40</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110590	0,75	0,270	1	14	▶ 360	<b>201,60</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110606	0,75	0,285	1	12	▶ 380	<b>212,80</b>	
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">NEU</span> 110613	0,75	0,300	1	12	▶ 400	<b>224,00</b>	

! höchst wärmedämmend – **das beste XPS**

+ Ausgezeichnete Wärmedämmung

↓ ↓ Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

€ Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

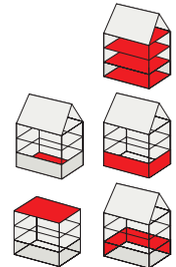
<sup>1)</sup> Mindestbestellmenge: 10 m<sup>3</sup>. Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



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



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

Preis bis 100 mm: € 375,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 120 – 160 mm: € 400,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 180 – 200 mm: € 425,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 220 – 300 mm: € 450,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 320 – 400 mm: € 475,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

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

 Verbesserte  
Wärmedämmung

 Ausgezeichnete  
Wärmedämmung

 Wasserresistent

 Ist für den geförderten  
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® PLUS P **NEU**

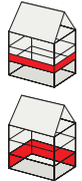
Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum **mit geprägter Oberfläche.**



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)  
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)  
 Farbe: rosa  
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm  
 Nutzfläche: 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte  
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m<sup>2</sup>)  
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Preis bis 100 mm: € 375,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 120 – 160 mm: € 400,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 180 – 200 mm: € 425,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 220 - 300 mm: € 450,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 320 - 400 mm: € 475,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.



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



Verbesserte Wärmedämmung



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Hervorragende Kleber- und Putzhaftung



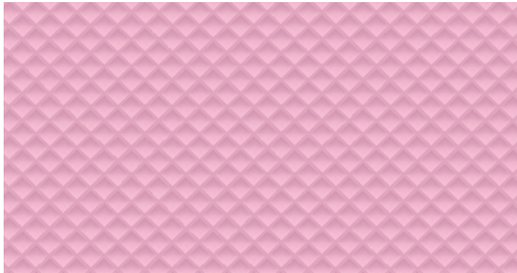
Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

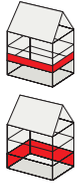
<sup>1)</sup> Mindestbestellmenge: 10 m<sup>3</sup>. Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP P

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



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)  
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)  
Farbe: rosa  
Nutzmaß: 1250 x 600 mm  
Nutzfläche: 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte  
Druckfestigkeit (Dicke ab 50 mm): ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m<sup>2</sup>)  
Plattenformat: 1250 x 600 mm



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseite

### Austrotherm XPS® TOP P GK

Preis bis 100 mm: € 297,23/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
Preis 120 – 160 mm: € 310,93/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

### Austrotherm XPS® TOP P TB GK

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

## Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm

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

## Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm

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



Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m <sup>2</sup> je Bund	m <sup>3</sup> je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> 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		
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	



Hervorragende Kleber- und Putzhaftung



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP 30 SF

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



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



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

### Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Preis bis 100 mm:	€ 297,23/m <sup>3</sup> exkl. MwSt.
Preis 120 – 160 mm:	€ 310,93/m <sup>3</sup> exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm:	€ 327,79/m <sup>3</sup> exkl. MwSt.

### Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF

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

## Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 200 mm

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

## Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm

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



Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m <sup>2</sup> je Bund	m <sup>3</sup> je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleit- fähigkeit λ <sub>D</sub> 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	0,032
	101826	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,033
	101833	5,25	0,315	7	12	60	17,83	0,033
	101840	4,50	0,315	6	12	70	20,81	0,035
	101857	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0,035
	101864	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,035
	101871	3,00	0,360	4	10	120	37,31	0,035
	101888	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,036
	101895	2,25	0,360	3	10	160	49,75	0,036
101901	1,50	0,270	2	14	180	59,00	0,037	
101918	1,50	0,300	2	12	200	65,56	0,037	
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	

Mit Zusatz  
TB  
bestellen!

 Wasserresistent

 Ausgezeichnete  
Wärmedämmung

 U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit  
bei Niedrigenergiehäusern erfüllt

 Beste ökologische Eigen-  
schaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten  
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

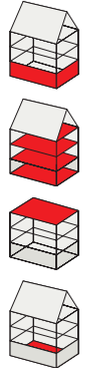
<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



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



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

### Austrotherm XPS® TOP 50 SF

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

### Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF

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

## Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 200 mm

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

## Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm

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



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



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete  
Wärmedämmung



Beste ökologische Eigen-  
schaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten  
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

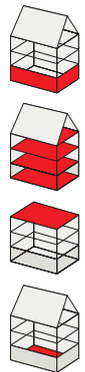
<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



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



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

### Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Preis bis 100 mm: € 523,84/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 120 – 160 mm: € 539,65/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

### Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF

Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 220 – 300 mm: € 620,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.  
 Preis 320 – 400 mm: € 670,00/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

## Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 200 mm

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

## Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm

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



Produkt	EAN-Nr. 9007646...	m <sup>2</sup> je Bund	m <sup>3</sup> je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> 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	
	106197	2,25	0,315	3	12	▶ 140	75,55	
	106203	2,25	0,360	3	10	▶ 160	86,34	0,036
	105336	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	0,037
106227	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83		
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	109143	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	0,035
	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	

 Hoch druckbelastbar

 Ausgezeichnete Wärmedämmung

 Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP Drain

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



► Kellerwand außen

- Weitestgehend wasserunempfindlich
- Beste ökologische Eigenschaften
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Für geförderten Wohnbau geeignet
- Perimeterdämmung und -drainung

Produkttyp: nach EN 13164: XPS  
hergestellt aus Austrotherm XPS® TOP 30

Anwendungsgebiet: gem. DIN 4108-10: PW

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm

Nutzfläche: 0,75m<sup>2</sup> pro Platte

Druckfestigkeit: bei 10 % Stauchung,  
300 kPa (30 t/m<sup>2</sup>)  
≥ 300 kPa

Plattenformat: 1265 x 615 mm

Oberfläche: glatt / Rille und Vlies

 Perimeterdämmung und Drainung in Einem

 Ausgezeichnete Wärmedämmung

 Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

 Wasserresistent

EAN-Nr. 9007646...	m <sup>2</sup> je Pal.	m <sup>3</sup> je Pal.	Stück je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>3</sup>	Wärmeleit- fähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
113577	60	3,00	80	50	<b>279,00</b>	<b>0,032</b>
113584	52,5	3,15	70	60	<b>256,66</b>	<b>0,033</b>
113591	37,5	3,00	50	80	<b>228,12</b>	<b>0,035</b>
113607	30	3,00	40	100	<b>211,00</b>	
113614	24	2,88	32	120	<b>199,58</b>	
113621	22,5	3,15	30	140	<b>191,42</b>	<b>0,036</b>

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

Abgabe nur palettenweise.

Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 3 und 6 Paletten

## Austrotherm XPS® TOP 30 GK (glatte Oberfläche)

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerader Kante.



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



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ im Feuchtraum
- ▶ Kerndämmung

Preis bis 100 mm: € 297,23/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

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



Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm Universalplatte

Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)  
 Farbe: rosa  
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm  
 Nutzfläche: 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte  
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

Preis: € 310,93/m<sup>3</sup> exkl. MwSt.

- ▶ Trennschicht



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent

EAN-Nr. 9007646...	Oberfläche	m <sup>2</sup> je Bund	m <sup>3</sup> je Bund	Stk. je Bund	Bd. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>
100690	glatt	15	0,300	20	12	20	<b>6,22</b>
104506	geprägt	15	0,300	20	12	20	<b>6,22</b>

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm XPS® TOP KW

Druckfeste, geschoßhohe Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



Produkttyp:	nach EN 13164: XPS (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung:	Stufenfalz (SF)
Farbe:	rosa
Nutzmaß:	2680 x 600 mm
Druckfestigkeit:	≥ 300 kPa (≥ 30 t/m <sup>2</sup> )
Rillentiefe:	7 mm
Rillenbreite:	6 mm
Rillenabstand:	15 mm

► Kellerwand außen



Beste ökologische Eigenschaften  
(Zellinhalt Luft)

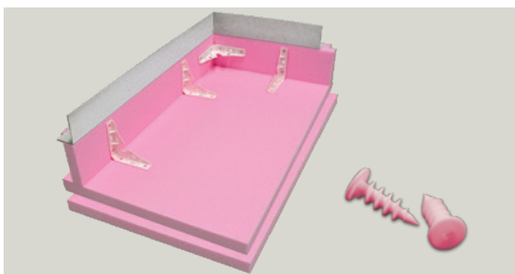
EAN-Nr. 9007646...	Abmessungen in mm	Stk.	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>3</sup>	Wärmeleit- fähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
105510	2680 x 600	7	12	► 60	<b>327,79</b>	0,033
105527	2680 x 600	5	12	► 80	<b>327,79</b>	
105534	2680 x 600	4	12	► 100	<b>327,79</b>	
105541	2680 x 600	4	10	► 120	<b>327,79</b>	0,035
105558	2680 x 600	3	12	► 140	<b>327,79</b>	
105633	2680 x 600	3	10	► 160	<b>327,79</b>	0,036

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

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



► Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten

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

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



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

Aufsatzwinkel wiederverwendbar.

**ACHTUNG:** Menge je 1,25 m



**TIPP:** Berechnungstool siehe austrotherm.com

 Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung

 Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung

 Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten.

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

## Austrotherm XPS® TOP Mauerrandstreifen

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



► Randabschluss f. Tür- und Fensteröffnungen im zweischaligen Mauerwerk

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



Produkttyp: nach EN 13164: XPS (geprägte Oberfläche)  
Hergestellt aus Austrotherm XPS® TOP P  
Belastbarkeitsgruppe BG 30

Farbe: rosa

Druckfestigkeit: bei 10 % Stauchung, 300 kPa (30 t/m<sup>2</sup>)  
≥ 300 kPa

-  Ausgezeichnete Wärmedämmung
-  Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
-  Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

EAN-Nr. 9007646...	Plattenformat in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>3</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
113409	100x1250	300	375,0	80	318,00	0,035
113416	120x1250	250	312,5	80	318,00	
113423	140x1250	200	250,0	80	318,00	
113430	160x1250	150	187,5	80	318,00	
113447	180x1250	150	187,5	80	318,00	
113485	200x1250	150	187,5	80	318,00	

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

## Austrotherm XPS® TOP Z-Foliendämmung

Z- Foliendämmung aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Nut und Feder stirnseitig



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

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



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

Produkttyp: Extrudierter Polystyrol-Hartschaum nach EN 13164 XPS  
Plattenabmessungen: 1265 x 250 / 350 mm  
Nutzmaß: 1250 x 250 / 350 mm  
Lieferdicken: 80 – 200 mm  
Kantenausbildung: Nut und Feder stirnseitig  
Oberfläche: Glatt XPS

-  Ausgezeichnete Wärmedämmung
-  Nut&Feder-Verbindung für wärmebrückenfreie Ausführung
-  Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
-  Wasserresistent

EAN-Nr. 9007646...	Plattenformat in mm	Stück je Pal.	Meter je Pal.	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>3</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
109761	250/350x1250	100	125	80	362,00	0,035
109778	250/350x1250	80	100	100	362,00	
109785	250/350x1250	64	80	120	362,00	0,036
109792	250/350x1250	60	75	140	362,00	
109808	250/350x1250	48	60	160	362,00	0,037
109815	250/350x1250	48	60	180	392,00	
109822	250/350x1250	40	50	200	392,00	

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

## Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



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

<sup>1)</sup> Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

EAN-Nr. 9007646...	Rollenabmessung in m	Lieferdicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>
890430	3,0 x 50,0	0,68	3,20

<sup>1)</sup> Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

## Austrotherm Attikaelement

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



Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

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

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

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ▶ Das Austrotherm Attikaelement kann ausschließlich in Kombination mit Austrotherm XPS® TOP Produkten bestellt werden.
- ▶ Die Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für das Austrotherm Attikaelement separat in Rechnung gestellt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x H x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. €/lfm	Preis exkl. MwSt. €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D \text{ W}/(\text{mK})$
312925	AAEAH	▶ 300 x 400 x 2000	Stk.	100,00	200,00	0,037
312932	AAEAI	▶ 300 x 500 x 2000	Stk.	105,00	210,00	
312949	AAEAJ	▶ 300 x 600 x 2000	Stk.	120,00	240,00	
312956	AAEAK	▶ 300 x 700 x 2000	Stk.	135,00	270,00	
312963	AAEAL	▶ 400 x 400 x 2000	Stk.	110,00	220,00	
312970	AAEAM	▶ 400 x 500 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
312918	AAEAG	▶ 400 x 600 x 2000	Stk.	145,00	290,00	
312987	AAEAN	▶ 400 x 700 x 2000	Stk.	160,00	320,00	
312994	AAEAO	▶ 500 x 400 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
313007	AAEAP	▶ 500 x 500 x 2000	Stk.	150,00	300,00	
312901	AAEAA	▶ 500 x 600 x 2000	Stk.	170,00	340,00	
313014	AAEAQ	▶ 500 x 700 x 2000	Stk.	190,00	380,00	

- ▶ individuelle Abmessungen und Ausführungen auf Wunsch möglich

## Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

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

## Kantenausbildung

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

### Wichtiger Hinweis:

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

## Palettierung Austrotherm XPS®

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

# Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten



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

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

## Anwendungen:

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



## Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®:

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

## Austrotherm UNIPLATTE®

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. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)	
200079	1300 x 600	80	4	26,81	0,033	
200000	1300 x 600	160	6	25,48		
200178	1300 x 600	108	10	26,54		
<b>NEU</b> 201441	1300 x 600	60	20	29,52		
<b>NEU</b> 201458	1300 x 600	40	30	32,49		
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		
200093	2600 x 600	16	▶ 80	68,21		0,036
200222	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage		
200239	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage		



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Weitestgehend wasserunempfindlich



Gestaltungsvielfalt



Hervorragende Kleberhaftung

Sondermaße auf Anfrage

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

\*) Abgabe nur Palettenweise. Mischpalette auf Anfrage.

Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## 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. <sup>1)</sup> €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
200369	Kopfstück 730 x 600 <sup>1)</sup>	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200376	Langstück 1770 x 600 <sup>2)</sup>	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200383	Langstück 2100 x 600 <sup>2)</sup>	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

<sup>1)</sup> 1 Stellfuß <sup>2)</sup> 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



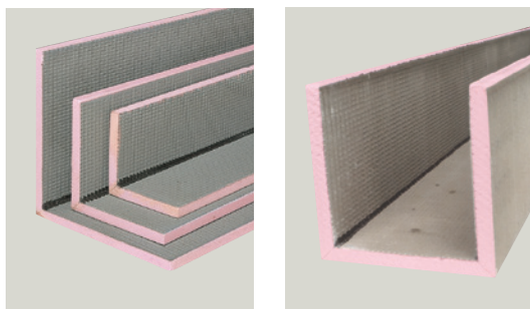
Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

\*) Mindermengenzuschlag: € 150,- zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

► zur Herstellung von senkrechten und waagrechten Rohrverkleidungen



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

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

Auch stückweise erhältlich.

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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

## Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

A) Volle Palette

B) Halbe Palette

C) Mischpalette I + II

**Lieferbedingungen Austrotherm UNIPLATTE®:**

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

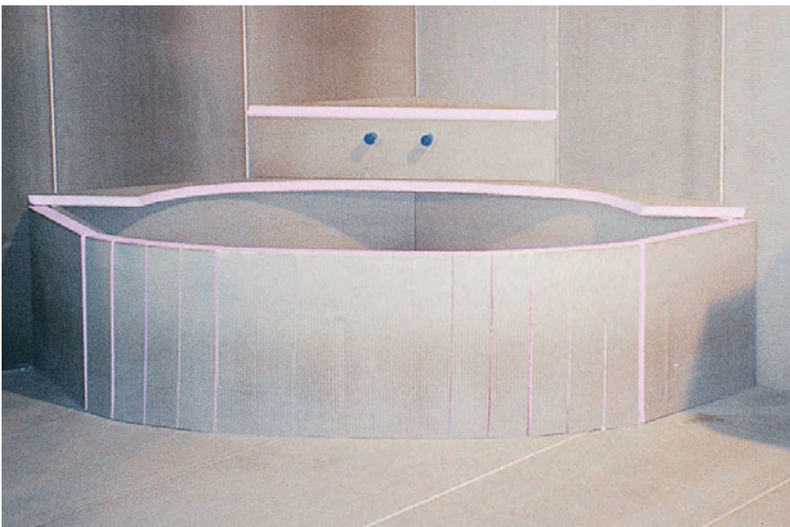
► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Mischpaletten nur auf Anfrage erhältlich.

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

# Austrotherm UNIPLATTE®

Universell einsetzbar



## Austrotherm UNIPLATTE®

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

\* Abmessungen: 1300 x 600 mm, Format bei 10 mm und größer: 2600 x 600 mm

# Austrotherm Resolution®

Hochleistungsdämmstoff der bei wenig Platz sehr hoch dämmt

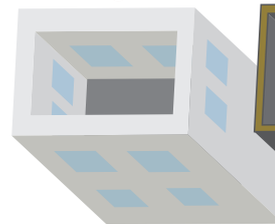


Bei einer hervorragenden Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$  macht Austrotherm Resolution® Schluss mit engen Platzverhältnissen. Es ist ein Dämmstoff aus Resol-Hartschaum. Durch den extrem guten Dämmwert in Verbindung mit der daraus resultierenden dünneren Materialstärke lassen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

## Die Vorteile

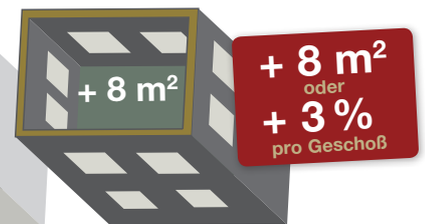
- ▶ Hervorragende Wärmeleitfähigkeit:  
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
- ▶ Sehr schlanke Konstruktionen
- ▶ Schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Ideal für Neubau und Thermische Sanierung
- ▶ Individuelle Zuschnitte
- ▶ Erhältlich als Dach-, Wand- und Fußbodendämmung

## Herkömmliche Dämmung



130 m² Nutzfläche

## Austrotherm Resolution®



138 m² Nutzfläche

Anwendungsgebiete von Austrotherm Resolution®	Wand					Dach					Decke			
	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparndämmung	Untersparndämmung	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		●	●								●	●	●	●

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

## Austrotherm Resolution®

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)  
 Lieferform: Block  
 Länge: 2.500 mm  
 Breite: 1.000 mm  
 Höhe: 1.000 mm  
 Druckfestigkeit: 120 kPa  
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20  
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

 **Ausgezeichnete Wärmedämmung**

EAN-Nr. 9007646...	Block	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>3</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
823421	1	<b>► auf Anfrage</b>	<b>0,022</b>

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

**Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.**

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

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## Austrotherm Resolution® Boden

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



Produkttyp: nach EN 13166 (PF)  
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm  
 Druckfestigkeit: 120 kPa  
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20  
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

