



Gültig ab 1. 3. 2026

2026 PREISLISTE



Alles auf einen Klick:
austrotherm.at/produktfinder





Sie erwarten sich mehr als einen Chatbot?

Wir auch. Bei uns ist Beratung mehr als ein Gespräch – es ist Partnerschaft mit Lösungskompetenz. Deshalb unterstützen Sie bei uns erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – und das in allen Bereichen. **Mit Handschlagqualität.**

Eine Stimme, ein Handschlag

Bei uns ist Ihr Projekt nicht nur in den richtigen, sondern auch in echten Händen. Denn wir nehmen Beratung persönlich und machen Ihr Anliegen zu unserer Aufgabe, die wir mit Kompetenz und Erfahrung lösen. Wir unterstützen Sie in kaufmännischen Belangen ebenso wie bei Fragen zu Produkten oder anwendungstechnischen

Herausforderungen. Wir hören zu und handeln schnell und lösungsorientiert. Was unsere Kunden besonders an uns schätzen? Sie haben direkte Ansprechpartner, denen sie vertrauen können und die in jeder Situation für sie da sind. Wie unsere langjährigen Mitarbeiter auf der nächsten Seite.



Leitung Vertrieb XPS & EPS



Gerald Kropshofer

Tel.: 0664/827 83 04
gerald.kropshofer@austrotherm.at



Leitung Innendienst Vertrieb und Logistik



Markus Pfeiffer

Tel.: 02633/401-204
markus.pfeiffer@austrotherm.at



Außendienst Vertrieb Dämmstoffe



Raimund Endl

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



Wilfried Prosenbauer

Gebietsverkaufsleiter
Niederösterreich, Wien
Tel.: 0664/807 233 227
wilfried.prosenbauer@austrotherm.at



Ing. Wolfgang Hofbauer

Gebietsverkaufsleiter
Niederösterreich, Wien
Tel.: 0676/85 08 50 268
wolfgang.hofbauer@austrotherm.at



Mario Steiner

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



Mag. (FH) Michael Neubauer

Gebietsverkaufsleiter
Niederösterreich, Wien, Burgenland
Tel.: 0664/807 233 211
michael.neubauer@austrotherm.at



Stefan Volpe

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



Innendienst Vertrieb Dämmstoffe



Tanja Grill

Teamleitung
Tel.: 02633/401-220
tanja.grill@austrotherm.at
Außendienst: Raimund Endl, Mario Steiner



Melanie Theisl

Tel.: 02633/401-231
melanie.theisl@austrotherm.at
Außendienst: Gerald Kropshofer, Wolfgang Hofbauer



Elisabeth Gruber

Tel.: 02633/401-221
elisabeth.gruber@austrotherm.at
Außendienst: Wilfried Prosenbauer, Stefan Volpe



Patrick Ulrich

Tel.: 02633/401-174
patrick.ulrich@austrotherm.at
Außendienst: Michael Neubauer, Wolfgang Hofbauer



Key Account EDI



Sonja Kimbink

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



Statistik



Sabine Wusthoff

Tel.: 02633/401-261
sabine.wusthoff@austrotherm.at



Verwaltung

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

Produktionsstandorte

Werk 1: Austrotherm EPS®, Austrotherm Resolution®,
Austrotherm Fassadenprofile, Austrotherm Zuschnitte,
Austrotherm PE-Schaumfolien:
7423 Pinkafeld, Peter Schmid-Gasse 1

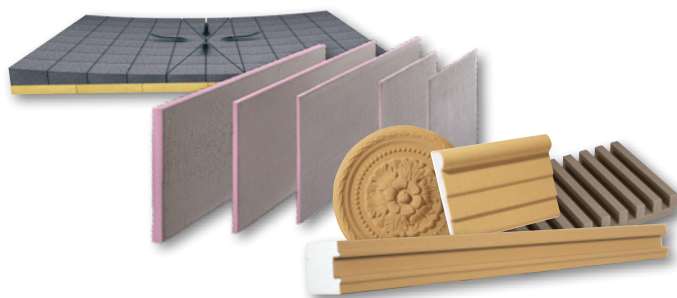
Werk 2: Austrotherm XPS® und Austrotherm UNIPLATTE:
7083 Purbach, Industriestraße 1
Werk 3: Austrotherm EPS®:
3451 Michelhausen, Rusterstraße 33, Halle 15

Leitung Vertrieb Spezialprodukte



Maximilian Schmid

Fassadenprofile, UNIPLATTE, Resolution,
Industrie- und Handelsware
Tel.: 0664/82 72 582
maximilian.schmid@austrotherm.at



Austrotherm Fassadenprofile & Architektenberatung



Robert Huber

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



Austrotherm PE-Schaumfolien



Werner Leinweber

Spartenleitung
Tel.: 0664/807 233 240
werner.leinweber@austrotherm.at



Florian Peinthor-Bleyer

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



Austrotherm Zuschnitte für Industriekunden



Fabian Biebl

Spartenleitung
Tel.: 0664/807 233 172
fabian.biebl@austrotherm.at



Ing. René Bauer

Architektenberatung
Tel.: 0664/807 233 144, 02633/401-165
rene.bauer@austrotherm.at



