



Gesamtpreisliste

Gültig ab 1. 3. 2023

2023

► Geschäftsführung Vertrieb



Robert Novak

Geschäftsführung Vertrieb
Tel.: 02633/401-0
robert.novak@astrotherm.at



► Innendienst Vertrieb und Logistik



Markus Pfeiffer

Leiter Innendienst Vertrieb und Logistik
Tel.: 02633/401-204
markus.pfeiffer@astrotherm.at



► Dämmplatten



Stefan Volpe

Gebietsverkaufsleiter
Steiermark, Kärnten, Slowenien
Tel.: 0664/827 83 05
stefan.volpe@astrotherm.at



Raimund Endl

Gebietsverkaufsleiter
Oberösterreich, Obersteiermark
Tel.: 0664/807 233 226
raimund.endl@astrotherm.at



Elisabeth Gruber

Vertriebsinnendienst
Tel.: 02633/401-221
elisabeth.gruber@astrotherm.at



Mario Steiner

Gebietsverkaufsleiter
Tirol, Salzburg, Vorarlberg, Südtirol
Tel.: 0664/807 233 228
mario.steiner@astrotherm.at



Gerald Kropshofer

Gebietsverkaufsleiter
NÖ Nord, NÖ West, Wien-Nord
Tel.: 0664/827 83 04
gerald.kropshofer@astrotherm.at



Tanja Grill

Teamleitung Vertriebsinnendienst
Tel.: 02633/401-220
tanja.grill@astrotherm.at



Melanie Theisl

Vertriebsinnendienst
Tel.: 02633/401-231
melanie.theisl@astrotherm.at



Mag. (FH) Michael Neubauer

Gebietsverkaufsleiter
NÖ Süd, Wien-Süd, Burgenland
Tel.: 0664/807 233 211
michael.neubauer@astrotherm.at



Wilfried Prosenbauer

Gebietsverkaufsleiter
NÖ Nord, NÖ West, Wien-Nord, Bgld-Nord
Tel.: 0664/807 233 227
wilfried.prosenbauer@astrotherm.at



Sonja Kimbink

Vertriebsinnendienst
Tel.: 02633/401-222
sonja.kimbink@astrotherm.at



Jutta Renhofer

Vertriebsinnendienst
Tel.: 02633/401-223
jutta.renhofer@astrotherm.at



► Austrotherm PE-Schaumfolien:



Werner Leinweber

Spartenleitung
Tel.: 0664/336 50 85
werner.leinweber@astrotherm.at



► Austrotherm Fassadenprofile:



Robert Huber

Spartenleitung
Tel.: 0664/807 233 343
robert.huber@astrotherm.at



► Austrotherm Zuschnitte für Industriekunden



Florian Peinthor-Bleyer

Verkaufsaußendienst
Tel.: 0664/807 233 345
florian.peinthor-bleyer@astrotherm.at



Alessandro Volpe

Vertriebsmitarbeiter für Industriekunden
Tel.: 0664/807 233 223
alessandro.volpe@astrotherm.at



► Statistik



Almir Hajdic

Baustellenbetreuer
Tel.: 0664/807 233 349
almir.hajdic@astrotherm.at



Sabine Wusthoff

Statistik und Reklamation
Tel.: 02633/401-261
sabine.wusthoff@astrotherm.at



► **Disposition Purbach**



Roman Beck

Leitung Disposition Werk Purbach
Tel.: 02633/401-242
roman.beck@austrotherm.at



Herbert Buchart

Disposition Werk Purbach
Tel.: 02633/401-243
herbert.buchart@austrotherm.at



► **Disposition Pinkafeld**



Andreas Heschl

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



Michaela Adorjan

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



Franz Derkovits

Disposition Werk Pinkafeld
Tel.: 02633/401-354
franz.derkovits@austrotherm.at



► **Marketing**



Mag. (FH) Stefan Hollaus

Leitung Marketing
Tel.: 0664/827 83 00
02633/401-145
stefan.hollaus@austrotherm.at



Gabi Wöhrer

Projektmanagement Marketing
Tel.: 0664/807 233 146
02633/401-146
gabi.woehrer@austrotherm.at



► **Verwaltung:**

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

► **Produktionsstandorte:**

Austrotherm EPS®, Austrotherm Resolution®, Austrotherm Fassadenprofile, Austrotherm Zuschnitte, Austrotherm PE-Schaumfolien:
7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1, Österreich, Tel.: 02633/401-0, info@austrotherm.at

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

► **Produktmanagement und Anwendungstechnik**

► **Technische Infoline: Tel.: 02633/401-138**



Ing. Markus Schwarzmeier

Leitung Anwendungstechnik, Architektenbetreuung, Produktmanagement
Tel.: 0664/105 53 30, 02633/401-141
markus.schwarzmeier@austrotherm.at



Ing. René Bauer

Anwendungstechnik, Architektenberatung
Tel.: 0664/807 233 144, 02633/401-144
rene.bauer@austrotherm.at



Franz Tauchner

Anwendungstechnik, Reklamationsbearbeitung
Tel.: 0664/807 233 142, 02633/401-142
franz.tauchner@austrotherm.at



Ing. Joachim Zala

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



► **Techn. Vertriebsinnendienst Pinkafeld**



Manuel Pichlbauer

Teamleitung
Technischer Vertriebsinnendienst
Gefälledächer, Zuschnitte
Tel.: 02633/401-309
manuel.pichlbauer@austrotherm.at



Jochen Hutter

Technischer Vertriebsinnendienst
Fassadenprofile
Tel.: 02633/401-347
jochen.hutter@austrotherm.at



Andreas Moser

Technischer Vertriebsinnendienst
Fassadenprofile
Tel.: 02633/401-348
andreas.moser@austrotherm.at



Kornelia Laschober

Technischer Vertriebsinnendienst
Gefälledächer
Tel.: 02633/401-520
kornelia.laschober@austrotherm.at



Stefanie Pauli

Technischer Vertriebsinnendienst
Handelsware, PE-Schaumfolien
Tel.: 02633/401-342
stefanie.pauli@austrotherm.at



Ing. Jennifer Pratscher

Technischer Vertriebsinnendienst
Zuschnitte
Tel.: 02633/401-344
jennifer.pratscher@austrotherm.at



Schützt viele Generationen

Klimaschutz aus Österreich mit Handschlag-Qualität sorgt für ein gutes Klima – und zwar in jeder Hinsicht.

Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach	6
Austrotherms Beitrag zum Klimaschutz	8
CO ₂ -Emissionen lassen sich eindämmen.	10
Austrotherm Recycling Service	11
Auszeichnungen - Umwelt und Qualität	12
Bestes Service garantiert	13

Austrotherm XPS®

Wärmedämmung mit höchster Druckfestigkeit

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

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

Austrotherm XPS® Premium 30 SF	16
Austrotherm XPS® Premium P	17
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	18
Austrotherm XPS® PLUS P	19
Austrotherm XPS® TOP P GK bis 160 mm	20
Austrotherm XPS® TOP P TB GK ab 180 mm	20
Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 160 mm	21
Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm	21
Austrotherm XPS® TOP 50 SF bis 160 mm	22
Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF ab 180 mm	22
Austrotherm XPS® TOP 70 SF bis 160 mm	23
Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF ab 180 mm	23
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	24
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	25
Austrotherm Sockelschutzelement	25
Austrotherm Universalplatte	26
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	26
Anwendungsgebiete Austrotherm XPS®	27
Palettierung Austrotherm XPS®	27

Austrotherm EPS® PLUS

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 Niedrigenergie- bzw. 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	28
Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte	29
Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte	29
Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte	30
Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte	30
Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte	31
Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte	32
Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte	33
Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	33
Austrotherm Trittschallrolle PLUS	34
Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte	35
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte	35
Austrotherm EPS® Gefälledach Premium	36
Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	37
Austrotherm Plusdach	37
Austrotherm EPS® PLUS Superdränageplatte	38

Austrotherm EPS®

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®	39
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte	40
Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte	40
Austrotherm EPS® F Leibungsplatte	41
Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte	41
Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte	42
Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte	43
Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte	44
Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte	45
Austrotherm Trittschallrolle	46
Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte	47
Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte	47
Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	48
Austrotherm EPS® Gefälledach	49
Austrotherm Attikaelement	49

Austrotherm Resolution®

Seite 50 – 53

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®	50
Austrotherm Resolution® Boden	51
Austrotherm Resolution® Fassade	52
Austrotherm Resolution® Flachdach	53
Austrotherm EPS® Gefälledach Premium	53
Austrotherm Fassadensanierung Premium	54

Austrotherm Fassadenprofile

Seite 55 – 61

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	56
Austrotherm Designelement	57
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	57
Austrotherm Sohlbänke, Gurtprofile	58
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	58
Austrotherm Gesimse	59
Austrotherm Stockdämmelement	59
Austrotherm Zierelemente	60
Austrotherm Nutprofil	60
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	61
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	61
Austrotherm Zusatzarbeiten	61

Austrotherm UNIPLATTE®

Seite 62 – 65

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

Ideales Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger armierter Spezialmörtelbeschichtung. Wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung.

Austrotherm UNIPLATTE®	63
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	63
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	64
Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®	64
Anwendungsgebiete Austrotherm UNIPLATTE®	65

Austrotherm Zuschnitte

Seite 66 – 69

Maßgeschneiderte Produkte

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

Austrotherm EPS®	67
Austrotherm EPS® PLUS	67
Austrotherm Resolution®	68
Austrotherm XPS®	69

Austrotherm PE-Schaumfolien

Seite 70 – 75

Hält höchstem Druck und Feuchtigkeit stand

Austrotherm PE-Schaumfolien bestehen aus geschlossenzelligem, feuchtigkeitsunempfindlichem, extrudiertem Polyethylenschaum. Für die Verlegung unter dem Parkett und unter dem Estrich. Einfache, staubfreie Verarbeitung. 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	70
Austrotherm PE-130	70
Austrotherm Extreme ALU LVT	71
Austrotherm LVT Dryback Extreme	71
Austrotherm PE-25	72
Austrotherm Schwerschaum 2/200 blau	73
Austrotherm PE 2/200 / PE 3/200 / PE 5/200	73
Austrotherm XPS® Schaumplatte 3 mm	74
Austrotherm PE-Randstreifen	74-75

Austrotherm Service

Seite 76 – 87

Austrotherm XPS® - Technische Daten	76
Austrotherm EPS® PLUS - Technische Daten	78
Austrotherm EPS® - Technische Daten	80
Austrotherm UNIPLATTE® - Technische Daten	82
Austrotherm International	84
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	86

Austrotherm Dämmstoffe

Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach!



► Zeichenerklärung



Dämmung der Kellerwand außen = Perimeterdämmung



Dämmung unter der Bodenplatte



Dämmung am Flachdach



Sockeldämmung



Dämmung der Attika



Dämmung der Kellerwand innen



Deckenranddämmung



Dämmung für Nassräume und bei Trennwänden



Fassadendämmung



Dämmung von Fenster- und Türleibungen



Bodendämmung



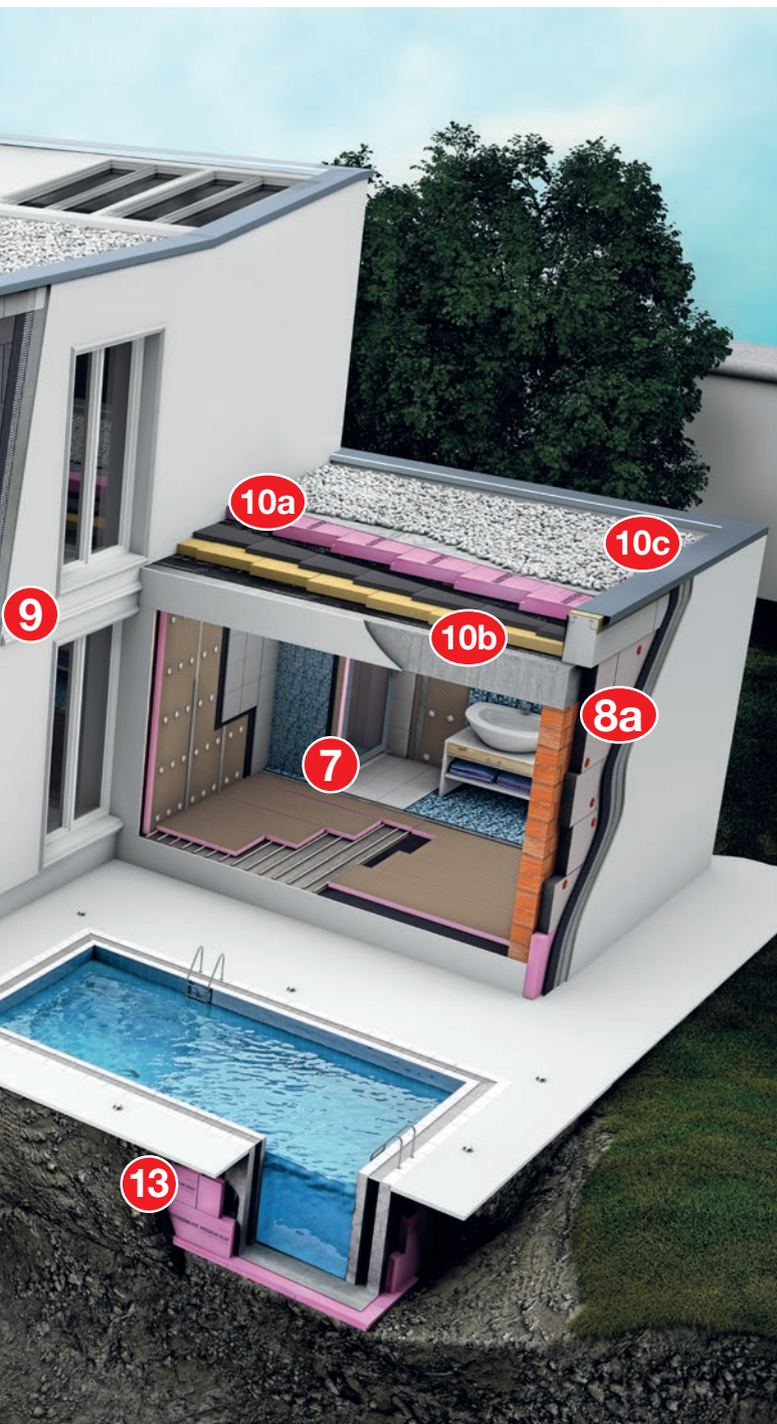
Dachbodendämmung



Aufsparrendämmung



Hohlraumdämmung



1 Gefälledach:	
Austrotherm EPS® Gefälledach Premium	36
Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	37
Austrotherm EPS® Gefälledach	49
2 Oberste Geschoßdecke:	
Austrotherm EPS® W20-PLUS	31
Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	33
3 Wärmebrückendämmung:	
Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	48
4 Fußbodendämmung:	
Austrotherm PE-Schaumfolien	70
Austrotherm Randstreifen	74/75
5 Trittschalldämmung:	
Austrotherm EPS® T 650-PLUS	35
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS	35
Austrotherm EPS® T 650	47
Austrotherm EPS® T 1000	47
Austrotherm Trittschallrolle PLUS	34
Austrotherm Trittschallrolle	46
6 Unter dem Estrich:	
6a Austrotherm EPS® W20-PLUS	31
Austrotherm EPS® W25-PLUS	32
Austrotherm EPS® W30-PLUS	33
Austrotherm EPS® W20	43
Austrotherm EPS® W25	44
Austrotherm EPS® W30	45
6b Austrotherm Resolution® Boden	51
7 Sanitärbereich:	
Austrotherm UNIPLATTE®	63
8 Fassadendämmung:	
8a Austrotherm EPS® F-PLUS	29
Austrotherm EPS® F	40
8b Austrotherm Resolution® Fassade	52
Austrotherm Fassadensanierung Premium	54
9 Fenster- und Fassadengestaltung:	
Austrotherm Fassadenprofile	54
10 Flachdach:	
10a Austrotherm XPS® Premium 30 SF	16
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	18
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	21
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	22
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	23
10b Austrotherm Resolution® Flachdach	53
10c Austrotherm Attikaelement	49
10d Austrotherm Gefälledach Premium	35/53
11 Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	22
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	23
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	25
12 Sockeldämmung:	
Austrotherm XPS® Premium P	17
Austrotherm XPS® PLUS P	19
Austrotherm XPS® TOP P GK	20
Austrotherm Sockelschutzelement	25
13 Kellerdämmung außen:	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF	16
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	18
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	21
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	22
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	23



Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

Wann, wenn nicht jetzt: Dämmen statt verpulvern!