► Fußbodendämmung

 **Superschlank – platzsparende Dämmlösung**

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

 **Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe**

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m <sup>2</sup> je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
823032	RLB 030	8,00	16	► 30	<b>12,57</b>	<b>0,022</b>
823049	RLB 040	6,00	12	► 40	<b>16,38</b>	
823056	RLB 050	5,00	10	► 50	<b>19,45</b>	
822974	RLB 060	4,00	8	► 60	<b>22,53</b>	
822981	RLB 070	3,50	7	► 70	<b>25,61</b>	
822998	RLB 080	3,00	6	► 80	<b>28,68</b>	
823001	RLB 090	2,50	5	► 90	<b>31,77</b>	
823018	RLB 100	2,50	5	► 100	<b>34,82</b>	
822912	RLB 120	2,00	4	► 120	<b>41,79</b>	
822929	RLB 140	1,50	3	► 140	<b>48,76</b>	
822936	RLB 160	1,50	3	► 160	<b>55,72</b>	
822943	RLB 180	1,00	2	► 180	<b>62,69</b>	
822950	RLB 200	1,00	2	► 200	<b>69,65</b>	
822967	RLB 220	1,00	2	► 220	<b>76,62</b>	
823063	RLB 240	1,00	2	► 240	<b>83,58</b>	
823070	RLB 260	1,00	2	► 260	<b>90,55</b>	
823377	RLB 280	0,50	1	► 280	<b>97,52</b>	
823384	RLB 300	0,50	1	► 300	<b>104,48</b>	

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

**Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.**

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

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## 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  
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20  
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

► Wanddämmung



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 Krangelentladung erforderlich.**

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

\*) Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m <sup>2</sup> je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
822639	RLF 050	5,00	10	▶ 50	24,33	0,022
822646	RLF 060	4,00	8	▶ 60	29,20	
822653	RLF 070	3,50	7	▶ 70	34,07	
822660	RLF 080	3,00	6	▶ 80	38,93	
822677	RLF 090	2,50	5	▶ 90	43,80	
822684	RLF 100	2,50	5	▶ 100	48,67	
822707	RLF 120	2,00	4	▶ 120	56,00	
822721	RLF 140	1,50	3	▶ 140	65,33	
822745	RLF 160	1,50	3	▶ 160	74,67	
822769	RLF 180	1,00	2	▶ 180	84,00	
822783	RLF 200	1,00	2	▶ 200	93,33	
822806	RLF 220	1,00	2	▶ 220	102,67	
822820	RLF 240	1,00	2	▶ 240	112,00	
822844	RLF 260	1,00	2	▶ 260	121,33	
822868	RLF 280	0,50	1	▶ 280	130,67	
822882	RLF 300	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  
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20  
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

► Wanddämmung



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

**Es ist eine Stapler- oder Krangelentladung erforderlich.**

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

\*) Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m <sup>2</sup> je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
822905	RLFL 030	8,00	16	▶ 30	12,57	0,022
822622	RLFL 040	6,00	12	▶ 40	16,38	

## Austrotherm Resolution® Steildach

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



Produkttyp: diffusionsoffener Resol-Hartschaum nach EN 13166  
 Kantenausbildung: Nut und Feder  
 Nutzmaß: 2480 x 980 mm  
 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



Absolut beste Dämmwirkung



Großflächiges Format



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/Stk.	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> W/(mK)
823643	RLSD 100	0,20 <sup>2)</sup>	▶ 100	120,00	48,00	0,022
823650	RLSD 110	0,18	▶ 110	125,00	50,00	
823667	RLSD 120	0,17	▶ 120	135,00	54,00	
823674	RLSD 130	0,16	▶ 130	145,00	58,00	
823681	RLSD 140	0,15	▶ 140	155,00	62,00	
823698	RLSD 150	0,14	▶ 150	165,00	66,00	
823704	RLSD 160	0,13	▶ 160	175,00	70,00	
823711	RLSD 170	0,12	▶ 170	185,00	74,00	
823728	RLSD 180	0,12	▶ 180	195,00	78,00	
823735	RLSD 190	0,11	▶ 190	205,00	82,00	
823742	RLSD 200	0,11 <sup>3)</sup>	▶ 200	215,00	86,00	
823766	RLSD 240	0,09	▶ 240	258,00	103,20	
823797	RLSD 300	0,07	▶ 300	322,50	129,00	

<sup>2)</sup> Mindeststandard <sup>3)</sup> Passivhausstandard

Das Austrotherm Resolution® Steildach Aufsparrenelement gibt es jetzt auch ohne Folie. Das Produkt ist beidseitig mit Austrotherm EPS® PLUS beschichtet. Preis auf Anfrage.

### Zubehör - Kraftklebebänder:

EAN-Nr. 9007646...	Produktname	lfm / Rolle	Rolle / Karton	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/lfm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/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.
- ▶ Die Bestellung, Lieferung und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: +43 2633 401-0 bzw. unter info@austrotherm.at. Daher werden die Frachtkosten für Austrotherm Resolution® separat in Rechnung gestellt.

<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

## 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  
 Druckfestigkeit: 120 kPa  
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20  
 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

**Bei der Bestellung ist das gewünschte Gefälle anzugeben. Format, Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.**

► Flachdachdämmung

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



Enorme Gewichtersparnis



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m <sup>2</sup> je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)
823087	RLFD 040	15,00	12	▶ 40	17,17	0,022
823186	RLFD 050	12,50	10	▶ 50	20,39	
823148	RLFD 060	10,00	8	▶ 60	23,61	
823100	RLFD 070	8,75	7	▶ 70	26,83	
823162	RLFD 080	7,50	6	▶ 80	30,05	
823360	RLFD 090	6,25	5	▶ 90	33,27	
823117	RLFD 100	6,25	5	▶ 100	36,49	
823124	RLFD 120	5,00	4	▶ 120	42,92	
823131	RLFD 140	3,75	3	▶ 140	49,36	
823209	RLFD 160	3,75	3	▶ 160	55,80	
823230	RLFD 180	2,50	2	▶ 180	62,97	
823254	RLFD 200	2,50	2	▶ 200	69,98	
823278	RLFD 220	2,50	2	▶ 220	76,89	
823292	RLFD 240	2,50	2	▶ 240	84,10	
823315	RLFD 260	2,50	2	▶ 260	91,11	
823339	RLFD 280	1,25	1	▶ 280	98,12	
823353	RLFD 300	1,25	1	▶ 300	105,13	

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

**Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.**

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

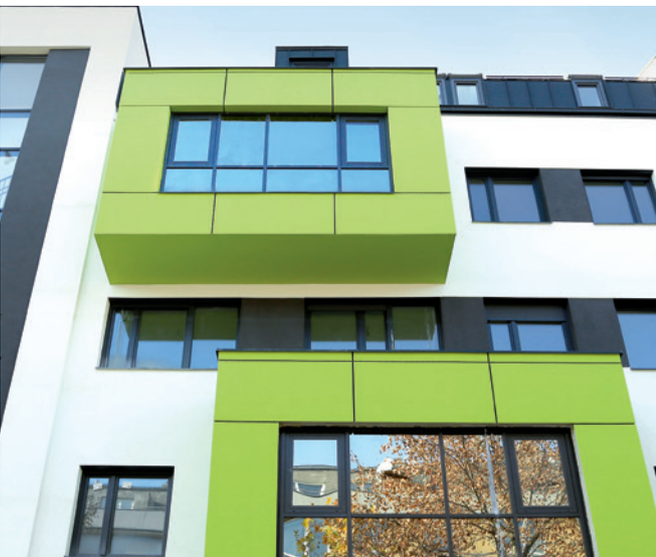
<sup>1)</sup> Mindermengenzuschlag: € 250,- zwischen 15 und 30 m<sup>3</sup> pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m<sup>3</sup>.