Techn. Vertriebsinnendienst Pinkafeld



Manuel Pichlbauer

Teamleitung
Fassadenprofile, Gefälledächer,
Zuschnitte, PE-Schaumfolien
Tel.: 02633/401-309
manuel.pichlbauer@austrotherm.at



Kornelia Laschober

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



Sascha Adelmann

Gefälledächer
Tel.: 02633/401-333
sascha.adelmann@austrotherm.at



Andreas Moser

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



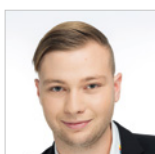
Gerald Gyaki

Fassadenprofile
Tel.: 02633/401-365
gerald.gyaki@austrotherm.at



Anja Sándor

Fassadenprofile
Tel.: 02633/401-342
anja.sandor@austrotherm.at



Daniel Hornung

Export
Tel.: 02633/401-341
daniel.hornung@austrotherm.at



Lukas Tarnok

Fassadenprofile
Tel.: 02633/401-105
lukas.tarnok@austrotherm.at



Leitung Disposition und Fuhrpark



Andreas Heschl

Tel.: 02633/401-241
andreas.heschl@austrotherm.at



Disposition Pinkafeld



Nicole Fink

Tel.: 02633/401-312
nicole.fink@austrotherm.at



Disposition Purbach



Roman Beck

Tel.: 02633/401-242
roman.beck@austrotherm.at



Denise Schönthaller

Tel.: 02633/401-368
denise.schoentaller@austrotherm.at



Herbert Buchart

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



Disposition Michelhausen



Uwe Müller

Tel.: 02633/401-266
uwe.mueller@austrotherm.at



Franz Derkovits

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



Produktmanagement & Anwendungstechnik – Technische Infoline: Tel.: 02633/401-138



DI Alexander Gruber-Nemeth

Leitung Produktmanagement & Entwicklung
Tel.: 0664/888 25 067
alexander.gruber@austrotherm.at



Franz Tauchner

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



Ing. Markus Schwarzmeier

Produktmanagement
Tel.: 0664/105 53 30
markus.schwarzmeier@austrotherm.at

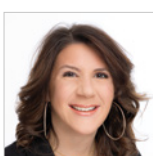


Ing. Joachim Zala

Produktmanagement
Tel.: 0664/807 233 149
joachim.zala@austrotherm.at



Marketing und Kommunikation



Stephanie Poller

Leitung
Tel.: 0664/402 92 03
stephanie.poller@austrotherm.at



Gabi Wöhrer

Marketingmanagement
Tel.: 0664/807 233 146
gabi.woehrer@austrotherm.at



Wie geht Recycling?

Als Pionier der Kreislaufwirtschaft gehen wir voran und machen es einfach, selbst einen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft zu leisten. Mit einem klimaneutralen Abholservice für saubere Verschnitte von EPS und Austrotherm XPS® – dem Ersten seiner Art in ganz Österreich – hat Austrotherm® einen wichtigen Grundstein für eine zukunftsorientierte, nachhaltige Kreislaufwirtschaft gelegt.

Recycling leicht gemacht

Nutzen Sie unser kostenloses Recycling Service und leisten Sie ohne Aufwand einen wichtigen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft. Wir holen saubere Verschnitte von EPS und Austrotherm XPS® Dämmplatten direkt von Baustellen in ganz Österreich ab und verwerten sie in unserem Werk in Purbach.

So geht's! Richtig sammeln = Recycling

- Saubere EPS oder Austrotherm XPS® Baustellenverschnitte sammeln (frei von Kleber, Erde oder anderen Fremdstoffen)
- Produktionsjahr ab 01/2019 (erkennbar an der grauen Beschriftung)
- Verwendung der kostenlos bereit gestellten Recycling Säcke
- Recyclingsäcke direkt ins Austrotherm Werk bringen oder einfach abholen lassen

Hinweis: Die EPS- und Austrotherm XPS®-Verschnitte müssen in getrennten Säcken gesammelt werden.

Recyclingsäcke und die Abholung können einfach online unter www.austrotherm.at/recycling bestellt werden.

Aus Alt wird Neu

Die auf der Baustelle sowie in der eigenen Produktion anfallenden Verschnitte werden zerkleinert, gemahlen und zu hochwertigem Austrotherm XPS® bzw. Austrotherm EPS® weiterverarbeitet. Das spart wertvolle Rohstoffe und senkt CO₂-Emissionen.

90 % Recyclingquote als Ziel

Seit dem Sommer 2025 ist unsere neue, für Österreich einzigartige, Recyclinganlage in Purbach in Betrieb.



Was früher Baustellenabfall war, gelangt hier als wertvoller Rohstoff in den Produktionskreislauf zurück.

Blick in die Zukunft: komplettes WDVSystem recycelbar

Langfristig wollen wir nicht nur saubere Baustellenabschnitte und Produktionsreste recyceln, sondern auch verschmutzte EPS und XPS Abschnitte, sowie komplette Wärmedämmverbundsysteme (WDVS). Erste erfolgreiche Pilottests konnten bereits umgesetzt werden.