Die langlebige Austrotherm Wärmedämmung sorgt nicht nur für eine deutlich niedrigere Jahresabrechnung für Heizen und Kühlen – sie wird auch noch umweltfreundlich in Österreich produziert! Schön, wenn man massiv Energiekosten spart und dabei etwas für die Umwelt tut!

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

Regionale Herstellung

Bei Austrotherm® bleibt die Produktion im Land. Das bedeutet kurze Lieferwege und damit auch die Einsparung großer Mengen an CO₂, die ansonsten bei langen Transportwegen frei würden – ein wesentlicher Faktor für den Klimaschutz. Zugleich wird durch die Regionalität der Herstellung eine Wertschöpfung in Österreich generiert. Arbeitsplätze werden geschaffen und erhalten, die heimische Wirtschaft wird unterstützt.

Schonung der Ressourcen

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

Recyclingfähigkeit

Sowohl Austrotherm EPS® als auch Austrotherm XPS® Dämmstoffe der neuen Generation (ab 2015 produziert) sind recyclingfähig. Saubere Reste oder Abschnitte können daher für neue Dämmstoffe genutzt werden. So werden die Abfälle zu Granulat vermahlen und wieder der Produktion

zugeführt. Außerdem sind vielversprechende Projekte wie „PolyStreneLoop“ am Start, durch welche in der Zukunft auch Dämmplatten älterer Produktion recycelt werden können.

Recycling der Produktionsabfälle

In seinen Werken achtet Austrotherm® streng auf die Wiederaufbereitung der eigenen Abfälle. Jeglicher Abfall aus der Dämmplatten-Herstellung wird gesammelt, kein Schnipsel geht verloren. Das gesammelte Material wird einem mechanischen Zerkleinerungsprozess unterzogen. Am Ende dieses Prozesses wird das entstandene Granulat wieder in den Produktionsprozess für neue Dämmplatten eingegliedert.

Recycling Service für die Kunden

Mit einem besonderen Service geht Austrotherm® einen großen Schritt in Richtung Kreislaufwirtschaft: Für Kunden in ganz Österreich bietet Austrotherm® die Rücknahme von XPS-Baustellenverschnitten an. So kann jeder Austrotherm Kunde in Österreich die XPS-Dämmstoffverschnitte ab 10 Säcken abholen lassen oder selbst ins Austrotherm XPS® Werk in Purbach zurückbringen – und das kostenlos. Das komplette Service ist geprüft klimaneutral. Durch das Recycling wird der CO₂-Ausstoß in der Entsorgung von Baustellenverschnitten um mindestens 50 Prozent reduziert. Zusätzlich wird ein Klimaschutzprojekt unterstützt.

Klimaschutz rund ums Werk

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



Darüber hinaus bieten die Grüngürtel ums Werk einen willkommenen Lebensraum für heimische Pflanzenarten und Insekten.

„Dämmen statt verpulvern!“

So lautet das Motto der neuen Kampagne mit dem Klimaexperten Andreas Jäger. Denn wer's im Winter zuhause warm und im Sommer kühl haben will, muss dafür immer tiefer in die Tasche greifen: Zeit, aktiv etwas zu unternehmen – denn die beste Energie ist immer noch die, die man nicht braucht. Der Ratschlag lautet: „Wann, wenn nicht jetzt, sparen wir massiv Energiekosten – dank der klimaschützenden Austrotherm Wärmedämmung.“

So punktet Austrotherm® beim Klimaschutz:

- ▶ Höchste Energieeffizienz für den Neubau
- ▶ Massive CO₂-Einsparung in der thermischen Sanierung
- ▶ Regionalität durch heimische Produktion
- ▶ Kurze Lieferwege durch Herstellung in Österreich
- ▶ Ressourcenschonung durch Langlebigkeit der Produkte
- ▶ Wiederverwendbarkeit der Dämmstoffe
- ▶ Abfallvermeidung durch Recyclingfähigkeit
- ▶ Recycling der Produktionsabfälle im Werk
- ▶ Kostenloses Recycling Service:
Klimaneutrale Abholung der XPS-Baustellenverschnitte
- ▶ Photovoltaikanlagen auf den Werksdächern
- ▶ Verwendung von Ökostrom in der Produktion
- ▶ Grüngürtel rund ums Werk Purbach
- ▶ IMS, einschließlich Umwelt- und Energiemanagement



Die neue Produktionsstätte in Purbach

Moderne Extruder-Technologie und Austrotherm® Dämmstoffe machen die neue Halle energieeffizient – vom Untergrund bis zum Dach.



Eine neue Produktionshalle am Standort Purbach erweitert die Kapazität für Austrotherm XPS®. Sie gewährleistet Lieferfähigkeit und optimales Service für die Kunden und sichert darüber hinaus den Standort langfristig für 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Anlagen sind deutsche Ingenieurskunst auf höchstem Niveau: Allerneueste Extrudertechnologie, zurzeit einzigartig in Europa, ist hier im Einsatz.

In der 160 mal 21 Meter großen Halle spielen hocheffiziente Austrotherm Dämmstoffe ihre Vorteile aus. Für den Bau der Halle wurden bevorzugt regionale Klein- und Mittelbetriebe beauftragt. Um die Dämmstoffe noch nachhaltiger produzieren zu können, wird am Dach eine Photovoltaikanlage errich-

tet, die eine Leistung von 226 kWp bringt. Das trägt neben der ausgezeichneten Dämmung dazu bei, dass auch in der Produktion CO₂ eingespart wird.

Integriert in die Landschaft

In enger Zusammenarbeit mit Gemeinde, Behörden und Politik wurde der Standort entwickelt, um die Einbettung in die Umgebung des UNESCO Welterbes Neusiedlersee bestmöglich umzusetzen. Allein für die gestalterischen Maßnahmen wurden rund 700.000 Euro budgetiert. Die neue Produktionshalle ist optisch so gestaltet, dass sie sich bestens in die Landschaft integriert – mit einer Fassade aus Lärchenholz, Gründächern und einem Grüngürtel aus heimischen Sträuchern als Sichtschutz.

Das neue Plusenergie-Bürogebäude in Pinkafeld



Ein Klimaschutz-Projekt, das zur Nachahmung einladen soll, ist das neue Plusenergie-Bürogebäude am Austrotherm Werksgelände in Pinkafeld. Im Herbst 2021 ging das Gebäude in Betrieb und produziert seither mehr Energie, als es verbraucht. Möglich machen das die hocheffizienten Austrotherm Dämmstoffe, die vom Untergrund über die Fassade bis zum Dach eingesetzt werden, sowie eine

Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Kühlheizdecke und eine Photovoltaik-Anlage. Der produzierte Strom wird für den laufenden Betrieb sowie für die Herstellung von klimaschützenden Dämmstoffen und zur Beladung von Elektroautos verwendet. Moderne Austrotherm Fassadenprofile geben der Fassade ein charakteristisches Äußeres.

Austrotherm Recycling Service

Kostenlose und klimaneutrale Abholung von Austrotherm XPS® Baustellenverschnitten



Abschnitte von Austrotherm XPS®-Platten werden jetzt in ganz Österreich direkt von der Baustelle zur Wiederverwertung abgeholt: Das Service spart Aufwand und Entsorgungskosten für Bauherren und Verarbeiter und schont wertvolle Ressourcen. Zurückgenommen werden saubere Verschnitte von rosa Austrotherm XPS® Dämmstoffen, die ab 01/2019 produziert wurden. Das Produktionsdatum wird durch Lieferschein oder Rechnung belegt und ist auch am grauen Aufdruck auf der Platte ersichtlich. Die Verschnitte müssen ohne Reste von Kleber, Erde oder sonstige Verunreinigungen sein.

Neuer Dämmstoff aus Verschnitten

Aus den Austrotherm XPS®-Verschnitten, die beim Zuschneiden und Einpassen der Platten auf der Baustelle anfallen, entsteht neuer Dämmstoff. Die Verschnitte werden zerkleinert und gemahlen und das Granulat wird wieder zu hochwertigem Austrotherm XPS® verarbeitet. So spart man Rohstoff und zugleich CO₂-Emissionen ein.

Säcke auf Bestellung

Die Abholung erfolgt in Austrotherm Recycling-Säcken – online zu bestellen unter austrotherm.at/recycling – oder in eigenen transparenten Säcken; Mindestabholmenge sind zehn Säcke oder fünf Kubikmeter.

Volle Säcke können aber auch während der Öffnungszeiten (Mo. bis Do. 7.00–16.00 Uhr, Fr. 7.00–12.00 Uhr) ins Austrotherm Werk Purbach gebracht werden.

Ihre Vorteile mit dem Austrotherm XPS® Recycling:

- ▶ Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz
- ▶ Kostenersparnis bei der Entsorgung
- ▶ einfache Entsorgung
- ▶ ordentliche Baustellen



Umwelt und Qualität sind für Austrotherm® wichtig

Auszeichnungen – Umwelt und Qualität



Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen wird seit über 30 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 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 Umweltauflagen.



Austrotherm® ist Klimabündnisbetrieb

Das Austrotherm Werk Pinkafeld ist seit 2014 Klimabündnisbetrieb. Der verwendete Strom ist Grünstrom aus TÜV-zertifizierten Österreichischen Wasserkraftwerken. 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 Qualitätsmanagementsystem 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.

- 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 unabeladen
- ▶ ab 10 m³: mit € 120,- Mindermengenzuschlag, unabeladen

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@astrotherm.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

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

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 CO₂ Emissionen durch eine perfekte thermische Dämmung entscheidend verringert werden.

Das Beste für den Sockel

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



so ist oberhalb der Erde eine geprägte Platte perfekt für die Gestaltung: Der Putz bleibt auf der rauen Textur gut haften. Und nun das Wesentliche: beide Produkte bestehen mit ihren hervorragenden Wärmedämmwerten!

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.

Im Sockelbereich: Mit den Produkten **Austrotherm XPS® Premium P**, **Austrotherm XPS® PLUS P** und **Austrotherm XPS® TOP P** 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.

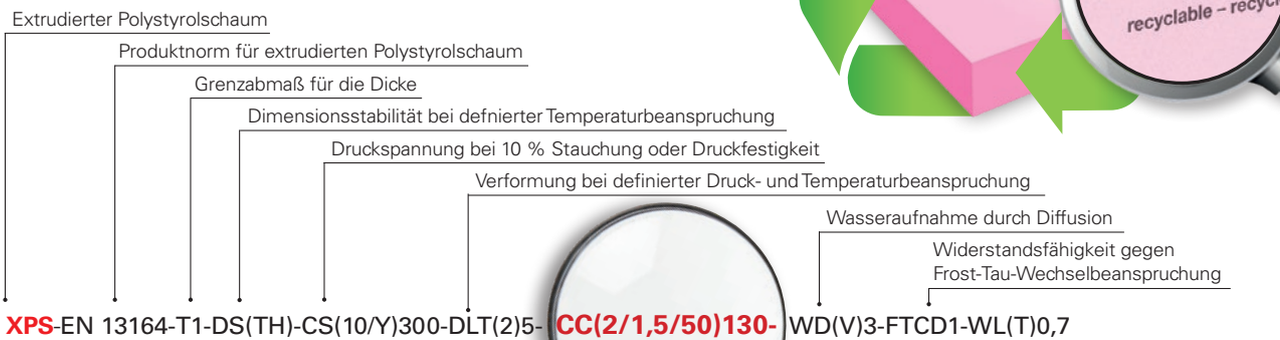
NF: Nut und Feder. Auf Anfrage möglich.

Recyclbare Dämmstoffe

Die Dämmplatten der neueren Generation sind durchwegs recycelbar: Gebrauchtes Austrotherm XPS® lässt sich mechanisch recyceln und als Zusatz zur Herstellung anderer Baustoffe verwenden.



Bezeichnungsschlüssel am Beispiel XPS-G 30:



2 = max 2% Stauchung nach 50 Jahren Druckbelastung

1,5 = max.1,5% Langzeitkriechverhalten nach 50 Jahren Druckbelastung

50 = 50 Jahre Dauerdruckbeanspruchung

130 = 130 kPa zulässige Dauerdruckbelastung

Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen

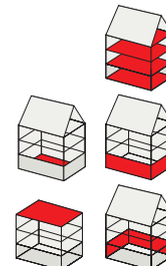
Austrotherm XPS® Premium 30 SF

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



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm

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



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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Gelistet auf:  **baubook**

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
108337	XGSFPRM30 040	7,50	0,300	10	12	▶ 40	20,24	0,027
108344	XGSFPRM30 050	6,00	0,300	8	12	▶ 50	25,30	
108351	XGSFPRM30 060	5,25	0,315	7	12	▶ 60	30,36	
108382	XGSFPRM30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	40,48	
108399	XGSFPRM30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	50,60	
109990	XGSFPRM30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	63,36	
110002	XGSFPRM30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	73,92	
110019	XGSFPRM30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	84,48	
110026	XGSFPRM30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	99,99	
110033	XGSFPRM30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	111,10	
110040	XGSFPRM30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	128,59	
110057	XGSFPRM30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	139,92	
108429	XGSFPRM30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	151,58	
110071	XGSFPRM30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	163,24	
108412	XGSFPRM30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	174,90	
112013	XGSFPRM30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	197,12	
108443	XGSFPRM30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	209,44	
112020	XGSFPRM30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	221,76	
112037	XGSFPRM30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	234,08	
110132	XGSFPRM30 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	246,40	

 höchst wärmedämmend
– das beste XPS

 Normgerechter Dämmstoff
im Umkehrdach

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

 Wasserresistent

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

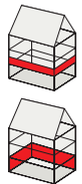
Austrotherm XPS® Premium P

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



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: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

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



- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Gelistet auf:  **baobook**

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
110453	XPGKPRM 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	40,48	0,027
110460	XPGKPRM 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	50,60	
110477	XPGKPRM 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	63,36	
110484	XPGKPRM 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	73,92	
110491	XPGKPRM 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	84,48	
110507	XPGKPRM 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	99,99	
110514	XPGKPRM 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	111,10	
110521	XPGKPRM 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220 ●	128,59	
110538	XPGKPRM 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240 ●	139,92	
110545	XPGKPRM 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	151,58	
110552	XPGKPRM 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	163,24	
110569	XPGKPRM 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	174,90	
110576	XPGKPRM 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	197,12	
110583	XPGKPRM 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	209,44	
110590	XPGKPRM 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	221,76	
110606	XPGKPRM 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	234,08	
110613	XPGKPRM 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	246,40	

 **höchst wärmedämmend – das beste XPS**

 **Ausgezeichnete Wärmedämmung**

 **Hervorragende Kleber- und Putzhaftung**

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

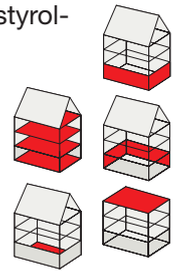
¹⁾ Mindestbestellmenge: 10 m³. Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

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



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm



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

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Gelistet auf: 

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
108870	XGSFPLUS30 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	33,04	0,032
108887	XGSFPLUS30 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	41,30	
108894	XGSFPLUS30 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	52,80	
108900	XGSFPLUS30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	61,60	
108917	XGSFPLUS30 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	70,40	
108924	XGSFPLUS30 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	84,24	
108931	XGSFPLUS30 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	93,60	
110224	XGSFPLUS30 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220	108,90	
110231	XGSFPLUS30 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240	118,80	
108863	XGSFPLUS30 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260	128,70	
109051	XGSFPLUS30 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	138,60	
110262	XGSFPLUS30 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	148,50	
099413	XGSFPLUS30 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	167,36	
110286	XGSFPLUS30 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	177,82	
099420	XGSFPLUS30 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	188,28	
099437	XGSFPLUS30 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	198,74	
110316	XGSFPLUS30 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	209,20	

 verbesserte Wärmedämmung

 Ausgezeichnete Wärmedämmung

 Wasserresistent

 Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

 Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® PLUS P

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



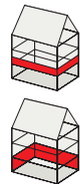
- ▶ Sockeldämmung
- ▶ Wärmebrückendämmung
- ▶ Wandinnenseiten

