



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 3. 2019







Vertriebsteam Österreich

Dämmplatten



Stefan Volpe

Süd u. Slowenien (Steiermark ohne Obersteiermark, Kärnten, Slowenien) Tel.: 0664/827 83 05 stefan.volpe@austrotherm.at





Gebietsleiter (NÖ Nord, NÖ West, Wien-Nord) Tel.: 0664/827 83 04 gerald.kropshofer@austrotherm.at





Silvia Römer











Wilfried Prosenbauer





Jennifer Kruisz



Verkaufsinnendienst Tel.: 02633/401-223 jennifer.kruisz@austrotherm.at



Raimund Endl



Gebietsleiter Mitte (OÖ, Obersteiermark) Tel.: 0664/807 233 226 raimund.endl@austrotherm.at



Mario Steiner



Gebietsleiter West, Südtirol (T, Sbg, Vbg, Südtirol) Tel.: 0664/807 233 228 mario.steiner@austrotherm.at



Tanja Grill



Verkaufsinnendienst Tel.: 02633/401-220 tanja.grill@austrotherm.at



Mag. (FH) **Michael Neubauer**



Gebietsleiter Ost (NÖ Süd, Wien-Süd, Bgld) Tel.: 0664/807 233 211 michael.neubauer@austrotherm.at



Verkaufsinnendienst Tel.: 02633/401-222 sonja.kimbink@austrotherm.at

► Fassadenprofile:



Robert Huber

Sonja Kimbink



Spartenleiter Tel.: 0664/807 233 343 robert.huber@austrotherm.at



Florian Bleyer



Verkaufsaußendienst Tel.: 0664/807 233 345 florian.bleyer@austrotherm.at

Almir Hajdic



Technischer Außendienst Tel.: 0664/807 233 349 almir.hajdic@austrotherm.at



► PE-Schaumfolien:



Werner Leinweber



Spartenleiter Tel.: 0664/336 50 85 werner.leinweber@austrotherm.at



Zuschnitte für Industriekunden



DI (FH) Marco Lipp



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



Herbert Buchart





▶ Disposition Purbach

roman.beck@austrotherm.at



XPS, UNIPLATTE Tel.: 02633/401-243 herbert.buchart@austrotherm.at

Anwendungstechnik und Architektenberatung



Ing. Markus Schwarzmeier



Leiter Anwendungstechnik / Architektenberatung Tel.: 0664/105 53 30 02633/401-141 markus.schwarzmeier@austrotherm.at



Disposition Pinkafeld



Andreas Heschl

Leiter Disposition / Fuhrpark Pinkafeld Tel.: 02633/401-241 andreas.heschl@austrotherm.at



Franz Tauchner



Anwendungstechniker / Architektenberater Tel.: 0664/807 233 142 02633/401-142 franz.tauchner@austrotherm.at



Michaela Adorjan



Disposition Pinkafeld Tel.: 02633/401-367 michaela.adorjan@austrotherm.at



Ing. Joachim Zala

Anwendungstechniker /

Ing. René Bauer



Architektenberater Tel.: 0664/807 233 149 02633/401-149 joachim.zala@austrotherm.at









Markus Pfeiffer



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

Statistik



Sabine Wusthoff

Tel.: 02633/401-261

sabine.wusthoff@austrotherm.at



Statistik



Techn. Verkaufsinnendienst Pinkafeld

Manuel Pichlbauer, Teamleitung Gefälledächer, Zuschnitte,

Tel.: 02633/401-309, manuel.pichlbauer@austrotherm.at Jochen Hutter, Fassadenprofile,

Tel.: 02633/401-347, jochen.hutter@austrotherm.at Andreas Moser, Fassadenprofile,

Tel.: 02633/401-348, andreas.moser@austrotherm.at

Kornelia Laschober, Gefälledächer,

Tel.: 02633/401-520, kornelia.laschober@austrotherm.at Stefanie Pauli, Handelsware, PE-Schaumfolien, Tel.: 02633/401-342, stefanie.pauli@austrotherm.at Ing. Jennifer Pratscher, Fassadenprofile, Zuschnitte Tel.: 02633/401-344, jennifer.pratscher@austrotherm.at

▶ Verwaltung:

2754 Wopfing, Friedrich Schmid-Straße 165, Tel.: 02633/401-0, info@austrotherm.at

Produktionsstandorte:

EPS, Resolution, Fassadenprofile, Zuschnitte, PE-Schaumfolien:

7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Tel.: 02633/401-0, info@austrotherm.at

XPS und Uniplatte: 7083 Purbach, Industriestraße 1, Tel.: 02633/401-0, info@austrotherm.at

HINWEIS: Wir kontrahieren ausschließlich zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.austrotherm.at/unternehmen/agb Alle angeführten Preise verstehen sich als unverbindlich empfohlene Verkaufpreise.

"Ein gutes Raumklima erhöht die Lebensqualität – eine gute Wärmedämmung gehört zu den effektivsten Wegen, das Weltklima zu schützen", so der bekannte Meteorologe und Klimaexperte Andreas Jäger. Die logische Schlussfolgerung: Klimaschutz aus Österreich mit Handschlag-Qualität sorgt für ein gutes Klima – und zwar in jeder Hinsicht.



Andreas Jäger
Klimaexperte und
Austrotherm Markenbotschafter

Austrotherm® Klimaschutz made in Austria.

Die Klimakrise ist voll angekommen: Ihre Auswirkungen spüren wir deutlich in vielen Bereichen, von Wetterkatastrophen über Ernteausfälle bis zum Abschmelzen der Gletscher. Verantwortlich ist vor allem die Menge der Treibhausgase, die in die Erdatmosphäre gelangen. Allen voran Kohlendioxid, kurz CO₂: Es entsteht durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe, also Erdöl, Erdgas und Kohle. Unser Klima zu schützen bedeutet auch dafür zu sorgen, dass weniger CO₂ frei wird.

Durch Dämmen unser Klima schützen

Im Winter heizen, im Sommer kühlen – das alles ist verbunden mit dem Verbrauch von sehr viel fossiler Energie. Im Jahr 2040 könnte der globale Energieverbrauch noch um 30 Prozent höher sein als heute, sagt die Internationale Energiegagentur IEA voraus. Doch je mehr gedämmt wird, desto mehr gelingt es, auch den Energieverbrauch buchstäblich "einzudämmen" und damit weniger CO₂ freizusetzen.

Einsatz auf ganzer Linie für die Umwelt

Für den Schutz unseres Klimas setzt sich Austrotherm® aktiv ein. Austrotherm Produkte sind dabei gleich in zweifacher Hinsicht wertvoll.

Zum einen ermöglichen die hocheffizienten Dämmstoffe große Einsparungen an Treibhausgas und entfalten damit ein großes Wirkungspotenzial.

Zum zweiten werden auch in der Produktion Klimaschutz und Umweltverträglichkeit groß geschrieben. Die Austrotherm Produktionsstätten arbeiten mit einem Energie- und Umweltmanagementsystem nach internationalen Standards.

Das Austrotherm Werk Pinkafeld ist seit 2014 Klimabündnisbetrieb. Der verwendete Strom ist Grünstrom aus TÜV-zertifizierten Österreichischen Wasserkraftwerken. Am Dach des Werkes in Purbach wurde im Herbst 2018 eine Photovoltaik-Anlage in Betrieb genommen.

So ist der "ökologische Fußabdruck" der Austrotherm-Produkte denkbar klein: Erreicht wurde dies durch Energieeffizienz in der Produktion, eine sehr lange Lebensdauer der Dämmstoffe und nicht zuletzt ihre Fähigkeit zum Recycling bzw. zur Wiederverwendung je nach Anwendung.





Mit dem österreichischen Umweltzeichen für die Produktgruppe Austrotherm XPS® ist Austrotherm seit 2007 der einziger XPS-Dämmstoff-Anbieter in Österreich mit dieser Auszeichnung.

Handschlagqualität für unsere Partner

Als österreichisches Familienunternehmen bietet Austrotherm® seinen Partnern beste Qualität "made in Austria". Gegenseitige Wertschätzung sorgt für gutes Klima in der Zusammenarbeit. Durch die Verarbeitung regional erzeugter Produkte bleibt die Wertschöpfung im Land.

Kurze Lieferwege garantieren hohe Produktverfügbarkeit und verlässliche Lieferzeiten. Know-how und Service werden stets auf höchstem Niveau gehalten.

Gutes Klima für viele Generationen

Bauherren, die Austrotherm Produkte verwenden, profitieren von Behaglichkeit, Komfort und Lebensqualität in den eigenen vier Wänden. Gut gewappnet für Energiepreisschwankungen, schaffen sie ein angenehmes Wohnklima für viele Generationen und leisten damit eine kluge Investition in die Zukunft.



Darum dämmen!

Um etwas gegen die globale Erderwärmung zu tun, braucht es internationale und nationale Initiativen. Nicht zuletzt kann aber auch jeder für sich Maßnahmen ergreifen, um die Umwelt und das Klima zu schützen. Sieben Gründe, die für perfektes Dämmen sprechen:



1. Energiekosten sparen

Über Dach, Keller und Fassaden gehen über 70 % der Wärme verloren. Mit Austrotherm Wärmedämmung erspart man sich Jahr für Jahr massiv Heizkosten.

2. Behaglich wohnen

In der kalten Jahreszeit können in einem älteren ungedämmten Haus enorme Unterschiede zwischen der Lufttemperatur und den Temperaturen der Innenseiten der Außenwände gegeben sein. Ein mit Austrotherm Produkten gedämmtes Haus verbessert das Raumklima deutlich.

3. Klima schützen

Durch eine umfassende Wärmedämmung mit Austrotherm Dämmstoffen werden CO₂-Emissionen minimiert und damit das Klima geschützt.

4. Wert sichern

Der Wert eines Hauses wird durch Wärmedämmung erhöht. Aufgrund stetig steigender Energiepreise gehört eine thermische Sanierung durch Dämmen zu den wichtigsten werterhaltenden Maßnahmen.

5. Unabhängig von unsicheren Energiequellen werden

Wärmedämmung gibt die Sicherheit, dass man nicht auf unsichere Energiequellen angewiesen ist. Austrotherm Dämmstoffe schaffen somit Unabhängigkeit.

6. Förderungen kassieren

Ein Mindestmaß an Wärmedämmung ist schon vorgeschrieben. Bessere Dämmung, zum Beispiel auf Niedrigstenergiehaus- oder Passivhausniveau oder thermische Sanierung, wird außerdem meist finanziell noch gefördert.

7. Im Sommer angenehm kühl

Eine fachgerechte Dämmung hält im Sommer die Räume kühl. Sie verhindert, dass zu viel Wärme von außen durch die Bauteile nach innen gelangt.



qualityaustria

Umwelt und Qualität sind für Austrotherm® wichtig

Auszeichnungen – Umwelt und Qualität



Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen wird seit über 25 Jahren für Produkte vergeben, welche im Vergleich zu Konkurrenzprodukten besonders umweltfreundlich sind. Es ist somit ein Garant für höchste Umweltstandards bei Herstellung, Verwendung und Entsorgung. Die Produkt Austratherm XPS® ist zortifiziert. Austratherm Dömmeter

Herstellung, Verwendung und Entsorgung. Die Produktgruppe Austrotherm XPS® ist zertifiziert. Austrotherm Dämmstoffe sind völlig frei von HBCD, HFCKW oder FCKW produziert.

GPH-Gütezeichen "100 % ÖKU – Ökologisch unbedenkliche Kunststoffe"

Wärmedämmprodukte aus EPS, die den Richtlinien der GPH (Güteschutzverband Polystyrol-Hartschaum) entsprechen, werden mit dem Gütesiegel "100 % ÖKU" gekennzeichnet. Es steht für ökologisch unbedenkliche Kunststoffe und die Einhaltung der aktuellsten nationalen wie europäischen Umweltanforderungen.

Austrotherm® ist Klimabündnisbetrieb

Das Austrotherm Werk Pinkafeld ist seit 2014 Klimabündnisbetrieb. Der verwendete Strom ist Grünstrom aus TÜV-zertifizierten Österreichischen Wasserkraftwerken. Am Dach des Werkes in Purbach wurde im Herbst 2018 eine Photovoltaik-Anlage in Betrieb genommen. Ziele des Klimabündnisses sind die Verringerung der Treibhausgas-Emissionen und der Erhalt des Amazonas-Regenwaldes. Die ständige Optimierung der Produktion in Bezug auf Energie- und CO₂-Einsparung ist Austrotherm® ein großes Anliegen.

Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystem nach ISO

ISO 50001 sorgt für verstärkte Energieeffizienz, ISO 14001 garantiert die Umsetzung noch höherer Ziele im Umweltschutz. Die Austrotherm GmbH betreibt schon seit 1998 ein Qualitätsmangementsystem nach ISO 9001 und sorgt somit für höchste Qualität in den Abläufen.

Gütezeichen Österreichischer Musterbetrieb

Das Austria Gütezeichen für den Österreichischen Musterbetrieb wurde von der ÖQA

– Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur
Förderung der Qualität an Austrotherm® vergeben. Betriebe mit diesem Gütezeichen zeigen, dass sie außerordentliche Leistungen im Bereich der Qualität erbringen.

Staatswappen der Republik Österreich

Schon 1995 wurde Austrotherm® das Staatswappen der Republik Österreich für die hervorragende Qualität seiner Erzeugnisse und der Verdienste um die österreichische Wirtschaft verliehen. Die staatliche Auszeichnung wird verliehen, wenn das Unternehmen eine führende Stellung in der Branche einnimmt. Außerdem führt Austrotherm® seit 1993 das Burgenländische Landeswappen.

Innovationspreise

Austrotherm® wurde unter anderem mit dem Preis "Arbeit durch Innovation" als Landessieger Burgenland sowie als Sieger in der Kategorie Großunternehmen beim Burgenländischen Innovationspreis ausgezeichnet.



Gelistet

Die Web-Plattform www.baubook.at unterstützt die Umsetzung von nachhaltigen Gebäuden.

Climabündnis

Betrieb

► Kostenlose Produktdatenbank mit vielfältigen Informationen ► Kostenlose Kennzahlen für Energie- und Gebäudeausweise ► Online Rechner für Bauteile ► Leichte Nachweisführung bei Förderabwicklungen und öffentlichen Ausschreibungen ► Ökologische Kriterien zur Produktbewertung ► Unterstützung in der Umsetzung nachhaltiger Gebäude ► Vertiefte Informationen zu Technik, Gesundheit und Umwelt von Bauprodukten

Austrotherm® Produkte mit



sind auf baubook.at gelistet.



Logistikteam von Austrotherm®

Bestes Service garantiert



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

Unsere Konditionen:

- ▶ ab 20 m³: frachtfrei unabgeladen
- ▶ ab 10 m³: mit € 100,- Mindermengenzuschlag, unabgeladen

Zustellung auf der Baustelle:

- ► Es werden ausschließlich Baustellen zugestellt, die mit Jumbo-Hängerzügen befahrbar sind (fester Untergrund, Durchfahrten nicht unter 4 m). Andernfalls wird das Händlerlager beliefert.
- ▶ Bitte geben Sie die genaue Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer bekannt (Verarbeiter vor Ort), um Anlieferzeiten und etwaige Zufahrtsschwierigkeiten im Vorfeld abklären zu können.
- ▶ 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:

▶ Beanstandungen betreffend Mengendifferenzen bzw. Beschädigungen an der Ware oder auf der Baustelle müssen unverzüglich schriftlich per Mail reklamiert werden. Ein Vermerk am Lieferschein ist zusätzlich nötig. Bitte schicken Sie eine Mail an dispo@austrotherm.at. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.

Manipulationskosten:

Retourware wird nur nach vorheriger Rücksprache und gegen 30% Manipulationsgebühr akzeptiert (Die angefallenen Frachtkosten werden gesondert in Rechnung gestellt).

Liefertermine:

Der Liefertermin bezieht sich auf den bestätigten Liefertag. Die Zusage fixer Uhrzeiten ist nicht möglich, es können jedoch Zeitfenster vereinbart werden:

Früh: bis 9 Uhr oder Vormittag: bis 12 Uhr

Abholzeiten in den Werken Purbach und Pinkafeld:

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

Mo.-Do.: 08:00-16:00 Uhr Freitag: 08:00-13:00 Uhr



Austrotherm Dämmstoffe

Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach!



► Zeichenerklärung



Dämmung der Kellerwand außen = Perimeterdämmung



Dämmung am Flachdach



Dämmung der Attika



Dämmung unter der Bodenplatte



Sockeldämmung



Dämmung der Kellerwand innen



Deckenranddämmung



Dämmung für Nassräume und bei Trennwänden



Fassadendämmung



Dämmung von Fensterund Türleibungen



Bodendämmung



Dachbodendämmung

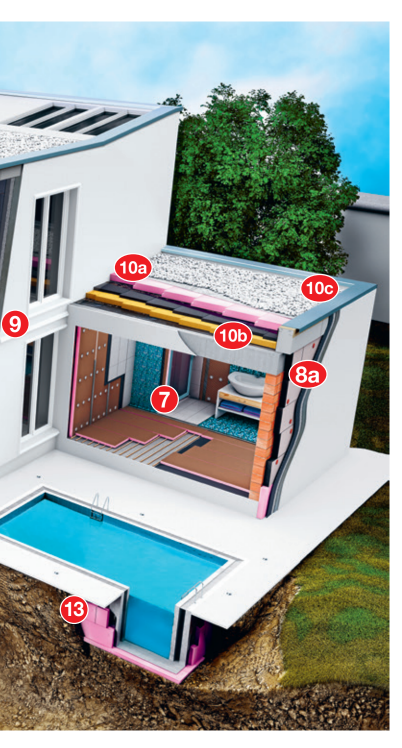


Aufsparrendämmung



Hohlraumdämmung





Id	Stelluach.	0.5
	Austrotherm EPS® W30-PLUS Aufsparrendämmung	
	Austrotherm EPS® W30 Aufsparrendämmung	45
	Austrotherm Resolution® Steildach	50
1b	Gefälledach:	
	Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	34
	Austrotherm EPS® Gefälledach	
	Austrotherm Lr 5 Geralledach	40
_		
2	Oberste Geschoßdecke: Austrotherm EPS® W20-PLUS	
	Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	31
3	Wärmebrückendämmung:	
	Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	45
	7.40.1.01.101.11.21.0 200.101.14.14.001.44.19	
4	Fußhodendämmung	
7	Fußbodendämmung: Austrotherm PE-Schaumfolien	
	Austrotherm Randstreifen	72
5	Trittschalldämmung: Austrotherm EPS® T 650-PLUS	
	Austrotherm EPS® T 650-PLUS	33
	Austrotherm EPS® T 1000-PLUS	33
	Austrotherm EPS® T 650	
	Austrotherm EPS® T 1000	
	Austrotherm Trittschallrolle PLUS	
	Austrotherm Trittschallrolle	43
6	Unter dem Estrich:	
6a	Unter dem Estrich: Austrotherm EPS® W20-PLUS	29
	Austrotherm EPS® W25-PLUS	
	Austrotherm EPS® W30-PLUS	
	Austrotherm EPS® W20	
	Austrotherm EPS® W25	
	Austrotherm EPS® W30	
6b	Austrotherm Resolution® Boden	48
7	Sanitärbereich:	
	Sanitärbereich: Austrotherm UNIPLATTE®	60
	Additional Data E	
0	Forcedondömmung	
8	Fassadendämmung: Austrotherm EPS® F-PLUS	
8a	Austrotherm EPS® F-PLUS	27
	Austrotherm EPS® F	37
8b	Austrotherm Resolution® Fassade	49
9	Fenster- und Fassadengestaltung:	
-	Austrotherm Fassadenprofile	52
	Additional	02
40	Plantation.	
10	Flachdach: Austrotherm XPS® Premium 30 SF	
	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	19
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	
10h	Austrotherm Resolution® Flachdach	
100	Austrotherm Attikaelement	46
11	Unterhalb der Fundament-platte/ Kellerdämmung innen:	
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	20
	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	21
	Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	
	,	
12	Sockeldämmung:	
12	Assets the area VDO® Decretions D. NEU	4.5
	Austrotherm XPS® Premium P Austrotherm XPS® PLUS P NEU NEU	15
	Austrotherm XPS® TOP P	
	Austrotherm Sockelschutzelement	23
13	Kellerdämmung außen:	
	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	11
	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	
	Austrotherm XPS® TOP Drain	
	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	
	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	



Austrotherm XPS®

Seite 12 - 25

Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

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

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

Austrotherm XPS® Premium 30 SF	14
Austrotherm XPS® Premium P	15
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	16
Austrotherm XPS® PLUS P	17
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm	18
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm	18
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 160 mm	19
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm	19
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 160 mm	20
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm	20
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 160 mm	21
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm	21
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	22
Austrotherm XPS® TOP Drain	22
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	23
Austrotherm Sockelschutzelement	23
Austrotherm Universalplatte	24
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	24
Anwendungsgebiete Austrotherm XPS®	25
Palettierung Austrotherm XPS®	25

Austrotherm EPS® PLUS

Seite 26 - 35

Dämmt Energiekosten kräftig ein!