Austrotherm Recycling Service

Austrotherm® bietet für Kunden in ganz Österreich die kostenlose Abholung (ab 10 Säcken) von sauberen EPS und Austrotherm XPS® Baustellenverschnitten zur Wiederverwertung an.

Wo kann ich die vollen Säcke zurückgeben?

Alternativ zur kostenlosen Abholung ab 10 Säcken können die vollen Säcke (max. 50 pro Anlieferung) zu den Öffnungszeiten in folgende Werke gebracht werden:
Mo.- Do. 7.00 – 16.00 Uhr
Fr. 7.00 – 13.00 Uhr

für EPS, XPS: Austrotherm Werk in Purbach
Industriestraße 1, 7083 Purbach am Neusiedler See



für EPS: Austrotherm Werk in Pinkafeld
Peter Schmid-Gasse 1, 7423 Pinkafeld



Wir sind für Sie da 3-13

Wir beraten – persönlich	3-5
Austrotherm Recycling Service	6
Austrotherm Dämmlösungen – in der Übersicht	8-9
Wir liefern – flexibel und schnell	10-11
Wir entwickeln – speziell und individuell	12
Austrotherm Sockeldämmung	13

Austrotherm EPS® 14-27

Austrotherm EPS® dämmt mit ganz viel Luft	14
Anwendungsgebiete	15
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte	16
Austrotherm EPS® F Leibungsplatte	17
Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte	17
Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte	18
Austrotherm EPS® Sockel Sockeldämmplatte	19
Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte	20
Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte	21
Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte	22
Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte	23
Austrotherm Trittschallrolle	24
Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte	25
Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte	25
Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	26
Austrotherm EPS® Gefälledach	26
Austrotherm Attikaelement	27
Austrotherm Zusatzarbeiten und Zubehör	27
Palettierung	27

Austrotherm EPS® PLUS 28-41

Austrotherm EPS® PLUS dämmt besser	28
Anwendungsgebiete	29
Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte	30
Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte	31
Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte	31
Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte	32
Austrotherm EPS® Sockel Sockeldämmplatte	33
Austrotherm EPS® W15-PLUS Wärmedämmplatte	34
Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte	35
Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte	36
Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte	37
Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	38
Austrotherm Trittschallrolle PLUS	38
Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte	39
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte	39
Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	40
Austrotherm Plusdach	40
Austrotherm Gefälledach Premium	41
Palettierung	41

Austrotherm Resolution® 42-47

Austrotherm Resolution® gewinnt Platz	42
Anwendungsgebiete	43
Austrotherm Resolution® Fassade	44
Austrotherm Resolution® Boden	45
Austrotherm Resolution® Flachdach	46
Austrotherm Fassadensanierung Premium	47
Austrotherm Gefälledach Premium	47

Austrotherm XPS® 48-61

Austrotherm XPS® hält jedem Druck stand	48
Anwendungsgebiete	49
Austrotherm XPS® Premium 30 SF	50
Austrotherm XPS® Premium P	51
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	52
Austrotherm XPS® PLUS P	53

Austrotherm XPS® TOP P GK	54
Austrotherm XPS® TOP Sockel	55
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	56
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	57
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	58
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	59
Austrotherm Universalplatte	59
Austrotherm XPS® TOP 30 GK	60
Austrotherm Sockelschutzelement	60
Austrotherm Umkehrdachvlies WA	61
Palettierung	61

Austrotherm UNIPLATTE® 62-65

Austrotherm UNIPLATTE® hält im System wasserdicht	62
Anwendungsgebiete	63
Austrotherm UNIPLATTE®	64
Palettierung	64
Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement	65
Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel	65

Austrotherm Fassadenprofile 66-74

Austrotherm Fassadenprofile machen's schön	66
Austrotherm Fenster- und Türumrahmungen	68
Austrotherm Sohlbänke, Gurt- und Überdachungsprofile	69
Austrotherm Gesimse	69
Austrotherm Schlusssteine, Bossensteine	70
Austrotherm Zierelemente	70
Austrotherm Nutprofil	71
Austrotherm Wellenprofil	72
Austrotherm Kammprofil	72
Austrotherm Designelement	72
Austrotherm Stockdämmelement	73
Austrotherm Sohlbankanschlussprofil	73
Austrotherm Beschichtungsmasse TOP	74
Austrotherm PU Stoßfugenkleber	74
Austrotherm Zusatzarbeiten	74

Austrotherm Industrieanwendungen 76-77

Austrotherm Zuschnitte exakt auf Sie zugeschnitten	76
Austrotherm XPS® Zuschnitte	77
Austrotherm EPS® und EPS® PLUS Zuschnitte	77
Austrotherm Resolution® Zuschnitte	77