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: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1250 x 600 mm

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Gelistet auf: 

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
110712	XPGKPLUS 080	3,75	0,300	5	12	▶ 80	33,04	0,032
110729	XPGKPLUS 100	3,00	0,300	4	12	▶ 100	41,30	
110736	XPGKPLUS 120	3,00	0,360	4	10	▶ 120	52,80	
110743	XPGKPLUS 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	61,60	
110750	XPGKPLUS 160	2,25	0,360	3	10	▶ 160	70,40	
110767	XPGKPLUS 180	1,50	0,270	2	14	▶ 180	84,24	
110774	XPGKPLUS 200	1,50	0,300	2	12	▶ 200	93,60	
110781	XPGKPLUS 220	1,50	0,330	2	10	▶ 220 ●	108,90	
110798	XPGKPLUS 240	1,50	0,360	2	10	▶ 240 ●	118,80	
110804	XPGKPLUS 260	1,50	0,390	2	10	▶ 260 ●	128,70	
110811	XPGKPLUS 280	0,75	0,210	1	18	▶ 280 ●	138,60	
110828	XPGKPLUS 300	0,75	0,225	1	16	▶ 300 ●	148,50	
110835	XPGKPLUS 320	0,75	0,240	1	16	▶ 320 ●	167,36	
110842	XPGKPLUS 340	0,75	0,255	1	14	▶ 340 ●	177,82	
110859	XPGKPLUS 360	0,75	0,270	1	14	▶ 360 ●	188,28	
110866	XPGKPLUS 380	0,75	0,285	1	12	▶ 380 ●	198,74	
110873	XPGKPLUS 400	0,75	0,300	1	12	▶ 400 ●	209,20	

 Verbesserte Wärmedämmung

 Ausgezeichnete Wärmedämmung

 Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

 Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindestbestellmenge: 10 m³. Mindermengenzuschlag: € 120,- 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

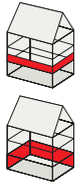
Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R
(geprägte Oberfläche)
gerade Kante (GK)

Kantenausbildung:
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 x 600 mm

Preis bis 120 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 220 – 300 mm: € 382,00/m³ exkl. MwSt.
Preis 320 – 400 mm: € 408,00/m³ exkl. MwSt.



Gelistet auf: 

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.**

TIPP! Austrotherm XPS® TOP P in einer Dicke von 20 mm ist als Austrotherm Universalplatte erhältlich.
Siehe Seite 26.

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

 Hervorragende Kleber-
und Putzhaftung

 Ausgezeichnete
Wärmedämmung

 Beste ökologische Eigen-
schaften (Zellinhalt Luft)

 Ist für den geförderten
Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

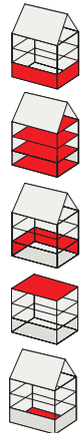
Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum **mit Stufenfalz.**



- ▶ Kellerwand außen
- ▶ über 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 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1265 x 615 mm

Preis bis 120 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 140 – 160 mm: € 342,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 361,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 382,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 408,00/m³ exkl. MwSt.



Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 160 mm

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

Gelistet auf:  **baubook**

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.**

TIPP! Austrotherm XPS® TOP 30 in einer Dicke von 20 mm ist als Austrotherm Universalplatte erhältlich. Siehe Seite 26.

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



Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit bei Niedrigenergiehäusern erfüllt



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

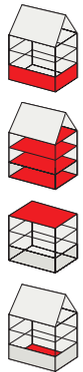
Austrotherm XPS® TOP 50 SF

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 x 600 mm
Nutzfläche:	0,75 m ² pro Platte
Druckfestigkeit:	≥ 500 kPa (≥ 50 t/m ²)
Plattenformat:	1265 x 615 mm
Preis bis 100 mm:	€ 434,00/m ³ exkl. MwSt
Preis 120 – 160 mm:	€ 448,00/m ³ exkl. MwSt
Preis 180 – 200 mm:	€ 473,00/m ³ exkl. MwSt
Preis 220 – 300 mm:	€ 506,00/m ³ exkl. MwSt
Preis 320 – 400 mm:	€ 539,00/m ³ exkl. MwSt



Gelistet auf: 

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

 Hoch druckbelastbar

 Ausgezeichnete Wärmedämmung

 Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)

 Wasserresistent

 Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach

 Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

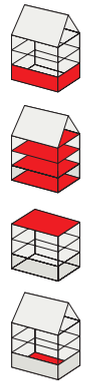
Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen.



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (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: € 576,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 120 – 160 mm: € 594,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 180 – 200 mm: € 626,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 220 – 300 mm: € 682,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 320 – 400 mm: € 737,00/m³ exkl. MwSt.

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



Gelistet auf: 

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



Hoch druckbelastbar



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Wasserresistent



Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ● Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm XPS® TOP 30 GK



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



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000:
XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Farbe: rosa
Nutzmaß: 1250 x 600 mm
Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
Plattenformat: 1250 x 600 mm
Preis bis 100 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.



Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ Kellerwand außen
- ▶ im Feuchtraum
- ▶ Kerndämmung

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

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



Wasserresistent



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)



Ist für den geförderten Wohnbau geeignet

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

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



► Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten

-  Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung
-  Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung
-  Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten
-  **TIPP:** Berechnungstool siehe austrotherm.com

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.**

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

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

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm Sockelschutzelement

Für Neubau und Sanierung, zur feuchtigkeitsresistenten Ausbildung der Sockelebene.



Beste Wärmedämmeigenschaften mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$. 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. *) €/lfm	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)
600 x 20 x 2500	Stk.	41,00	0,033

Abnahme nur in ganzen Paletten.

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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

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 geprüft
 Preis: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³
 pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

► Trennschicht

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



Beste ökologische Eigenschaften
(Zellinhalt Luft)



Wasserresistent

Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach.



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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Rollenabmessung in m	Lieferdicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
890430	HVD 3X50	3,0 x 50,0	0,68	3,71

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

Anwendungsgebiete von Austrotherm XPS®

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

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

Dämmt Energiekosten kräftig ein!

Austrotherm EPS® PLUS-Produkte

98 %
DÄMMT MIT
Luft

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 Niedrigenergie- bzw. 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.

Energiekosten um bis zu 85 % senken

Gerade die thermische Sanierung ist ein wichtiger Schritt zur Einsparung von Heizenergie und zur Reduzierung schädlicher CO₂-Emissionen: Mit der thermischen Sanierung bestehender Bausubstanz werden bis zu 85 % des bisherigen Heizkostenbudgets eingespart. Doch nicht allein aufs Klima wirkt sich die thermische Sanierung positiv aus. Gezielte Wärmedämmung ist ideal, um steigenden Energiepreisen, der Abhängigkeit von ausländischen Energielieferanten und den Auswirkungen der Wirtschaftskrise etwas Wirkungsvolles entgegen zu setzen.



Die Vorteile

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

Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte



Höchstwärmedämmende Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung.



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
 Preis: € 173,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf:  baubook

► 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.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
005001	EFPR 060	4,0	8	60	10,38	0,031
005018	EFPR 070	3,5	7	▶ 70	12,11	
005025	EFPR 080	3,0	6	80	13,84	
005032	EFPR 090	2,5	5	▶ 90	15,57	
005049	EFPR 100	2,5	5	100	17,30	
005063	EFPR 110	2,0	4	▶ 110	19,03	
005070	EFPR 120	2,0	4	120	20,76	
005100	EFPR 140	1,5	3	140	24,22	
005131	EFPR 160	1,5	3	160	27,68	
005162	EFPR 180	1,0	2	180	31,14	
005186	EFPR 200	1,0	2	200	34,60	
005216	EFPR 220	1,0	2	▶ 220	38,06	
005230	EFPR 240	1,0	2	▶ 240	41,52	
005254	EFPR 260	1,0	2	▶ 260	44,98	
005278	EFPR 280	0,5	1	▶ 280	48,44	
005292	EFPR 300	0,5	1	▶ 300	51,90	
005315	EFPR 320	0,5	1	▶ 320	55,36	
005339	EFPR 340	0,5	1	▶ 340	58,82	
005353	EFPR 360	0,5	1	▶ 360	62,28	
005377	EFPR 380	0,5	1	▶ 380	65,74	
005391	EFPR 400	0,5	1	▶ 400	69,20	

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
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 Preis: € 173,00/m³ exkl. MwSt.

► Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

-  Höchst wärmedämmend bei eingeschränkten Platzverhältnissen
-  Wasserabweisend
-  +23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
002185	EFP 010	25,0	50	▶ 10	1,73	0,031
002192	EFP 020	12,5	25	20	3,46	
002208	EFP 030	8,0	16	30	5,19	
002215	EFP 040	6,0	12	40	6,92	
002222	EFP 050	5,0	10	50	8,65	

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- 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
Preis: € 199,00/m³ exkl. MwSt.

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

P Protect-Beschichtung
Sicher und einfach zu verarbeiten

 Lärmstopp

+ +23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
005605	EFSPR 060	4,0	8	▶ 60	11,94	0,031
005612	EFSPR 070	3,5	7	▶ 70	13,93	
005629	EFSPR 080	3,0	6	▶ 80	15,92	
005636	EFSPR 090	2,5	5	▶ 90	17,91	
005643	EFSPR 100	2,5	5	▶ 100	19,90	
005650	EFSPR 110	2,0	4	▶ 110	21,89	
005667	EFSPR 120	2,0	4	▶ 120	23,88	
005674	EFSPR 140	1,5	3	▶ 140	27,86	
005681	EFSPR 160	1,5	3	▶ 160	31,84	
005698	EFSPR 180	1,0	2	▶ 180	35,82	
005704	EFSPR 200	1,0	2	▶ 200	39,80	
005735	EFSPR 220	1,0	2	▶ 220	43,78	
085423	EFSPR 240	1,0	2	▶ 240	47,76	
005759	EFSPR 260	1,0	2	▶ 260	51,74	
091291	EFSPR 280	0,5	1	▶ 280	55,72	
005711	EFSPR 300	0,5	1	▶ 300	59,70	
099307	EFSPR 320	0,5	1	▶ 320	63,68	
099314	EFSPR 340	0,5	1	▶ 340	67,66	
099321	EFSPR 360	0,5	1	▶ 360	71,64	
099338	EFSPR 380	0,5	1	▶ 380	75,62	
099345	EFSPR 400	0,5	1	▶ 400	79,60	

Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte

Höchstwärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Anwendung: Dämmung von runden oder ovalen Gebäudeteilen
Lieferform: Standardabmessungen: 1000 x 500 mm
Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS)

- ▶ Einsparung von aufwendigen Zu und Einschnitten auf der Baustelle.

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

Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
60 - 300	auf Anfrage	0,031

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte

Druckbelastbare höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte.



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
 Preis: € 183,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf: 

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



Mit verbesserter Dämmwirkung



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

▶ Lieferzeit auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
000730	EW20P 010	25,0	50	▶ 10	1,83	0,031
000754	EW20P 020	12,5	25	▶ 20	3,66	
000778	EW20P 030	8,0	16	▶ 30	5,49	
000785	EW20P 040	6,0	12	▶ 40	7,32	
000792	EW20P 050	5,0	10	▶ 50	9,15	
000808	EW20P 060	4,0	8	▶ 60	10,98	
000815	EW20P 070	3,5	7	▶ 70	12,81	
000822	EW20P 080	3,0	6	▶ 80	14,64	
000839	EW20P 090	2,5	5	▶ 90	16,47	
000846	EW20P 100	2,5	5	▶ 100	18,30	
000853	EW20P 110	2,0	4	▶ 110	20,13	
000860	EW20P 120	2,0	4	▶ 120	21,96	
000877	EW20P 140	1,5	3	▶ 140	25,62	
000884	EW20P 160	1,5	3	▶ 160	29,28	
000891	EW20P 180	1,0	2	▶ 180	32,94	
000907	EW20P 200	1,0	2	▶ 200	36,60	
000914	EW20P 220	1,0	2	▶ 220	40,26	
000938	EW20P 240	1,0	2	▶ 240	43,92	
000952	EW20P 260	1,0	2	▶ 260	47,58	
000969	EW20P 280	0,5	1	▶ 280	51,24	
000976	EW20P 300	0,5	1	▶ 300	54,90	

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)
 Kennzeichnung: 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 120 kPa (12 t/m²)
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D = 0,031 W/(mK)
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 Preis: € 221,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf: 

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



Hoch druckbelastbar



Mit verbesserter Dämmwirkung



Wasserabweisend



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
079491	EW25P 010	25,0	50	▶ 10	2,21	0,031
000310	EW25P 020	12,5	25	▶ 20	4,42	
000327	EW25P 030	8,0	16	▶ 30	6,63	
000334	EW25P 040	6,0	12	▶ 40	8,84	
000341	EW25P 050	5,0	10	▶ 50	11,05	
000358	EW25P 060	4,0	8	▶ 60	13,26	
000365	EW25P 070	3,5	7	▶ 70	15,47	
000372	EW25P 080	3,0	6	▶ 80	17,68	
000389	EW25P 090	2,5	5	▶ 90	19,89	
000396	EW25P 100	2,5	5	▶ 100	22,10	
000402	EW25P 110	2,0	4	▶ 110	24,31	
000419	EW25P 120	2,0	4	▶ 120	26,52	
000440	EW25P 140	1,5	3	▶ 140	30,94	
000433	EW25P 160	1,5	3	▶ 160	35,36	
000464	EW25P 180	1,0	2	▶ 180	39,78	
000471	EW25P 200	1,0	2	▶ 200	44,20	
009795	EW25P 220	1,0	2	▶ 220	48,62	
000488	EW25P 240	1,0	2	▶ 240	53,04	
009801	EW25P 260	1,0	2	▶ 260	57,46	
009818	EW25P 280	0,5	1	▶ 280	61,88	
009825	EW25P 300	0,5	1	▶ 300	66,30	

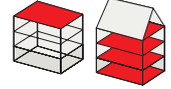
Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte

Höchst druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



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
 Preis: € 274,00/m³ exkl. MwSt.



Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ 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.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
001300	EW30P 010	25,0	50	▶ 10	2,74	0,030
001317	EW30P 020	12,5	25	▶ 20	5,48	
001324	EW30P 030	8,0	16	▶ 30	8,22	
001331	EW30P 040	6,0	12	▶ 40	10,96	
001348	EW30P 050	5,0	10	▶ 50	13,70	
001355	EW30P 060	4,0	8	▶ 60	16,44	
001362	EW30P 070	3,5	7	▶ 70	19,18	
001379	EW30P 080	3,0	6	▶ 80	21,92	
001386	EW30P 090	2,5	5	▶ 90	24,66	
001393	EW30P 100	2,5	5	▶ 100	27,40	
001409	EW30P 110	2,0	4	▶ 110	30,14	
001416	EW30P 120	2,0	4	▶ 120	32,88	
001423	EW30P 140	1,5	3	▶ 140	38,36	
001430	EW30P 160	1,5	3	▶ 160	43,84	
001461	EW30P 180	1,0	2	▶ 180	49,32	
001478	EW30P 200	1,0	2	▶ 200	54,80	
086741	EW30P 220	1,0	2	▶ 220	60,28	
001485	EW30P 240	1,0	2	▶ 240	65,76	
010791	EW30P 260	1,0	2	▶ 260	71,24	
099277	EW30P 280	0,5	1	▶ 280	76,72	
086758	EW30P 300	0,5	1	▶ 300	82,20	

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

- ▶ atmungsaktives Dachbodendämmelement mit begehbare Oberfläche

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Pal.	Stk. je Pal.	Dicke in mm	U-Wert W/m ² K	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
008606	HEFOPDE 120	10	20	▶ 120	0,26	44,00	22,00	0,031
008637	HEFOPDE 160	8	16	▶ 160	0,19	51,00	25,50	
008675	HEFOPDE 200	6	12	▶ 200	0,15	60,00	30,00	

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- 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
 Anwendungsgrenztemperatur: 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. Druckbelastbarkeit [kg/m ²]	m ² /Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m ²
PLUS 650 Gewebe	076810	ETRP 0650 G 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	5,06
	076827	ETRP 0650 G 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,50
	076834	ETRP 0650 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	650	10	6,05
	076841	ETRP 0650 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	7,04
	076858	ETRP 0650 G 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	8,12
PLUS 1000 Gewebe	076889	ETRP 1000 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,93
	076896	ETRP 1000 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	8,36
PLUS 650 Alu	076766	ETRP 0650 A 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	5,28
	076773	ETRP 0650 A 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,83
	076780	ETRP 0650 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	650	10	6,38
	076797	ETRP 0650 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	7,37
	076803	ETRP 0650 A 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	8,47
PLUS 1000 Alu	076865	ETRP 1000 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	7,26
	076872	ETRP 1000 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	8,69



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 Mindestmengenzuschlag: € 120,- 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.