Austrotherm EPS®-PLUS Dämmstoffe wurden speziell für Niedrigenergie- und Passivhäuser sowie für die thermische Sanierung entwickelt. Mit einer um 23 % besseren Wärmedämmwirkung als herkömmliches Styropor ist der mit ruhender Luft arbeitende Dämmstoff nicht nur thermisch perfekt, sondern auch biologisch unbedenklich.

Massiv weniger Heizkosten

Durch die ausgezeichnete Dämmung von Niedrigenergiebzw. Passivhäusern fühlt man sich im Sommer wie im Winter wohl: Während in der kalten Jahreszeit die Wände warm gehalten werden und man massiv der Heizkosten spart, wirkt die Wärmedämmung im Sommer wie eine Klimaanlage.

Anwendungsgebiete Austrotherm EPS® PLUS	26
Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte	27
Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte	27
Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte	28
Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte	28
Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte	29
Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte	30
Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte	31
Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	31
Austrotherm Trittschallrolle PLUS	32
Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte	33
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte	33
Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	34
Austrotherm Plusdach	34
Austrotherm EPS® W30-PLUS Aufsparrendämmung	35
Austrotherm EPS® PLUS Superdränageplatte	35

Austrotherm EPS®

Seite 36 – 46

Dämmen mit 98 % Luft

EPS – Expandiertes Polystyrol – dämmt mit dem natürlichsten Material: mit ruhender Luft, in 3 bis 6 Milliarden geschlossenen Zellen pro Kubikmeter. Neben einer sehr guten Wärmedämmung und einfacher Verarbeitung, ergeben sich somit erstklassige ökologische Eigenschaften, die biologisch absolut unbedenklich sind. Die Austrotherm EPS® Produkte kommen in vielseitigen Anwendungsgebieten zum Einsatz.

Qualität, die besteht!

Die Dämmung mit Austrotherm EPS® hält die Umwelt sauber. Das Material besteht zu 98 % aus Luft und ist sehr hautverträglich. Kontrollierte Qualität garantieren das eigene Labor sowie unabhängige Prüfinstitute.

Anwendungsgebiete Austrotherm EPS®	36
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte	37
Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte	37
Austrotherm EPS® F Leibungsplatte	38
Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte	38
Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte	39
Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte	40
Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte	41
Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte	42
Austrotherm Trittschallrolle	43
Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte	44
Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte	44
Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	45
Austrotherm EPS® W30 Aufsparrendämmung	45
Austrotherm EPS® Gefälledach	46
Austrotherm Attikaelement	46

Austrotherm Resolution®

Seite 47 - 51

Die Zukunft der Wärmedämmung ist schlank!

Bei einer hervorragenden Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D=0,022~W/$ (mK) macht Austrotherm Resolution® Schluss mit engen Platzverhältnissen. Es ist ein Dämmstoff aus Resol-Hartschaum. Bei schwierigen baulichen Gegebenheiten sind nun keine Kompromisse bei der Einhaltung des U-Wertes mehr nötig.

Anwendungsgebiete Austrotherm Resolution®	41
Austrotherm Resolution® Block	48
Austrotherm Resolution® Boden	48
Austrotherm Resolution® Fassade	49
Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte	49
Austrotherm Resolution® Steildach	50
Austrotherm Resolution® Flachdach	51



Austrotherm Fassadenprofile

Seite 52 - 59

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	53
Austrotherm Designelement	54
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	54
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	55
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	56
Austrotherm Stockdämmelement	56
Austrotherm Gesimse	57
Austrotherm Zierelemente	58
Austrotherm Nutprofil	58
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	59
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	59
Austrotherm Zusatzarbeiten	59

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 60 - 63

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®	61
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	61
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	62
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	62

Austrotherm Zuschnitte

Seite 64 - 67

Maßgeschneiderte Produkte

Der beste Zuschnitt ist nur so gut, wie der Stoff, aus dem er besteht. Austrotherm® ist DER Pionier auf dem Gebiet der Dämmstoffe und vereint langjährige Erfahrung mit außerordentlicher Forschungs- und Entwicklungskompetenz. Mit den Zuschnitten von Austrotherm® wird fast alles möglich!

Austrotherm EPS®	65
Austrotherm EPS® PLUS	65
Austrotherm Resolution®	66
Austrotherm XPS®	67

Austrotherm PE-Schaumfolien

Seite 68 - 73

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum. Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich bestechen Austrotherm PE-Schaumfolien durch einfache, staubfreie Verarbeitung und dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm Goldpet	68
Austrotherm PE-130	68
Austrotherm Extreme ALU LVT	69
Austrotherm Aquaprotect Folie	69
Austrotherm Dichtband ALU	70
Austrotherm PE-25	70
Austrotherm Schwerschaum 2/200 blau	71
Austrotherm PE 2/200 / PE 3/200 / PE 5/200	71
Austrotherm XPS® Schaumplatte 3 mm	72
Austrotherm PE-Randstreifen	72/73
Austrotherm Alutherm	73

Austrotherm Service

Seite 74 – 85

Austrotherm XPS® - Technische Daten	74
Austrotherm EPS® PLUS - Technische Daten	76
Austrotherm EPS® - Technische Daten	78
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	80
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	81
Austrotherm International	82



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 $\mathrm{CO_2}$ 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 rauen Textur gut haften. Und nun das Wesentliche: beide Produkte bestechen 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:





Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



- ► Kellerwand außen
- ▶ über und unter Bodenplatte
- im Umkehr- und Terrassendach
- ▶ im Plus- bzw. Duodach

nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 Produkttyp:

(glatte Oberfläche)

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF) Farbe: rosa

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

1265 x 615 mm Plattenformat:

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

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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108337	XGSFPRM30 040	7,50	0,300	10	12	4 0	18,40	
108344	XGSFPRM30 050	6,00	0,300	8	12	> 50	23,00	
108351	XGSFPRM30 060	5,25	0,315	7	12	▶ 60	27,60	
108382	XGSFPRM30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	
108399	XGSFPRM30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
109990	XGSFPRM30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
110002	XGSFPRM30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
110019	XGSFPRM30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
110026	XGSFPRM30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
110033	XGSFPRM30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	0.007
110040	XGSFPRM30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	116,60	0,027
110057	XGSFPRM30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	127,20	
110064	XGSFPRM30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	137,80	
110071	XGSFPRM30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	148,40	
110088	XGSFPRM30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	159,00	
110095	XGSFPRM30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	179,20	
110101	XGSFPRM30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	190,40	
110118	XGSFPRM30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	201,60	
110125	XGSFPRM30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	212,80	
110132	XGSFPRM30 400	0,75	0,300	1	12	400	224,00	



höchst wärmedämmend das beste XPS

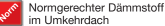


Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



Ausgezeichnete Wärmedämmung





Wasserresistent

[►] Lieferzeitraum auf Anfrage.

[↑] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® Premium P WEU 鶲

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

Kantenausbildung:



- Sockeldämmung
- Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R

(geprägte Oberfläche) Gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

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

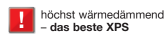


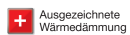


ⁿ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

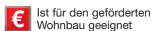


EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
NEU 110453	XPGKPRM 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	36,80	
NEU 110460	XPGKPRM 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	46,00	
NEU 110477	XPGKPRM 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	57,60	
NEU 110484	XPGKPRM 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	67,20	
NEU 110491	XPGKPRM 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	76,80	
NEU 110507	XPGKPRM 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	90,90	
NEU 110514	XPGKPRM 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	101,00	
NEU 110521	XPGKPRM 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	116,60	
NEU 110538	XPGKPRM 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	127,20	0,027
NEU 110545	XPGKPRM 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	137,80	
NEU 110552	XPGKPRM 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	148,40	
NEU 110569	XPGKPRM 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	159,00	
NEU 110576	XPGKPRM 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	179,20	
NEU 110583	XPGKPRM 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	190,40	
NEU 110590	XPGKPRM 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	201,60	
NEU 110606	XPGKPRM 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	212,80	
NEU 110613	XPGKPRM 400	0,75	0,300	1	12	400	224,00	









Lieferzeitraum auf Anfrage.

⁷ Mindestbestellmenge: 10 m³. Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



Kellerwand außen

▶ über und unter Bodenplatte

▶ im Umkehr- und Terrassendach

▶ im Plus- bzw. Duodach

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30

(glatte Oberfläche) Stufenfalz (SF)

Kantenausbildung: Stufenfarsbe: Stufenfarsbe

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

Plattenformat: 1265 x 615 mm

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

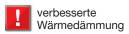
Lieferzeitraum auf Anfrage.

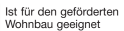
⁷ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Wasserresistent

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108870	XGSFPLUS30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	
108887	XGSFPLUS30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
108894	XGSFPLUS30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
108900	XGSFPLUS30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
108917	XGSFPLUS30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
108924	XGSFPLUS30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
108931	XGSFPLUS30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
110224	XGSFPLUS30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	99,00	
110231	XGSFPLUS30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	108,00	0,032
110248	XGSFPLUS30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	117,00	
110255	XGSFPLUS30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	126,00	
110262	XGSFPLUS30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	135,00	
110279	XGSFPLUS30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	152,00	
110286	XGSFPLUS30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	161,50	
110293	XGSFPLUS30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	171,00	
110309	XGSFPLUS30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	180,50	
110316	XGSFPLUS30 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	190,00	











¹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® PLUS P W 🗱

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

Kantenausbildung:



Sockeldämmung

Wärmebrückendämmung

▶ Wandinnenseiten

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R

(geprägte Oberfläche) Gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

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

Preis bis 100 mm:

Preis 120 – 160 mm:

Preis 180 – 200 mm:

Preis 220 - 300 mm:

Preis 320 - 400 mm:

€ 375,00 /m³ exkl. MwSt.

€ 400,00 /m³ exkl. MwSt.

€ 425,00 /m³ exkl. MwSt.

€ 450,00 /m³ exkl. MwSt.

€ 475,00/m³ exkl. MwSt.

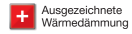
Lieferzeitraum auf Anfrage.

⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

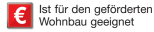


EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
NEU 110712	XPGKPLUS 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	30,00	
NEU 110729	XPGKPLUS 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	37,50	
NEU 110736	XPGKPLUS 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	48,00	
NEU 110743	XPGKPLUS 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	56,00	
NEU 110750	XPGKPLUS 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	64,00	
NEU 110767	XPGKPLUS 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	76,50	
NEU 110774	XPGKPLUS 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	85,00	
NEU 110781	XPGKPLUS 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	99,00	
NEU 110798	XPGKPLUS 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	108,00	0,032
NEU 110804	XPGKPLUS 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	117,00	
NEU 110811	XPGKPLUS 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	126,00	
NEU 110828	XPGKPLUS 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	135,00	
NEU 110835	XPGKPLUS 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	152,00	
NEU 110842	XPGKPLUS 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	161,50	
NEU 110859	XPGKPLUS 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	171,00	
NEU 110866	XPGKPLUS 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	180,50	
NEU 110873	XPGKPLUS 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	190,00	









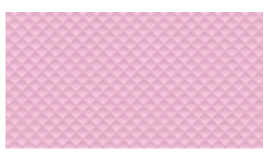
Lieferzeitraum auf Anfrage.

[¬] Mindestbestellmenge: 10 m³. Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP P GK

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



Sockeldämmung

Wärmebrückendämmung

▶ Wandinnenseite

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R

(geprägte Oberfläche)
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

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

Druckfestigkeit

(Dicke ab 50 mm): ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²) Plattenformat: 1250×600 mm

Preis bis 100 mm: $€ 297,23/m^3$ exkl. MwSt. Preis 120 – 160 mm: $€ 310,93/m^3$ exkl. MwSt. Preis 180 – 200 mm: $€ 327,79/m^3$ exkl. MwSt. Preis 220 – 300 mm: $€ 347,00/m^3$ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: $€ 371,00/m^3$ exkl. MwSt.



Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm

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

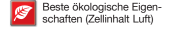
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm

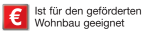
Druckfeste Wärmedämmplatte **mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften** aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren **mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.**

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
104209	XPGKTOP 030	10,50	0,315	14	12	30	8,92	
104216	XPGKTOP 040	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0,033
104223	XPGKTOP 050	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,033
104230	XPGKTOP 060	5,25	0,315	7	12	60	17,83	
104308	XPGKTOP 070	4,50	0,315	6	12	▶ 70	20,81	0,035
104247	XPGKTOP 080	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0,035
104254	XPGKTOP 100	3,00	0,300	4	12	100	29,72	
104261	XPGKTOP 120	3,00	0,360	4	10	120	37,31	0,036
104278	XPGKTOP 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0,030
104285	XPGKTOP 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	
108498	XPGKTOPTB 180	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
108641	XPGKTOPTB 200	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
108658	XPGKTOPTB 220	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
108665	XPGKTOPTB 240	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
108672	XPGKTOPTB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	
108689	XPGKTOPTB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	
108696	XPGKTOPTB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	0,035
108702	XPGKTOPTB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	118,72	
108719	XPGKTOPTB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	126,14	
108726	XPGKTOPTB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	133,56	
108733	XPGKTOPTB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	140,98	
108740	XPGKTOPTB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	148,40	









Lieferzeitraum auf Anfrage.

[&]quot;) Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum.mit Stufenfalz.



► Kellerwand außen

büber und unter Bodenplatte

im Umkehr- und Terrassendach

▶ im Plus- bzw. Duodach

► Kerndämmung

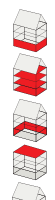
Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30

(glatte Oberfläche)
Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Farbe: rosa

Nutzmaß: $1250 \times 600 \text{ mm}$ Nutzfläche: $0,75 \text{ m}^2 \text{ pro Platte}$ Druckfestigkeit: $\geq 300 \text{ kPa} \ (\geq 30 \text{ t/m}^2)$ Plattenformat: $1265 \times 615 \text{ mm}$

Preis bis 100 mm: $€ 297,23/m^3$ exkl. MwSt. Preis 120 – 160 mm: $€ 310,93/m^3$ exkl. MwSt. Preis 180 – 200 mm: $€ 327,79/m^3$ exkl. MwSt. Preis 220 – 300 mm: $€ 347,00/m^3$ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: $€ 371,00/m^3$ exkl. MwSt.



baubook

Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 160 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit glatter Oberfläche und 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.**

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
101802	XGSFTOP30 030	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
101819	XGSFTOP30 040	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0,032
101826	XGSFTOP30 050	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,032
101833	XGSFTOP30 060	5,25	0,315	7	12	60	17,83	0,033
101840	XGSFTOP30 070	4,50	0,315	6	12	▶ 70	20,81	
101857	XGSFTOP30 080	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0.005
101864	XGSFTOP30 100	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,035
101871	XGSFTOP30 120	3,00	0,360	4	10	120	37,31	
101888	XGSFTOP30 140	2,25	0,315	3	12	140	43,53	0.006
101895	XGSFTOP30 160	2,25	0,360	3	10	160	49,75	0,036
108504	XGSFTOP30TB 180	1,50	0,270	2	14	180	59,00	
108535	XGSFTOP30TB 200	1,50	0,300	2	12	200	65,56	
108542	XGSFTOP30TB 220	1,50	0,330	2	10	220	76,34	
108559	XGSFTOP30TB 240	1,50	0,360	2	10	240	83,28	
108566	XGSFTOP30TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	90,22	
108573	XGSFTOP30TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	97,16	0.005
108580	XGSFTOP30TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	104,10	0,035
108597	XGSFTOP30TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	118,72	
108603	XGSFTOP30TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	126,14	
108610	XGSFTOP30TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	133,56	
108627	XGSFTOP30TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	140,98	
108634	XGSFTOP30TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	148,40	



Wasserresistent



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit bei Niedrigenergiehäusern erfüllt



Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

Lieferzeitraum auf Anfrage.

[↑] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen.



► Kellerwand außen

unter der Bodenplatte

im Umkehrdach, Terrassen- u. Parkdach

Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50

(glatte Oberfläche)
Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

Farbe: rosa

Nutzmaß: $1250 \times 600 \text{ mm}$ Nutzfläche: $0,75 \text{ m}^2 \text{ pro Platte}$ Druckfestigkeit: $\geq 500 \text{ kPa} \ (\geq 50 \text{ t/m}^2)$ Plattenformat: $1265 \times 615 \text{ mm}$

Preis bis 100 mm: € 394,20/m³ exkl. MwSt
Preis 120 – 160 mm: € 406,84/m³ exkl. MwSt
Preis 180 – 200 mm: € 430,03/m³ exkl. MwSt.
Preis 220 – 300 mm: € 460,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 320 – 400 mm: € 490,00/m³ exkl. MwSt.











Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 160 mm

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und 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.**

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
NEU 105190	XGSFTOP50 040	7,50	0,300	10	12	4 0	15,76	
105206	XGSFTOP50 050	6,00	0,300	8	12	50	19,71	0,033
105213	XGSFTOP50 060	5,25	0,315	7	12	60	23,65	
105220	XGSFTOP50 080	3,75	0,300	5	12	80	31,54	
105237	XGSFTOP50 100	3,00	0,300	4	12	100	39,42	0.025
105244	XGSFTOP50 120	3,00	0,360	4	10	120	48,82	0,035
105251	XGSFTOP50 140	2,25	0,315	3	12	140	56,96 🚺	1
105268	XGSFTOP50 160	2,25	0,360	3	10	160	65,10	0,036
109075	XGSFTOP50TB 180	1,50	0,270	2	14	180	77,41	
109082	XGSFTOP50TB 200	1,50	0,300	2	12	200	86,01	
108764	XGSFTOP50TB 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	101,20	
108771	XGSFTOP50TB 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	110,40	
108788	XGSFTOP50TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	119,60	
108795	XGSFTOP50TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	128,80	
108801	XGSFTOP50TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	138,00	0,035
108818	XGSFTOP50TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	156,80	
108825	XGSFTOP50TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	166,60	
108832	XGSFTOP50TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	176,40	
108849	XGSFTOP50TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	186,20	
108856	XGSFTOP50TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	196,00	



Hoch druckbelastbar



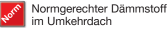
Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent





Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{¬)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



unter der Bodenplatte

im Umkehrdach, Parkdach

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

nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 Produkttyp: (glatte Oberfläche)

Kantenausbildung: Stufenfalz (SF) Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²) Plattenformat: 1265 x 615 mm

Preis bis 100 mm: € 523,84/m3 exkl. MwSt. Preis 120 - 160 mm: € 539,65/m3 exkl. MwSt. Preis 180 – 200 mm: € 569,16/m³ exkl. MwSt. Preis 220 - 300 mm: € 620,00/m³ exkl. MwSt. Preis 320 – 400 mm: € 670,00/m³ exkl. MwSt.







Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 160 mm

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen mit glatter Oberfläche und 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.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
106142	XGSFTOP70 050	6,00	0,300	8	12	50	26,19	0.022
106159	XGSFTOP70 060	5,25	0,315	7	12	60	31,43	0,033
106166	XGSFTOP70 080	3,75	0,300	5	12	80	41,91	
106173	XGSFTOP70 100	3,00	0,300	4	12	100	52,38	0.005
106180	XGSFTOP70 120	3,00	0,360	4	10	120	64,76	0,035
106197	XGSFTOP70 140	2,25	0,315	3	12	140	75,55 🔟	U
106203	XGSFTOP70 160	2,25	0,360	3	10	160	86,34	0,036
109143	XGSFTOP70TB 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	102,45	
108948	XGSFTOP70TB 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	113,83	
108955	XGSFTOP70TB 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	136,40	
108962	XGSFTOP70TB 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	148,80	
108979	XGSFTOP70TB 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	161,20	
108986	XGSFTOP70TB 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280	173,60	
108993	XGSFTOP70TB 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300	186,00	0,035
109006	XGSFTOP70TB 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320	214,40	
109013	XGSFTOP70TB 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340	227,80	
109020	XGSFTOP70TB 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360	241,20	
109037	XGSFTOP70TB 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380	254,60	
109044	XGSFTOP70TB 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400	268,00	



Hoch druckbelastbar

Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm XPS® TOP 30 GK (glatte Oberfläche)



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerader Kante.



nach ÖNORM B 6000: Produkttyp: XPS-G 30 (glatte Oberfläche) Kantenausbildung: gerade Kante (GK) Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm 0,75 m² pro Platte ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²) Nutzfläche: Druckfestigkeit: 1250 x 600 mm Plattenformat: Preis bis 100 mm: € 297,23/m3 exkl. MwSt.