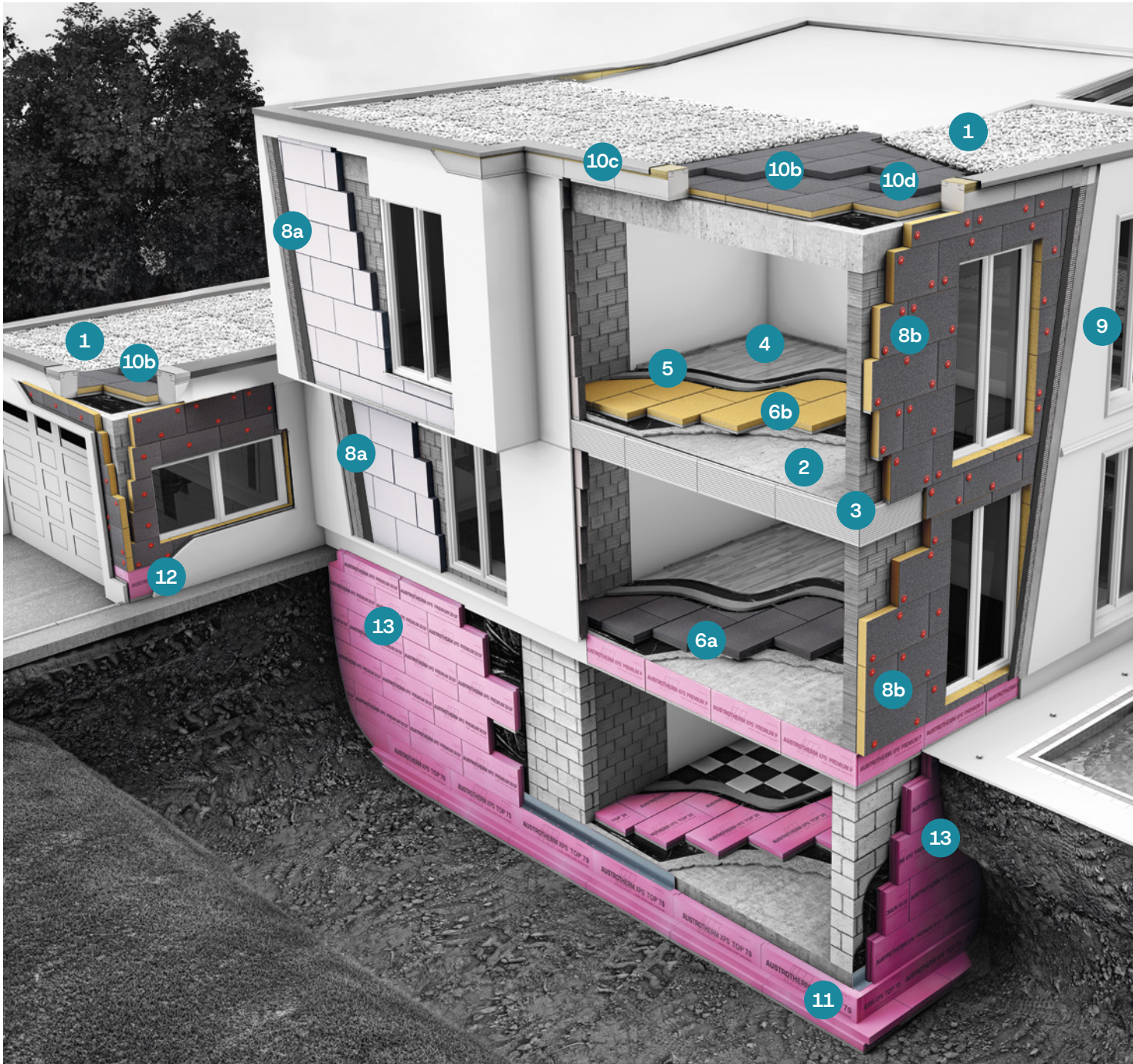
Austrotherm PE-Schaumfolien 78-84

Austrotherm PE-Schaumfolien halten kalte Füße warm	78
Austrotherm Goldpet	79
Austrotherm PE-130	79
Austrotherm Extreme ALU LVT	80
Austrotherm LVT Dryback Extreme	80
Austrotherm PE-25	81
Austrotherm Silver Plus	81
Austrotherm Schwerschaum PE 2/200 blau	82
Austrotherm PE 2/200 PE 3/200 PE 5/200	82
Austrotherm Alutherm	83
Austrotherm XPS® Schaumplatte 3 mm	83
Austrotherm PE-Randstreifen	84