# Austrotherm Fassadenprofile

Klassische und moderne Fassaden kreativ gestalten



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



## Die Vorteile

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

## Vielseitige Profilangebote

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

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

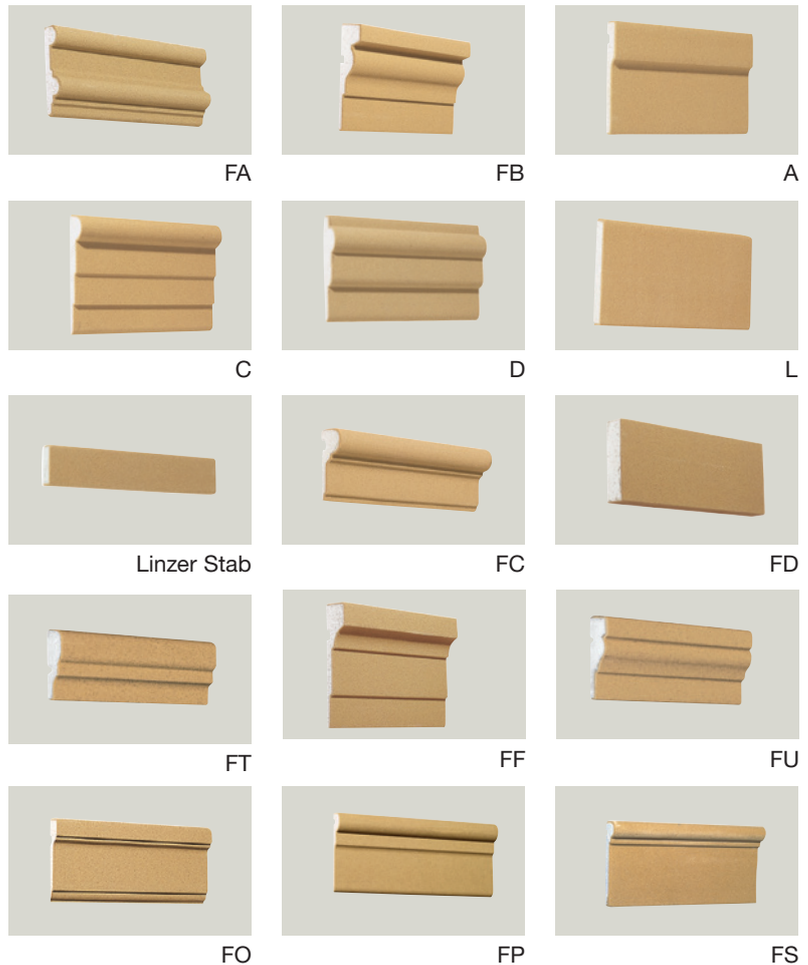
## Austrotherm Fassadenprofile Fenster- und Türumrahmungen

Damit Fenster- und Türumrahmungen zu einem optischen Blickfang werden.



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

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche <sup>1)</sup>	Austrotherm Beschichtungs- masse TOP Anzahl Stöße/kg <sup>2)</sup>	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/lfm	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/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 TOP per Stoß in kg.

**Hinweis:** Detaillierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter [www.austrotherm.com](http://www.austrotherm.com)

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

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

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

## Austrotherm Designelement

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



Fassadendämmplatte mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

Abmessungen B x L in mm	Plattendicke	Listenpreis exkl. MwSt. €/m <sup>2</sup>
diverse Formate bis 1000 x 2500 mm möglich		
Preisbeispiele		
638 x 1388 mm	20 mm	<b>85,48</b>
317 x 2038 mm	20 mm	<b>65,51</b>

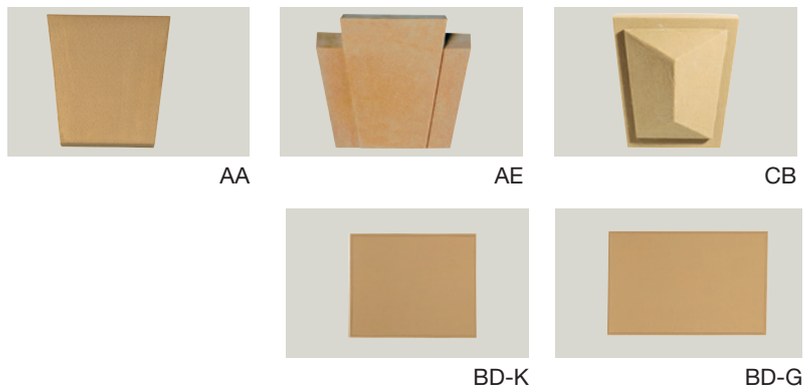
- ▶ Einteilig bis zu einer Plattengröße von 1000 x 2500 mm
- ▶ individuelles Plattenformat sowie Muster möglich
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ streichfertige Oberfläche
- ▶ Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

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

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

## Austrotherm Fassadenprofile Schlusssteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.



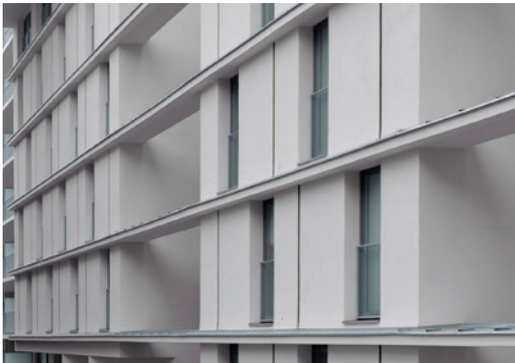
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. <sup>1)</sup> €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	<b>35,77</b>
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	<b>66,77</b>
300038	CB	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	<b>38,63</b>
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	<b>25,17</b>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

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

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

## Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurtprofile

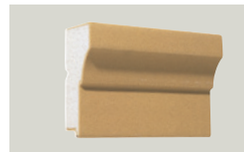
Sohlbänke bzw. Überdachungsprofile bilden eine wichtige Ergänzung zur Fensterumrahmung unterhalb von Fensterbrettern. Gurtprofile dienen speziell der optischen Gliederung von Bauten mit großen Geschoßhöhen.