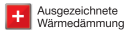
- ▶ im Feuchtraum
- Kerndämmung

^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.* ⁾ €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
101185	10,50	0,315	14	12	30	8,92	0,033
101192	7,50	0,300	10	12	40	11,89	0.000
101208	6,00	0,300	8	12	50	14,86	0,032
101215	5,25	0,315	7	12	60	17,83	0,033
101222	3,75	0,300	5	12	80	23,78	0.035
101239	3,00	0,300	4	12	100	29,72	0,035



Wasserresistent





Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Austrotherm XPS® TOP Drain

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





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

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

Produkttyp: nach EN 13164: XPS

hergestellt aus Austrotherm XPS® TOP 30

gem. DIN 4108-10: PW Anwendungsgebiet Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)

rosa

Farbe: Nutzmaß: 1250 x 600 mm Nutzfläche: 0,75m² pro Platte bei 10 % Stauchung, Druckfestigkeit:

300 kPa (30 t/m²) ≥ 300 kPa

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

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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Weitere Maße auf Anfrage. Bestellmengen ab 6 Paletten auf Anfrage. Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 3 und 6 Paletten

Kellerwand außen



Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

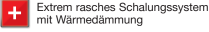


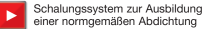
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem zur Schalung und Dämmung von Fundamentplatten beliebiger Dicke.

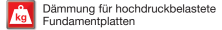




 Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten















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

Aufsatzwinkel wiederverwendbar. **ACHTUNG:** Menge je 1,25 m

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

Bei Fragen bezüglich des Produkts oder der Bestellung kontaktieren Sie bitte den jeweiligen Gebietsleiter.

Nur in Kombination mit einer entsprechenden XPS Lieferung und nur in ganzen Packungen erhältlich.

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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm Sockelschutzelement

Für Neubau und Sanierung, zur feuchtigkeitsresistenten Ausbildung der Sockelebene.



- ► Stoßfest
- Schlagregendicht
- ► Geeignet für alle WDVS Systeme
- Leichte Verarbeitung
- Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Beste Wärmedämmeigenschaften mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm p}=0.033$ W/(mK). Für die dauerhafte Sanierung. Feuchtigkeits- und frostresistent. Schützt vorbeugend vor Schäden und ist optisch schön gestaltbar.

Abmessungen B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
diverse Größen	Stk.	auf Anfrage	
	0,033		
600 x 20 x 2600	Stk.	auf Anfrage	

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- *) Mindermengenzuschlag: 30 % bei einem Bestellwert unter € 500,- exklusive MWSt.



Austrotherm Universalplatte

Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1250 x 600 mm Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte; Plattenformat: 1250 x 600 mm nicht ÖNORM geprüf

nicht ÖNORM geprüft € 310,93/m³ exkl. MwSt.

[►] Trennschicht

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Ober- fläche	m² je Bund	m³ je Bund	Stk. je Bund	Bd. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²
100690	XGGKTOP20 020	glatt	15	0,300	20	12	20	6,22
104506	XPGKTOP 020	geprägt	15	0,300	20	12	20	6,22



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent

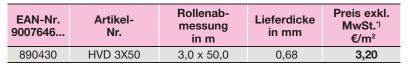
Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



 $^{^{\}text{\scriptsize 1}}$ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS $^{\text{\scriptsize @}}$ Produkten

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



⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

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

Palettierung Austrotherm XPS®

Grunds	sätzlich gilt:	bei 12, 16,	22, 24, 26 cm:	bei 18,	34, 36 cm:	bei	28 cm:	bei 3	0, 32 cm:
1 Pal	12 Bund	1 Pal	10 Bund	1 Pal	14 Bund	1 Pal	18 Bund	1 Pal	16 Bund
2 Pal	24 Bund	2 Pal	20 Bund	2 Pal	28 Bund	2 Pal	36 Bund	2 Pal	32 Bund
3 Pal	36 Bund	3 Pal	30 Bund	3 Pal	42 Bund	3 Pal	54 Bund	3 Pal	48 Bund
4 Pal	48 Bund	4 Pal	40 Bund	4 Pal	56 Bund	4 Pal	72 Bund	4 Pal	64 Bund
5 Pal	60 Bund	5 Pal	50 Bund	5 Pal	70 Bund	5 Pal	90 Bund	5 Pal	80 Bund
6 Pal	72 Bund	6 Pal	60 Bund	6 Pal	84 Bund	6 Pal	108 Bund	6 Pal	96 Bund
7 Pal	84 Bund	7 Pal	70 Bund	7 Pal	98 Bund	7 Pal	126 Bund	7 Pal	112 Bund
8 Pal	96 Bund	8 Pal	80 Bund	8 Pal	112 Bund	8 Pal	144 Bund	8 Pal	128 Bund
9 Pal	108 Bund	9 Pal	90 Bund	9 Pal	126 Bund	9 Pal	162 Bund	9 Pal	144 Bund
10 Pal	120 Bund	10 Pal	100 Bund	10 Pal	140 Bund	10 Pal	180 Bund	10 Pal	160 Bund
11 Pal	132 Bund	11 Pal	110 Bund	11 Pal	154 Bund	11 Pal	198 Bund	11 Pal	176 Bund
12 Pal	144 Bund	12 Pal	120 Bund	12 Pal	168 Bund	12 Pal	216 Bund	12 Pal	192 Bund
13 Pal	156 Bund	13 Pal	130 Bund	13 Pal	182 Bund	13 Pal	234 Bund	13 Pal	208 Bund
14 Pal	168 Bund	14 Pal	140 Bund	14 Pal	196 Bund	14 Pal	252 Bund	14 Pal	224 Bund
15 Pal	180 Bund	15 Pal	150 Bund	15 Pal	210 Bund	15 Pal	270 Bund	15 Pal	240 Bund
16 Pal	192 Bund	16 Pal	160 Bund	16 Pal	224 Bund	16 Pal	288 Bund	16 Pal	256 Bund
17 Pal	204 Bund	17 Pal	170 Bund	17 Pal	238 Bund	17 Pal	306 Bund	17 Pal	272 Bund
18 Pal	216 Bund	18 Pal	180 Bund	18 Pal	252 Bund	18 Pal	324 Bund	18 Pal	288 Bund
19 Pal	228 Bund	19 Pal	190 Bund	19 Pal	266 Bund	19 Pal	342 Bund	19 Pal	304 Bund
20 Pal	240 Bund	20 Pal	200 Bund	20 Pal	280 Bund	20 Pal	360 Bund	20 Pal	320 Bund
21 Pal	252 Bund	21 Pal	210 Bund	21 Pal	294 Bund	21 Pal	378 Bund	21 Pal	336 Bund
22 Pal	264 Bund	22 Pal	220 Bund	22 Pal	308 Bund	22 Pal	396 Bund	22 Pal	352 Bund
23 Pal	276 Bund	23 Pal	230 Bund	23 Pal	322 Bund	23 Pal	414 Bund	23 Pal	368 Bund
24 Pal	288 Bund	24 Pal	240 Bund	24 Pal	336 Bund	24 Pal	432 Bund	24 Pal	384 Bund



Dämmt Energiekosten kräftig ein!

Austrotherm EPS® PLUS-Produkte



Austrotherm EPS® PLUS Dämmstoffe wurden speziell für Niedrigenergie- und Passivhäuser sowie für die thermische Sanierung entwickelt und zeigen ihre Stärken ebenso bei engen Platzverhältnissen. Mit einer um 23 % besseren Wärmedämmwirkung als herkömmliches Styropor ist der mit ruhender Luft arbeitende Dämmstoff nicht nur thermisch perfekt, sondern auch biologisch unbedenklich.



23 % bessere Dämmwirkung

Für die Minimierung von Heizkosten ist eine umfassende Dämmung des Hauses erforderlich. Das gelingt perfekt mit den grauen Austrotherm EPS®-PLUS Platten: Sie bieten bis zu eine 23 % bessere Dämmwirkung. Deshalb sind mit Dämmstoffen von Austrotherm® hohe Wohnbauförderungen erzielbar. Sie sind höchst wärmedämmend, formstabil, einfach zu verarbeiten und wasserabweisend.

Wesentlich weniger Heizkosten

Durch die ausgezeichnete Dämmung von Niedrigenergiebzw. Passivhäusern fühlt man sich im Sommer wie im Winter wohl: Während in der kalten Jahreszeit die Wände warm gehalten werden und man massiv der Heizkosten spart, wirkt die Wärmedämmung im Sommer wie eine Klimaanlage.

Die Vorteile

- ▶ 23 % mehr Dämmleistung
- ▶ Kein aktives Heizsystem bei Passivhäusern notwendig
- ► Wesentlich geringerer Heizwärmebedarf
- ► Wärmespeicherung
- ► Wärmebrückenfreiheit
- ► Exzellentes Kosten-Nutzen-Verhältnis

Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS® PLUS	Wand	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Decke	Oberste Geschoßdecke	Zwischengeschoßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung
Austrotherm EPS F-PLUS Fassadendämmplatte		•	•														П	•	
Austrotherm EPS FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte		•	•			•												•	
Austrotherm EPS F-PLUS Leibungsplatte		•	•															•	
Austrotherm EPS W20-PLUS Wärmedämmplatte				•											•	•			
Austrotherm EPS W25-PLUS Wärmedämmplatte								•			•				•	•	•	•	
Austrotherm EPS W30-PLUS Wärmedämmplatte								•	•	•	•	•			•	•	•	•	
Austrotherm EPS T 650-PLUS, T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte															•		•	•	•
Austrotherm EPS F-PLUS Flexible Radiusplatte		•	•			•													

Spezialanwendungen	
beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte	Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Dränagen: Austrotherm EPS® Dränplatte-PLUS	Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20	



Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte



nach ÖNORM B 6000: EPS F;



Höchstwärmedämmende Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung.

> Zellinhalt: Produkttyp:





systemgeprüft nach ETAG 004 Kantenausbildung: gerade Kante (GK) Kennzeichnung:

1 roter Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Zugfestigkeit: 150 kPa

Plattenformat: 1000 x 500 mm



Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



Wasserabweisend



Protect-Beschichtung Sicher und einfach zu verarbeiten



Styropor Zertifiziert



+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ") Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
005001	EFPR 060	4,0	8	60	9,45	
005018	EFPR 070	3,5	7	> 70	11,02	
005025	EFPR 080	3,0	6	80	12,60	
005032	EFPR 090	2,5	5	▶ 90	14,18	
005049	EFPR 100	2,5	5	100	15,75	
005063	EFPR 110	2,0	4	▶ 110	17,32	
005070	EFPR 120	2,0	4	120	18,90	
005100	EFPR 140	1,5	3	140	22,05	
005131	EFPR 160	1,5	3	160	25,19	
005162	EFPR 180	1,0	2	180	28,34	
005186	EFPR 200	1,0	2	200	31,49	0,031
005216	EFPR 220	1,0	2	▶ 220	34,64	
005230	EFPR 240	1,0	2	▶ 240	37,80	
005254	EFPR 260	1,0	2	▶ 260	40,94	
005278	EFPR 280	0,5	1	▶ 280	44,09	
005292	EFPR 300	0,5	1	▶ 300	47,24	
005315	EFPR 320	0,5	1	▶ 320	50,39	
005339	EFPR 340	0,5	1	▶ 340	53,54	
005353	EFPR 360	0,5	1	▶ 360	56,70	
005377	EFPR 380	0,5	1	▶ 380	59,84	
005391	EFPR 400	0,5	1	400	62,99	

Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte





Hochwärmedämmende Leibungsdämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft Produkttyp:

nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004

Kantenausbildung: gerade Kante (GK) Kennzeichnung: 1 roter Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Zugfestigkeit: 150 kPa 1000 x 500 mm



Höchst wärmedämmend bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m².	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
002185	EFP 010	25,0	50	▶ 10	1,57	
002192	EFP 020	12,5	25	20	3,15	
002208	EFP 030	8,0	16	30	4,72	0,031
002215	EFP 040	6,0	12	40	6,30	
002222	EFP 050	5,0	10	50	7,87	

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Plattenformat:

[&]quot;) Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m3 pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte





Schalldämmende- und höchstwärmedämmende Fassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff **mit Protect-Beschichtung**.





Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS FS;

Wärmedämmstoff aus expandiertem

Polystyrolhartschaumstoff

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 1 roter und 1 grüner Streifen

Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Plattenformat: 1000 x 500 mm

 Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften



Protect-Beschichtung Sicher und einfach zu verarbeiten



Lärmstopp



+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁷ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dyn. Steifigkeit s' (MN/m³)	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
005605	EFSPR 060	4,0	8		▶ 60	10,84	
005612	EFSPR 070	3,5	7		> 70	12,65	
005629	EFSPR 080	3,0	6		▶ 80	14,45	
005636	EFSPR 090	2,5	5		▶ 90	16,26	
005643	EFSPR 100	2,5	5	12	▶ 100	18,07	
005650	EFSPR 110	2,0	4		▶ 110	19,87	
005667	EFSPR 120	2,0	4	11	▶ 120	21,68	
005674	EFSPR 140	1,5	3	9	▶ 140	25,30	
005681	EFSPR 160	1,5	3	7	▶ 160	28,90	
005698	EFSPR 180	1,0	2	6	▶ 180	32,52	
005704	EFSPR 200	1,0	2	5	▶ 200	36,13	0,031
002703	EFSPR 220	1,0	2		▶ 220	39,75	
009900	EFSPR 240	1,0	2		▶ 240	43,36	
009917	EFSPR 260	1,0	2		▶ 260	46,97	
009924	EFSPR 280	0,5	1		▶ 280	50,58	
005711	EFSPR 300	0,5	1		▶ 300	54,20	
009931	EFSPR 320	0,5	1		▶ 320	57,81	
009948	EFSPR 340	0,5	1		▶ 340	61,42	
009955	EFSPR 360	0,5	1		▶ 360	65,04	
009962	EFSPR 380	0,5	1		▶ 380	68,65	
009979	EFSPR 400	0,5	1		400	72,26	

Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte





Höchstwärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

Produktart:



Anwendung: Dämmung von runden oder ovalen Gebäudeteilen
Lieferform: Standardabmessungen:

1000 x 500 mm

Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS)

▶ Einsparung von aufwendigen Zu und Einschnitten auf der Baustelle.

- wird dem kleinsten Mauerwerksradius angenasst
- unterschiedliche Radien auf der Baustelle leicht herstellbar
- kurze Lieferzeit durch rasche Produktion
- ▶ ein Produkt pro Baustelle

Dicke	Preis exkl. MwSt.*)	Wärmeleit-
in mm	€/m²	fähigkeit λ _D W/(mK)
60 - 300	auf Anfrage	0,031

⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte





Druckbelastbare höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.

Plattenformat:





Zellinhalt: Produkttyp: Kantenausbildung: nach ÖNORM B 6000: EPS W20 gerade Kante (GK) Kennzeichnung: 1 gelber Streifen 1000 x 500 mm Nutzmaß: Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Druckspannung:

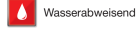
bei 10 % Stauchung, 100 kPa (10 t/m²)

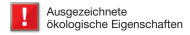
1000 x 500 mm



- ▶ für Bereiche mit Druckbelastung (unter Estrich, unter Fußbodenheizung, Kühlräume)
- ▶ Dämmung der obersten Geschoßdecke; vor allem bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- besonders für Niedrigenergie- und Passivhäuser geeignet







► Lieferzeit auf Anfrage.

⁵ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
000730	EW20P 010	25,0	50	▶ 10	1,66	
000754	EW20P 020	12,5	25	▶ 20	3,33	
000778	EW20P 030	8,0	16	▶ 30	4,99	
000785	EW20P 040	6,0	12	4 0	6,65	
000792	EW20P 050	5,0	10	> 50	8,32	
808000	EW20P 060	4,0	8	▶ 60	9,98	
000815	EW20P 070	3,5	7	> 70	11,64	
000822	EW20P 080	3,0	6	▶ 80	13,30	
000839	EW20P 090	2,5	5	▶ 90	14,97	
000846	EW20P 100	2,5	5	▶ 100	16,63	
000853	EW20P 110	2,0	4	▶ 110	18,30	0,031
000860	EW20P 120	2,0	4	▶ 120	19,96	
000877	EW20P 140	1,5	3	▶ 140	23,28	
000884	EW20P 160	1,5	3	▶ 160	26,61	
000891	EW20P 180	1,0	2	▶ 180	29,93	
000907	EW20P 200	1,0	2	▶ 200	33,26	
000914	EW20P 220	1,0	2	▶ 220	36,59	
000938	EW20P 240	1,0	2	▶ 240	39,91	
000952	EW20P 260	1,0	2	▶ 260	43,24	
000969	EW20P 280	0,5	1	▶ 280	46,57	
000976	EW20P 300	0,5	1	▶ 300	49,90	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.



Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte





Hoch druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.





Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W25 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 1 schwarzer Streifen
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 120 kPa (12 t/m²)

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(mK)}$ Plattenformat: $1000 \times 500 \text{ mm}$





- Wärmedämmplatte für Bereiche mit hoher Druckbelastung (unter Estrich, im Flachdach, im Gefälledach, unter Fußbodenheizung, Kühlräume)
- besonders geeignet für Niedrigenergieund Passivhäuser
- sowie bei eingeschränkten Platzverhältnissen



Hoch druckbelastbar



Mit verbesserter Dämmwirkung



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [↑] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
000303	EW25P 010	25,0	50	▶ 10	2,02	
000310	EW25P 020	12,5	25	▶ 20	4,03	
000327	EW25P 030	8,0	16	▶ 30	6,05	
000334	EW25P 040	6,0	12	4 0	8,06	
000341	EW25P 050	5,0	10	> 50	10,08	
000358	EW25P 060	4,0	8	▶ 60	12,09	
000365	EW25P 070	3,5	7	> 70	14,11	
000372	EW25P 080	3,0	6	▶ 80	16,12	
000389	EW25P 090	2,5	5	▶ 90	18,14	
000396	EW25P 100	2,5	5	▶ 100	20,15	
000402	EW25P 110	2,0	4	▶ 110	22,17	0,031
000419	EW25P 120	2,0	4	▶ 120	24,18	
000440	EW25P 140	1,5	3	▶ 140	28,21	
000433	EW25P 160	1,5	3	▶ 160	32,24	
000464	EW25P 180	1,0	2	▶ 180	36,27	
000471	EW25P 200	1,0	2	▶ 200	40,30	
008590	EW25P 220	1,0	2	▶ 220	44,33	
000488	EW25P 240	1,0	2	▶ 240	48,37	
008606	EW25P 260	1,0	2	▶ 260	52,39	
008613	EW25P 280	0,5	1	▶ 280	56,43	
008620	EW25P 300	0,5	1	▶ 300	60,46	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

baubook



Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte





Höchst druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



- Wärmedämmplatte für Bereiche mit höchster Druckbelastung (unter Estrich, Gefälledach, befahrbare und begrünte Dächer)
- besonders für Niedrigenergie- und Passivhäuser geeignet
- ▶ vor allem bei eingeschränkten Platzverhältnissen



Höchst druckbelastbar



Beste Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30

Kantenausbildung: gerade Kante (GK) Kennzeichnung: 2 schwarze Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm

Nutzfläche: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 150 kPa (15 t/m²)

Plattenformat: 1000 x 500 mm

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _n W/(mK)
001300	EW30P 010	25,0	50	▶ 10	2,49	<u>D</u> ()
001317	EW30P 020	12,5	25	▶ 20	4,98	
001324	EW30P 030	8,0	16	3 0	7,47	
001331	EW30P 040	6,0	12	4 0	9,96	
001348	EW30P 050	5,0	10	> 50	12,45	
001355	EW30P 060	4,0	8	▶ 60	14,94	
001362	EW30P 070	3,5	7	> 70	17,43	
001379	EW30P 080	3,0	6	▶ 80	19,92	
001386	EW30P 090	2,5	5	▶ 90	22,41	
001393	EW30P 100	2,5	5	▶ 100	24,90	
001409	EW30P 110	2,0	4	▶ 110	27,39	0,030
001416	EW30P 120	2,0	4	▶ 120	29,87	
001423	EW30P 140	1,5	3	▶ 140	34,86	
001430	EW30P 160	1,5	3	▶ 160	39,83	
001461	EW30P 180	1,0	2	▶ 180	44,82	
001478	EW30P 200	1,0	2	▶ 200	49,80	
009801	EW30P 220	1,0	2	▶ 220	56,76	
001485	EW30P 240	1,0	2	▶ 240	62,25	
009818	EW30P 260	1,0	2	▶ 260	64,74	
009825	EW30P 280	0,5	1	▶ 280	69,72	
009832	EW30P 300	0,5	1	▶ 300	74,70	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement





Druckbelastbares höchstwärmedämmendes atmungsaktives Dachboden-Dämmelement.