Austrotherm Service 86-96

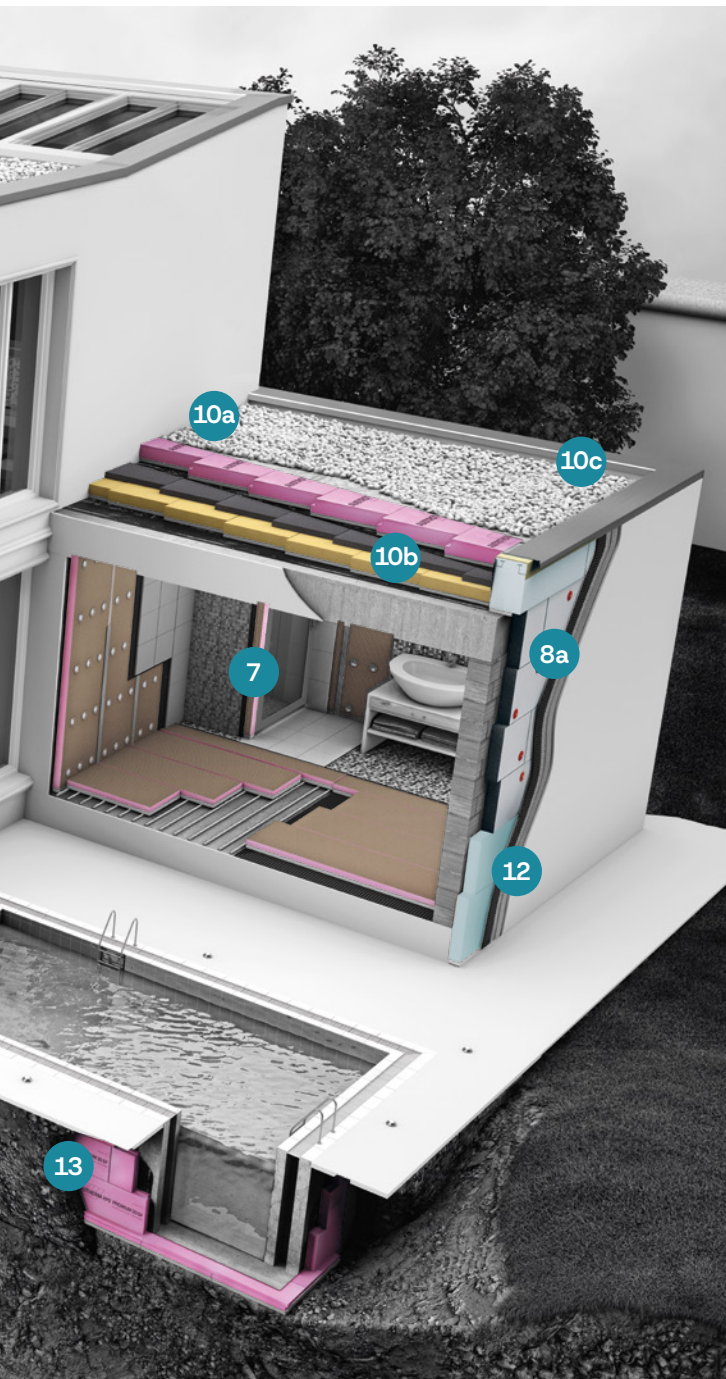
Austrotherm EPS® Technische Daten	86
Austrotherm EPS® PLUS Technische Daten	88
Austrotherm XPS® Technische Daten	90
Austrotherm UNIPLATTE® Technische Daten	92
Austrotherm International	93
Allgemeine Geschäftsbedingungen	94

Lösungskompetenz rund ums Dämmen für zukunftssichere Gebäude



Zeichenerklärung

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  Dämmung unter der Bodenplatte |  Dämmung der Kellerwand außen = Perimeterdämmung |  Sockel-dämmung |  Fassaden-dämmung |  Boden-dämmung |
|  Deckenrand-dämmung |  Dämmung der Attika |  Dämmung am Flachdach |  Dachboden-dämmung |  Dämmung von Fenster- und Türleibungen |
|  Dämmung der Kellerwand Innen |  Dämmung für Nassräume und bei Trennwänden |  Industrie |  Alle | |



baubook.at

Auf baubook.at finden Sie kostenlos gekennzeichnete Produkte (Kennzeichnung beim jeweiligen Produkt), einen Bauteilrechner sowie ökologische, technische, gesundheits- und umweltbezogene Informationen für nachhaltiges Bauen.



1. Gefälledach:	
Austrotherm Gefälledach Premium	41
Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS	40
Austrotherm EPS® Gefälledach	26
2. Oberste Geschoßdecke:	
Austrotherm EPS® W15-PLUS	34
Austrotherm EPS® W20-PLUS	35
Austrotherm open PLUS Dachboden-Dämmelement	38
3. Wärmebrückendämmung:	
Austrotherm EPS® Deckenrandschalung	26
4. Fußbodendämmung:	
Austrotherm PE-Schaumfolien	78
Austrotherm Randstreifen	84
5. Trittschalldämmung:	
Austrotherm EPS® T 650-PLUS	39
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS	39
Austrotherm EPS® T 650	25
Austrotherm EPS® T 1000	25
Austrotherm Trittschallrolle PLUS	39
Austrotherm Trittschallrolle	24
6. Unter dem Estrich:	
6a Austrotherm EPS® W20-PLUS	35
Austrotherm EPS® W25-PLUS	36
Austrotherm EPS® W30-PLUS	37
Austrotherm EPS® W20	21
Austrotherm EPS® W25	22
Austrotherm EPS® W30	23
6b Austrotherm Resolution® Boden	45
7. Sanitärbereich:	
Austrotherm UNIPLATTE®	62
8. Fassadendämmung:	
8a Austrotherm EPS® F-PLUS	30
Austrotherm EPS® F	16
8b Austrotherm Resolution® Fassade	44
Austrotherm Fassadensanierung Premium	47
9. Fenster- und Fassadengestaltung:	
Austrotherm Fassadenprofile	66
10. Flachdach:	
10a Austrotherm XPS® Premium 30 SF	50
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	52
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	56
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	57
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	58
10b Austrotherm Resolution® Flachdach	46
10c Austrotherm Attikaelement	27
10d Austrotherm Gefälledach Premium	41
11. Unterhalb der Fundamentplatte/ Kellerdämmung innen:	
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	57
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	58
Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem	59
12. Sockeldämmung:	
Austrotherm XPS® Premium P	51
Austrotherm XPS® PLUS P	53
Austrotherm XPS® TOP P GK	54
Austrotherm XPS® TOP Sockel	55
Austrotherm Sockelschutzelement	60
Austrotherm EPS® Sockel	19/33
13. Kellerdämmung außen:	
Austrotherm XPS® Premium 30 SF	50
Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	52
Austrotherm XPS® TOP 30 SF	56
Austrotherm XPS® TOP 50 SF	57
Austrotherm XPS® TOP 70 SF	58