SA



SG



SE



SH

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche <sup>1)</sup>	Austrotherm Beschichtungs- masse TOP Anzahl Stöße/kg <sup>2)</sup>	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/lfm	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	<b>25,34</b>	<b>63,35</b>
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	<b>25,94</b>	<b>64,85</b>
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	<b>25,94</b>	<b>64,85</b>
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	<b>27,78</b>	<b>69,45</b>
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	<b>28,48</b>	<b>71,20</b>

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

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

**Hinweis:** Detaillierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter [www.austrotherm.com](http://www.austrotherm.com)

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

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

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

## Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen.



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

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

EAN-Nr. 9007646...	B x D x L in mm	Einheit	Beschreibung	Preis exkl. MwSt. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
312000	205 x 204 x 2500	Stk.	▶ Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

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

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

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

## Austrotherm Stockdämmelement

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



Beste Wärmedämmeigenschaften  
mit Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{mK})$

EAN-Nr. 9007646...	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. *) €/lfm	Preis exkl. MwSt. *) €/Stk.
310808	110 x 30 x 2500	▶ Stk.	<b>16,27</b>	<b>40,70</b>

Auch in anderen Abmessungen lieferbar.

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

\*) Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.,  
Mindestbestellwert: € 40,- exkl. MwSt.

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

## Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

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



GF



GC



GG



GE

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



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

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

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

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

**Hinweis:** Detaillierte Informationen zu Verbrauchsmengen finden Sie unter [www.austrotherm.com](http://www.austrotherm.com)

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

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

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

## Austrotherm Fassadenprofile Zierelemente

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



ZB



ZA 300



ZF

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	ø x D in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/Stk.
300069	ZA 300	300 x 20	Stk.	41,16
315902	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 und Verrechnung erfolgt von Austrotherm GmbH, 7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich. Daher werden die Frachtkosten für die Austrotherm Fassadenprofile separat in Rechnung gestellt.

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

## Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbundsystemen.



Austrotherm Einlegenutprofil



Austrotherm Nutfederplatte



Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke

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

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/lfm	Preis exkl. MwSt. <sup>*)</sup> €/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 Beschichtungsmasse TOP

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit.



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

Für Fassadenprofile in TOP zum Verschließen der Fugen.

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

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

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

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

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

## Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- ▶ schnelle Abbindezeit
- ▶ Verklebung der Stoßfugen

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

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

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

## Austrotherm Zusatzarbeiten

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

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

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

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

## Austrotherm Attikaelement

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken.

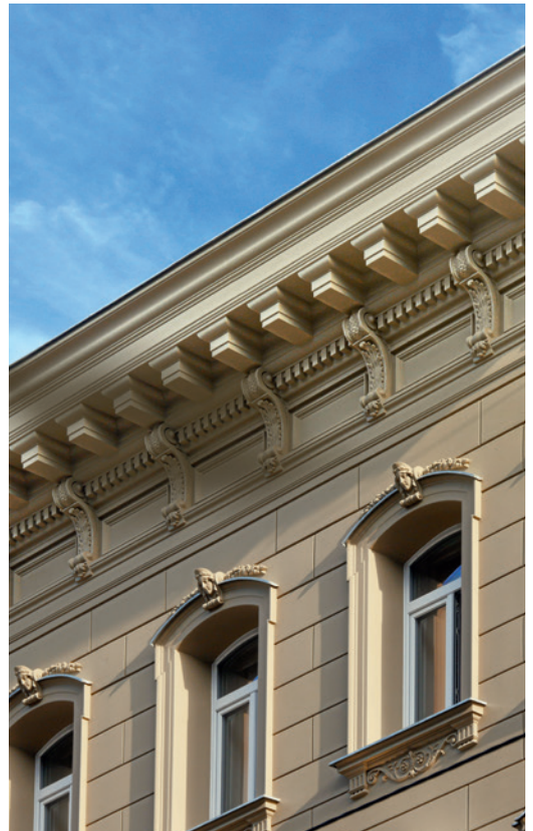


Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

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

**Austrotherm Attikaelement siehe Seite 22**

# Austrotherm Referenzen



# Austrotherm XPS®

## Technische Daten

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

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

\* Kernmaterial XPS

<sup>1)</sup> gilt ab 5 cm Dicke

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

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

<sup>4)</sup> Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 2 Vol. % Wasseraufnahme

<sup>5)</sup> 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!

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



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



## Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

Austrotherm UNIPLATTE®		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
Uniplatte 4	2,3 kg/m <sup>2</sup>	1300 x 600	4	80 Stk./Pal.
Uniplatte 6	2,4 kg/m <sup>2</sup>	1300 x 600	6	160 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m <sup>2</sup>	1300 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2,8 kg/m <sup>2</sup>	1300 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 30	3,2 kg/m <sup>2</sup>	1300 x 600	30	40 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 12,5	2,6 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	12,5	90 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2,8 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 30	3,2 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	30	40 Stk./Pal.
Uniplatte 40	3,5 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	40	30 Stk./Pal.
Uniplatte 50	3,8 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	50	24 Stk./Pal.
Uniplatte 60	4,1 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	60	20 Stk./Pal.
Uniplatte 80	4,8 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	80	16 Stk./Pal.
Uniplatte 100	5,4 kg/m <sup>2</sup>	2600 x 600	100	12 Stk./Pal.
Uniplatte 120	6,1 kg/m <sup>2</sup>	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 extrudiertem Polystyrolhartschaum (Mittelwerte):

Druckfestigkeit:	200 kPa
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D$	20 – 60: 0,033 W/mK 80 – 120: 0,036 W/mK
Diffusionswiderstandszahl: $\mu$	100-200
Wasseraufnahme kapillar:	keine
Anwendungsgrenztemperatur:	70 °C
Brandverhalten:	nach EN 13501-1

### Lagerung:

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

### Hinweise:

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

### Neu:

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

# 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 unwiderrufen 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 zuwiderlaufen.

## 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 mündlich (fern-mündlich erteilte 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 gerechtfertigten 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 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 aufaufenden Kosten der vorprozessualen und gerichtlichen Geltendmachung zu ersetzen. Eingehende Zahlungen werden zuerst auf Zinsen und Kosten und zuletzt auf die Hauptforderung angerechnet.

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

7.4 Ist der Vertragspartner mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung im Verzug, oder wird eine Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse, Zahlungseinstellung, Abweisung 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, Absperrung, Arbeiter- oder Energiemangel, mangelnde Transportmöglichkeit, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Schlechtwetter oder sonstige vorhergesehene Ereignisse, die trotz vernünftigerweise zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen nicht vermieden werden konnten,

gleich, ob sie in unserem Betrieb oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, ab 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 in die Punkt 8.2 angeführten unvorhergesehenen Ereignisse von der rechtzeitigen Erfüllung ohne Einschränkung unseres Rechtes auf Nachlieferung sowie von allen aus verzögerten oder nicht durchgeführten Lieferungen etwa abzuleitenden Ansprüchen auf Schadenersatz, Gewinnentgang oder Verzugsstrafe.