Zellinhalt: Luft

Kantenausbildung: mit 15 mm breiten Stufenfalz (SF)

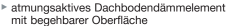
Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Plattenformat: 1000 x 500 mm



Atmungsaktives Dachbodendämmelement



Atmungsaktive, begehbare Oberfläche



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Pal.	Stk. je Pal.		U-Wert W/m²K	IVIW/ST /	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
008606	EFOPDE 120	10	20	▶ 120	0,26	32,67	16,34	
008637	EFOPDE 160	8	16	▶ 160	0,19	38,47	19,24	0,031
008675	EFOPDE 200	6	12	▶ 200	0,15	44,27	22,13	·

Nur Lagerlieferungen möglich. Staplerentladung nötig. Mindestbestellmenge: 12 Paletten. Abnahme nur palettenweise.

Lieferzeitraum auf Anfrage

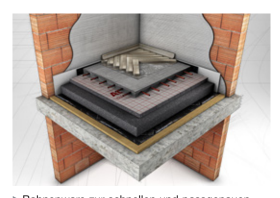
[¬] Mindermengenzuschlag: € 100,– zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,–/m³.



Austrotherm Trittschallrolle PLUS

Trittschallrollen aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit aufkaschierter Gewebe- bzw. Alufolie





Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650/1000

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Nutzmaß: 10000 x 1000 mm
Nutzfläche: 10 m² pro Rolle
Anwendungs-

grenztemperatur: 85 °C

- Bahnenware zur schnellen und passgenauen Verlegung
- ► Für Zement- und Fließestriche geeignet
- ► Wärme- und Trittschallschutz
- ► Reißfestes Gewebe mit aufgedrucktem Raster für die Positionierung von Heizschlangen

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Format mm	Dicke/ mm	Zul. Druck- belastbarkeit [kg/m²]	m²/ Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m²
	076810	ETRP 0650 G 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	4,60
	076827	ETRP 0650 G 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,00
PLUS 650 Gewebe	076834	ETRP 0650 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	650	10	5,50
	076841	ETRP 0650 G 40	10.000 x 1000	► 40 *	650	10	6,40
	076858	ETRP 0650 G 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	7,38
	076889	ETRP 1000 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,30
PLUS 1000 Gewebe	076896	ETRP 1000 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	7,60
	076766	ETRP 0650 A 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	4,80
	076773	ETRP 0650 A 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,30
PLUS 650 Alu	076780	ETRP 0650 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	650	10	5,80
	076797	ETRP 0650 A 40	10.000 x 1000	► 40 *	650	10	6,70
	076803	ETRP 0650 A 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	7,70
DLLIC 1000 Al.	076865	ETRP 1000 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,60
PLUS 1000 Alu	076872	FTRP 1000 A 40	10 000 x 1000	► 40*	1000	10	7.90



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp



Schall- und wärmedämmend

^{*} Dicken 40 und 50 mm werden als Klappbahn geliefert. Andere Dicken sind als Klappbahn auf Anfrage möglich.

[►] Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte





Höchstwärmedämmende Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m².





unter schwimmenden Estrichen

▶ unter Fußbodenheizungen



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000:

Kantenausbildung: EPS T 650
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C

Plattenformat: 1000 x 500 mm



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
081203	ETP 0650 20	12	24	▶ 20	3,43	
081210	ETP 0650 25	9,5	19	▶ 25	4,17	
081227	ETP 0650 30	8	16	30	4,86	0,033
081234	ETP 0650 40	6	12	4 0	5,83	
081241	ETP 0650 50	5	10	▶ 50	7,35	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [¬] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte







unter Trockenestrichen

 unter schwimmenden Estrichen, unter Fußbodenheizungen

► Industrie- und Gewerbeböden



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

Höchstwärmedämmende Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1.000 kg/m².



Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 1000

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen

Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C

Plattenformat: 1000 x 500 mm



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	MwSt *)	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
081272	ETP 1000 30	8	16	▶ 30	5,54	
081289	ETP 1000 40	6	12	4 0	7,26	0,032

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum.



Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Autrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung.

Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 68.



Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS



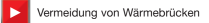
Druckbelastbare Gefälledämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.















Austrotherm bietet:

- ▶ einwandfreies Dachentwässerungssystem
- detaillierten Verlegeplan
- durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- ausführliche Stückliste
- ► Zustellung zur Baustelle

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000
Oberfläche: Gefälleausbildung
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Nutzmaß: 1000 x 1000 mm
Nutzfläche: 1 m² pro Platte

Wärmeleitfähigkeit: Austrotherm EPS® W25-PLUS: $\lambda_D = 0.031$ W/(mK) Austrotherm EPS® W30-PLUS: $\lambda_D = 0.030$ W/(mK)

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

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

⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Plusdach

Das Plusdach als Sonderform stellt eine Kombination von Warmdach und Umkehrdach dar.





- 1. Kiesschicht (16/32)
- 2. Austrotherm Umkehrdachvlies WA
- 3. Austrotherm XPS® TOP 30
 Austrotherm Premium XPS 30
 Austrotherm XPS® PLUS 30 SF
- 4. Dachabdichtung
- 5. Austrotherm EPS®-PLUS Gefälledach Austrotherm Premium W25 Gefälledach
- 6. Dampfsperre
- 7. Rohdecke
- 8. Austrotherm Resolution® Flachdach

Das **Plusdach** ist eine nicht belüftete, gedämmte Dachkonstruktion, bei der eine Dampfsperre und ein Austrotherm EPS® Gefälledach unterhalb der Abdichtung und eine weitere Lage, Austrotherm XPS® TOP Dämmplatten oberhalb der Abdichtung angeordnet sind. Die obere Lage wird dabei immer mit einer Auflast bzw. Oberflächenschutz versehen.

Ist die ursprüngliche Dachkonstruktion schadhaft geworden, steht mit dem **Duodach** eine weitere einfache und wirksame Sanierungsmöglichkeit zur Verfügung.

Die Notwendigkeit einer Dampfbremse hängt vom Verhältnis der Dämmstoffdicken und von den eingesetzten Materialien ab. 1) Eine rechnerische Überprüfung ist empfehlenswert.

- ¹⁾ Als Faustformel für die Notwendigkeit einer Dampfbremse kann angesehen werden: Wenn die Wärmedämmwirkung unterhalb der Dachbahnen ≤ 1/3 bzw. oberhalb ≥ 2/3 der Gesamtdämmleistung beträgt.
- ⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Bitte beachten Sie!

Die Anwendungsgrenztemperatur von Austrotherm EPS® beträgt max. 85 °C.

Austrotherm EPS® und Austrotherm XPS® TOP, welche einer außergewöhnlichen thermischen Beanspruchung durch stark reflektierende Flächen (z.B. Verglasungen und Metallfassaden) ausgesetzt sind, müssen vor Gefügezerstörungen und Verschmelzungen geschützt werden.Grundsätzlich sind die IFB-Richtlinien für Flachdächer, besonders bei verklebten Dämmplatten, einzuhalten.

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



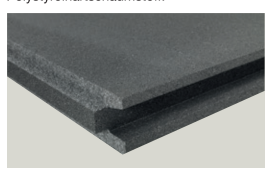
Austrotherm EPS® W30-PLUS Aufsparrendämmung





Höchst druckbelastbares, höchstwärmedämmendes Aufsparrendämmelement aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.





- ► Wärmedämmung, speziell über Sparren
- zur wärmebrückenfreien und wirtschaftlichen Dämmung von Dächern
- ▶ für Sanierungen



Beste Dämmwirkung



Großflächiges Format



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁿ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30 Kantenausbildung: Nut und Feder mit spezieller

Wasserablaufkante
Nutzmaß: 1230 x 980 mm
Nutzfläche: 1,205 m² pro Platte
Plattendicke: 120 bis 300 mm
Plattenformat: 1250 x 1000 mm

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	U-Wert 1) W/m ² K	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
810407	EW30AP 120	0,23	▶ 120	36,35	
810414	EW30AP 140	0,20	▶ 140	42,40	
810421	EW30AP 160	0,17	▶ 160	48,46	
810438	EW30AP 180	0,16	▶ 180	54,52	
810445	EW30AP 200	0,14	▶ 200	60,58	0.000
810452	EW30AP 220	0,13	▶ 220	66,63	0,030
810469	EW30AP 240	0,12	▶ 240	72,69	
810483	EW30AP 260	0,11	▶ 260	78,75	
810490	EW30AP 280	0,10	▶ 280	84,82	
810476	EW30AP 300	0,09	▶ 300	90,87	

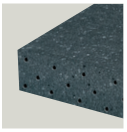
¹⁾ Mit Berücksichtigung einer Brandschutzschalung

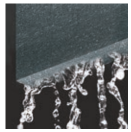
Austrotherm EPS® PLUS Superdränageplatte





Superdränageplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit integriertem Wasserabfluss.





Zellinhalt: Luft

Nutzmaß: 1000 x 600 mm Nutzfläche: 0,6 m² pro Platte Plattendicke: 40 bis 260 mm



 Als Sickerschicht für horizontale oder vertikale Flächendränagen



Sehr gute Entwässerung, sickerfähig und gute Filterwirkung



Gute ökologische Eigenschaften

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²
074410	EDSP 40	7,2	12	▶ 40	4,66
074427	EDSP 50	6,0	10	▶ 50	5,82
074434	EDSP 60	4,8	8	▶ 60	6,98
074441	EDSP 70	4,2	7	▶ 70	8,15
074458	EDSP 80	3,6	6	▶ 80	9,31
074465	EDSP 100	3,0	5	▶ 100	11,64
074502	EDSP 120	2,4	4	▶ 120	13,97
074472	EDSP 130	2,4	4	▶ 130	15,13
074489	EDSP 170	1,8	3	▶ 170	19,79
074519	EDSP 200	1,2	2	▶ 200	23,28
074496	EDSP 260	1,2	2	▶ 260	30,26

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

^{*)} Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.



Dämmen mit der Natur

Austrotherm EPS®

EPS – Expandiertes Polystyrol – dämmt mit dem natürlichsten Material, das es gibt: mit ruhender Luft, in 3 bis 6 Milliarden geschlossenen Zellen pro Kubikmeter. Neben einer sehr guten Wärmedämmung und einfacher Verarbeitung, ergeben sich somit erstklassige ökologische Eigenschaften, die biologisch absolut unbedenklich sind. Die Austrotherm EPS® Produkte kommen in vielseitigen Anwendungsgebieten zum Einsatz.



Qualität, die besteht!

Die Dämmung mit Austrotherm EPS® hält die Umwelt sauber.

Das Material besteht zu 98 % aus Luft und ist sehr hautverträglich. Kontrollierte Qualität garantieren das eigene Labor sowie unabhängige Prüfinstitute.

Die Vorteile

- Gute Wärmedämmung
- ► Einfache Verarbeitung
- Gute ökologische Eigenschaften
- Wasserabweisend

Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS®	Wand	Fassadendämmung	Fassadengestaltung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Deckenrost	Fassadenprofile	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Decke	Oberste Geschoßdecke	Zwischengeschoßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung
Austrotherm EPS F Fassadendämmplatte		•																			•	
Austrotherm EPS FS Fassadenschallschutzplatte		•		•					•												•	
Austrotherm EPS F Leibungsplatte		•		•																	•	
Austrotherm EPS F-Radiusplatte			•						•													
Austrotherm EPS Fassadenprofile			•					•														
Austrotherm EPS W15 Wärmedämmplatte						•											•					
Austrotherm EPS W20 Wärmedämmplatte																	•				•	
Austrotherm EPS W25 Wärmedämmplatte											•										•	
Austrotherm EPS W30 Wärmedämmplatte											•				•						•	
Austrotherm EPS T 650, T 1000 Trittschalldämmplatte																		•		•	•	•
Austrotherm EPS Deckenrandschalung							•															
Austrotherm Attikaelement																						



Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte





Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Kennzeichnung: 1 roter Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Zugfestigkeit: 150 kPa Plattenformat: 1000 x 500 mm



Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
002062	EF 060	4,0	8	60	7,54	
002079	EF 070	3,5	7	▶ 70	8,79	
002086	EF 080	3,0	6	80	10,04	
002093	EF 090	2,5	5	▶ 90	11,30	
002109	EF 100	2,5	5	100	12,55	
002116	EF 110	2,0	4	▶ 110	13,81	
002123	EF 120	2,0	4	120	15,06	
002130	EF 140	1,5	3	140	17,57	
002147	EF 160	1,5	3	160	20,09	
002154	EF 180	1,0	2	180	22,60	
002161	EF 200	1,0	2	200	25,11	0,040
004110	EF 220	1,0	2	▶ 220	27,61	
004134	EF 240	1,0	2	▶ 240	30,12	
004165	EF 260	1,0	2	▶ 260	32,64	
004189	EF 280	0,5	1	▶ 280	35,15	
002178	EF 300	0,5	1	▶ 300	37,66	
004219	EF 320	0,5	1	▶ 320	40,17	
004233	EF 340	0,5	1	▶ 340	42,68	
004257	EF 360	0,5	1	▶ 360	45,18	
004332	EF 380	0,5	1	▶ 380	47,70	
004271	EF 400	0,5	1	400	50,21	

Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte





Wärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

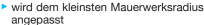


Anwendung: Dämmung von runden oder ovalen

Gebäudeteilen

Lieferform: Standardabmessungen: 1000x 500 mm Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS) Produktart:

Einsparung von aufwendigen Zu und Einschnitten auf der Baustelle.



- unterschiedliche Radien auf der Baustelle leicht herstellbar
- kurze Lieferzeit durch rasche Produktion
- ▶ ein Produkt pro Baustelle

Dicke	Preis exkl. MwSt.*)	Wärmeleit-
in mm	€/m²	fähigkeit λ _D W/(mK)
60 - 300	auf Anfrage	0,040

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm EPS® F Leibungsplatte





Leibungsdämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Fenster- und Türleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 1 roter Streifen
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Zugfestigkeit: 150 kPa

Plattenformat: 1000 x 500 mm

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/ (mK)	
002017	EF 010	25,0	50	10	1,26		
002024	EF 020	12,5	25	20	2,51		
002031	EF 030	8,0	16	30	3,77	0,040	
002048	EF 040	6,0	12	40	5,02		
002055	EF 050	5.0	10	50	6,28		

⁷⁾ Mindermengenzuschlag: € 100,– zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,–/m³.

Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte





Schall- und wärmedämmende Fassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung



Lärmstopp

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

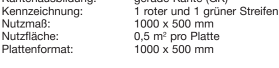
- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Zellinhalt: Luft



Polystyrolhartschaumstoff

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
002789	EFS 060	4,0	8	▶ 60	8,92	
002796	EFS 070	3,5	7	> 70	10,41	
002802	EFS 080	3,0	6	▶ 80	11,90	
002819	EFS 090	2,5	5	▶ 90	13,38	
002826	EFS 100	2,5	5	▶ 100	14,87	
002833	EFS 110	2,0	4	▶ 110	16,36	
002840	EFS 120	2,0	4	▶ 120	17,84	
002864	EFS 140	1,5	3	▶ 140	20,82	
002888	EFS 160	1,5	3	▶ 160	23,80	
002901	EFS 180	1,0	2	▶ 180	26,77	
002925	EFS 200	1,0	2	▶ 200	29,74	0,040
002918	EFS 220	1,0	2	▶ 220	32,72	
003014	EFS 240	1,0	2	▶ 240	35,69	
003021	EFS 260	1,0	2	▶ 260	38,67	
003038	EFS 280	0,5	1	▶ 280	41,64	
002932	EFS 300	0,5	1	▶ 300	44,62	
003045	EFS 320	0,5	1	▶ 320	47,59	
003052	EFS 340	0,5	1	▶ 340	50,56	
003069	EFS 360	0,5	1	▶ 360	53,54	
003076	EFS 380	0,5	1	▶ 380	56,51	
003083	EFS 400	0,5	1	▶ 400	59,49	





Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte



Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft nach ÖNORM B 6000: EPS W15 Produkttyp: gerade Kante (GK) Kantenausbildung: Kennzeichnung: 1 blauer Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm 0,5 m² pro Platte bei 10 % Stauchung: 60 kPa (6 t/m²) Nutzfläche: Druckspannung:

Plattenformat:

1000 x 500 mm



► Wärmedämmplatte für Bereiche ohne besondere Druckbelastung (Dachausbau, Hohlraumdämmung, Innendämmung hinter Vorsatzschalen)



Wasserabweisend



Formbeständig



- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [¬] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
007609	EW15 010	25,0	50	10	1,08	
000020	EW15 020	12,5	25	20	2,16	
000044	EW15 030	8,0	16	30	3,24	
000051	EW15 040	6,0	12	40	4,32	
000068	EW15 050	5,0	10	50	5,40	
000075	EW15 060	4,0	8	60	6,47	
000082	EW15 070	3,5	7	> 70	7,56	
000099	EW15 080	3,0	6	80	8,63	
000105	EW15 090	2,5	5	9 0	9,71	
000112	EW15 100	2,5	5	100	10,79	
000129	EW15 110	2,0	4	110	11,87	0,041
000136	EW15 120	2,0	4	120	12,95	
000143	EW15 140	1,5	3	1 40	15,11	
000150	EW15 160	1,5	3	160	17,26	
000167	EW15 180	1,0	2	180	19,43	
000174	EW15 200	1,0	2	200	21,59	
000181	EW15 220	1,0	2	220	23,74	
000198	EW15 240	1,0	2	240	25,90	
000211	EW15 260	1,0	2	260	28,06	
000228	EW15 280	0,5	1	▶ 280	30,22	
000235	EW15 300	0,5	1	300	32,38	



Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte





Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft
Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W20
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 1 gelber Streifen

Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 100 kPa (10 t/m²)

Plattenformat: 1000 x 500 mm



 Wärmedämmplatte für Bereiche mit Druckbelastung (unter Estrich, unter Fußbodenheizung, Kühlräume)



Druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [↑] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
000518	EW20 010	25,0	50	10	1,30	
000532	EW20 020	12,5	25	20	2,60	
000556	EW20 030	8,0	16	30	3,90	
000563	EW20 040	6,0	12	40	5,20	
000570	EW20 050	5,0	10	50	6,50	
000587	EW20 060	4,0	8	60	7,80	
000594	EW20 070	3,5	7	▶ 70	9,10	
000600	EW20 080	3,0	6	80	10,40	
000617	EW20 090	2,5	5	▶ 90	11,70	
000624	EW20 100	2,5	5	100	13,00	
000631	EW20 110	2,0	4	▶ 110	14,30	0,038
000648	EW20 120	2,0	4	120	15,60	
000655	EW20 140	1,5	3	140	18,19	
000662	EW20 160	1,5	3	160	20,80	
000679	EW20 180	1,0	2	▶ 180	23,39	
000686	EW20 200	1,0	2	200	25,99	
007722	EW20 220	1,0	2	▶ 220	28,60	
007746	EW20 240	1,0	2	▶ 240	31,19	
007760	EW20 260	1,0	2	▶ 260	33,79	
007784	EW20 280	0,5	1	▶ 280	36,40	
007791	EW20 300	0,5	1	▶ 300	38,99	



Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte



Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

Plattenformat:



Zellinhalt: nach ÖNORM B 6000: EPS W25 Produkttyp: Kantenausbildung: gerade Kante (GK) Kennzeichnung: 1 schwarzer Streifen Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte Druckspannung:

bei 10 % Stauchung: 120 kPa (12 t/m²)

1000 x 500 mm





Wärmedämmplatte für Bereiche mit hoher Druckbelastung (unter Estrich, im Flachdach, im Gefälledach, unter Fußbodenheizung, Kühlräume)



Hoch druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁵ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
001010	EW25 010	25,0	50	10	1,64	
001027	EW25 020	12,5	25	▶ 20	3,28	
001034	EW25 030	8,0	16	30	4,92	
001041	EW25 040	6,0	12	40	6,56	
001058	EW25 050	5,0	10	50	8,21	
001065	EW25 060	4,0	8	60	9,85	
001072	EW25 070	3,5	7	▶ 70	11,49	
001089	EW25 080	3,0	6	80	13,13	
001096	EW25 090	2,5	5	▶ 90	14,77	
001102	EW25 100	2,5	5	100	16,41	
001119	EW25 110	2,0	4	▶ 110	18,05	0,036
001126	EW25 120	2,0	4	▶ 120	19,69	
001133	EW25 140	1,5	3	▶ 140	22,98	
001140	EW25 160	1,5	3	▶ 160	26,26	
001157	EW25 180	1,0	2	▶ 180	29,54	
001164	EW25 200	1,0	2	▶ 200	32,82	
001232	EW25 220	1,0	2	▶ 220	36,10	
001256	EW25 240	1,0	2	▶ 240	39,39	
001294	EW25 260	1,0	2	▶ 260	42,67	
001270	EW25 280	0,5	1	▶ 280	45,95	
001287	EW25 300	0,5	1	▶ 300	49,23	



Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte





Höchst druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.