Sie möchten alles, und das sofort?

Das bekommen Sie. Als einziger Dämmstofflieferant in Österreich bieten wir Austrotherm EPS®, XPS® und Resolution® auch als Kombinationslieferung an. Dank eigenem Fuhrpark und drei Werken in Österreich garantieren wir höchste Lieferzuverlässigkeit – und das in Rekordzeit. **Mit Handschlagqualität.**

Geliefert – genau wie Sie es brauchen

Wir wissen, wie wertvoll Zeit auf der Baustelle ist. Nur wenn das Material rechtzeitig ankommt, kann die Arbeit reibungslos weitergehen. Unser Logistikteam sorgt dafür, dass Sie genau zum gewünschten Zeitpunkt die passende Menge an Dämmstoffen und Sonderprodukten erhalten.

Kombiniert. Passgenau. Verlässlich

Als einziger Hersteller am Markt liefern wir Austrotherm EPS®, XPS® und Resolution® auch in der von

Ihnen gewünschten Kombination. Sie legen Wert auf maximale Liefergenauigkeit? Verstehen wir – und garantieren diese auch bei kleineren Bestellmengen.

Direkt auf dem schnellsten Weg

Mit unserem eigenen Fuhrpark und drei Standorten in Österreich stellen wir eine stabile Lieferkette und kurze Transportwege sicher. Schnell, flexibel und mit echter Handschlagqualität.

Sie möchten, dass auf der Baustelle alles reibungslos funktioniert? Das ist auch unser Anspruch. Deshalb haben wir für Sie alle wichtigen Informationen zu Bestellung und Lieferung kompakt zusammengestellt – übersichtlich, transparent und auf einen Blick.

Unsere Konditionen:

- ab 20 m³: frachtfrei unabeladen
- ab 10 m³: mit € 130,- Mindermengenzuschlag, unabeladen

Bestelländerungen/Stornierung:

- Nach Erhalt eines Lieferavisos sind Änderungen nur mehr nach Rücksprache mit dem Verkaufsdienst möglich. Dadurch anfallende Mehrkosten werden weiterverrechnet.
- Bei Stornierung 24 Stunden vor bestätigter Lieferung werden anfallende Kosten in Rechnung gestellt.

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 von Selbstabladung können nicht akzeptiert werden.

Manipulationskosten:

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

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 logistik@austrotherm.at. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.

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

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



Entladezeiten:

- Verweildauer von 1 Stunde je Entladestelle: kostenlos
- Benötigen Sie mehr Zeit, ist dies für € 50,- je angefangener halben Stunde möglich. Preis € 50,-/30 min.
- Ab einer Verweildauer von vier Stunden werden wir einen Pauschalsatz für den Tagesausfall der Spedition weiter verrechnen. i.H.v. € 500,-
- **Selbstabladung wird nach Zeitaufwand verrechnet.**

Abholzeiten:

- Wenn Sie die Ware selbst abholen möchten, sind Sie in den Austrotherm Werken herzlich willkommen:

Purbach und Pinkafeld:

Montag-Donnerstag: 8:00-16:00 Uhr;

Freitag: 8:00-13:00 Uhr

Michelhausen:

Montag-Freitag: 8:00-13:00 Uhr



Für Sie kommt nur beste Qualität in Frage?

Für uns auch! Als österreichisches Familienunternehmen stehen wir für hervorragende Qualität – aus eigener Produktion und mehrfach extern ausgezeichnet. Das garantieren wir Ihnen als Dämmstoffpionier und einziger XPS-Produzent in Österreich. **Mit Handschlagqualität.**

Individuell. Innovativ. Verlässlich

Wir entwickeln Dämmstoffe, die mehr können: maßgeschneiderte Formate und intelligente Lösungen für höchste Ansprüche. Wir gehen über das Standardsortiment hinaus und schaffen innovative Konzepte für unterschiedlichste Anwendungen, in verschiedensten Dicken, Wärmeleitfähigkeiten und Druckfestigkeiten. Wir denken Dämmstoffe neu – und bringen Lösungen für Ihre Anforderungen auf den Markt, auf die Sie sich verlassen können.