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**

- ▶ unter schwimmenden Estrichen
- ▶ unter Fußbodenheizungen



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081203	ETP 0650 20	12	24	▶ 20	3,77	0,033
081210	ETP 0650 25	9,5	19	▶ 25	4,59	
003434	ETP 0650 30	7,5	15	30	5,35	
081234	ETP 0650 40	6	12	▶ 40	6,41	
081241	ETP 0650 50	5	10	▶ 50	8,09	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte



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

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter Trockenestrichen
- ▶ unter schwimmenden Estrichen, unter Fußbodenheizungen
- ▶ Industrie- und Gewerbeböden



Lärmstopp



Mit verbesserter Dämmwirkung



Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
003472	ETP 1000 30	7,5	15	▶ 30	6,09	0,032
081289	ETP 1000 40	6	12	▶ 40	7,99	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm PE Schaumfolien

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

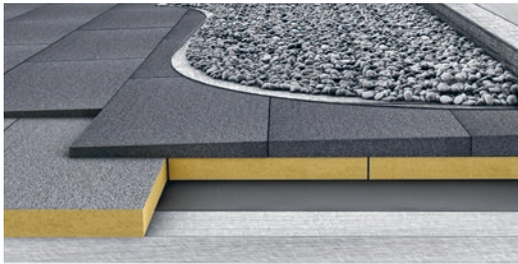


Sowohl bei der Verlegung unter dem Parkett als auch im Zuge der Anwendung unter dem Estrich besticht Austrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteile-Hausbau,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

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 70.

Austrotherm Gefälledach Premium

Hochwärmedämmendes Gefälledachsystem in Premium Qualität



Austrotherm bietet:

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



Austrotherm EPS® W30-PLUS

Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000
 Oberfläche: Gefälleausbildung
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 1000 x 1000 mm
 Nutzfläche: 1 m² pro Platte
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$



Gelistet auf:  **baubook**



Enorme Gewichtsersparnis



Vermeidung von Wärmebrücken



Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Höchste Dämmleistung

Austrotherm Resolution® Flachdach

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

Gelistet auf:  **baubook**

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

Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

Erforderliche Dämmdicken bei Austrotherm Gefälledach Premium:

	Passivhaus		Niedrigenergiehaus	
U-Wert [W/m ² k]	0,10		0,15	
Austrotherm EPS® W30-PLUS	100 mm	240 mm	60 mm	160 mm
Austrotherm Resolution Flachdach	140 mm		100 mm	
Standardaufbau Warmdach*	350 mm		240 mm	

* Austrotherm EPS® W25

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 m ² pro Platte
Wärmeleitfähigkeit:	Austrotherm EPS® W25-PLUS: $\lambda_D = 0,031$ W/(mK) Austrotherm EPS® W30-PLUS: $\lambda_D = 0,030$ W/(mK)



Enorme Gewichtsersparnis



Vermeidung von Wärmebrücken



Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung



Beste Dämmwirkung

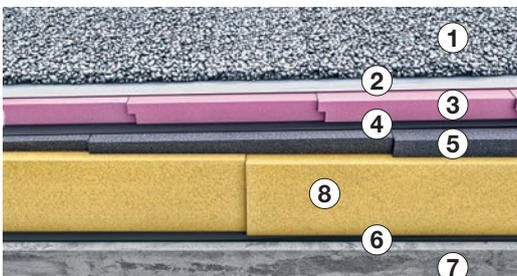
Bei der Bestellung ist das gewünschte Gefälle anzugeben. Format, Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Plusdach

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



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 $\leq 1/3$ bzw. oberhalb $\geq 2/3$ der Gesamtdämmleistung beträgt.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- 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.

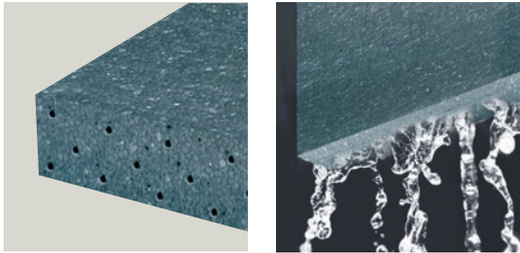
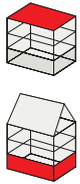
Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.



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

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
 Preis: € 128,00/m³ exkl. MwSt.

► Als Sickerschicht für horizontale oder vertikale Flächendränagen



Sehr gute Entwässerung, sickerfähig und gute Filterwirkung



Gute ökologische Eigenschaften

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
074410	EDSP 040	7,2	12	► 40	5,12
111795	EDSP 050	6,0	10	► 50	6,40
074434	EDSP 060	4,8	8	► 60	7,68
074441	EDSP 070	4,2	7	► 70	8,96
074458	EDSP 080	3,6	6	► 80	10,24
074465	EDSP 100	3,0	5	► 100	12,80
074502	EDSP 120	2,4	4	► 120	15,36
074472	EDSP 130	2,4	4	► 130	16,64
074489	EDSP 170	1,8	3	► 170	21,76
074519	EDSP 200	1,2	2	► 200	25,60
074496	EDSP 260	1,2	2	► 260	33,28

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage.

Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS® PLUS																			
	Wand	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Decke	Oberste Geschoßdecke	Zwischengeschoßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung	
Austrotherm EPS F-PLUS Fassadendämmplatte		●	●															●	
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	

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.

98%
DÄMMT MIT
Luft

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

Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte



Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004
 Kantenabwicklung: 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
 Preis: € 138,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf:  **baubook**

► Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.*) €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
002062	EF 060	4,0	8	60	8,28	0,040
002079	EF 070	3,5	7	▶ 70	9,66	
002086	EF 080	3,0	6	80	11,04	
002093	EF 090	2,5	5	▶ 90	12,42	
002109	EF 100	2,5	5	100	13,80	
002116	EF 110	2,0	4	▶ 110	15,18	
002123	EF 120	2,0	4	120	16,56	
002130	EF 140	1,5	3	140	19,32	
002147	EF 160	1,5	3	160	22,08	
002154	EF 180	1,0	2	180	24,84	
002161	EF 200	1,0	2	200	27,60	
004110	EF 220	1,0	2	▶ 220	30,36	
004134	EF 240	1,0	2	▶ 240	33,12	
004165	EF 260	1,0	2	▶ 260	35,88	
004189	EF 280	0,5	1	▶ 280	38,64	
002178	EF 300	0,5	1	▶ 300	41,40	
004219	EF 320	0,5	1	▶ 320	44,16	
004233	EF 340	0,5	1	▶ 340	46,92	
004257	EF 360	0,5	1	▶ 360	49,68	
074779	EF 380	0,5	1	▶ 380	52,44	
004271	EF 400	0,5	1	▶ 400	55,20	

Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte



Wärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Anwendung: Dämmung von runden oder ovalen Gebäudeteilen
 Lieferform: Standardabmessungen: 1000x 500 mm
 Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS)

► Einsparung von aufwendigen Zu und Einschnitten auf der Baustelle.

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

Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹) €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
60 - 300	auf Anfrage	0,040

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm EPS® F Leibungsplatte



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
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 Preis: € 138,00/m³ exkl. MwSt.

► Fenster- und Türleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
002017	EF 010	25,0	50	10	1,38	0,040
002024	EF 020	12,5	25	20	2,76	
002031	EF 030	8,0	16	30	4,14	
002048	EF 040	6,0	12	40	5,52	
002055	EF 050	5,0	10	50	6,90	

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte



Schall- und wärmedämmende Fassadeplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



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
 Preis: € 164,00/m³ exkl. MwSt.

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



Wasserabweisend



Gut wärmedämmend



Einfache Verarbeitung



Lärmstopp

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
002789	EFS 060	4,0	8	▶ 60	9,84	0,040
002796	EFS 070	3,5	7	▶ 70	11,48	
002802	EFS 080	3,0	6	▶ 80	13,12	
002819	EFS 090	2,5	5	▶ 90	14,76	
002826	EFS 100	2,5	5	▶ 100	16,40	
002833	EFS 110	2,0	4	▶ 110	18,04	
002840	EFS 120	2,0	4	▶ 120	19,68	
002864	EFS 140	1,5	3	▶ 140	22,96	
002888	EFS 160	1,5	3	▶ 160	26,24	
002901	EFS 180	1,0	2	▶ 180	29,52	
002925	EFS 200	1,0	2	▶ 200	32,80	
002918	EFS 220	1,0	2	▶ 220	36,08	
085416	EFS 240	1,0	2	▶ 240	39,36	
002949	EFS 260	1,0	2	▶ 260	42,64	
099352	EFS 280	0,5	1	▶ 280	45,92	
002932	EFS 300	0,5	1	▶ 300	49,20	
099369	EFS 320	0,5	1	▶ 320	52,48	
099376	EFS 340	0,5	1	▶ 340	55,76	
099383	EFS 360	0,5	1	▶ 360	59,04	
099390	EFS 380	0,5	1	▶ 380	62,32	
099406	EFS 400	0,5	1	▶ 400	65,60	

Stufenfalzausführung auf Anfrage.

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte



Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W15
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 blauer Streifen
 Nutzmaß: 1000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 60 kPa (6 t/m²)
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 Preis: € 119,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf: **baubook**

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



Wasserabweisend



Formbeständig



Gute ökologische Eigenschaften

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _p W/(mK)
000303	EW15 010	25,0	50	10	1,19	0,041
000020	EW15 020	12,5	25	20	2,38	
000044	EW15 030	8,0	16	30	3,57	
000051	EW15 040	6,0	12	40	4,76	
000068	EW15 050	5,0	10	50	5,95	
000075	EW15 060	4,0	8	60	7,14	
000082	EW15 070	3,5	7	▶ 70	8,33	
000099	EW15 080	3,0	6	80	9,52	
000105	EW15 090	2,5	5	▶ 90	10,71	
000112	EW15 100	2,5	5	100	11,90	
000129	EW15 110	2,0	4	▶ 110	13,09	
000136	EW15 120	2,0	4	120	14,28	
000143	EW15 140	1,5	3	▶ 140	16,66	
000150	EW15 160	1,5	3	▶ 160	19,04	
000167	EW15 180	1,0	2	▶ 180	21,42	
000174	EW15 200	1,0	2	▶ 200	23,80	
000181	EW15 220	1,0	2	▶ 220	26,18	
000198	EW15 240	1,0	2	▶ 240	28,56	
000211	EW15 260	1,0	2	▶ 260	30,94	
000228	EW15 280	0,5	1	▶ 280	33,32	
000235	EW15 300	0,5	1	▶ 300	35,70	

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
 Preis: € 143,00/m³ exkl. MwSt.

Gelistet auf: **baubook**

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



Druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



Gute ökologische Eigenschaften

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

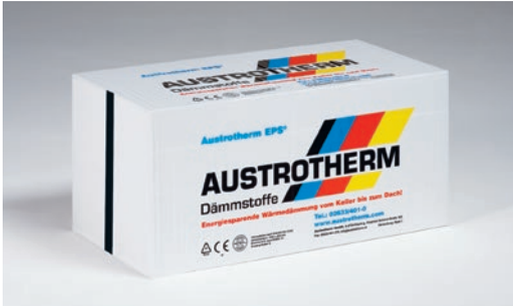
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
000518	EW20 010	25,0	50	10	1,43	0,038
000532	EW20 020	12,5	25	20	2,86	
000556	EW20 030	8,0	16	30	4,29	
000563	EW20 040	6,0	12	40	5,72	
000570	EW20 050	5,0	10	50	7,15	
000587	EW20 060	4,0	8	60	8,58	
000594	EW20 070	3,5	7	▶ 70	10,01	
000600	EW20 080	3,0	6	80	11,44	
000617	EW20 090	2,5	5	▶ 90	12,87	
000624	EW20 100	2,5	5	100	14,30	
000631	EW20 110	2,0	4	▶ 110	15,73	
000648	EW20 120	2,0	4	120	17,16	
000655	EW20 140	1,5	3	140	20,02	
000662	EW20 160	1,5	3	160	22,88	
000679	EW20 180	1,0	2	▶ 180	25,74	
000686	EW20 200	1,0	2	200	28,60	
007722	EW20 220	1,0	2	▶ 220	31,46	
007746	EW20 240	1,0	2	▶ 240	34,32	
007760	EW20 260	1,0	2	▶ 260	37,18	
007784	EW20 280	0,5	1	▶ 280	40,04	
007791	EW20 300	0,5	1	▶ 300	42,90	

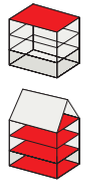
Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte



Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W25
 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)
 Plattenformat: 1000 x 500 mm
 Preis: € 180,00/m³ exkl. MwSt.



Gelistet auf:  **baubook**

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



Hoch druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



Gute ökologische Eigenschaften

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
001010	EW25 010	25,0	50	10	1,80	0,036
001027	EW25 020	12,5	25	▶ 20	3,60	
001034	EW25 030	8,0	16	30	5,40	
001041	EW25 040	6,0	12	40	7,20	
001058	EW25 050	5,0	10	50	9,00	
001065	EW25 060	4,0	8	60	10,80	
001072	EW25 070	3,5	7	▶ 70	12,60	
001089	EW25 080	3,0	6	80	14,40	
001096	EW25 090	2,5	5	▶ 90	16,20	
001102	EW25 100	2,5	5	100	18,00	
090281	EW25 110	2,0	4	▶ 110	19,80	
001126	EW25 120	2,0	4	▶ 120	21,60	
001133	EW25 140	1,5	3	▶ 140	25,20	
001140	EW25 160	1,5	3	▶ 160	28,80	
001157	EW25 180	1,0	2	▶ 180	32,40	
001164	EW25 200	1,0	2	▶ 200	36,00	
001232	EW25 220	1,0	2	▶ 220	39,60	
001256	EW25 240	1,0	2	▶ 240	43,20	
001294	EW25 260	1,0	2	▶ 260	46,80	
001270	EW25 280	0,5	1	▶ 280	50,40	
001287	EW25 300	0,5	1	▶ 300	54,00	

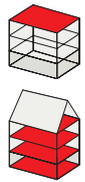
Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte



Höchst druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



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
 Preis: € 217,00/m³ exkl. MwSt.