Wärmedämmplatte für Bereiche mit hoher Druckbelastung (befahrbare und begrünte Dächer, unter Estrich, Gefälledach)



Hoch druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



Gute ökologische Eigenschaften

- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [↑] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Zellinhalt: Luft
Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 2 schwarze Streifen
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 150 kPa (15 t/m²)

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf:	S baubook
---------------	------------------

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ_{D} W/(mK)
001515	EW30 010	25	50	10	1,97	
001522	EW30 020	12,5	25	20	3,94	
001539	EW30 030	8,0	16	30	5,92	
001546	EW30 040	6,0	12	40	7,89	
001553	EW30 050	5,0	10	50	9,86	
001560	EW30 060	4,0	8	60	11,83	
001577	EW30 070	3,5	7	> 70	13,80	
001584	EW30 080	3,0	6	80	15,78	
001591	EW30 090	2,5	5	▶ 90	17,75	
001607	EW30 100	2,5	5	100	19,72	
001614	EW30 110	2,0	4	▶ 110	21,69	0,035
001621	EW30 120	2,0	4	▶ 120	23,66	
001638	EW30 140	1,5	3	▶ 140	27,61	
001645	EW30 160	1,5	3	▶ 160	31,55	
001652	EW30 180	1,0	2	▶ 180	35,50	
001669	EW30 200	1,0	2	▶ 200	39,44	
007890	EW30 220	1,0	2	▶ 220	43,38	
007913	EW30 240	1,0	2	▶ 240	47,33	
007944	EW30 260	1,0	2	▶ 260	51,27	
007951	EW30 280	0,5	1	▶ 280	55,22	
007937	EW30 300	0,5	1	▶ 300	59,16	



Austrotherm Trittschallrolle

Trittschallrollen aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit aufkaschierter Gewebe- bzw. Alufolie





Zellinhalt: Luf

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650/1000

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Nutzmaß: 10000 x 1000 mm
Nutzfläche: 10 m² pro Rolle
Anwendungs-

grenztemperatur: 85 °C

- Bahnenware zur schnellen und passgenauen Verlegung
- Für Zement- und Fließestriche geeignet
- ► Wärme- und Trittschallschutz
- Reißfestes Gewebe mit aufgedrucktem Raster für die Positionierung von Heizschlangen

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Format mm	Dicke/ mm	Zul. Druck- belastbarkeit [kg/m²]	m²/ Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m²
	076674	ETR 0650 G 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	4,30
	076681	ETR 0650 G 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	4,70
650 Gewebe	076698	ETR 0650 G 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,20
	076704	ETR 0650 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	6,10
	076711	ETR 0650 G 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	7,00
1000 Gewebe	076742	ETR 1000 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	5,90
1000 Gewebe	076759	ETR 1000 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	7,00
	076600	ETD 0650 A 20	10 000 v 1000	. 20	GEO	10	4.60
	076629	ETR 0650 A 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	4,60
	076636	ETR 0650 A 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,00
650 Alu	076643	ETR 0650 A 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,50
	076650	ETR 0650 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	6,40
	076667	ETR 0650 A 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	7,30
1000 Alu	076728	ETR 1000 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,20
1000 Alu	076735	ETR 1000 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	7,30



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp



Schall- und wärmedämmend

- * Dicken 40 und 50 mm werden als Klappbahn geliefert. Andere Dicken sind als Klappbahn auf Anfrage möglich.
- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- ⁷ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte





Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m².





unter schwimmenden Estrichen.

▶ unter Fußbodenheizungen

Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp



Schall- und wärmedämmend

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000:

EPS T 650

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Gelistet auf: 🚺 baubook

,	EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
	081104	ET 0650 20	12	24	20	2,69	
	081111	ET 0650 25	9,5	19	25	3,20	
	081128	ET 0650 30	8	16	30	3,77	0,044
	081135	ET 0650 40	6	12	40	4,86	
	081142	ET 0650 50	5	10	50	5,94	

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte





Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m².





unter Trockenestrichen

unter schwimmenden Estrichen

unter Fußbodenheizungen

▶ für Industrie- und Gewerbeböden



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp

Zellinhalt: Luft
Produkttyp: nach ÖNORM B 6000:
EPS T 1000
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen

Nutzmaß: 1000 x 500 mm Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte

Anwendungsgrenztemperatur: 85 °C

Plattenformat: 1000 x 500 mm



EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
081173	ET 1000 30	8	16	30	4,29	0.000
081180	ET 1000 40	6	12	4 0	5,61	0,038

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum.



Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Autrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 68.

^{¹)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

⁵ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.



Austrotherm EPS® Deckenrandschalung





Wärmedämmendes Schalungselement aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Vorgefertigtes Schalungselement mit bester Wärmebrückendämmung. Rasche Verarbeitung durch einfache Verklebung auf das Mauerwerk.

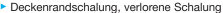
Zellinhalt: Luft

Material: Austrotherm EPS® W30

R-Wert (m²K/W): 1,857 U-Wert: 0,50

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

⁷ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



optimale Wärmedämmung für Deckenroste (Vermeidung von Wärmebrücken)

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Abmessungen in mm	Stk. je Pal.	Dicke in mm	Höhe in mm	Preis exkl. MwSt." €/lfm
190202	EDKW 2000x160x100	2000 x 160 x 100	120	65	▶ 160	7,14
190219	EDKW 2000x180x100	2000 x 180 x 100	120	65	▶ 180	7,68
190226	EDKW 2000x200x100	2000 x 200 x 100	120	65	▶ 200	8,22
190233	EDKW 2000x220x100	2000 x 220 x 100	80	65	▶ 220	8,78
190240	EDKW 2000x250x100	2000 x 250 x 100	80	65	▶ 250	9,30
190257	EDKW 2000x300x100	2000 x 300 x 100	80	65	▶ 300	9,86



Beste Wärmebrückendämmung



Rasche Verarbeitung durch einfache Verklebung



Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

Austrotherm EPS® W30 Aufsparrendämmung





Höchst druckbelastbares Aufsparrendämmelement aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.





Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30

Produktart: Austrotherm EPS® W30

Kantenausbildung: Nut und Feder

mit spezieller Wasserablaufkante

Nutzmaß: 1230 x 980 mm

Nutzfläche: 1,205 m² pro Platte

Plattendicke: 120 bis 300 mm

Plattenformat: 1250 x 1000 mm

- ► Wärmedämmung, speziell über Sparren
- zur wärmebrückenfreien und wirtschaftlichen Dämmung von Dächern
- ► für Sanierungen



Großformatig



Wasserabweisend



- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- [¬] Mindermengenzuschlag: € 100,– zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	U-Wert 1) W/m ² K	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/ (mK)
810100	EW30A 120	0,25	120	28,82	
810177	EW30A 140	0,22	1 40	33,61	
810124	EW30A 160	0,19	160	38,42	
810131	EW30A 180	0,17	▶ 180	43,22	
810148	EW30A 200	0,16	200	48,02	2 225
810186	EW30A 220	0,15	220	52,83	0,035
810155	EW30A 240	0,14	240	57,62	
810193	EW30A 260	0,13	≥ 260	62,43	
810162	EW30A 280	0,12	280	67,23	
810209	EW30A 300	0,11	300	72,03	

¹⁾ Mit Berücksichtigung einer Brandschutzschalung Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.



Austrotherm EPS® Gefälledach





Druckbelastbare Gefälledämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.







¹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

- einwandfreies Dachentwässerungssystem
- detaillierten Verlegeplan
- ▶ durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- ausführliche Stückliste
- Zustellung zur Baustelle

Zellinhalt: Luft

Produkttyp: nach ÖNORM B 6000
Oberfläche: Gefälleausbildung
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Nutzmaß: 1000 x 1000 mm
Nutzfläche: 1 m² pro Platte

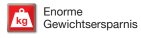
Wärmeleitfähigkeit: Austrotherm EPS® W25: $\lambda_D = 0,036$ W/(mK) Austrotherm EPS® W30: $\lambda_D = 0,035$ W/(mK)

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

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

Bitte beachten Sie!

Die Anwendungsgrenztemperatur von Austrotherm EPS® beträgt max. 85 °C. Austrotherm EPS® und Austrotherm XPS® TOP, welche einer außergewöhnlichen thermischen Beanspruchung durch stark reflektierende Flächen (z.B. Verglasungen und Metallfassaden) ausgesetzt sind, müssen vor Gefügezerstörungen und Verschmelzungen geschützt werden. Grundsätzlich sind die IFB-Richtlinien für Flachdächer, besonders bei verklebten Dämmplatten, einzuhalten.







Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung



Großflächiges Format

Austrotherm Attikaelement





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





Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung

- ▶ auf Wunsch in Austrotherm EPS PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0.031$ W/(mK) lieferbar
- Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ individuelle Abmessung auf Wunsch möglich
- ▶ integrierte Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- ▶ beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP
- ▶ vorgefertigtes, normgerechtes Gefälle
- schnelle und einfache Verarbeitung
- wärme-, kältebrückenfrei
- passivhaustauglich

Bautechnik)

- All-in-One Lösung
 Mit OIB Zulassung
 (Österreichisches Institut für
- Lieferzeitraum auf Anfrage.
- individuelle Abmessungen und Ausführungen auf Wunsch möglich

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x H x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. €/lfm	Preis exkl. MwSt. €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
312925	AAEAAH	► 300 x 400 x 2000	Stk.	100,00	200,00	
312932	AAEAAI	► 300 x 500 x 2000	Stk.	105,00	210,00	
312949	AAEAAJ	► 300 x 600 x 2000	Stk.	120,00	240,00	
312956	AAEAAK	► 300 x 700 x 2000	Stk.	135,00	270,00	
312963	AAEAAL	► 400 x 400 x 2000	Stk.	110,00	220,00	
312970	AAEAAM	► 400 x 500 x 2000	Stk.	130,00	260,00	0.007
312918	AAEAAG	► 400 x 600 x 2000	Stk.	145,00	290,00	0,037
312987	AAEAAN	► 400 x 700 x 2000	Stk.	160,00	320,00	
312994	AAEAAO	► 500 x 400 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
313007	AAEAAP	► 500 x 500 x 2000	Stk.	150,00	300,00	
312901	AAEAAA	► 500 x 600 x 2000	Stk.	170,00	340,00	
313014	AAEAAQ	► 500 x 700 x 2000	Stk.	190,00	380,00	



Austrotherm Resolution®

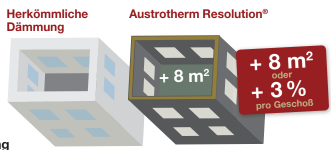
Hochleistungsdämmstoff der bei wenig Platz sehr hoch dämmt



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



138 m² Nutzfläche

130 m² Nutzfläche

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



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 ÖNORM EN 13166 (PF)

Lieferform: Block Länge: 2.500 mm

Breite: 1.000 mm Höhe: 1.000 mm

Druckfestigkeit: 120 kPa Geschlossenzelligkeit: > 90 %

Wasserdampf-

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

Ausgezeichnete Wärmedämmung	EAN-Nr. 9007646	Block	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m³	Wärmeleit- fähigkeit λ _p W/ (mK)
	823421	1	► auf Anfrage	0,022

Lieferzeitraum auf Anfrage.
Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

Austrotherm Resolution® Boden

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



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)

Nutzmaß: 1000 x 500 mm

Druckfestigkeit: 120 kPa Geschlossenzelligkeit: > 90 %

Wasserdampf-

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





► Fußbodendämmung



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



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



Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹ Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
823032	RLB 030	8,00	16	▶ 30	12,57	
823049	RLB 040	6,00	12	4 0	16,38	
823056	RLB 050	5,00	10	> 50	19,45	
822974	RLB 060	4,00	8	60	22,53	
822981	RLB 070	3,50	7	▶ 70	25,61	
822998	RLB 080	3,00	6	▶ 80	28,68	
823001	RLB 090	2,50	5	▶ 90	31,77	
823018	RLB 100	2,50	5	▶ 100	34,82	
822912	RLB 120	2,00	4	▶ 120	41,79	0.000
822929	RLB 140	1,50	3	▶ 140	48,76	0,022
822936	RLB 160	1,50	3	▶ 160	55,72	
822943	RLB 180	1,00	2	▶ 180	62,69	
822950	RLB 200	1,00	2	▶ 200	69,65	
822967	RLB 220	1,00	2	▶ 220	76,62	
823063	RLB 240	1,00	2	▶ 240	83,58	
823070	RLB 260	1,00	2	▶ 260	90,55	
823377	RLB 280	0,50	1	▶ 280	97,52	
823384	RLB 300	0,50	1	▶ 300	104,48	

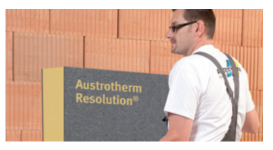
[&]quot; Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm Resolution® Fassade

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





nach ÖNORM EN 13166 (PF) Nutzmaß: 1000 x 500 mm

Geschlossenzelligkeit: > 90 %

Wasserdampf-

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

Gelistet auf: **b**aubook

Wanddämmung



Schnelle und einfache Verarbeitung

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

Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F

Lieferzeitraum auf Anfrage. Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

EAN-Nr.	Autikal	m² io	Stk.	Diaka	Preis exkl.	Wärmeleit-
9007646	Artikel- Nr.	m² je Bund	je Bund	Dicke in mm	MwSt. €/m²	fähigkeit λ _D W/(mK)
822639	RLF 050	5,00	10	▶ 50	24,33	
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	0,022
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.





nach ÖNORM EN 13166 (PF) Produkttyp:

Nutzmaß: 1000 x 500 mm

> 90 % Geschlossenzelligkeit:

Wasserdampfdiffusionswiderstand: Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

Wanddämmung



Superschlank - platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung

Wärmeleit-Stk. Dicke Preis exkl. EAN-Nr. Artikel m^2 MwSt. fähigkeit je 9007646... je Bund Nr. **Bund** mm €/m² $\lambda_n W/(mK)$ 822905 **RLFL 030** 16 12,57 8,00 ▶ 30 0,022 822622 **RLFL 040** 6,00 12 **40** 16,38

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

Vertrieb und Preisanfragen zur Austrotherm Resolution® Fassade und zur Austrotherm Resolution® Fassade Leibungsplatte ausschließlich über Baumit:

Baumit GmbH, 2754 Waldegg, Wopfing 156, Tel.: 0501 888 1320 Es gelten die Liefer- und Verkaufsbedingungen der Fa. Baumit.



Austrotherm Resolution® Steildach

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





Produkttyp: diffusionsoffener Resol-Hartschaum

nach ÖNORM EN 13166

Kantenausbildung: Nut und Feder Nutzmaß: 2480 x 980 mm Lieferdicken: 100 bis 300 mm Plattenabmessungen: 2500 x 1000 mm

Kaschierung Oberseite: 3 mm Austrotherm EPS® PLUS Kaschierung Unterseite: 3 mm Austrotherm EPS® PLUS

- Hochleistungsdämmstoff für Steildächer über Sparren
- zur wärmebrückenfreien, diffussionsoffenen 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 ² K	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
823643	RLSD 100	0,202)	▶ 100	120,00	48,00	
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	0,022
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	0,113)	▶ 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	

²) Mindeststandard ³) 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	Artikel- Nr.	Produktname	Ifm / Rolle	Rolle / Karton	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) € / Karton
Ī	823988	HKLEBE RES 060	Austrotherm STRATHO Hygroflex 60 mm	25	10	0,69	172,50
	823995	HKLEBE RES 200	Austrotherm STRATHO Hygroflex 200 mm	25	2	2,30	115,00

Lieferzeitraum auf Anfrage.

[¬] Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm Resolution® Flachdach

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





► Flachdachdämmung

kg

Enorme Gewichtsersparnis



Superschlank - platzsparende Dämmlösung



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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³
pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Produkttyp: nach ÖNORM 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.

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



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



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.



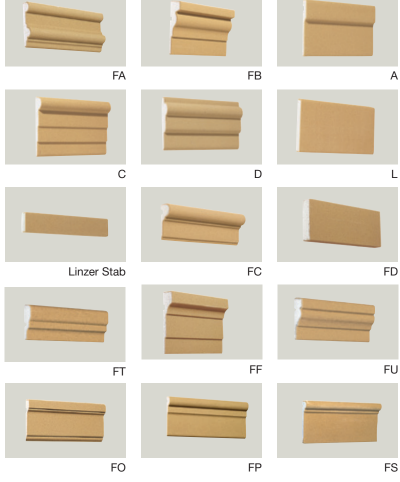
Austrotherm Fassadenprofile Fenster- und Türumrahmungen

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 ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²)	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
310006	FA	84 x 23 x 2500	Stk.	25	60	22,14	55,35
310013	FB	135 x 40 x 2500	Stk.	15	36	25,12	62,80
310020	Α	135 x 25 x 2500	Stk.	20	48	21,82	54,55
310037	С	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.

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

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

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

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



Austrotherm Designelement

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



Fassadendämmplatte mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Schlusssteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.













BD-K	BD-G
ו-עכ	DD-U

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	35,77
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	66,77
300038	СВ	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	38,63
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	25,17
300052	BD-G	500 x 35 x 330	Stk.	30.22

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

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



Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurtprofile

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













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

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

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber Anzahl Stöße/Kartusche ¹⁾	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²)	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	25,34	63,35
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	25,94	64,85
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	25,94	64,85
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	27,78	69,45
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	28,48	71,20

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

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

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

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

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



Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen.



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

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

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

Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

Austrotherm Stockdämmelement

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





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

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

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

Auch in anderen Abmessungen lieferbar.

- *) Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt., Mindestbestellwert: € 40,- exkl. MwSt.
- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.

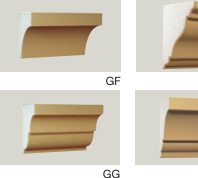
^{*)} Mindermengenzuschlag: 30% bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.

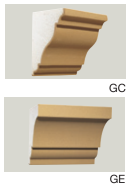


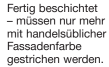
Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

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











- 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/Kartusche¹)	Austrotherm Beschich- tungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg²l	Preis exkl. MwSt.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	46,66	116,65
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	37,96	94,90
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	45,66	114,15
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	52,86	132,15

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

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

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

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

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



Austrotherm Fassadenprofile zierelemente

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









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

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

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	ø x D in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{·)} €/Stk.
300069	ZA 300	300 x 20	Stk.	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.

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





- 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.*) €/Ifm	Preis exkl. MwSt.*) €/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	6,35
890041	Beschichtungsmasse TOP	5	26,17

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

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

Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- ► schnelle Abbindezeit
- ► Verklebung der Stoßfugen

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

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

Austrotherm Zusatzarbeiten

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

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

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

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

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 λ_D = 0,031 W/(mK) lieferbar
- Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ integrierte Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigten Gefälle

Austrotherm Attikaelement siehe Seite 46.