Qualität ohne Kompromisse

Kontinuierliche Forschung & Produktentwicklung, Qualitätsprüfung sowie die Einhaltung aller relevanten Normen sind für uns selbstverständlich. Unsere Teams überwachen und optimieren laufend unsere Prozesse, um höchste Standards sicherzustellen. So entstehen Dämmstoffe, die neue Maßstäbe für zukunftssichere Gebäude setzen.



Austrotherm Sockeldämmung

Der Sockel eines Hauses wird besonders beansprucht, also braucht er ein verlässliches Schutzschild. Austrotherm® bietet ein umfassendes Produktsortiment, das perfekt auf die unterschiedlichen Anforderungen von Neubau und Sanierung abgestimmt ist.

Austrotherm Sockelsortiment

Von der verarbeitungsfreundlichen Austrotherm XPS® TOP Sockel über hochwärmedämmende Varianten wie Austrotherm XPS® Premium P, Austrotherm XPS® PLUS P und Austrotherm XPS® TOP P bis hin zum Austrotherm EPS® Sockel und dem innovativen Austrotherm Sockelschutzelement – das Angebot deckt jede Anwendung professionell ab.

Schutzschild für den Sockel

Der Sockel zählt zu den besonders sensiblen Zonen eines Gebäudes. Hier ist das Risiko für Feuchtigkeitseintritt besonders hoch – sei es durch aufsteigende Nässe aus dem Erdreich, Spritzwasser bei Regen oder Schmelzwasser im Winter. Zusätzlich wird der Bereich mechanisch beansprucht: Fahrräder und Roller werden angelehnt, Fußbälle prallen beim Spielen immer wieder an dieselbe Stelle. Auch während der Bauphase wirkt Druck durch verdichtetes Erdreich oder Kies bei der Fertigstellung der Außenanlagen auf diese empfindliche Zone. Umso wichtiger ist es, den Sockel mit den richtigen Materialien zu schützen. Dafür braucht es spezielle Produkte, die all diesen Anforderungen dauerhaft standhalten.

Austrotherm XPS® TOP Sockel

Die Platte misst 1.000 x 600 mm und ist in Stärken von 80 bis 240 mm erhältlich – ideal für eine schnelle und einfache Verarbeitung. Die geprägte Oberfläche sorgt für eine hervorragende Kleber- und Putzhaftung, während die präzise gerade Kante eine mühelose und saubere Verarbeitung ermöglicht.

Nur für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet!

- Feuchteresistent
- Spannungsarm
- Verarbeitungsfreundliches Format 1.000 x 600 mm

Kurzvideo ansehen:



Austrotherm Sockelsortiment

Höchste Wärmedämmung

Austrotherm XPS® Premium P



Gute Wärmedämmung

Austrotherm XPS® PLUS P



Hohe Druckfestigkeit

Austrotherm XPS® TOP P GK



Hohe Dicken

Austrotherm XPS® TOP P TB



Verarbeitungsfreundliches Format

Austrotherm XPS® TOP Sockel



Gutes Preis-Leistungsverhältnis

Austrotherm EPS® Sockel





Austrotherm EPS® dämmt mit ganz viel Luft

Dämmen ja, aber mit dem natürlichsten Material, das es gibt? EPS, sagen wir. Denn EPS – Expandiertes Polystyrol – dämmt mit ruhender Luft, in 3 bis 6 Milliarden geschlossenen Zellen pro Kubikmeter. Es sorgt für eine sehr gute Wärmedämmung, lässt sich einfach verarbeiten und ist biologisch absolut unbedenklich.

Vielseitig

EPS (expandiertes Polystyrol) ist ein Dämmstoff, der sich in Dächern, Wänden, Decken und Böden von Wohn- und Bürogebäuden, Schulen, Krankenhäusern und Kühlhäusern seit vielen Jahren bestens bewährt hat.

Wirtschaftlich

Mit diesem besonders wirtschaftlichen Dämmstoff lassen sich rasch Heizkosten sparen. Die kostengünstige, dicke Dämmplatte ist die optimale Lösung, wenn für die Dämmung genug Platz zur Verfügung ist.

Hochwertig und verträglich

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.

- **Wärmedämmend**
- **Gute ökologische Eigenschaften**
- **Wasserabweisend**
- **Einfach zu verarbeiten**
- **Hervorragendes Kosten-Nutzen-Verhältnis**

Qualität, die besteht!



Dämmt mit
**98 %
Luft**

Hält die
Umwelt
sauber.



Recyclbare Dämmstoffe

EPS-Dämmplatten sind
recyclbar und zur
Herstellung neuer EPS-
Dämmplatten verwendbar.