## 9. VERSAND/GEFAHRENÜBERGANG

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

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

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

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

## 10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

10.1 Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Diese werden gemäß diesen 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 Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

11.3 §§ 373, 374 HGB bleiben ebenfalls unberührt.

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

## 12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

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

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

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

12.4 Zum Weiterverkauf der Vorbestellware 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 auszuhandigen, 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 Vorbestellware tangiert oder werden sonstige von dritter Seite Ansprüche auf die Vorbestellware erhoben, so ist uns dies schriftlich unter Angabe aller erforderlichen Daten (Vollstreckungsorgan, Aktenzeichen, Sonstiges) gegebenenfalls unter Beifügung von Vollstreckungsprotokollen mitzuteilen.

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

## 13. GEWÄHRLEISTUNG

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

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

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

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

13.5 Der Vertragspartner ist gemäß § 377 HGB verpflichtet, die Ware unmittelbar nach Erhalt auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen und uns eventuelle Rügen schriftlich unverzüglich (innerhalb von acht Tagen) nach Erhalt der Lieferung anzuzeigen. Unterlässt der Vertragspartner die Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich ein solcher Mangel später, so muss die

Anzeige sofort nach Entdeckung gemacht werden, 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 geringsten 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 Mängelrügen hat der Vertragspartner sämtliche Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene 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 Erfüllungshelfen 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 Erfüllungshelfen beruhen und wegen Fehlens vertragsmäßig zugesicherter Eigenschaften geltend gemacht werden. In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z.B. wegen Folgeschäden oder entgangenem Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

14.3 Etwaige in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten und Abbildungen enthaltene Maße, Gewichts- oder Qualitätsangaben sind ebenso wie Muster- oder Probestücke Richtwerte unserer jeweiligen durchschnittlichen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die wir dem Vertragspartner zur Verfügung stellen, sind unverbindlich. Diese sind unser Eigentum und wegen Fehlens vertragsmäßig zugesicherter Eigenschaften geltend gemacht werden. In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche 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 vertretenden Weise verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der fehlenden, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

## 15. PRODUKTHAFTUNG

15.1 Im gesetzlich zulässigen Ausmaß haften wir gegenüber dem Vertragspartner nicht für eingetretene Sachschäden aus Produkthaftungsfällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen 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. seine allfälligen Abnehmer sämtliche Warnhinweise, Gebrauchsanleitungen und sonstigen Produktdeklarationen etc. einhalten. Der Vertragspartner ist überdies verpflichtet, diese Warnhinweise und sonstigen Anleitungen in vollständiger und jeweils aktueller Fassung, tunlichst in Schriftform, dem Endabnehmer bekannt zu geben.

## 16. DATENSCHUTZ

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

## 17. WERBUNG

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

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

## 18. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

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

18.2 Für sämtliche gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche aus einer Geschäftsverbindung mit Kaufleuten einschließlich Wechsel- und Scheckforderungen ist ausschließlich der Gerichtsstand jenes Landesgerichtes, das Bezugs- bzw. unseren Geschäftszweck haben. Erheben wir Klage, gilt daneben der allgemeine Gerichtsstand des Vertragspartners.

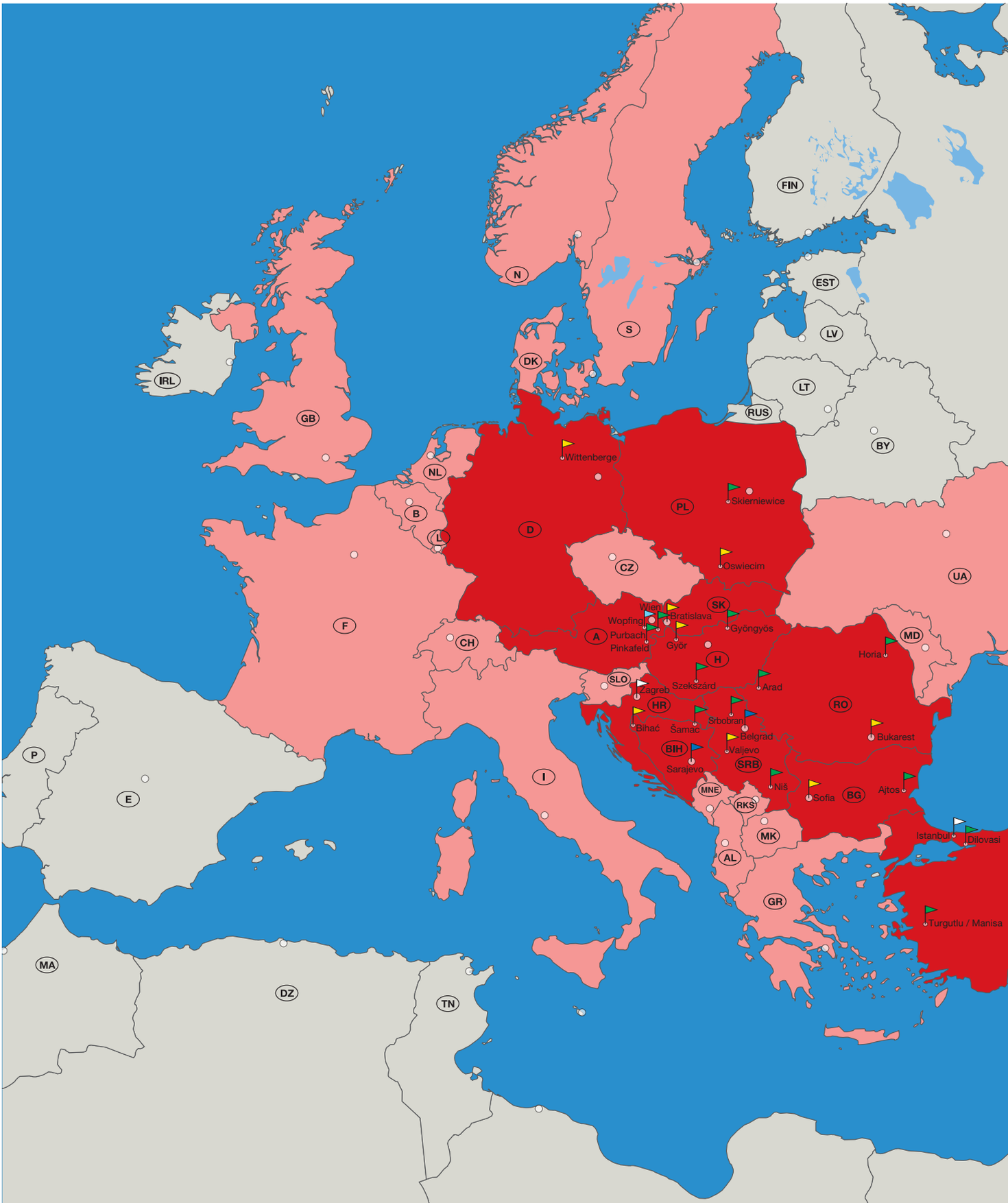
18.3 Die Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien unterliegen dem deutschen Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts und der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts. Dies gilt auch, wenn der Vertragspartner seinen Wohnsitz, seinen ständigen Aufenthalt bzw. seine Niederlassung im Ausland hat.