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



Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

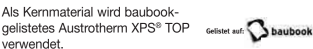


Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung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

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

Anwendungen:

- In Verbindung mit Abdichtungen
- ► Zur Verkleidung von Wand- und Bodenflächen in Trocken- sowie in Nassräumen
- ► Zur Verkleidung von Wand und Boden im Um- und Neubau
- ▶ Zur Herstellung von Konstruktionen, wie z. B. 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

verwendet.



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	Artikel- Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL2S04 1300 80/PAL	1300 x 600	80	4	26,81	
200000	UPL2S06 1300 160/PAL	1300 x 600	160	6	25,48	
200178	UPL2S10 1300 108/PAL	1300 x 600	108	10	26,54	
200017	UPL2S10 2600 108/PAL	2600 x 600	108	10	26,54	
200208	UPL2S12,5 2600 90/PAL	2600 x 600	90	12,5	27,66	
200024	UPL2S20 2600 60/PAL	2600 x 600	60	20	29,52	0,033
200031	UPL2S30 2600 40/PAL	2600 x 600	40	30	32,49	
200048	UPL2S40 2600 30/PAL	2600 x 600	30	40	37,72	
200055	UPL2S50 2600 24/PAL	2600 x 600	24	50	41,42	
200062	UPL2S60 2600 20/PAL	2600 x 600	20	60	57,43	
200093	UPL2S80 2600 16/PAL	2600 x 600	16	80	68,21	
200222	UPL2S100 2600 12/PAL	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	0,036
200239	UPL2S120 2600 10/PAL	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Wasserresistent



Gestaltungsvielfalt



Hervorragende Kleberhaftung

► Lieferzeitraum auf Anfrage.
*) Palettierung siehe Seite 52 Minder

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Verkleidung von Badewannen sowohl im Kopf- als auch im Längsbereich

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 730X600X30 STELL	Kopfstück 730 x 600 1)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200376	UWA 1770X600X30 STELL	Langstück 1770 x 600 2)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200383	UWA 2100X600X30 STELL	Langstück 2100 x 600 2)	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	ŕ

^{1) 1} Stellfuß 2) 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen

^{*)} Palettierung siehe Seite 52. Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

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





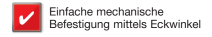
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

- ► Lieferzeitraum auf Anfrage.
- *) Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646	Artikel- Nr.	Plattenformat in mm	Stk.je Paket	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt." €/Stk.
L-Winkel					
200512	URK2S150/150 2600	2600 x 150 x 150	60	▶ 20	36,38
200529	URK2S200/200 2600	2600 x 200 x 200	40	▶ 20	48,79
200550	URK2S400/200 2600	2600 x 200 x 400	40	▶ 20	58,74
200536	URK2S300/300 2600	2600 x 300 x 300	40	▶ 20	58,74
U-Winkel					
200277	UUK2S200/200/200 2600	2600 x 200 x 200 x 200	50	▶ 20	69,59
200284	UUK2S200/400/200 2600	2600 x 200 x 400 x 200	20	▶ 20	83,14
200291	UUK2S300/600/300 2600	2600 x 300 x 600 x 300	12	▶ 20	134,64









Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

- A) Volle Palette
- B) Halbe Palette
- C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen Austrotherm UNIPLATTE®:

Mindestliefermenge 3 volle Paletten mit Mindermengenzuschlag € 100,-, oder 3 volle Paletten in Kombination mit XPS ausgeladen auf 20 m³ – frachtfrei, ab 6 vollen Paletten Austrotherm UNIPLATTE® erfolgt die Lieferung frachtfrei.

Staplerentladung notwendig.

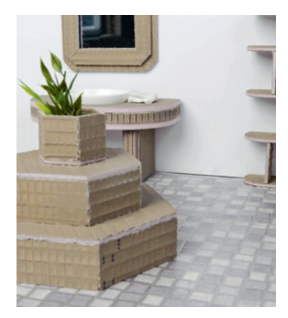
	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm
	1300x600	40	> 4
Mischpalette I	1300x600	40	▶ 6
	1300x600	54	▶ 10
oder			
	2600x600	10	▶ 20
Mischpalette II	2600x600	10	▶ 30
	2600x600	12	▶ 50

Lieferzeitraum auf Anfrage.

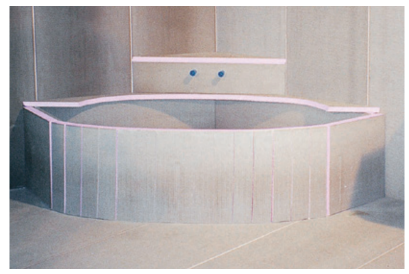


Austrotherm UNIPLATTE®

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 Zuschnitte

Individuelle Produktentwicklungen abgestimmt auf Kundenwünsche



Der beste Zuschnitt ist nur so gut, wie der Stoff, aus dem er besteht. Austrotherm® ist DER Pionier auf dem Gebiet der Dämmstoffe und vereint langjährige Erfahrung mit außerordentlicher Forschungs- und Entwicklungskompetenz. Mit den Zuschnitten von Austrotherm® wird fast alles möglich!

Kompetenz und Innovation

Neben der Bauabteilung, welche sich um die klassischen Dämmplatten für Fassade, etc. kümmert, verfügt Austrotherm zusätzlich über ein eigenes Team für Zuschnitte, welches sich speziell mit Sonderlösungen (z.B. EPS Zuschnitte für die Verpackung) beschäftigt. All diese Zuschnitte werden im Werk in Pinkafeld gefertigt, wobei durch modernste Anlagen höchste Qualität und Maßgenauigkeit sichergestellt wird. Die Zuschnitte werden exakt nach individuellen Maßzeichnungen angefertigt und können je nach Anforderung (z.B. höhere Druckfestigkeit) natürlich auch in verschiedenen Materialqualitäten angefertigt werden. Durch das eigens bereitstehende Zuschnitte-Team kann Austrotherm® bei kurzfristigen Änderungen sehr flexibel reagieren und schnelle termingerechte Lieferungen sicherstellen.

Maßgeschneiderte Produkte für Ihre speziellen Anforderungen:

- ▶ für Industrie, Bau und Verpackung
- ▶ in diversen Materialvarianten (EPS, EPS PLUS, XPS, Resolution)

Vorteile:

- ▶ maßgenaue Zuschnitte und Konturenschnitte
- schnelle und termingerechte Lieferung
- ▶ flexible und individuelle Produktion



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

Anfragen und Bestellungen:

DI (FH) Marco Lipp Spartenleiter Tel.: +43 2633 401-206

Mobil: +43 2633 401-206 Mobil: +43 664 / 827 83 53 marco.lipp@austrotherm.at **Manuel Pichlbauer**

Tel.: +43 2633 401-309

manuel.pichlbauer@austrotherm.at



Austrotherm EPS® und Austrotherm EPS® PLUS

Wirtschaftlich und flexibel

- ▶ Blockformat: 4.000 x 1.250 x 1.000 mm
- ► Materialqualitäten: W15, F, W20, W25, W30 (F-PLUS, W20-PLUS. W25-PLUS, W30-PLUS)
- ► Formen: Zuschnitte, Konturenschnitte (auch mehrteilige Elemente möglich)

Austrotherm EPS® im Block birgt ungeahnte Möglichkeiten. Leichte Verarbeitbarkeit, ein geringes Gewicht und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis machen Austrotherm EPS® für viele Anwendungen interessant. Bei höheren Anforderungen an den Wärmeschutz empfiehlt es sich, Austrotherm EPS® PLUS einzusetzen.







Geradlinig und exakt ...

Speziell zum Schutz empfindlicher Güter eignen sich unsere EPS-Zuschnitte herovrragend. Rechteckige Zuschnitte wie Plattenware, Würfe oder Quader werden mittels Thermoschnitt und individuell nach Kundenwunsch in nahezu jedem Format produziert.



... oder als präziser Konturenschnitt

Austrotherm® fertigt ebenfalls Styropor-Körper in allen denkbaren Konturen. CAD-gesteuert produzieren unsere Anlagen die gewünschte Form in höchster Präzision.

Austrotherm EPS®

Materialqualitäten	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{D}}$	Druckspannung 10% in t/m²
Austrotherm EPS® W15	0,041 W/mK	6
Austrotherm EPS® F	0,040 W/mK	-
Austrotherm EPS® W20	0,038 W/mK	10
Austrotherm EPS® W25	0,036 W/mK	12
Austrotherm EPS® W30	0,035 W/mK	15

Die Vorteile

- extrem leichtes und maßgenaues Ergebnis
- gute Alterungsbeständigkeit
- ► leicht zu verarbeiten
- gute ökologische Eigenschaften

Austrotherm EPS® PLUS

Materialqualitäten	Wärmeleitfähigkeit λ	Druckspannung 10% in t/m²
Austrotherm EPS® F-PLUS	0,031 W/mK	-
Austrotherm EPS® W20-PLUS	0,031 W/mK	10
Austrotherm EPS® W25-PLUS	0,031 W/mK	12
Austrotherm EPS® W30-PLUS	0,030 W/mK	15

Preis und Lieferzeit

Alle Zuschnitte werden auf Bestellung und nach Freigabe unseres Vorschlages gefertigt. Eine Rückgabe ist nicht möglich.

- Lieferzeit auf Anfrage.
- ► Mindermengenzuschlag: 30 % bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.
- Der Mindestbestellwert beträgt € 50,- exkl. MwSt.

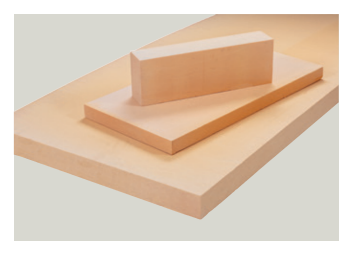


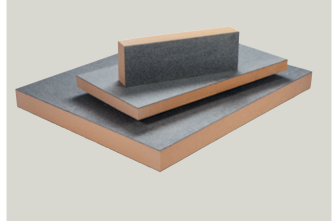
Austrotherm Resolution®

Der Hochleistungsdämmstoff für individuelle und innovative Anwendungen

- ▶ Blockformat: 2.500 x 1.000 x 1.000 mm
- ► Formen: Zuschnitte
- ▶ Einseitige und beidseitige EPS PLUS Kaschierung möglich

Austrotherm Resolution® im Block bietet die Möglichkeit Zuschnitte mit perfekten Wärmedämmeigenschaften zu realisieren. Resolution Zuschnitte werden nicht nur zur Dämmwertverbesserung, sondern auch zur Platzersparnis bei eingeschränkten Platzverhältnissen genützt.





Die Vorteile

- ► Hervorragender Dämmwert
- ► Raumgewinn durch schlanken Aufbau
- ► Flexible Möglichkeiten durch großen Block
- Platzsparende Dämmlösung



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 2500 x 1000 x 1000 mm

Lambda: $\lambda = 0.022 \text{ W/(mK)}$ Druckfestigkeit: 120 kPa

Druckfestigkeit: 120 kPa Geschlossenzelligkeit: > 90 %

Wasserdampf-

diffusionswiderstand: 20 – 50 Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

Preis und Lieferzeit

Alle Zuschnitte werden auf Bestellung und nach Freigabe unseres Vorschlages gefertigt. Eine Rückgabe ist nicht möglich.

- Lieferzeit auf Anfrage.
- ► Mindermengenzuschlag: 30 % bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.
- Der Mindestbestellwert beträgt € 50,- exkl. MwSt.



Austrotherm XPS®

Bestens geeignet bei Druck und Feuchtigkeit

- Format für Zuschnitte: 1.250 x 600 x 400 mm
- ► Materialqualitäten: Austrotherm XPS® TOP 30. (TOP 50/TOP 70 auf Anfrage.)
- ► Sonderformatplatten und Feintoleranzplatten in XPS TOP 30 auf Anfrage möglich (Mindestbestellmenge 50 m³)
- ► Formen: Zuschnitte, Konturenschnitte (auch mehrteilige Elemente möglich)

Das extrudierte Polystyrol, abgekürzt XPS®, bietet die ideale Lösung für zahlreiche Anwendungsbereiche. Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigenschaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuchtigkeit besonders hohe Ansprüche an die Stabilität des Werkstoffes stellen.





Die Vorteile

- ► Sehr hohe Druckbelastbarkeit
- ► Weitestgehend wasserunempfindlich
- ► Hohe mechanische Festigkeit
- ► Einfache Verarbeitung
- ► Gute Alterungsbeständigkeit



Preis und Lieferzeit

Alle Zuschnitte werden auf Bestellung und nach Freigabe unseres Vorschlages gefertigt. Eine Rückgabe ist nicht möglich.

- Lieferzeit auf Anfrage.
- ► Mindermengenzuschlag: 30 % bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.
- Der Mindestbestellwert beträgt € 50,- exkl. MwSt.



Halten höchsten Druck und Feuchtigkeit stand

Austrotherm PE-Schaumfolien



Die Vorteile

- Gute Trittschalldämmung
- Gute Wärmedämmung
- ▶ Staub- und fusselfrei zu verarbeiten
- Wasserabweisend
- ► Temperaturbeständig bis 90 °C
- ► Für Fußbodenheizung geeignet

Austrotherm Goldpet

Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse.



Mit einseitiger goldbedampfter Folie mit Überstand und Klebestreifen s_D -Wert: $\leq 250 \text{ m}$

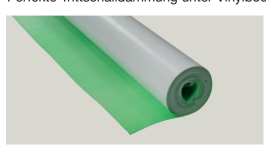
- ► hochwertige Trittschalldämmung
- Trittschallverbesserung ca. 18 dB
- einfach zu verarbeiten
- ▶ integrierte Dampfbremse
- staub- und fusselfrei
- schützt vor Schäden durch aufsteigende Restfeuchtigkeit

 Unter Parkett- und Laminatböden (Verlegung mit der goldfarbigen Seite nach oben)
 Hinweis: Austrotherm Alutherm ist für die Verlegung unter dem Estrich nicht geeignet.

	Artikel-Nr.	Abmessungen				Preis	Preis	Wärme-
EAN-Nr. 9007646		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*) e €/Rolle	exkl. MwSt.*) €/10 m²	durchlass- widerstand m ² K/W
819219	HPE25GOLDÜK 03010030	3,00	1000	30,00	30,00	84,30	28,10	0,067

Austrotherm PE-130 zur Trittschalldämmung

Perfekte Trittschalldämmung unter Vinylböden sowie Parkett- und Laminatböden.



- Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort
- zur Trittschalldämmung unter Vinyl-, Parkett- und Laminatböden

Rollenabmessungen: 1,0 m x 15 lfm
Lieferdicke: 1,2 mm

Kanabiarung: Apti Slip Rosebi

Kaschierung: Anti Slip Beschichtung μ 30 Farbe: weiß/grün

ca. 130 kg/m³

-40 °C bis +80 °C

ca. 21 dB > 100 m s_D-Wert

 $> 10 \text{ to/m}^2$

Raumgewicht: Trittschallverbesserung: Äquivalente Wasserdampfdiffusion: Druckfestigkeit

Max. Anwendungstemperatur:

- Einfach zu verarbeiten
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend
- ► Reißfest
- Voll recyclebar



	Artikel-Nr.	Ab	Abmessungen			Preis	Preis	Wärme-
EAN-Nr. 9007646		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*)	exkl. MwSt*) €/10 m²	durchlass- widerstand m ² K/W
812678	HPE130LD30GRÜN 01210015	1,20	1000	15,00	15,00	62,37	41,58	0,0435

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.



Austrotherm Extreme ALU LVT

Perfekte Trittschalldämmung unter Vinylböden sowie Parkett- und Laminatböden. Für höchste Ansprüche unter dem Fußboden und hohe Druckstabilität.





- Trittschalldämmung unter Vinyl-, Parkett und Laminatböden
- Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort
- schützt Böden vor der Rückfeuchtung aus dem Estrich
- Leicht zu verarbeiten und auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet

Farbe: Alu / grau-braun
Raumgewicht: ca. 1000 kg/m³
Trittschallverbesserung: ca. 18 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion: >100 m sD-Wert
Druckfestigkeit > 30 to/m²
Max. Anwendungsgrenztemperatur: -40°C bis +80°C

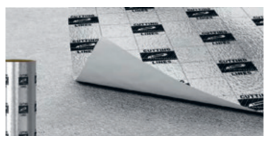
- ► Geeignet für Verlegung auf Fußbodenheizungen
- Chemisch neutral
- ► Kein Gefahrengut
- Voll recyclebar
- ► Reißfest
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend

		Abmessungen				Preis	Preis	Wärme-
EAN-Nr. 9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*) €/Rolle	Preis exkl. MwSt ^{*)} €/10 m ²	durchlass- widerstand m ² K/W
812685	HPE1000EXTREMEALULVT0161008	1,60	1000	8,00	8,00	53,26	66,58	0,006

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm Aquaprotect Folie

Optimale Dampfbremse unter Laminat, Parkett- und Vinylböden.



 Dampfbremse unter Laminat, Parkett- und Vinylböden Farbe: Alu / silber
Sd-Wert >150 m
Dicke: 0,2 mm



- ▶ perfekt geeignet für Verlegung auf Fußbodenheizungen
 - Chemisch neutral
- Kein Gefahrengut
- Reißfest
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend

EAN-Nr.		Į.	Abmessunge	n	m² io	Preis exkl. MwSt.*) €/Rolle	Preis exkl. MwSt*) €/10 m²
9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle		
817802	HPEAQUAPRO 002100020	0.2	1000	20	20	24.99	12.50

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.



Austrotherm Dichtband ALU

Das perfekte Dichtband zur Verklebung der Austrotherm Aquaprotect Folie und der Austrotherm Extreme ALU LVT Unterlage.





- Geeignet für Verlegung auf Fußbodenheizungen Chemisch neutral
- ► Kein Gefahrengut
- ▶ Reißfest
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend

Zur Verklebung der Austrotherm Aquaprotect Folie und der Austrotherm Extreme ALU LVT Unterlage

EAN-Nr.	A .:: 1 A1	Abmes	sungen	Preis
9007646	Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in Ifm	exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle
817796	HPEALUDICHT	50	50	5,83

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm PE-25 zur Trittschalldämmung

Unterlagsbahnen in verschiedenen Dicken und Breiten zur perfekten Trittschalldämmung.





Raumgewicht: 22 - 25 kg/m³

Trittschallverbesserungsmaß:

Bsp.: bei 3 mm Dicke: 16 - 18 dB bei 5 mm Dicke: 20 dB

- Staub- und fusselfrei
- Einfache und rasche Verarbeitung
- Wasserabweisend
- ► Reißfest
- Voll recyclebar



- zur Trittschalldämmung unter dem Estrich
- zur Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden
- ideale Trenn- und Gleitlage zwischen Estrich und Rohdecken
- perfekt im Trockenausbau
- ► für Fußbodenheizung geeignet

EAN-Nr.		A	bmessung	en	m²	Preis exkl. MwSt.*) €/Rolle	Preis exkl. MwSt.* ⁾ €/10 m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	je Rolle			
811008	HPE25 02010025	2,00	1000	25,00	25,00	18,46	7,38	
811107	HPE25 02510030	2,50	1000	30,00	30,00	27,02	9,00	
811114	► HPE25 025100200	2,50	1000	200,00	200,00	170,94	8,55	
812630	HPE25 03010030	3,00	1000	30,00	30,00	32,36	10,79	
811213	► HPE25 030100175	3,00	1000	175,00	175,00	175,64	10,04	0,045
812623	HPE25 050100100	5,00	1000	100,00	100,00	166,73	16,67	
811312	HPE25 050155100	5,00	1550	100,00	155,00	258,44	16,67	
817734	► HPE25 08010050	8,00	1000	50,00	50,00	132,60	26,52	
811503	HPE25 10010050	10,00	1000	50,00	50,00	165,77	33,15	

Lieferzeitraum auf Anfrage.

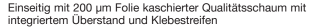


Austrotherm Schwerschaum PE 2/200 blau

Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse







Trittschallverbesserungsmaß: ca. 19 dB s_D-Wert: > 100 m Druckfestigkeit: ≥ 40 kPa (4 to/m²)

- Einfache und rasche Verarbeitung
- Staub- und fusselfrei
- ► Integrierte Dampfbremse





- Verlegung unter Parkett- und Laminatböden
- Verlegung unter dem Estrich auf Rohbetondecken

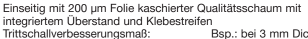
•			Abmessungen				Preis	Preis	Wärme-
	EAN-Nr. 9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*) €/Rolle	exkl. MwSt.*) €/10 m²	durchlass- widerstand m ² K/W
NE	1 817772	HPE80LD200BLAUÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	86,40	28,80	0,0443

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm PE 2/200 / PE 3/200 / PE 5/200

Perfekte Trittschalldämmung und Dampfbremse zur Verlegung unter dem Estrich bzw. Parkett- und Laminatböden.