Gelistet auf: 

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



Hoch druckbelastbar



Wasserabweisend



Formbeständig



Gute ökologische Eigenschaften

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
001515	EW30 010	25	50	10	2,17	0,035
001522	EW30 020	12,5	25	20	4,34	
001539	EW30 030	8,0	16	30	6,51	
001546	EW30 040	6,0	12	40	8,68	
001553	EW30 050	5,0	10	50	10,85	
001560	EW30 060	4,0	8	60	13,02	
001577	EW30 070	3,5	7	▶ 70	15,19	
001584	EW30 080	3,0	6	80	17,36	
001591	EW30 090	2,5	5	▶ 90	19,53	
001607	EW30 100	2,5	5	100	21,70	
001614	EW30 110	2,0	4	▶ 110	23,87	
001621	EW30 120	2,0	4	▶ 120	26,04	
001638	EW30 140	1,5	3	▶ 140	30,38	
001645	EW30 160	1,5	3	▶ 160	34,72	
001652	EW30 180	1,0	2	▶ 180	39,06	
001669	EW30 200	1,0	2	▶ 200	43,40	
007890	EW30 220	1,0	2	▶ 220	47,74	
007913	EW30 240	1,0	2	▶ 240	52,08	
007944	EW30 260	1,0	2	▶ 260	56,42	
099284	EW30 280	0,5	1	▶ 280	60,76	
007937	EW30 300	0,5	1	▶ 300	65,10	

Austrotherm Trittschallrolle

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
 Anwendungsgrenztemperatur: 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. Druckbelastbarkeit [kg/m ²]	m ² /Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m ²
650 Gewebe	076674	ETR 0650 G 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	4,73
	076681	ETR 0650 G 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,17
	076698	ETR 0650 G 30	10.000 x 1000	30	650	10	5,72
	076704	ETR 0650 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	6,71
	076711	ETR 0650 G 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	7,70
1000 Gewebe	076742	ETR 1000 G 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,49
	076759	ETR 1000 G 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	7,70
650 Alu	076629	ETR 0650 A 20	10.000 x 1000	▶ 20	650	10	5,06
	076636	ETR 0650 A 25	10.000 x 1000	▶ 25	650	10	5,50
	076643	ETR 0650 A 30	10.000 x 1000	30	650	10	6,05
	076650	ETR 0650 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	650	10	7,04
	076667	ETR 0650 A 50	10.000 x 1000	▶ 50*	650	10	8,03
1000 Alu	076728	ETR 1000 A 30	10.000 x 1000	▶ 30	1000	10	6,82
	076735	ETR 1000 A 40	10.000 x 1000	▶ 40*	1000	10	8,03



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 Mindestmengenzuschlag: € 120,- 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.



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**

- ▶ unter schwimmenden Estrichen,
- ▶ unter Fußbodenheizungen



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp



Schall- und wärmedämmend

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
081104	ET 0650 20	12	24	20	2,96	0,044
081111	ET 0650 25	9,5	19	25	3,52	
001720	ET 0650 30	7,5	15	30	4,15	
081135	ET 0650 40	6	12	40	5,35	
081142	ET 0650 50	5	10	50	6,53	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle.

Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte



Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 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

Gelistet auf:  **baubook**

- ▶ unter Trockenestrichen
- ▶ unter schwimmenden Estrichen
- ▶ unter Fußbodenheizungen
- ▶ für Industrie- und Gewerbeböden



Wasserabweisend



Formbeständig



Lärmstopp

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
001768	ET 1000 30	7,5	15	30	4,72	0,038
081180	ET 1000 40	6	12	▶ 40	6,17	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- 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 Austrotherm PE Schaumfolie durch eine einfache, staubfreie Verarbeitung und liefert dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteile-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung. Die Kombination mit Fußbodenheizungen ist problemlos möglich.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 70 .

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.
- † Mindestmengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

- ▶ Deckenrandschalung, verlorene Schalung
- ▶ 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 160	2000 x 160 x 100	120	65	▶ 160	7,85
190219	EDKW 180	2000 x 180 x 100	120	65	▶ 180	8,45
190226	EDKW 200	2000 x 200 x 100	120	65	▶ 200	9,04
190233	EDKW 220	2000 x 220 x 100	80	65	▶ 220	9,66
190240	EDKW 250	2000 x 250 x 100	80	65	▶ 250	10,23
190257	EDKW 300	2000 x 300 x 100	80	65	▶ 300	10,85



Beste Wärmebrückendämmung



Rasche Verarbeitung durch einfache Verklebung



Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

Austrotherm EPS® Gefälledach



Druckbelastbare Gefälledämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



- ▶ 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: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(mK)}$
Austrotherm EPS® W30: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$



† Mindestmengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

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

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- 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.



Enorme Gewichtersparnis



Vermeidung von Wärmebrücken



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 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ lieferbar
- ▶ Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ individuelle Abmessung auf Wunsch möglich
- ▶ beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse DKF TOP
- ▶ vorgefertigtes, normgerechtes Gefälle

- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ wärme-, kältebrückenfrei
- ▶ passivhaustauglich
- ▶ All-in-One Lösung
- ▶ **Mit OIB Zulassung** (Österreichisches Institut für Bautechnik)
- ▶ 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.	Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(mK)
321903	AAEAAH	▶ 300 x 400 x 2000	Stk.	100,00	200,00	0,037
321897	AAEAAI	▶ 300 x 500 x 2000	Stk.	105,00	210,00	
321866	AAEAAJ	▶ 300 x 600 x 2000	Stk.	120,00	240,00	
321842	AAEAAK	▶ 300 x 700 x 2000	Stk.	135,00	270,00	
321828	AAEAAAL	▶ 400 x 400 x 2000	Stk.	110,00	220,00	
321804	AAEAAAM	▶ 400 x 500 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
325673	AAEAAAG	▶ 400 x 600 x 2000	Stk.	151,00	302,00	
327240	AAEAAAN	▶ 400 x 700 x 2000	Stk.	160,00	320,00	
321767	AAEAAAO	▶ 500 x 400 x 2000	Stk.	130,00	260,00	
321743	AAEAAAP	▶ 500 x 500 x 2000	Stk.	150,00	300,00	
321927	AAEAAA	▶ 500 x 600 x 2000	Stk.	170,00	340,00	
321729	AAEAAQ	▶ 500 x 700 x 2000	Stk.	190,00	380,00	

Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS®																						
	Wand	Fassadendämmung	Fassadengestaltung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Deckenrost	Fassadenprofile	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Decke	Oberste Geschosßdecke	Zwischen geschosßdecke	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											•	•	•	•								

Spezialanwendungen	
beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte	Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20	Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Beton-, Ziegelzusatz: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat	

Austrotherm Resolution®

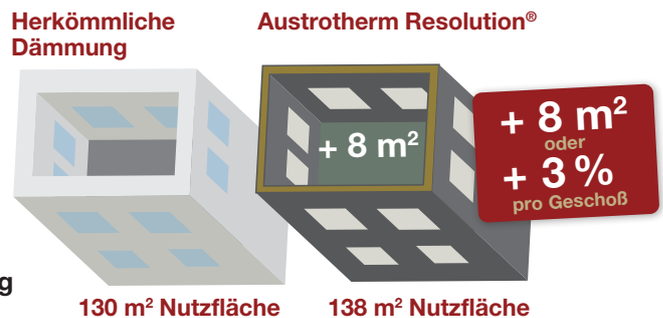
Hochleistungsdämmstoff der bei wenig Platz durch seine Vorteile besticht



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

Die Vorteile

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



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

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



Gelistet auf:  **baubook**

► 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: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleit- fähigkeit $\lambda_D \text{ W/(mK)}$
824473	RESB 020	10,0	20	▶ 20	10,90	0,022
824480	RESB 030	6,50	13	▶ 30	16,34	
824497	RESB 040	5,00	10	▶ 40	21,30	
824503	RESB 050	4,00	8	▶ 50	25,29	
824510	RESB 060	3,00	6	▶ 60	29,29	
824527	RESB 070	2,50	5	▶ 70	33,29	
824534	RESB 080	2,50	5	▶ 80	37,29	
824541	RESB 090	2,00	4	▶ 90	41,30	
824558	RESB 100	2,00	4	▶ 100	45,26	
824572	RESB 120	1,50	3	▶ 120	54,33	
824596	RESB 140	1,00	2	▶ 140	63,39	
824619	RESB 160	1,00	2	▶ 160	72,44	
824633	RESB 180	1,00	2	▶ 180	81,50	
824657	RESB 200	1,00	2	▶ 200	90,55	
824671	RESB 220	0,50	1	▶ 220	99,60	
824695	RESB 240	0,50	1	▶ 240	108,65	
824718	RESB 260	0,50	1	▶ 260	117,71	
824732	RESB 280	0,50	1	▶ 280	126,78	
824756	RESB 300	0,50	1	▶ 300	135,83	

Austrotherm Resolution® Fassade

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



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

Gelistet auf:  **baubook**

► Wanddämmung



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Schnelle und einfache Verarbeitung



λ_D = 0,022 W/(mK)



Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
824183	RESF 025	8,00	16	▶ 25	13,93	0,022
824190	RESF 030	6,50	13	▶ 30	16,70	
824206	RESF 040	5,00	10	▶ 40	22,26	
824213	RESF 050	4,00	8	▶ 50	27,83	
824220	RESF 060	3,00	6	▶ 60	33,41	
824237	RESF 070	2,50	5	▶ 70	38,97	
824244	RESF 080	2,50	5	▶ 80	44,54	
824251	RESF 090	2,00	4	▶ 90	50,11	
824268	RESF 100	2,00	4	▶ 100	55,68	
824282	RESF 120	1,50	3	▶ 120	64,06	
824305	RESF 140	1,00	2	▶ 140	74,73	
824329	RESF 160	1,00	2	▶ 160	85,43	
824343	RESF 180	1,00	2	▶ 180	96,10	
824367	RESF 200	1,00	2	▶ 200	106,77	
824381	RESF 220	0,50	1	▶ 220	117,46	
824404	RESF 240	0,50	1	▶ 240	128,13	
824428	RESF 260	0,50	1	▶ 260	138,80	
824442	RESF 280	0,50	1	▶ 280	149,49	
824466	RESF 300	0,50	1	▶ 300	160,16	

Vertrieb und Preisanfragen zur Austrotherm Resolution® Fassade:

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

Austrotherm Resolution® Flachdach

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



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1250 x 1000 mm
Druckfestigkeit: 120 kPa
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C

Gelistet auf:  **baubook**

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
823087	RESD 040	15,00	12	▶ 40	22,33	0,022
823186	RESD 050	12,50	10	▶ 50	26,51	
823148	RESD 060	10,00	8	▶ 60	30,69	
823100	RESD 070	8,75	7	▶ 70	34,88	
823162	RESD 080	7,50	6	▶ 80	39,06	
823360	RESD 090	6,25	5	▶ 90	43,25	
823117	RESD 100	6,25	5	▶ 100	47,44	
823124	RESD 120	5,00	4	▶ 120	55,80	
823131	RESD 140	3,75	3	▶ 140	64,16	
823209	RESD 160	3,75	3	▶ 160	72,54	
823230	RESD 180	2,50	2	▶ 180	81,86	
823254	RESD 200	2,50	2	▶ 200	90,98	
823278	RESD 220	2,50	2	▶ 220	99,96	
823292	RESD 240	2,50	2	▶ 240	109,33	
823315	RESD 260	2,50	2	▶ 260	118,44	
823339	RESD 280	1,25	1	▶ 280	127,55	
823353	RESD 300	1,25	1	▶ 300	136,68	

► Flachdachdämmung



Enorme Gewichtsersparnis



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



λ_D = 0,022 W/(mK)

Format, Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

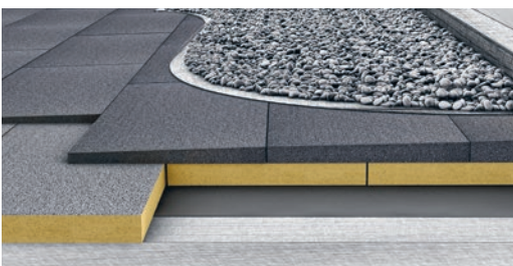
► Lieferzeitraum auf Anfrage.

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Gefälledach Premium

Hochwärmedämmendes Gefälledachsystem in Premium Qualität



Austrotherm bietet:

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

Austrotherm EPS® W30-PLUS

Zellinhalt:
Produkttyp:
Oberfläche:
Kantenausbildung:
Nutzmaß:
Nutzfläche:
Wärmeleitfähigkeit:



Gelistet auf:  **baubook**

Luft
nach ÖNORM B 6000
Gefälleausbildung
gerade Kante (GK)
1000 x 1000 mm
1 m² pro Platte
λ_D = 0,030 W/(mK)

Gelistet auf:  **baubook**



Enorme Gewichtsersparnis



Vermeidung von Wärmebrücken



Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung



Superschlank – platzsparende Dämmlösung



Höchste Dämmleistung

Austrotherm Resolution® Flachdach

Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1250 x 1000 mm
Druckfestigkeit: 120 kPa
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Max. Anwendungstemperatur: 130 °C
Wärmeleitfähigkeit: λ_D = 0,022 W/(mK)

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

Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

Austrotherm Fassadensanierung Premium

Die Komplettsanierung für historische Fassaden



Austrotherm Fassadensanierung Premium ist die zeitgemäße Lösung für die Sanierung historischer Gebäude und Gründerzeithäuser. Die schlanke, sehr dämmstarke Austrotherm Resolution® löst souverän jedes Platzproblem. Zusammen mit den Austrotherm Fassadenprofilen stellen sie ein modernes, energie- und platzeffizientes Wohnen hinter historisch gestalteten Mauern sicher.

- ▶ Kostengünstige Reproduktion historischer Fassaden
- ▶ Erhaltung des Stadtbildes
- ▶ Konform mit der Bauordnung



Gelistet auf:  **baubook**



Austrotherm Resolution® Fassade

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

Näheres Informationen siehe Seite 52.



-  Kostengünstige Reproduktion historischer Fassaden
-  Erhaltung des Stadtbildes
-  Konform mit der Bauordnung
-  bei engen Platzverhältnissen

Austrotherm Resolution® Fassadendämmplatten und Austrotherm Fassadenprofile: Die effiziente und schlanke Fassadendämmung von Austrotherm® in Kombination mit den fast unendlichen Möglichkeiten der Rekonstruktion historischer Elemente – eine Verbindung, die ihre zahlreichen Vorteile für Bewohner, Bauherren, Investoren und nicht zuletzt eine nachhaltige Zukunft voll ausspielt.

Die vielen Gestaltungsmöglichkeiten mit Austrotherm Fassadenprofilen:

Fenster- und Türumrahmungen, Gesimse, Schlusssteine, Bossensteine, Sohlbänke, Gurtprofile, - **Näheres Informationen siehe Seite 55-61.**

Tipp:

Detaillierte Information zur Austrotherm **Fassadensanierung Premium** finden Sie auf austrotherm.com oder direkt zum Prospekt mit diesem QR-Code.



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

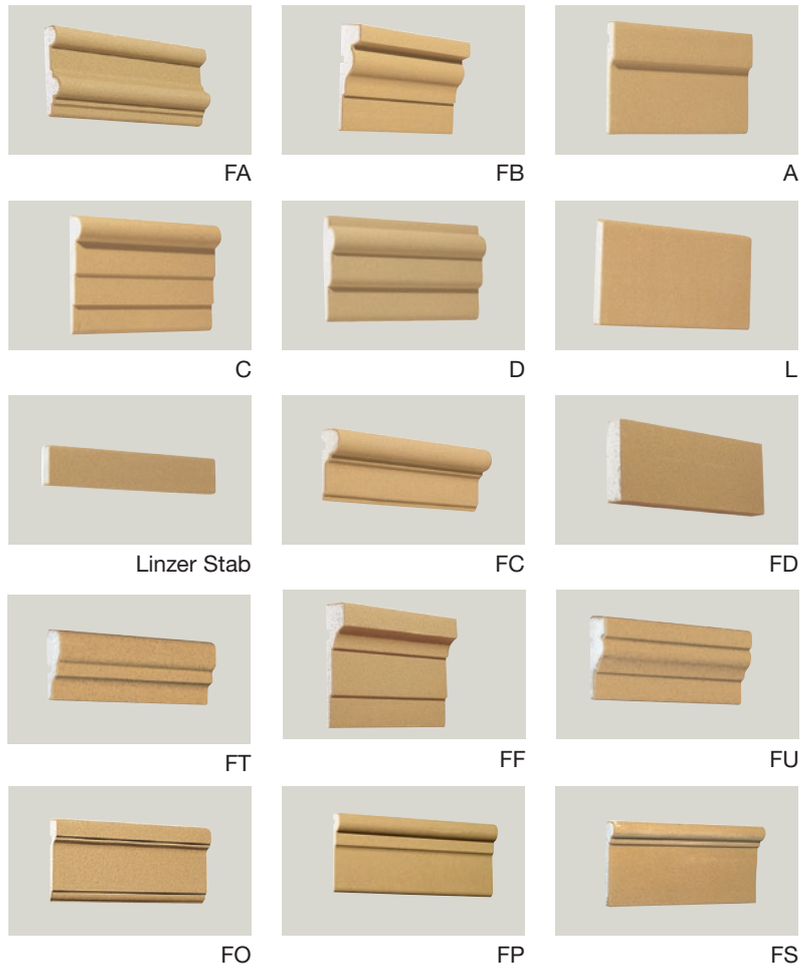
Wir bemühen uns mit ständig neuen Entwicklungen unser Service für Sie weiter zu optimieren: Die neue, verbesserte Austrotherm Beschichtungsmasse TOP sorgt ab sofort für eine noch bessere Qualität.