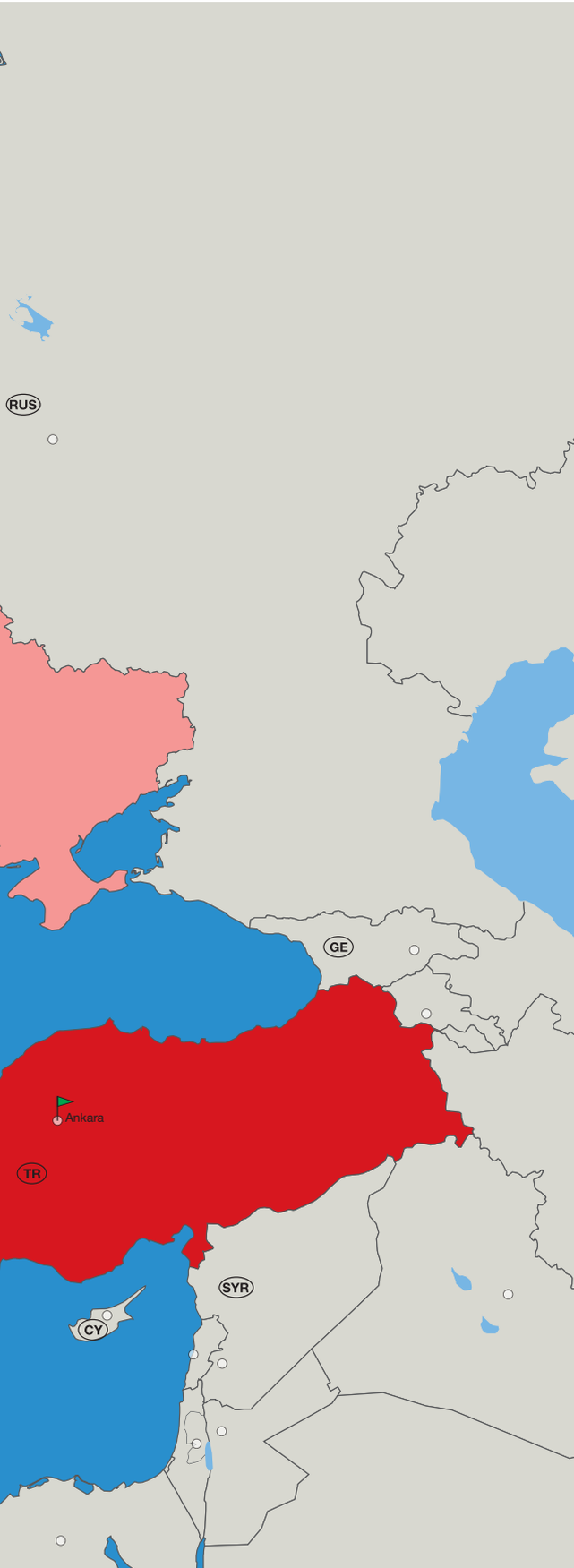
## 19. SALVATORISCHE KLAUSEL

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. Diese AVB sind integrierter Bestandteil jedes mit uns abgeschlossenen Vertrages.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

# Austrotherm International





## ÖSTERREICH

**AUSTROTHERM GMBH**  
**Zentrale und Verwaltung Wopfing**  
AT - 2754 Waldegg/Wopfing  
Friedrich Schmid-Straße 165  
Tel.: +43 (0) 2633/401-0  
Fax: +43 (0) 2633/401-270  
e-mail: info@astrotherm.at  
www.astrotherm.com

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

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



## BOSNIEN/HERZEGOWINA

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

**AUSTROTHERM BH D.O.O.**  
BA - 76230 Šamac, Njegoševa bb

**Verkaufsbüro Sarajevo**  
BA - 71 000 Sarajevo, Hifi Bjelevca 84



## BULGARIEN

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

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



## DEUTSCHLAND

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



## KROATIEN

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



## POLEN

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

**Werk Skiermiewice**  
PL - 96-106 Skiermiewice  
ul. Fabryczna 80/82



Austrotherm Unternehmen

Austrotherm Vertriebsorganisation/  
Generalvertrieb

 Konzernzentrale  Zentrale und Werk  
 Zentrale  Werk  Verkaufsbüro



## RUMÄNIEN

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

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

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



## SLOWAKEI

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



## SERBIEN

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

**Werk Niš**  
RS - 18251 Niš  
Mramorsko brdo bb

**Werk Srbobran**  
RS - 21480 Srbobran  
Vrbaški put bb

**Verkaufsbüro Belgrad**  
RS - 11030 Beograd  
Arčibalda Rajsa 27



## TÜRKEI

**AUSTROTHERM YALITIM**  
**MALZEMELERİ San. ve Tic. Ltd. Şti.**  
TR - 34810 Kavacık/Istanbul  
Orhan Veli Kanik Cad. Yakut Sok.  
Eryılmaz Plaza No: 3 Kat.  
Tel: +90 216 404 10 90  
Fax: +90 216 404 10 99  
e-mail: turkiye@astrotherm.com.tr  
www.astrotherm.com.tr

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

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

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



## UNGARN

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

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

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

**Andreas Jäger**  
Klimaexperte

**AUSTROTHERM**  
Dämmstoffe

**Für ein gutes Klima,  
drinnen wie draußen.**



Klima-Experten wissen: Ein gutes Raumklima erhöht die Lebensqualität. Deshalb sorgen wir von Austrotherm mit unseren innovativen Dämmstoffen dafür, dass sich Ihre Kunden zuhause besonders wohl fühlen – und schützen dank der hohen CO<sub>2</sub>-Einsparung zugleich das Weltklima.

**[www.austrotherm.de](http://www.austrotherm.de)**

 **Gutes Klima. Gutes Leben.**