Bsp.: bei 3 mm Dicke: 16 - 18 dB

bei 5 mm Dicke: 20 dB

s_D-Wert: > 100 m

- Einfache und rasche Verarbeitung
- Staub- und fusselfrei
- ► Integrierte Dampfbremse
- Schützt vor Schäden durch aufsteigende Restfeuchtigkeit aus dem Unterboden
- ▶ Verlegung unter Parkett- und Laminatböden
- Verlegung unter dem Estrich auf Rohbetondecken

		Abmessungen				Preis	Preis	Wärme-
EAN-Nr. 9007646	Artikal-Nr	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*) €/Rolle	exkl. MwSt.*) €/10 m²	durchlass- widerstand m ² K/W
811053	HPE25LD200BLAUÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	68,62	22,87	
817727	HPE25LD200BLAUÜK 03010030	3,00	1000	30,00	30,00	121,51	40,50	0,0488
817710	HPE25LD200BLAUÜK 05012540	5,00	1250	40,00	50,00	229,27	45,85	

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.



Austrotherm XPS® Schaumplatte 3 mm

Parkettunterlage XPS 3 mm grau.



Dicke: 3,0 – 3,5 mm,

Raumgewicht: ca. 33 kg/m³,

Farbe: grau

Trittschallverbesserungsmaß: 21 dB Plattenformat: 1250 x 800 mm

Druckfestigkeit: 9 t/m² (90 kPa)



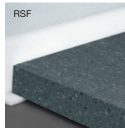
!	EAN-Nr. 9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	Platten/ Karton	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
	818854	HPEXPS 1250x800x3/10	3,00	800	1250	40	3,25	0,11

[►] Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm PE-Randstreifen

Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen.





- einfache und rasche Verarbeitung
- staub- und fusselfrei
- wasserabweisend
- ▶ reißfest
- ▶ in verschiedenen Ausführungen lieferbar



► Trennung des Estriches zum Mauerwerk

EANI No.	Artikel-Nr.	Abmes	sungen	lfm je Rolle	Rollen je Sack	Preis exkl. MwSt.*) €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ⁻⁾ €/100 lfm
EAN-Nr. 9007646		Dicke in mm	Breite in mm				
Type RSS Stand	lard						
811602	► HPERSS 80/05	5,00	80	50,00	13,00	6,75	13,50
811541	HPERSS 100/05	5,00	100	50,00	10,00	8,43	16,86
818410	HPERSS 120/05	5,00	120	50,00	8,00	10,04	20,08
819509	HPERSS 140/05	5,00	140	50,00	7,00	11,69	23,38
811473	► HPERSS 160/05	5,00	160	50,00	6,00	13,39	26,78
811398	► HPERSS 80/10/25	10,00	80	25,00	13,00	6,38	25,52
811565	HPERSS 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	7,98	31,92
811558	HPERSS 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	9,52	38,08
811480	HPERSS 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	11,12	44,48
819646	► HPERSS 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	12,70	50,80
Type RSF mit Fu	uß, gleichbleibende Dicke, zu	m Abwinkeln	eingeschnitte	n			
811800	► HPERSF 80+30/5	5,00	80+30	50,00	9,00	9,65	19,30
816928	HPERSF 100+30/5	5,00	100+30	50,00	8,00	11,42	22,84
811824	HPERSF 120+30/5	5,00	120+30	50,00	7,00	13,19	26,38
819516	HPERSF 140+30/5	5,00	140+30	50,00	6,00	14,92	29,84
820017	► HPERSF 160+30/5	5,00	160+30	50,00	5,00	16,68	33,36
812074	► HPERSF 80+30/10	10,00	80+30	25,00	9,00	9,21	36,84
819998	► HPERSF 100+30/10	10,00	100+30	25,00	8,00	10,88	43,52
819677	► HPERSF 120+30/10	10,00	120+30	25,00	7,00	12,56	50,24
820000	► HPERSF 140+30/10	10,00	140+30	25,00	6,00	14,23	56,92
813163	► HPERSF 160+30/10	10,00	160+30	25,00	5,00	15,90	63,60

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.



Austrotherm PE-Randstreifen

Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen.







- ▶ einfache und rasche Verarbeitung
- staub- und fusselfrei
- wasserabweisend
- ▶ reißfest
- ▶ in verschiedenen Ausführungen lieferbar

		Abmes	sungen	.,	.	Preis	Preis	
EAN-Nr. 9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	lfm je Rolle	Rollen je Sack	exkl. MwSt.*) €/Rolle	exkl. MwSt.*) €/100 lfm	
Type RSW mit Lasche, kaschiert mit PE-Schaumfolie								
813217	► HPERSW 100/05/25	5,00	100	25,00	10,00	7,41	29,62	
816980	HPERSW 120/05/25	5,00	120	25,00	8,00	8,03	32,12	
813200	► HPERSW 140/05/25	5,00	140	25,00	7,00	8,72	34,88	
812142	► HPERSW 160/05/25	5,00	160	25,00	6,00	9,44	37,74	
812104	► HPERSW 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	10,38	41,52	
812111	HPERSW 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	11,59	46,36	
820024	► HPERSW 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	12,88	51,52	
812135	► HPERSW 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	14,20	56,80	
Type RST mit T-	Lasche, kaschiert mit PE-Foli	е						
812203	HPERST 100/05	5,00	100	50,00	10,00	11,14	22,28	
812210	HPERST 120/05	5,00	120	50,00	8,00	13,08	26,16	
812227	HPERST 140/05	5,00	140	50,00	7,00	15,08	30,16	
813170	► HPERST 160/05	5,00	160	50,00	6,00	17,32	34,64	
813156	HPERST 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	10,11	40,44	
813149	HPERST 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	11,94	47,76	
816942	HPERST 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	13,89	55,56	
816959	► HPERST 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	15,90	63,60	

Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm Alutherm

Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse.





Einseitig alumetallisierte PET-Folie mit Überstand und Klebestreifen.

s_D-Wert: > 100 m Trittschallverbesserung: ca. 16 – 18 dB

- einfache und rasche Verarbeitung, staub- und fusselfrei
- ▶ geprüfte Qualität, integrierte Dampfbremse
- unter Parkett- und Laminatböden, im Dachausbau (Dachschrägen mit Vollsparrendämmung)

Hinweis: Austrotherm Alutherm ist für die Verlegung unter dem Estrich nicht geeignet.

		Abmessungen				Preis	Preis	Wärme-
EAN-Nr. 9007646	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in Ifm	m² je Rolle	exkl. MwSt.*) €/Rolle	exkl. MwSt. ^{*)} €/10 m ²	durchlass- widerstand m ² K/W
812609	HPE25ALTHÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	76,23	25,41	0,0488

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,– bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.





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	ÖNORM B 6000	_	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	
Wärmeleitfähigkeit	ÖNORM 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	
Fremdüberwachung	-	-	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	
Oberfläche	_	-	glatt	geprägt	glatt	geprägt	glatt	
Kantenausbildung	-	-	SF	GK	SF	SF	GK, SF	
Abmessungen: Länge: Breite: Dickentoleranz:	ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 13164	mm mm —	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	
Rohdichte ca.	ÖNORM EN 1602	kg/m³	37	37	30	30	30	
Druckfestigkeit	ÖNORM EN 826 ÖNORM 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	ÖNORM 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	ÖNORM EN 826	kPa	12000	12000	12000	12000	12000	
Geschlossenzelligkeit	ÖNORM EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	
Wasseraufnahme: kappilar durch Diffusion	_ ÖNORM EN 12088	Vol-%	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ²⁾	
Anwendungsgrenztemperatur	-	°C	70	70	70	70	70	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	_	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	ÖNORM EN 12099	-	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1	_	E	E	E	E	E	

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, insbesonders in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!
- ▶ AUSTROTHERM XPS®-Produkte enthalten keine teilhalogenisierten Fluorkohlenwasserstoffe (HFKWs).
- ► HBCD frei produziert.

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



Austrotherm 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
18-40 cm: 0,035	4 – 6 cm: 0,033 8 – 14 cm: 0,035 16 cm: 0,036	18-40 cm: 0,035	5 – 6 cm: 0,033 8 – 14 cm: 0,035 16 cm: 0,036	18-40 cm: 0,035	3-6 cm: 0,033 7-8 cm: 0,035 10-16 cm: 0,036	18-40 cm: 0,035	5 cm: 0,032 6 cm: 0,033 8 – 12 cm: 0,035 14 cm: 0,036
FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	geprägt	geprägt	Rille und Vlies
SF	SF	SF	SF	SF	GK	GK	SF
1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
30	34	34	39	39	30	30	30
CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)700 ≥ 700	CS(10\Y)700 ≥ 700	CS(10\Y)300 ≥ 300¹)	CS(10\Y)300 ≥ 300¹)	_ ≥ 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	1 1	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12000	20000	20000	25000	25000	12000	12000	12000
≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾
70	70	70	70	70	70	70	70
0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2	F TCD: 2
E	E	E	E	E	E	Е	E*









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

¹ gilt ab 5 cm Dicke

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

³ Dicke 50 mm \leq 5 % Vol; Dicke 100 mm \leq 3 % Vol; Dicke 200 mm \leq 1,5 % Vol; Zwischenwerte werden interpoliert

³ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 2 Vol. % Wasseraufnahme

§ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 1 Vol. % Wasseraufnahme



Austrotherm EPS® PLUS Technische Daten

Eigenschaften 1)	Norm	Einheit	Austrotherm EPS® W20-PLUS	Austrotherm EPS® W25-PLUS	
Produkt			Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte	
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	ÖNORM B 6050		gelb	schwarz	
Anwendung			Bereiche mit Druckbelastung: • unter Estrich etc.	Bereiche mit hoher Druckbelastung: • begehbare,befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	
Fremdüberwachung	GPH	_	_	_	
Kantenausbildung	_	_	GK	GK	
Abmessungen: Länge: Breite: Dicken:	ÖNORM EN 13163 ÖNORM EN 13163 ÖNORM EN 13163	mm mm mm	1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	
Wärmeleitfähigkeit λ_D	ÖNORM EN 13163	W/(mK)	0,031	0,031	
Druckspannung bei 10% Stauchung	ÖNORM EN 13163	kPa	100	120	
Zulässige Druckbelastbarkeit		kPa (t/m²)	20 (2)	30 (3)	
Zugfestigkeit	ÖNORM EN 13163	kPa	_	_	
Elastizitätsmodul	ÖNORM EN 826	kPa	5000	6000	
Anwendungs- grenztemperatur	_	°C	85	85	
Linearer Wärmeaus- dehnungskoeffizient	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	
Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung nach 1 Jahr		% Vol	2 – 4	1,8 – 3,8	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl² μ	ÖNORM EN 12086	1	30 – 70	35 – 80	
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1		E	E	

Jede Baumaßnahme – auch die Wärmedämmung mit Austrotherm EPS®-PLUS Dämmplatten – unterliegt einschlägigen Bauvorschriften, die zu beachten sind.

Zur Beachtung:

- ▶ AUSTROTHERM EPS®-PLUS Dämmplatten, welche einer außergewöhnlichen thermischen Beanspruchung durch stark reflektierende Flächen (z.B. Verglasungen und Metallfassaden) ausgesetzt sind, müssen vor Gefügezerstörungen und Verschmelzungen geschützt werden.
- ▶ AUSTROTHERM EPS®-PLUS enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs.
- ► AUSTROTHERM EPS®-PLUS Dämmplatten sind bei Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) nicht länger als 2 Wochen dem UV-Licht auszusetzen, sonst wäre ein Abschleifen der Oberfläche erforderlich.
- ► HBCD frei produziert



Austrotherm EPS® W30-PLUS	Austrotherm EPS® F-PLUS	Austrotherm EPS® FS-PLUS	Austrotherm EPS® T 650-PLUS	Austrotherm EPS® T 1000-PLUS
Wärmedämmplatte	Fassadendämmplatte mit Protect-Beschichtung	Fassadenschallschutzplatte mit Protect-Beschichtung	Trittschalldämmplatte	Trittschalldämmplatte
2x schwarz	rot	1x rot / 1x grün	2x grün	1x grün / 1x schwarz
Bereiche mit höchster Druckbelastung: • befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem: gemäß ÖNORM B 6110	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbund- system (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften	Trittschalldämmung unter Belastung: z.B.: schwimmender Estrich	Trittschalldämmplatte unter Trockenestrichen, unter schwimmenden Estrichen, unter Fußboden- heizungen geeignet, Industrie- und Gewerbeböden
_	_	-	_	_
GK	GK, SF	GK, SF	GK	GK
1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	1000 500 20, 25, 30, 40, 50	1000 500 30, 40
0,030	0,031	0,031	0,033	0,032
150	-	-	_	-
40 (4)		- -	6,5 (0,65)	10 (1)
1	150	100	_	_
8000	4000	-		
85	85	85	85	85
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1,5 – 3,5	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
40 – 100	60	60	20 – 50	20 – 50
E	E	Е	E	E

Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.
 Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.







Austrotherm EPS® Technische Daten

Eigenschaften 1)	Norm	Einheit	Austrotherm EPS [®] W15	Austrotherm EPS® W20	Austrotherm EPS® W25	
Produkt			Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte	
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	ÖNORM B 6050		blau	gelb	schwarz	
Anwendung			Bereiche ohne besondere Druckbelastung: • Dachausbau • Innendämmung • Hohlraumdämmung • hinterl. Fassade	Bereiche mit Druckbelastung: • unter Estrich etc.	Bereiche mit hoher Druckbelastung: • begehbare, befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	
Fremdüberwachung	GPH	_	OFI	OFI	OFI	
Kantenausbildung	_	_	GK	GK	GK	
Abmessungen: Länge: Breite: Dicken:	ÖNORM EN 13163 ÖNORM EN 13163 ÖNORM EN 13163	mm mm mm	1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	
Wärmeleitfähigkeit λ _D	ÖNORM EN 13163	W/(mK)	0,041	0,038	0,036	
Druckspannung bei 10% Stauchung	ÖNORM EN 13163	kPa	60	100	120	
Zulässige Druckbelastbarkeit		kPa (t/m²)	10 (1)	20 (2)	30 (3)	
Zugfestigkeit	ÖNORM EN 13163	kPa	_	_	_	
Elastizitätsmodul	ÖNORM EN 826	kPa	4000	5000	6000	
Anwendungs- grenztemperatur	_	°C	85	85	85	
Linearer Wärmeaus- dehnungskoeffizient	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	0,06	
Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung nach 1 Jahr		% Vol	3 – 5	2 – 4	1,8 – 3,8	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl²) μ	ÖNORM EN 12086	1	20 – 50	30 – 70	35 – 80	
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1		Е	E	Е	

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

Zur Beachtung:

- ➤ AUSTROTHERM EPS® Dämmplatten, welche einer außergewöhnlichen thermischen Beanspruchung durch stark reflektierende Flächen (z.B. Verglasungen und Metallfassaden) ausgesetzt sind, müssen vor Gefügezerstörungen und Verschmelzungen geschützt werden.
- ► AUSTROTHERM EPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs.
- ► AUSTROTHERM EPS®-Dämmplatten sind bei Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) nicht länger als 2 Wochen dem UV-Licht auszusetzen, sonst wäre ein Abschleifen der Oberfläche erforderlich.
- ► HBCD frei produziert



Austrotherm EPS® W30	Austrotherm EPS® F	Austrotherm EPS® FS	Austrotherm EPS® T 650	Austrotherm EPS® T 1000
Wärmedämmplatte	Fassadendämmplatte	Fassadenschallschutzplatte	Trittschalldämmplatte	Trittschalldämmplatte
2x schwarz	rot	1x rot / 1x grün	2x grün	1x grün / 1x schwarz
Bereiche mit höchster Druckbelastung: • befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem: gemäß ÖNORM B 6110		Trittschalldämmung unter Belastung: z.B.: schwimmender Estrich	Trittschalldämmplatte unter Trockenestrichen, unter schwimmenden Estrichen, unter Fußboden- heizungen geeignet, Industrie- und Gewerbe- böden
OFI	OFI	_	OFI	_
GК	GK, SF	GK, SF	GK	GK
1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	1000 500 10 bis 400	1000 500 20, 25, 30, 40, 50	1000 500 30, 40
0,035	0,040	0,040	0,044	0,038
150	_	_	-	-
40 (4)		-	6,5 (0,65)	10 (1)
_	150	100	_	_
8000	4000	_		
85	85	85	85	85
0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1,5 – 3,5	3 – 4	3 – 4	3 – 4	3 – 4
40 – 100	60	60	20 – 50	20 – 50
E	E	E	E	E

Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.
 Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.







Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

Austrotherm UNIPLATTE®		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	VerpEH
Uniplatte 4	2,3 kg/m ²	1300 x 600	4	80 Stk./Pal.
Uniplatte 6	2,4 kg/m ²	1300 x 600	6	160 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	1300 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2,5 kg/m ²	2600 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 12,5	2,6 kg/m ²	2600 x 600	12,5	90 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2,8 kg/m ²	2600 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 30	3,2 kg/m ²	2600 x 600	30	40 Stk./Pal.
Uniplatte 40	3,5 kg/m ²	2600 x 600	40	30 Stk./Pal.
Uniplatte 50	3,8 kg/m ²	2600 x 600	50	24 Stk./Pal.
Uniplatte 60	4,1 kg/m ²	2600 x 600	60	20 Stk./Pal.
Uniplatte 80	4,8 kg/m ²	2600 x 600	80	16 Stk./Pal.
Uniplatte 100	5,4 kg/m ²	2600 x 600	100	12 Stk./Pal.
Uniplatte 120	6,1 kg/m ²	2600 x 600	120	10 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® L-	Winkel	Maße (in mm)	Dicke (in mm)	VerpEH
L-Rohrkasten 15/15		2600 x 150/150	20	60 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 20/20		2600 x 200/200	20	40 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 30/30		2600 x 300/300	20	40 Stk./Pal.
L-Rohrkasten 40/20		2600 x 400/200	20	40 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® U	-Winkel	Maße (in mm)	Dicke (in mm)	VerpEH
U-Rohrkasten 20/20/20		2600 x 200/200/200	20	50 Stk./Pal.
U-Rohrkasten 20/40/20		2600 x 200/400/200	20	20 Stk./Pal.
U-Rohrkasten 30/60/30		2600 x 300/600/300	20	12 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement		Maße (in mm)	Dicke (in mm)	VerpEH
Kopfstück 730 (inkl. 1 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: λ_D	20 – 60: 0,033 W/mK
	80 –120: 0,036 W/mk
Diffusionswiderstandszahl: µ	100-200
Wasseraufnahme kapillar:	keine
Anwendungsgrenztemperatur:	70 °C
Brandverhalten:	"E" nach EN 13501-1

Lagerung:

Alle Austrotherm UNIPLATTEN® sind eben liegend und trocken zu lagern. Die Austrotherm UNIPLATTE® darf nicht mit lösungsmittelhältigen 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.

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

► HBCD – frei produziert



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

GELTUNGSBEREICH

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

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

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

1.4 Soweit der Vertragspartner Unternehmer ist, gelten diese Bedingungen

geschlossen werden.

1.4 Soweit der Vertagspartner Unternehmer ist, gelten diese Bedingungen auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Vertragspartner.

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

ANGEBOT (BESTELLUNG) UND VERTRAGSABSCHLUSS
 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 (fern) mündlich erteilten Bestellung stets mit dem Inhalt unserer schriftlichen, per e-mail oder mittels Telefax aufgegebenen Auftragsbestätigung (kurz. AB" genannt) zustande.

mündlich erteitet. Descussioner eine die der intels Felefax aufgegebenen Auftragsuerstausgung und 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 zurügen. Ansonsten gilt die Auftragsbestätigung als richtig und ist beiderseits verbindlich.
2.3 Alfällige Korrekturen, Ergänzungen, Abänderungen der AB aufgrund einer berechtigten und fristgerechten Rüge werden für uns dennoch erst dann verbindlich, wenn wir diese schriftlich, per e-mail oder mittels Telefax, ausdrücklich bestätigen.

3. NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN 3.1 Änderungen statt

3. NACHTRAGLICHE ANDERUNGEN
3.1 Anderungen an der Leistung, die der Vertragspartner nach Verbindlichwerden der AB wünscht, können grundsätzlich 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
Aberdensprangen bei Neufragenatiese verselbest wie verselber.

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 widerlegilch 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 gegenübei nur geltend machen, wenn und soweit auch sein Vertragspartner ihm gegenüber Gewährleistungsansprüche geltend gemacht hat.

6. PREISE
6.1 Unsere in Euro angegebenen Preise sind freibleibend. Sie werden in der AB ausdrücklich spezifiziert (wie z.B. durch ausdrückliche Vereinbarung der Lieferbedingungen, etc.).
6.2 Es wird festgehalten, dass die in unserer jeweils gültigen Verkaufspreisliste angegebenen Preise auf den Kosten zum Zeitpunkt der Preisangabe basieren. Söfern 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. Im Verzugstalle, auch bei unverschuldetem Zahlungsverzug, beansprucht die Verkäuferin Verzugszinsen in Höhe des Basiszinssatzes der Österreichischen Nationalbark plus einem Aufschlag von 9,2% sowie Berteibungskosten von pauschal 40,00 € sowie die entstandenen Inkassospesen samt amwaltlicher Interventionskosten. Weiters behält sich die Verkäuferin die Annahme von Wechseln und Schecks vor. 7.2 Alle Übeweisungen erfolgen auf Gefahr des Vertragspartners und sind derart vorzunehmen, dass uns die Gutschrift bis spätestens am Fälligkeitstag vorliegt. Im Verzugsfalle sind wir berechtigt, für die jeweils überfalligen Beträge Verzugszinsen in Höhe des jeweiligen Tageszinsfußes für Kontokomentikredite – mindestens aber 14 % fährlich zuzüglich Umsatzsteuer zu beanspruchen. Die Geltendmachung eines höheren Schadens bleibt ausdrücklich vorbehalten. Der Vertragspartner ist darülen finden Kosten der vorprozessualen und gerichtlichen Geltendmachung ur ersetzen. Eingehende Zahlungen werden zuerst auf Zinsen und Spesen und zuletzt auf die Hauptforderung angerechnet. 7.3 Der Vertragspartner ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gegenansprüchen zurückzuhalten oder mit eigenen Forderungen ge-

und zuletz 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 Vertragspartner berdiens her befugt, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragspartner insterien vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung im Verzug, oder wird eine Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse, Zahlungseinstellung, Beantragung eines Moratoriums, eines Insolvenzverfahrens oder einer Exekution bekannt, sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung anderer Ansprüche berechtigt, sämtliche Rechnungen ab Rechnungsdatum fällig zu stellen und von allen Verträgen zurücksurteren. Bei Aufrechterhaltung des Vertrages können wir weltere Lieferungen oder Leistungen aus laufenden Verträgen isz ur vollständigen Erfüllung aller Verpflichtungen des Vertragssartners zurückhalten und Vorauszahlungen vertangen.

7.5. Hält der Vertragspartner Vertragsverpflichtungen nicht ein, insbesondere bei Eintritt des Termiiverkunstes, sind wir berechtigt, allfällige Vorbehaltsware aus der Verwahrung des Käufers – allenfalls urter Öffnung von Verschlüssen – selbst wegzunehmen; der Vertragspartner verzichtet diesfalls auf sein allfälliges Recht auf Besitzstörungskäge aus diesem Titiel und auf die Einwendung, dass die Vorbehaltsware zur Aufrechterhaltung seines Betriebes nötig ist. Wir nehmen diesen Verzicht an. Eine solche Maßnahme dient lediglich unserer Sicherstellung. Alle damit zusammenhängenden Kosten gehen zu Lasten des Vertragspartners.

7.6. Die Annahme von Wechseln behalten wir uns vor, die Annahme

8. LIEFERFRISTEN UND -TERMINE 8.1 Für jeden einzelnen Auftrag oder Abruf bleibt die Vereinbarung der

8.2 Sind wir durch höhere Gewalt, Arbeitskampfmaßnahmen, Aussperrung Arbeiter- oder Energiemangel, mangelnde Transportmöglichkeit, Ver-

kehrs- und Betriebsstörungen, Schlechtwetter oder sonstige unvor-hergesehene Ereignisse, die trotz vernünftigerweise zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen nicht vermieden werden konnten, gleich, ob sie in unserem Betrieb oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, an der in unserem Betrieb oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, an der Erfüllung unserer Lieferverpflichtungen gehindert, verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Behinderung, sowie eine angemessene Anlaufzeit nach Ende der Behinderung, wenn wir die Behinderung nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben. Eine Änderung der Beweislast zu Lasten des Vertragspartners ist hiermit nicht verbunden. 8.3 Vereinbarte Lieferfristen werden nach Möglichkeit nicht überschritten, och entbinden uns die in Punkt 8.2 angeführten unvorhergesehenen Ereignisse von der rechtzeitigen Erfüllung ohne Einschränkung unseres Rechtes auf Nachlieferung sowie von allen aus verzögerten oder nicht durchgeführten Lieferungen etwa abzuleitenden Ansprüchen auf

Schadenersatz, Gewinnentgang oder Verzugsstrafe.

Schadenersatz, Gewinnentgang oder Verzugsstrate.

9. VERSAND/GEFAHRENÜBERGANG

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

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

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

TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN
 10.1 Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Diese werden gemäß diesen AGB zur Zahlung fällig.
 10.2 Wir behalten uns eine Mengenabweichung (Mehr- oder Minderlieferung) von einem (1) Prozent vor, zumal gelegentlich auch Mehrmengen verladen werden. Eine derartige Mengenabweichung hat der Vertragspartner zu dulden. Die Geltendmachung größerer Fehlmengen setzt die Vorlage einer Bescheinigung des Transporteurs voraus. Aus unerheblichen Mengenabweichungen kann der Vertragspartner jedoch jedenfalls keine Reschte ableiten.

11. ANNAHMEVERZUG
11.1 Kommt der Vertragspartner mit der Annahme in Verzug, so sind wir, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist, berechtigt, anderweitig über die Ware zu verfügen oder den Vertragspartner mit angemessener verlängerter Nachfrist zu beliefern.
11.2 Unberührt bleiben unsere gesetzlichen Rechte, vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.
11.3 §§ 373, 374 UGB 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 Schadensersatznspruchs. Der Vertragspartner ist zu dem Nachweis berechtigt, dass uns kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

12. BIGENTUMSVORBEHALT/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 autzubewahren
12.2 Sofern der Vertragspartner Kaufmann ist, geht das Eigentumerst 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 vollständiner Bezahlung der die Wertragsverfält.

12.3 Vor vollständiger Bezahlung darf die Ware weder verpfändet noch

12.3 Vor vollständiger Bezahlung darf die Ware weder verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.
12.4 Zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware ist der Vertragspartner nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass unsere schriftliche Einwerständniserklärung vorliegt und die Kaufpreisforderung aus dem Weiterverkauf an uns übergeht. Für den Fall der Weiterveräußerung intt der Vertragspartner hiermit schon jetzt bis zur Erfüllung sämtlicher unserer Ansprüche die ihm aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an uns ab.
12.5 Der Vertragspartner ist verpflichtet, auf unser Verlangen, unverzüglich alle Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhländigen, die zur Geltendmachung unserer Rechte gegenüber dem Kunden des Vertragspartners erforderlich sind.
12.6 Erfoldt die Zwangsvollstreckung in das Vermögen des Vertrags-

zur Gelteitning unserer nechte gegenüber dem Kunden des Vertragspartners erforderlich sind.

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

12.7 Bei Lieferungen in laufender Rechnung dient der Eigentumsvorbehalt als Sicherung für unsere Saldforderung. 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 zu treinbaren. Der Vertragspartner uns dieser Der Vertragspartner tritt bereits jetzt seine Forderungen aus dieser Weiterveräußerung sowie die Rechte aus dem von ihm vereinbarten Eigentumsvorbehalt an uns ab, und zwar bis zur vollständigen Tilgung aller unserer Forderungen aus Warenlieferungen, gleichgültig, ob die Vorbehaltsware unbearbeitet oder bearbeitet, oder ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterveräußert worden ist. Auf unser Verlangen ist der Vertragspartner verpflichtet, die Abtretung seinem Abnehmer bekanntzumachen, uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen den Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu geben und die entsprechen Unterlagen auszuhändigen. Die vorangeführten Rechte dienen der Sicherung unserer Ansprüche in Höhe des Rechnungswertes der von uns unter Eingentumsvorhehalt neißerten West. unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren

13. GEWÄHRLEISTUNG

13. GEWÄHRLEISTUNG
13.1 Die Gewährleistungsfrist für unsere Waren und Lieferungen beträgt gegenüber Unternehmern sechs Monate, soweit nicht gesetzlich zwingen diangere Fristen vorgeschrieben sind bzw. soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, jeweils ab Gefahrenübergang. Gegenüber Konsumenten gelten die jeweils gültigen gesetzlichen Fristen.
13.2 Die gesetzliche Mängelhaftung wird von der allgemeinen Haftungsbeschränkung (Punkt 14. dieser AGB) nicht berührt.
13.3 Der Vertragspartner hat stets die nachteiligen Folgen unrichtiger Bestellangaben zu tragen.
13.4 Holt der Vertragspartner die Ware selbst bei uns ab, sind Mängel sofort, zu rügen.

sofort zu rügen. 13.5 Der Vertragspartner ist gemäß §§ 377, 378 HGB verpflichtet, die 13.5 Der Vertragspartner ist gemäß §§ 377, 378 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 arzuzeigen. Für den Fall, dass unser Vertragspartner oder eine ihm zurenchenbare Person die Ware nicht persönlich übernimmt, gilt diese als mängelfrei zugestellt. Unterlässt der Vertragspartner die Arzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich ein solcher Mangel später, so muss die Anzeige sofort nach Entdeckung gemacht werden, anderenfalls gilt die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlich schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss unserer Haftung nicht zu verwenden und beim Vertragspartner so zu lagern, dass Beschädigungen ausge-

und beim Vertragspartner so zu lagern, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind.

13.6 Ist die Mängelrüge ordnungsgemäß und rechtzeitig eingebracht sowie berechtigt, können wir nach unserer Wahl innerhalb angemessener Frist eine Verbesserung (Nachbesserung der Nachtrag des Fehlenden), den Austausch der Ware, die Gewährung einer angemessenen Gutschrift oder die Aufhebung des Vertrages (Wandlung) vornehmen, sofern die Ware nachweislich in Folge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen einer fehlenfaften Bauart, schlechter Baustoffe oder mangelhafter Ausführung unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Der Vertragspartner hat jedoch Gelegenheit zu geben, die gerügten Mängel vor Ort nachzuprüfen der 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 Frastzlieferungen hat der Vertragspartner nach vorheriger Absprache die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, anderenfalls tritt Befreiung von der Mängelhaftung ein. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Vertragspartner nach vorheriger Absprache die erforderliche Gewährleistungsansprüche sind der Höhe nach auf den Wert der mangelhaften, von uns gelieferten Ware eingeschränkt.

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

14. ALLGEMEINE HAFTUNGSBEGRENZUNG/HAFTUNG

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

Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

14.2 Für sonstige Schäden haften wir nur, wenn sie auf einer vorsätzlichen der grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen und wegen Fehlens vertragsmäßig zugesicherter Eigenschaften geltend gemacht werden. In jedem Fall umfassen Schadenersalzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z.B. wegen Folgeschäden oder entgangenem Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Reichtsvorschriften 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 gestellt werden. Für Verarbeitungs- bzw. Beratungshinweise o.ä. wird von uns eine Haftung (Punkt 14.1 und 14.2) aus welchem Rechtsgrund auch immer nur übernommen, wenn diese Hinweise von uns verbindlich und schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben gegeben werden. In jedem Fall bleibt der Vertragspartner verpflichtet, unsene Hinweise unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften unserer Waren und des kontent von der Schreibungen und Eigenschaften unserer Waren und des kontents verschaften.

kreten Verwendungszweckes zü prüfen und bei Zweifeln gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

14.4 Auf die Geltendmachung besonderer Rückgriffsansprüche (wie insbesondere gestützt auf § 933 b Abs. 1 ABGB) wird seitens des Vertragspartners verzichtet. Davon kann nur einvernehmlich schriftlich abgegangen werden, indem eine gerichtliche Geltendmachung innerhalb von zwei Monaten – ab Erüllung der Gewährleistungspflicht des Vertragspartners gegenüber dessen Kunden – vereinbard wird.

14.5 Bei vom Vertragspartner nicht zu duldenden unvollständigen Lieferungen oder Falschlieferungen, oder wenn eine sonstige Pflicht in einer von uns zu vertretenden Weise verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der Fehlmenge, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

15. PRODUKTHAFTUNG
15.1 Im gesetzlich zulässigen Ausmaß haften wir gegenüber dem Vertragspartner nicht für eingetretene Sachschäden aus
Produkthaftungsfällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produkthaftungsfällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produkthaftungsreichtlichen Belangen mitzuwirken, um Schaden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen
oder Wahrnehmungen bzw. Mitteilungen von Vertragspartner, die auf
produkthaftungsreievante Ursachen schließen lassen, ums unwerzüglich
mitzuteilen sind. Für den Fall, dass wir uns zu einer Produktröckholung
entschließen, verpflichtet sich der Vertragspartner, den Verkauf der von
uns bezeichneten Waren sofort einzusteilen, und am Austausch der
rückgeholten Waren durch neue mitzuwirken. Wir werden, so schneil 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 ist überdies verpflichtet, diese Warnhinweise
und sonstigen Anietungen 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.

17.1 Auch behalten wir uns vor, die im Auftrag des Vertragspartners gefertigten Artikel als Muster oder zu Werbezwecken zu verwenden.
17.2 Der Vertragspartner kann der Verwendung zu diesen Zwecken jederzeit widersprechen.

18. ERFÜLLUNGSORT, GERICHTSSTAND UND ANDWENDBARES RECHT

18. ERFÜLLUNGSORT, GERICHTSSTAND UND ANDWENDBARES RECHT 18.1 Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus diesem Vertrag ist der Standort unseres jeweiligen Auslieferungswerkes/unseres Lagers. 18.2 Für allfällige Streitigkeiten wegen gegenwärtiger oder zukünftiger Ansprüche aus einer Geschäftsverhindung mit Unternehmern einschließlich Wechsel- und Scheckforderungen wird als Gerichtsstand as jeweilige im Gerichtsbezirk Wiener Neustadt sachlich zuständige Gericht vereinbart. 18.3 Die Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien unterliegen dem österreichischen Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts und der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts. Dies gilt auch, wender Vertragspartner seinen Wöhnsitz, seinen ständigen Aufenthalt bzw. seine Niederlassung im Ausland hat.

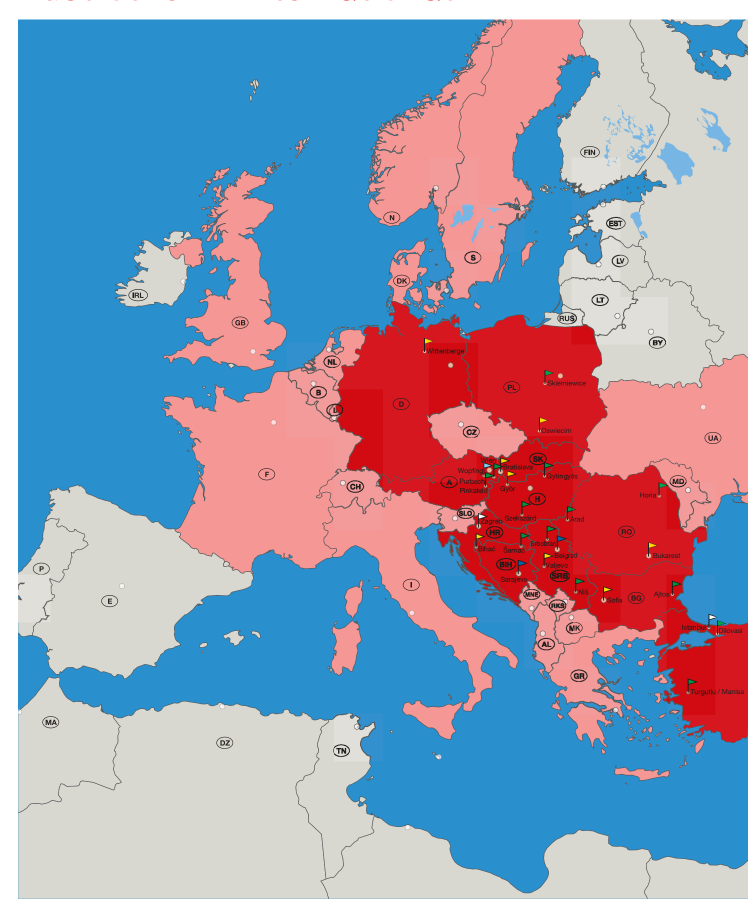
19. SALVATORISCHE KLAUSEL

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

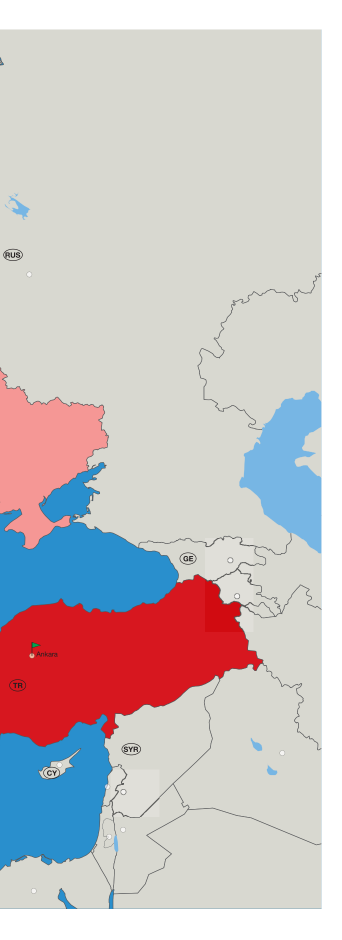
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten



Austrotherm International









ÖSTERREICH

AUSTROTHERM GMBH Zentrale und Verwaltung Wopfing

AT - 2754 Waldegg/Wopfing Friedrich Schmid-Straße 165 Tel.: +43 (0) 2633/401-0

Fax: +43 (0) 2633/401-270 e-mail: info@austrotherm.at www.austrotherm.com

AT - 7083 Purbach Industriestraße 1

Werk Pinkafeld AT - 7423 Pinkafeld Peter Schmid-Gasse 1



BOSNIEN/HERZEGOWINA

AUSTROTHERM BH D.O.O.

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

AUSTROTHERM BH D.O.O.

BA - 76230 Šamac, Njegoševa bb

Verkaufsbüro Sarajevo

BA - 71 000 Sarajevo, Hifzi Bjelevca 84



BULGARIEN

AUSTROTHERM BULGARIA EOOD

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

BG - 38500 Aitos Industrialna zona



DEUTSCHLAND

AUSTROTHERM DÄMMSTOFFE GMBH

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



KROATIEN

AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.

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



POLEN

AUSTROTHERM SP Z O.O.

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

Werk Skierniewice PL – 96-106 Skierniewice

ul. Fabryczna 80/82











RUMÄNIEN

AUSTROTHERM COM S.R.L.

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

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

Werk Arad

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



SLOWAKEI

AUSTROTHERM S.R.O.

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



AUSTROTHERM D.O.O.

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

Werk Niš RS - 18251 Niš Mramorsko brdo bb

Werk Srbobran

RS - 21480 Srbobran Vrbaški put bb

Verkaufsbüro Belgrad RS - 11030 Beograd

Arčibalda Rajsa 27

TÜRKEI

> AUSTROTHERM YALITIM MALZEMELERI San. ve Tic. Ltd. Sti.

TR - 34810 Kavacik/İstanbul Orhan Veli Kanik Cad. Yakut Sok. Eryilmaz Plaza No: 3 Kat. Tel: +90 216 404 10 90 Fax: +90 216 404 10 99 e-mail: turkive@austrotherm.com.tr

www.austrotherm.com.tr

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

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 Györ, Fehérvári u.75 Tel.: +36 96 515 110 Fax: +36 96 412 086

e-mail: austrotherm@austrotherm.hu www.austrotherm.hu

Werk Gyöngyös HU - 3200 Gyöngyös,

Déli Külhatár u. 1

HU - 7100 Szekszárd, Wopfing utca 3.