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

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

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

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

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

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

Austrotherm Designelement

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



Fassadendämmplatte mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP.

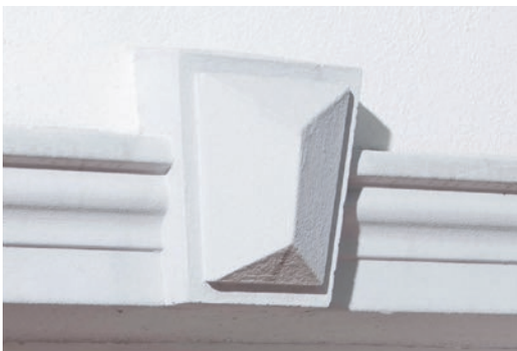
Abmessungen B x L in mm	Plattendicke	Listenpreis exkl. MwSt. €/m ²
diverse Formate bis 1000 x 2500 mm möglich		
Preisbeispiele		
638 x 1388 mm	20 mm	95,00
317 x 2038 mm	20 mm	72,00

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Schlussteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten.



AA



AE



CB



BD-K



BD-G

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurtprofile

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



SA



SG



SD



SE



SH

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
330004	SA	130 x 50 x 2500	Stk.	10	24	30,00	75,00
330066	SG	135 x 73 x 2500	Stk.	8	19	31,00	77,50
305712	SD	120 x 65 x 2500	Stk.	10	24	31,00	77,50
330028	SE	150 x 80 x 2500	Stk.	5	12	33,00	82,50
330073	SH	145 x 100 x 2500	Stk.	5	12	34,00	85,00

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

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

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

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

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

Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen.



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

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

EAN-Nr. 9007646...	B x D x L in mm	Einheit	Beschreibung	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
312000	205 x 204 x 2500	Stk.	▶ Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	52,00	130,00

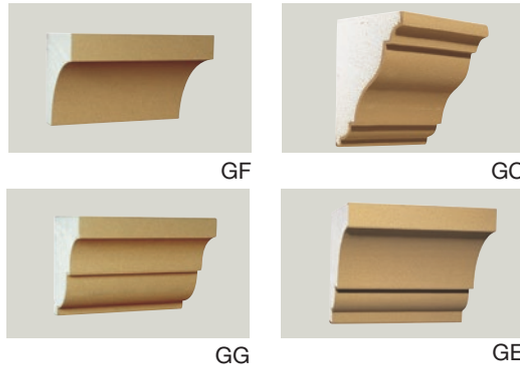
▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

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

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

Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

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



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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	B x D x L in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt.* €/lfm	Preis exkl. MwSt.* €/Stk.
320043	GF	230 x 230 x 2500	Stk.	1,5	4	55,00	137,50
320012	GC	215 x 160 x 2500	Stk.	2	5	45,00	112,50
320050	GG	250 x 200 x 2500	Stk.	2	5	54,00	135,00
320036	GE	250 x 250 x 2500	Stk.	1,5	4	62,00	155,00

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

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

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

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

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

Austrotherm Stockdämmelement

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



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

EAN-Nr. 9007646...	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
310808	110 x 30 x 2500	▶ Stk.	20,00	50,00

Auch in anderen Abmessungen lieferbar.

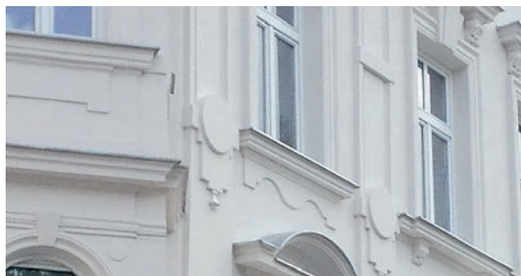
- ▶ beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ beträchtliche Arbeitszeiterparnis im Vergleich zu verputzten Elementen
- ▶ nachträgliche Dämmung der Fensterleibungen, bei Fenstersanierungen und schlecht gedämmten Fensterstöcken

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

Austrotherm Fassadenprofile Zierelemente

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



ZB



ZA 300



ZF

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	ø x D in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
300069	ZA 300	300 x 20	Stk.	50,00
315902	ZB	200 x 60	Stk.	60,00
300083	ZF	280 x 30	Stk.	45,00

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

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

Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbundsystemen.



Austrotherm Einlegenutprofil



Austrotherm Nutfederplatte



Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke

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

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Beschreibung	B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
307860	▶ Austrotherm Einlegenutprofil	80 x 35 x 2500	Stk.	13,50	33,75
307853	▶ Austrotherm Nutfederplatte	380 x 30 x 2500	Stk.		auf Anfrage
307846	▶ Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke	510 x 84 x 2500	Stk.		auf Anfrage

Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit.



Für Fassadenprofile in TOP zum Verschließen der Fugen.

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

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

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

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

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

Austrotherm PU Stoßfugenkleber bzw. von Austrotherm gleichwertig mitgelieferter PU-Kleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen.



- ▶ schnelle Abbindezeit
- ▶ Verklebung der Stoßfugen

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

*) 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.
Gehungsschnitt	je Schnitt	+ 10 % ¹⁾
Stirnseite beschichten	je Seite	+ 15 % ¹⁾
Stirnseite verkröpfen	je Seite	+ 30 % ¹⁾

Hinweis: Eine Gewährleistung im Stoßfugenbereich erfolgt nur bei fachgerechter Verwendung und Verarbeitung von Austrotherm PU-Stoßfugenkleber bzw. durch den von Austrotherm mitgelieferten gleichwertigen PU-Kleber 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 $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ lieferbar
- ▶ Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- ▶ integrierte Kunststoffleisten – zur Befestigung der Verblechung
- ▶ beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- ▶ mit integriertem, vorgefertigtem Gefälle

Austrotherm Attikaelement siehe Seite 49.

Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten



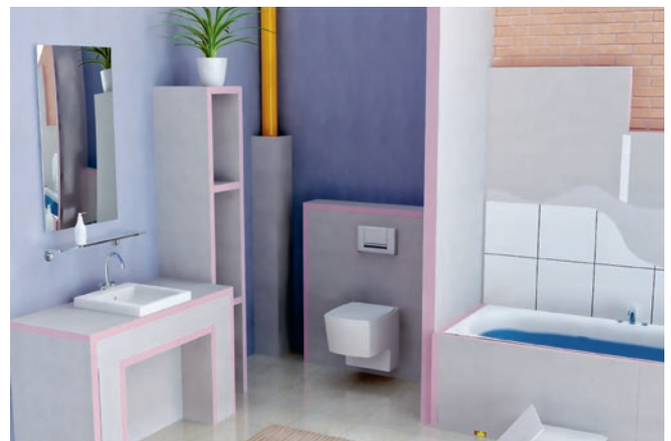
Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung 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 Austrotherm UNIPLATTE® ist nach dem französischen VOC Label gekennzeichnet. Die Austrotherm UNIPLATTE® unterschreitet die gesetzlichen Grenzwerte der VOC Emissionen für die Nutzung in Innenräumen!



Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®:

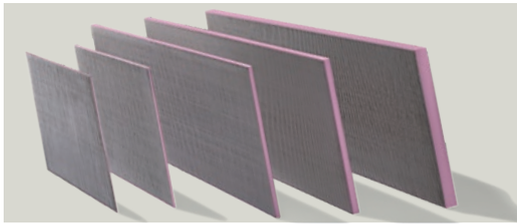
- ▶ Weitgehendst wasserunempfindlich
- ▶ Gestaltungsvielfalt
- ▶ Hervorragende Kleberhaftung
- ▶ Einfaches Zuschneiden
- ▶ Leichtes Gewicht
- ▶ Hochwärmedämmend
- ▶ Maßgenau
- ▶ Planeben
- ▶ Frostbeständig
- ▶ Hohe Druckfestigkeit
- ▶ Schwer brennbar

Als Kernmaterial wird baubook-gelistetes Austrotherm XPS® TOP verwendet.

Gelistet auf:  **baubook**

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.¹) €/m²	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL 004 1300	1300 x 600	80	4	28,69	0,033
200000	UPL 006 1300	1300 x 600	160	6	27,26	
200178	UPL 010 1300	1300 x 600	108	10	28,40	
200017	UPL 010 2600	2600 x 600	108	10	28,40	
200208	UPL 012.5 2600	2600 x 600	90	12,5	29,60	
200024	UPL 020 2600	2600 x 600	60	20	31,59	
200031	UPL 030 2600	2600 x 600	40	30	34,76	
200048	UPL 040 2600	2600 x 600	30	40	40,36	
200055	UPL 050 2600	2600 x 600	24	50	44,32	
200062	UPL 060 2600	2600 x 600	20	60	61,45	
200093	UPL 080 2600	2600 x 600	16	80	72,98	0,036
201083	UPL 100 2600	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	
201151	UPL 120 2600	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Wasserresistent



Gestaltungsvielfalt



Hervorragende
Kleberhaftung

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Palettierung siehe Seite 52. Mindestmengenzuschlag: € 120,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

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



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.¹) €/Stk.	Wärmeleit- fähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 0730 STELL	Kopfstück 730 x 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200376	UWA 1770 STELL	Langstück 1770 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200383	UWA 2100 STELL	Langstück 2100 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



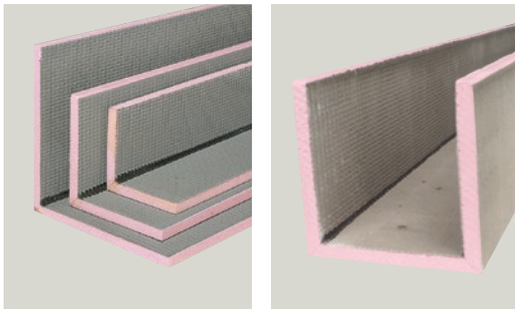
Passgenaue Verkleidungselemente
für handelsübliche Badewannen

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindestmengenzuschlag: € 120,- 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.
*) Mindestmengenzuschlag: € 120,- 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.¹) €/Stk.
L-Winkel					
200512	URK 150/150 2600	2600 x 150 x 150	60	► 20	38,93
200529	URK 200/200 2600	2600 x 200 x 200	40	► 20	52,21
200550	URK 400/200 2600	2600 x 200 x 400	40	► 20	62,85
200536	URK 300/300 2600	2600 x 300 x 300	40	► 20	62,85
U-Winkel					
200277	UUK 200/200/200 2600	2600 x 200 x 200 x 200	50	► 20	74,46
200284	UUK 200/400/200 2600	2600 x 200 x 400 x 200	20	► 20	88,96
200291	UUK 300/600/300 2600	2600 x 300 x 600 x 300	12	► 20	144,06



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

A) Volle Palette

B) Halbe Palette

C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen

Austrotherm UNIPLATTE®:

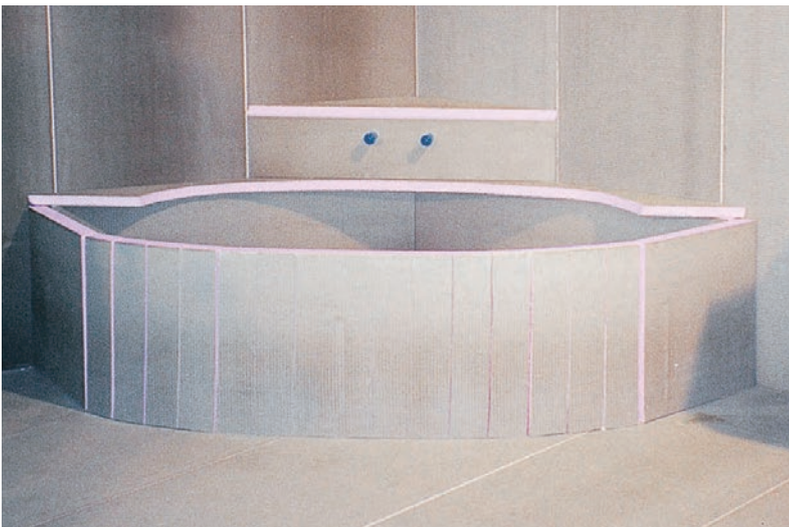
Mindestlieferungsmenge 3 volle Paletten mit Mindestmengenzuschlag € 120,-, oder 3 volle Paletten in Kombination mit XPS ausgeladen auf 20 m³ – frachtfrei, ab 6 vollen Paletten Austrotherm UNIPLATTE® erfolgt die Lieferung frachtfrei.
Staplerentladung notwendig.

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

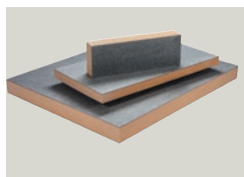
Neben der Bauabteilung, welche sich um die klassischen Dämmplatten für Fassade, etc. kümmert, verfügt Austrotherm zusätzlich über ein eigenes Team für Zuschnitte, welches sich speziell mit Sonderlösungen (z.B. EPS Zuschnitte für die Verpackung) beschäftigt. All diese Zuschnitte werden im Werk in Pinkafeld 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

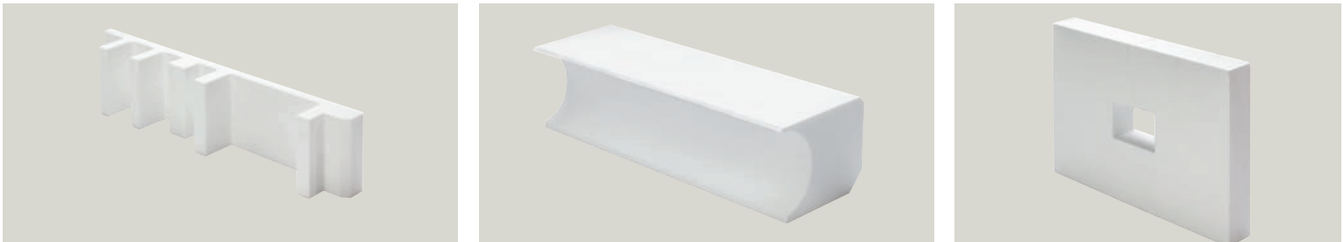


Austrotherm EPS® und Austrotherm EPS® PLUS

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 hervorragend. 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 λ_p	Druckspannung 10% in t/m ²
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/m ²
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.

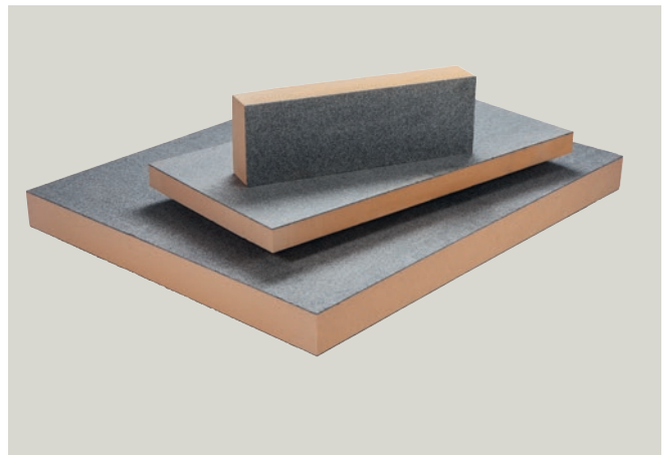
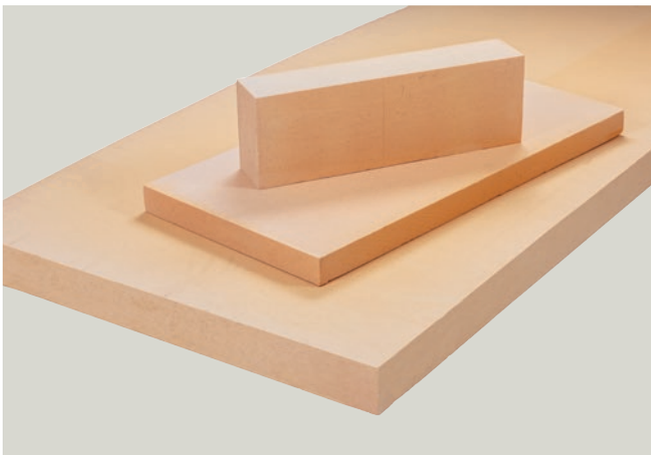
- ▶ Lieferzeit auf Anfrage.
- ▶ Mindermengenzuschlag: 30 % bei einem Bestellwert unter € 500,- exkl. MwSt.
- ▶ Der Mindestbestellwert beträgt € 50,- exkl. MwSt.

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:	$\lambda = 0,022 \text{ W}/(\text{mK})$
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.



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:

Alessandro Volpe

Vertriebsmitarbeiter Industriekunden
Mobil: +43 664 / 807 233 223
alessandro.volpe@austrotherm.at

Manuel Pichlbauer

Technischer Vertriebsinnendienst Zuschnitte
Tel.: +43 2633 401-309
manuel.pichlbauer@austrotherm.at

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 (ab einer Dicke von 8 mm) mit integrierter Dampfbremse.



Mit einseitiger goldbedampfter Folie mit Überstand und Klebestreifen s_D -Wert: ≤ 250 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 Goldpet ist für die Verlegung unter dem Estrich nicht geeignet.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
819219	HPE25GOLDÜK 03010030	3,00	1000	30,00	30,00	84,30	2,81	0,067

Austrotherm PE-130 zur Trittschalldämmung

Perfekte Trittschalldämmung unter Vinylböden sowie Parkett- und Laminatböden.



Rollenabmessungen: 1,0 m x 15 lfm
 Lieferdicke: 1,2 mm
 Kaschierung: Anti Slip Beschichtung
 μ 30
 Farbe: weiß/grün
 Raumgewicht: ca. 130 kg/m³
 Trittschallverbesserung: ca. 21 dB
 Äquivalente Wasserdampfdiffusion: > 100 m s_D -Wert
 Druckfestigkeit: > 10 to/m²
 Max. Anwendungstemperatur: -40 °C bis +80 °C

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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
812678	HPE130LD30GRÜN 01210015	1,20	1000	15,00	15,00	62,37	4,16	0,0435

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- 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.



Farbe: Alu / grau-braun
 Raumgewicht: ca. 1000 kg/m³
 Trittschallverbesserung: ca. 18 dB
 Äquivalente Wasserdampfdiffusion: > 75 m sD-Wert
 Druckfestigkeit > 40 to/m²
 Max. Anwendungsgrenztemperatur: -40°C bis +80°C

- ▶ 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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
812685	HPE1000EXTREMEALULVT0161008	1,60	1000	8,00	8,00	53,26	6,66	0,006

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm LVT Dryback Extreme

Dauerhaft elastische, schwere Bodenunterlage mit patentierter RWS Barrier Technologie und einer Kleberschicht
 speziell für LVT Dryback Böden.



Gewicht: 1,58 kg/m²
 Raumgewicht: ca. 900 kg/m³
 Trittschallverbesserung: ca. 17 dB
 Gehschallverbesserung: ca. 33 %
 Druckfestigkeit (Kompression): 400 kPa
 Druckfestigkeit (Statisch) > 50 to/m²
 Unebenheitsausgleich ca. 1,10 mm
 Äquivalente Wasserdampfdiffusion > 75 m sD-Wert

- ▶ speziell für Dryback LVT Böden entwickelt

- ▶ ermöglicht eine schnelle Verlegung des Dryback Bodens ohne Kleber
- ▶ auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet
- ▶ für Räume mit höchsten Belastungsanforderungen konzipiert

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
819462	HPELVTDRY 01610008	1,60	1000	8,00	8,00	106,67	13,33	0,006

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm PE-25 zur Trittschalldämmung

Unterlagsbahnen in verschiedenen Dicken und Breiten zur perfekten Trittschalldämmung.



Raumgewicht:
Trittschallverbesserungsmaß:

22 – 25 kg/m³
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. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/10 m ²	Wärmeleit- fähigkeit λ ₀ W/(mK)
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
811008	HPE25 02010025	2,00	1000	25,00	25,00	18,46	7,38	0,045
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	
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 Alutherm

Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden (ab einer Dicke von 8 mm) mit integrierter Dampfbremse.



Einseitig alu-metallisierte 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.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
812609	HPE25ALTHÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	76,23	2,54	0,0488

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- bei einem Bestellwert unter € 400,- exkl. MwSt.

Austrotherm Schwerschäum PE 2/200 blau

Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse



Einseitig mit 200 µm Folie kaschierter Qualitätsschaum mit integriertem Überstand und Klebestreifen

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
817772	HPE80LD200BLAUÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	86,40	2,88	0,0443

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- 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 (ab einer Dicke von 8 mm).



Einseitig mit 200 µm Folie kaschierter Qualitätsschaum mit integriertem Überstand und Klebestreifen

Trittschallverbesserungsmaß: 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

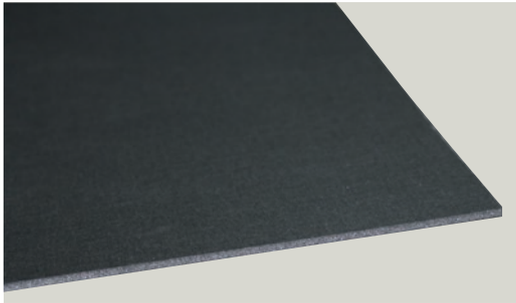
- ▶ Verlegung unter Parkett- und Laminatböden
- ▶ Verlegung unter dem Estrich auf Rohbetondecken

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
811053	HPE25LD200BLAUÜK 02010030	2,00	1000	30,00	30,00	68,62	2,29	
817727	HPE25LD200BLAUÜK 03010030	3,00	1000	30,00	30,00	121,51	4,05	0,0488
817710	HPE25LD200BLAUÜK 05012540	5,00	1250	40,00	50,00	229,27	4,59	

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- 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)



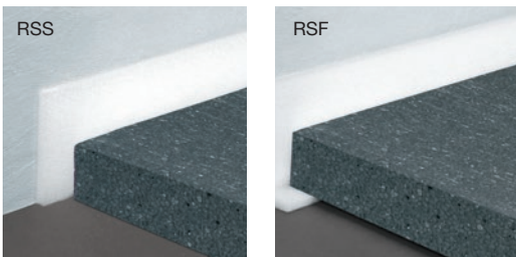
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm	Platten/ Karton	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
818854	HPEXPS 1250x800x3/10	3,00	800	1250	50	3,25	0,11

► Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindermengenzuschlag: € 120,- 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



► Trennung des Estriches zum Mauerwerk

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen		lfm je Rolle	Rollen je Sack	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/100 lfm
		Dicke in mm	Breite in mm				
Type RSS Standard							
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 Fuß, gleichbleibende Dicke, zum Abwinkeln eingeschnitten							
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

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

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen		lfm je Rolle	Rollen je Sack	Preis exkl. MwSt.) €/Rolle	Preis exkl. MwSt.) €/100 lfm
		Dicke in mm	Breite in mm				
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-Folie							
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 XPS® Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	Austrotherm XPS® Premium P	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	Austrotherm XPS® PLUS P
Produkttyp	ÖNORM B 6000	–	XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 30	XPS-R
Wärmeleitfähigkeit	ÖNORM EN 12667 ÖNORM EN 12939	W/(mK)	4-40 cm: 0,027	8-40 cm: 0,027	8-40 cm: 0,032	8-40 cm: 0,032
Fremdüberwachung	–	–	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
Oberfläche	–	–	glatt	geprägt	glatt	geprägt
Kantenausbildung	–	–	SF	GK	SF	GK
Abmessungen: Länge: Breite: Dickentoleranz:	ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 823 ÖNORM EN 13164	mm mm –	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
Rohdichte ca.	ÖNORM EN 1602	kg/m ³	37	37	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
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	– –
Elastizitätsmodul	ÖNORM EN 826	kPa	12000	12000	12000	12000
Geschlossenzelligkeit	ÖNORM EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Wasseraufnahme: kapillar durch Diffusion	– ÖNORM EN 12088	Vol-% –	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)3 ³⁾	0 WD(V)5 ³⁾
Anwendungsgrenztemperatur	–	°C	70	70	70	70
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	–	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	ÖNORM EN 12091	–	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1	–	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, insbesondere in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!
- ▶ AUSTROTHERM XPS®-Produkte enthalten keine teilhalogenisierten Fluorkohlenwasserstoffe (HFKWs).
- ▶ HBCD – frei produziert.

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

	Austrotherm XPS® TOP 30 SF	Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF	Austrotherm XPS® TOP 50 SF	Austrotherm XPS® TOP 50 TB SF	Austrotherm XPS® TOP 70 SF	Austrotherm XPS® TOP 70 TB SF	Austrotherm XPS® TOP P	Austrotherm XPS® TOP P TB
	XPS-G 30	XPS-G 30	XPS-G 50	XPS-G 50	XPS-G 70	XPS-G 70	XPS-R	XPS-R
	3 cm: 0,033 4-5 cm: 0,032 6 cm: 0,033 7-12 cm: 0,035 14-16 cm: 0,036	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
	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München
	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	geprägt	geprägt
	GK, SF	SF	SF	SF	SF	SF	GK	GK
	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1	1250 600 T1
	30	30	34	34	39	39	30	30
	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)500 ≥ 500	CS(10\Y)700 ≥ 700	CS(10\Y)700 ≥ 700	CS(10\Y)300 ≥ 300 ¹⁾	CS(10\Y)300 ≥ 300 ¹⁾
	CC(2/1,5/50)130 130	CC(2/1,5/50)130 130	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)250 250	CC(2/1,5/50)250 250	— —	— —
	12000	12000	20000	20000	25000	25000	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)3 ²⁾	0 WD(V)5 ³⁾	0 WD(V)5 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: 1	FTCD: 2	FTCD: 2
	E	E	E	E	E	E	E	E

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

* Kernmaterial XPS

¹⁾ gilt ab 5 cm Dicke

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

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

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

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



Bauartgenehmigung
- Gröndach
- Grundwasser

Bauartgenehmigung
- Gröndungsplatte
- Gröndach
- Grundwasser

Austrotherm EPS® PLUS Technische Daten

Eigenschaften ¹⁾	Norm	Einheit	Austrotherm EPS® W20-PLUS	Austrotherm EPS® W25-PLUS
Produkt	ÖNORM EN 13163		Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	GPH		gelb	schwarz
Anwendung	ÖNORM B 6000		Bereiche mit Druckbelastung: • unter Estrich etc.	Bereiche mit hoher Druckbelastung: • begehbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach
Fremdüberwachung	GPH und OFI	—	OFI	OFI
Kantenausbildung	—	—	GK	GK
Abmessungen: Länge: Breite: Dicken:	ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 823	mm mm mm	1000 500 10 bis 300	1000 500 10 bis 300
Wärmeleitfähigkeit λ_D	ÖNORM EN 12667	W/(mK)	0,031	0,031
Druckspannung bei 10% Stauchung	ÖNORM EN 826	kPa	100	120
Zulässige Druckbelastbarkeit		kPa (t/m ²)	20 (2)	30 (3)
Zugfestigkeit	ÖNORM EN 1607	kPa	—	—
Elastizitätsmodul	ÖNORM EN 826	kPa	5000	6000
Anwendungsgrenztemperatur	—	°C	85	85
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06
Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung nach 1 Jahr		% Vol	2 – 4	1,8 – 3,8
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ²⁾ 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-Wärmedämm- verbundsystem: 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
	OFI	OFI	OFI	OFI	OFI
	GK	GK	GK	GK	GK
	1000 500 10 bis 300	1000 500 60 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)
	–	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

¹⁾ Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.

²⁾ Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.



Austrotherm EPS® Technische Daten

Eigenschaften ¹⁾	Norm	Einheit	Austrotherm EPS® W15	Austrotherm EPS® W20	Austrotherm EPS® W25
Produkt	ÖNORM EN 13163		Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	GPH		blau	gelb	schwarz
Anwendung	ÖNORM B 6000		Bereiche ohne besondere Druckbelastung: <ul style="list-style-type: none"> • Dachausbau • Innendämmung • Hohlraumdämmung • hinterl. Fassade 	Bereiche mit Druckbelastung: <ul style="list-style-type: none"> • unter Estrich etc. 	Bereiche mit hoher Druckbelastung: <ul style="list-style-type: none"> • begehbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach
Fremdüberwachung	GPH und OFI	–	OFI	OFI	OFI
Kantenausbildung	–	–	GK	GK	GK
Abmessungen: Länge: Breite: Dicken:	ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 822 ÖNORM EN 823	mm mm mm	1000 500 10 bis 300	1000 500 10 bis 300	1000 500 10 bis 300
Wärmeleitfähigkeit λ_D	ÖNORM EN 12667	W/(mK)	0,041	0,038	0,036
Druckspannung bei 10% Stauchung	ÖNORM EN 826	kPa	60	100	120
Zulässige Druckbelastbarkeit		kPa (t/m ²)	10 (1)	20 (2)	30 (3)
Zugfestigkeit	ÖNORM EN 1607	kPa	–	–	–
Elastizitätsmodul	ÖNORM EN 826	kPa	4000	5000	6000
Anwendungsgrenztemperatur	–	°C	85	85	85
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	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
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ²⁾ μ	ÖNORM EN 12086	1	20 – 50	30 – 70	35 – 80
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1		E	E	E

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 Gefügerstörungen 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-Wärmedämm- verbundsystem: gemäß ÖNORM B 6110	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schall- schutzeigenschaften	Trittschalldämmung unter Belastung: z.B.: schwimmender Estrich	Trittschalldämmplatte unter Trockenestrichen, unter schwimmenden Estrichen, unter Fußboden- heizungen geeignet, Industrie- und Gewerbe- böden
	OFI	OFI	OFI	OFI	OFI
	GK	GK	GK	GK	GK
	1000 500 10 bis 300	1000 500 10 bis 400	1000 500 60 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

¹⁾ Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.

²⁾ Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.



Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten

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

Technische Eigenschaften 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 lösungsmittelhaltigen Substanzen in Verbindung gebracht werden.

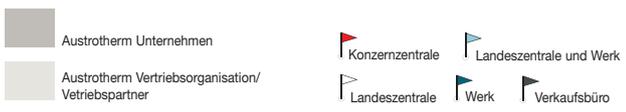
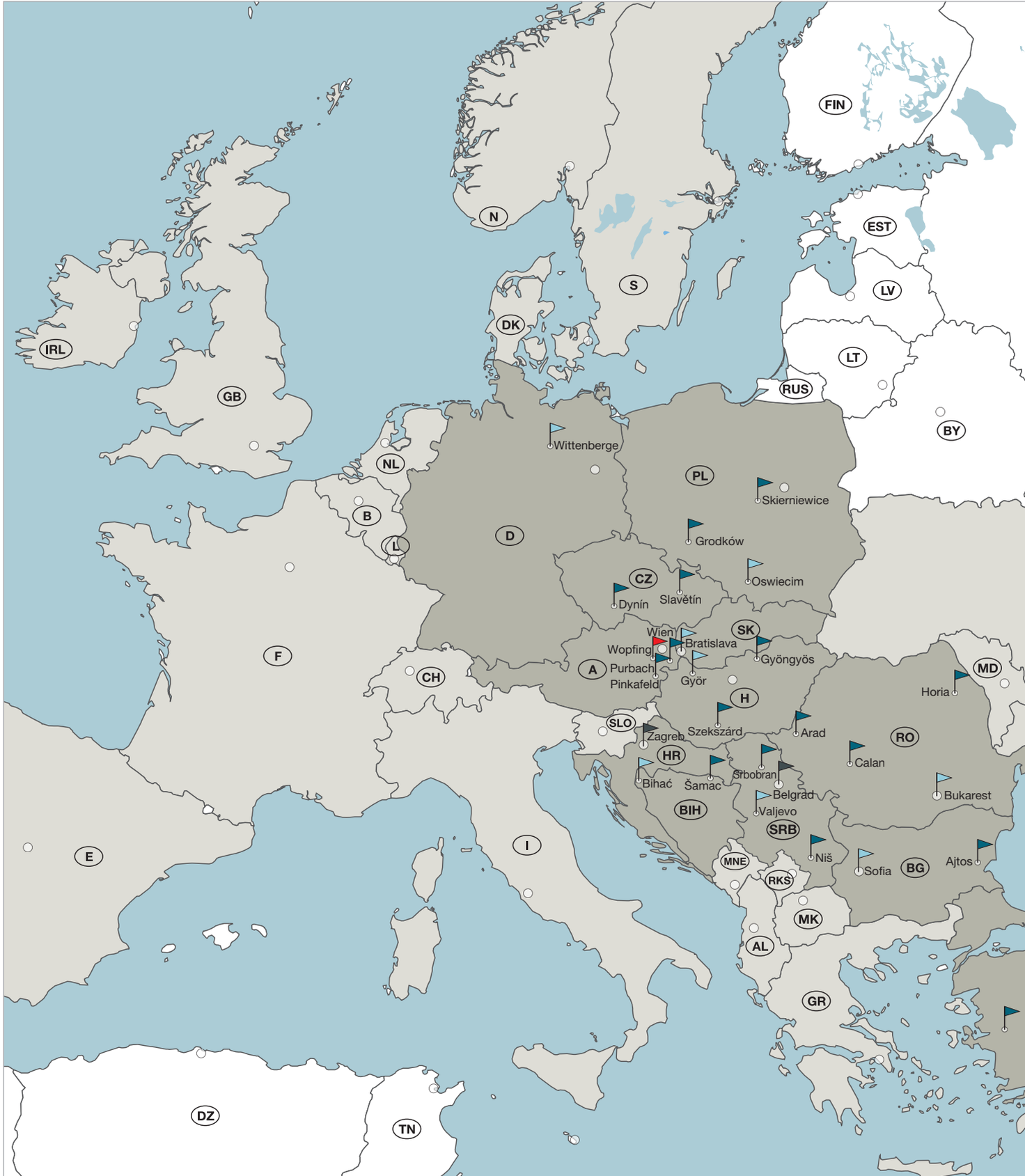
Hinweise:

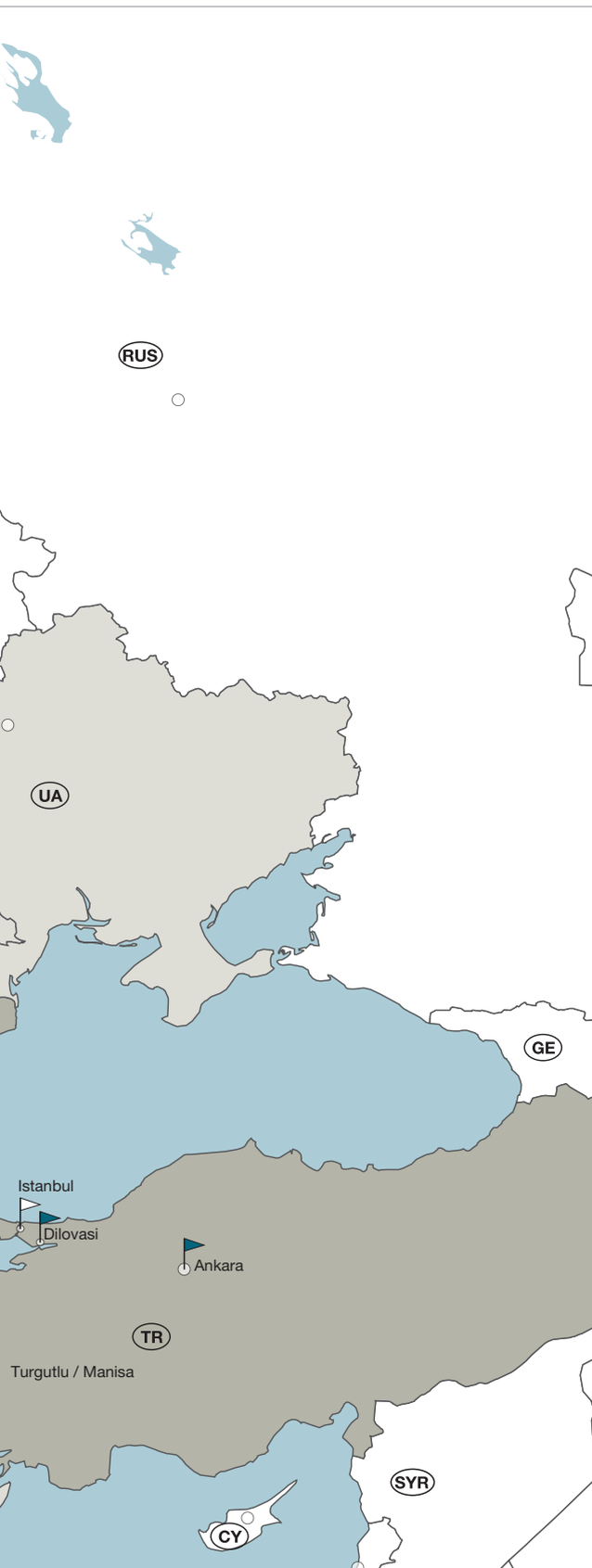
Die Angaben in dieser Druckschrift sollten Sie nach heutigem Stand der Technik unverbindlich beraten. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

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

► HBCD – frei produziert

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

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

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

 **BOSNIEN/HERZEGOWINA**

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

 **Werk Šamac**
BA - 76230 Šamac, Njegoševa bb

 **BULGARIEN**

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

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

 **DEUTSCHLAND**

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

 **KROATIEN**

 **AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.**
HR - 10090 Zagreb
Karažnik 1A
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 Oświęcim, ul. Chemików 1
Tel: +48 33 844 70 40
e-mail: sekretariat@austrotherm.pl
www.austrotherm.pl

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

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

 **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. Neamț

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

 **OPAL TECHNOLOGIES S.R.L.**
RO-310232 Oras Arad
Strada Cornelia Bodea 5-7

 **SLOWAKEI**

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

 **SERBIEN**

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

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

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

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

 **TÜRKEI**

 **AUSTROTHERM YALITIM**
MALZEMELERİ San. ve Tic. Ltd. Sti.
TR-34764 Ümraniye İstanbul
Sur Yapı Exen İstanbul , Tantavi Mah.Estergon Cad.
F Blok No:24F Kat:39 D.448
Tel: +90 216 404 10 90, Fax: +90 216 404 10 99
e-mail: info@austrotherm.com.tr
www.austrotherm.com.tr

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

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

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

 **TSCHECHIEN**

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

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

 **UNGARN**

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

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

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

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

1. GELTUNGSBEREICH

1.1 Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (kurz „AGB“ genannt) gelten für das Zustandekommen und die Abwicklung aller Verträge zwischen uns, der Austrotherm 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 sie nicht mit unserer ausdrücklichen Zustimmung abgeändert oder ausgeschlossen werden.

1.4 Soweit der Vertragspartner 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 zuwiderlaufen.

2. ANGEBOT (BESTELLUNG) UND VERTRAGSABSCHLUSS

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

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

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

3. NACHTRÄGLICHE ÄNDERUNGEN

3.1 Änderungen an der Leistung, die der Vertragspartner nach Verbindlich werden 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 Änderungswunsch des Vertragspartners veranlasst wird.

3.4 Die Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

4. SCHRIFTFORMKLAUSEL

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

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

5. VERTRAGSPARTNER

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

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

6. PREISE

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

6.2 Es wird festgehalten, dass die in unserer jeweils gültigen Verkaufspreisliste angegebenen Preise auf den Kosten zum Zeitpunkt der Preisangabe basieren. Sofern sich wesentliche Faktoren der Preiskalkulation (wie z.B. Preissteigerungen im Rohstoff, den Additiven sowie bei Energie und Transport)

ändern, sind wir berechtigt – allerdings nur für zukünftige Bestellungen unseres Vertragspartners – die Preise der Preisliste auch verbindlich anzupassen.

7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

7.1 Sofern im Einzelfall nicht anders vereinbart, sind Rechnungen sofort und ohne Abzug zur Zahlung fällig. Im Verzugsfalle, auch bei unverschuldetem Zahlungsverzug, beansprucht die Verkäuferin Verzugszinsen in Höhe des Basiszinssatzes der Österreichischen Nationalbank plus einen Aufschlag von 9,2% sowie Betriebskosten von pauschal 40,00 € sowie die entstandenen Inkassospesen samt anwaltlicher Interventionskosten. Weiters behält sich die Verkäuferin die Annahme von Wechseln und Schecks vor.

7.2 Alle Überweisungen erfolgen auf Gefahr des Vertragspartners und sind derart vorzunehmen, dass uns die Gutschrift bis spätestens am Fälligkeitstag vorliegt. Im Verzugsfalle sind wir berechtigt, für die jeweils überfälligen Beträge Verzugszinsen in Höhe des jeweiligen Tageszinsfußes für Kontokorrentkredite – mindestens aber 14 % jährlich – zuzüglich Umsatzsteuer zu beanspruchen. Die Geltendmachung eines höheren Schadens bleibt ausdrücklich vorbehalten. Der Vertragspartner ist darüber hinaus verpflichtet, alle uns bei Verfolgung unserer Ansprüche auflaufenden Kosten der vorprozessualen und gerichtlichen Geltendmachung zu ersetzen. Eingehende Zahlungen werden zuerst auf Zinsen und Spesen und zuletzt auf die Hauptforderung angerechnet.

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

7.4 Ist der Vertragspartner mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung im Verzug, oder wird eine Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse, Zahlungseinstellung, 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 zurückzutreten. Bei Aufrechterhaltung des Vertrages können wir weitere Lieferungen oder Leistungen auslaufenden Verträgen bis zur vollständigen Erfüllung aller Verpflichtungen des Vertragspartners zurückhalten und Vorauszahlungen verlangen.

7.5 Hält der Vertragspartner Vertragsverpflichtungen nicht ein, insbesondere bei Eintritt des Terminverlustes, sind wir berechtigt, allfällige Vorbehaltsware aus der Verwahrung des Käufers – allenfalls unter Öffnung von Verschlüssen – selbst wegzunehmen; der Vertragspartner verzichtet diesfalls auf sein allfälliges Recht auf Besitzstörungsklage aus diesem Titel 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 von Schecks können wir ablehnen, wenn begründete Zweifel an der Deckung bestehen. Die Annahme erfolgt immer nur erfüllungshalber. Diskont-, Einziehungsspesen und alle sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Vertragspartners und sind sofort in bar zu bezahlen. Eine Verpflichtung zu rechtzeitiger Vorlage, Protest etc. besteht für uns nicht.

8. LIEFERFRISTEN UND -TERMINE

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

8.2 Sind wir durch höhere Gewalt, Arbeitskampfmaßnahmen, Aussperrung, Arbeiter- oder Energiemangel, mangelnde Transportmöglichkeit, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Schlechtwettertagen, Pandemie, Epidemie oder sonstige unvorhergesehene Ereignisse, die trotz vernünftigerweise zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen nicht vermieden werden konnten, gleich, ob sie in unserem Betrieb oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, an der Erfüllung

unserer Lieferverpflichtungen gehindert, verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Behinderung, sowie eine angemessene Anlaufzeit nach Ende der Behinderung, wenn wir die Behinderung nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben. Eine Änderung der Beweislast zu Lasten des Vertragspartners ist hiermit nicht verbunden.

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

9. VERSAND/GEFAHRENÜBERGANG

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

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

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

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

10. TEILLIEFERUNGEN, LIEFERUNG VON MEHR- ODER MINDERMENGEN

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

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

11. ANNAHMEVERZUG

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

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

11.3 §§ 373, 374 UGB bleiben ebenfalls unberührt.

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

12. EIGENTUMSVORBEHALT/ SICHERUNGSRECHTE

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

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

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

12.4 Zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware ist der Vertragspartner nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass unsere schriftliche Einverständniserklärung vorliegt und die

Kaufpreisforderung aus dem Weiterverkauf an uns übergeht. Für den Fall der Weiterveräußerung tritt der Vertragspartner hiermit schon jetzt bis zur Erfüllung sämtlicher unserer Ansprüche die ihm aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an uns ab.

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

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

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

13. GEWÄHRLEISTUNG

13.1 Die Gewährleistungsfrist für unsere Waren und Lieferungen beträgt gegenüber Unternehmern sechs Monate, soweit nicht gesetzlich zwingend längere 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 Bestallangaben zu tragen.

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

13.5 Der Vertragspartner ist gemäß §§ 377, 378 UGB verpflichtet, die Ware unmittelbar nach Erhalt auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu prüfen und uns eventuelle Rügen schriftlich unverzüglich (innerhalb von acht Tagen) nach Erhalt der Lieferung anzuzeigen. Für den Fall, dass unser Vertragspartner oder eine ihm zurechenbare Person die Ware nicht persönlich übernimmt, gilt diese als mangelfrei zugestellt. Unterlässt der Vertragspartner die Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich ein solcher Mangel später, so muss die Anzeige sofort nach Entdeckung gemacht werden, anderenfalls gilt die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlich schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss unserer Haftung nicht zu verwenden und beim Vertragspartner so zu lagern, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind.

13.6 Ist die Mängelrüge ordnungsgemäß und rechtzeitig eingebracht sowie berechtigt, können wir nach unserer Wahl innerhalb angemessener Frist eine Verbesserung (Nachbesserung oder 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 fehlerhaften Bauart, schlechter Baustoffe oder mangelhafter Ausführung unbrauch-

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

13.7 Sämtliche 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 Erfüllungsgehilfen beruhen.

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

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

14.4 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 Erfüllung der Gewährleistungspflicht des Vertragspartners gegenüber dessen Kunden – vereinbart wird.

14.5 Bei vom Vertragspartner nicht zu duldenen 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 Fehlmengen, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

15. PRODUKTHAFTUNG

15.1 Im gesetzlich zulässigen Ausmaß haften wir gegenüber dem Vertragspartner nicht für eingetretene Sachschäden aus Produkthaftungs-fällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produkthaftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken, um Schaden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen oder Wahrnehmungen bzw.

Mitteilungen von Vertragspartnern, die auf produkt-haftungsrelevante Ursachen schließen lassen, uns unverzüglich mitzuteilen sind. Für den Fall, dass wir uns zu einer Produktrückholung entschließen, verpflichtet sich der Vertragspartner, den Verkauf der von uns bezeichneten Waren sofort einzustellen, und am Austausch der rückgeholten Waren durch neue mitzuwirken. Wir werden, so schnell dies möglich ist, die rückgeholte Ware durch möglichst gleichwertige austauschen. Ansprüche des Vertragspartners aus solchen Rückholaktionen sind ausdrücklich ausgeschlossen.

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

16. DATENSCHUTZ

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

17. WERBUNG

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

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

18. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

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

18.2 Für allfällige Streitigkeiten wegen gegenwärtiger oder zukünftiger Ansprüche aus einer Geschäftsverbindung mit Unternehmern einschließlich Wechsel- und Scheckforderungen wird als Gerichtsstand das 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, wenn der Vertragspartner seinen Wohnsitz, seinen ständigen Aufenthalt bzw. seine Niederlassung im Ausland hat.

19. IT-SICHERHEIT

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

20. RÜCKTRITT VOM VERTRAG

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

21. SALVATORISCHE KLAUSEL

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

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Andreas Jäger
↳ Klimaexperte

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

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