Beste
Qualität aus
Österreich



Regional & nachhaltig

durch Produktion vor Ort
mit kurzen Lieferwegen



Anwendungs- gebiete

	Wand	Fassadendämmung	Sockeldämmung	Fassadengestaltung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Deckenrost	Fassadenprofile	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Decke	Oberste Geschoßdecke	Zwischengeschoßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung	
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte		•			•																	•	
Austrotherm EPS® F Leibungsplatte		•			•																	•	•
Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte		•			•					•												•	•
Austrotherm EPS® Sockel			•																				
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 Trittschalldämmplatte																	•		•	•	•	•	•
Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte																	•		•	•	•	•	•
Austrotherm EPS Deckenrandschalung								•															
Austrotherm Attikaelement												•	•	•	•								

Spezialanwendungen

beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte

Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20

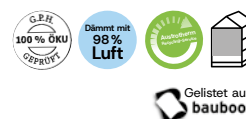
Beton-, Ziegelzusatz: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat

Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat

Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat

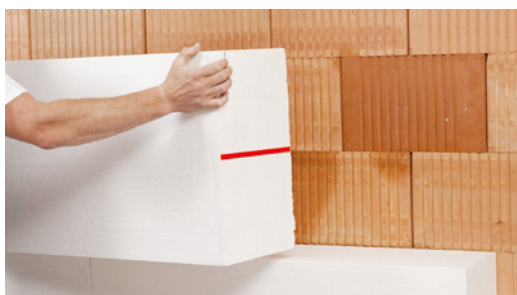
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte

Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)
im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

- Wasserabweisend
- Gut wärmedämmend
- Einfache Verarbeitung



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 roter Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Zugfestigkeit: 150 kPa
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 138,00/m³ exkl. MwSt.

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	
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	
037842	EF 260	0,5	1	▶ 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	

0,040

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® F Leibungsplatte

Leibungsdämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Fenster- und Türleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

- **Wasserabweisend**
- **Gut wärmedämmend**
- **Einfache Verarbeitung**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 roter Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Zugfestigkeit: 150 kPa
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 138,00/m³ exkl. MwSt.

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)
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	

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® F Flexible Radiusplatte

Wärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Dämmung von runden oder ovalen Gebäudeteilen

- **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**



Lieferform: Standardabmessungen: 1.000 x 500 mm
 Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS)

Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
60 – 300	auf Anfrage	0,040

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte

Schall- und wärmedämmende Fassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



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

- Wasserabweisend
- Gut wärmedämmend
- Einfache Verarbeitung
- Lärmstopp



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: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 164,00/m³ exkl. MwSt.

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)
002789	EFS 060	4,0	8	▶ 60	9,84	
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	
039020	EFS 260	0,5	1	▶ 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	

0,040

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® Sockel Sockeldämmplatte

Formgeschäumte Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Sockel- und Spritzwasserbereich

— Wasserabweisend
 — Hoch druckbelastbar
 — Spannungsarm



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS-S
 Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 235,00/m³ exkl. MwSt.

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)
034278	ES 020	12,5	25	20	4,70	0,035
034285	ES 030	8,0	16	30	7,05	
034292	ES 040	6,0	12	40	9,40	
034308	ES 050	5,0	10	50	11,75	
034315	ES 060	4,0	8	60	14,10	
034339	ES 080	3,0	6	80	18,80	
034360	ES 100	2,5	5	100	23,50	
034384	ES 120	2,0	4	120	28,20	
034407	ES 140	1,5	3	140	32,90	
034421	ES 160	1,5	2	160	37,60	
034445	ES 180	1,0	2	180	42,30	
034469	ES 200	1,0	2	200	47,00	
034483	ES 220	1,0	2	220	51,70	
034506	ES 240	1,0	2	240	56,40	
034520	ES 260	0,5	1	260	61,10	
034551	ES 280	0,5	1	280	65,80	
034575	ES 300	0,5	1	300	70,50	

Die Sockeldämmplatten sind ab einer Dicke von 100 mm auf der Außenseite geschlitz!

^{*)} Mindestmengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



Gelistet auf:
baubook

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

- **Wasserabweisend**
- **Formbeständig**
- **Gute ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W15
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 blauer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 60 kPa (6 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 119,00/m³ exkl. MwSt.

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)
000303	EW15 010	25,0	50	10	1,19	
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	
039044	EW15 260	0,5	1	▶ 260	30,94	
000228	EW15 280	0,5	1	▶ 280	33,32	
000235	EW15 300	0,5	1	▶ 300	35,70	

0,041

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



Gelistet auf: **baubook**

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

- Druckbelastbar
- Wasserabweisend
- Formbeständig
- Gute ökologische Eigenschaften



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W20
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 gelber Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 100 kPa (10 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 143,00/m³ exkl. MwSt.

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)
000518	EW20 010	25,0	50	10	1,43	
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	0,038
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	
039051	EW20 260	0,5	1	▷ 260	37,18	
007784	EW20 280	0,5	1	▷ 280	40,04	
007791	EW20 300	0,5	1	▷ 300	42,90	

▷ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte

Hoch druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



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**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W25
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 120 kPa (12 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 180,00/m³ exkl. MwSt.

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	
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	0,036
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	
038368	EW25 260	0,5	1	▶ 260	46,80	
001270	EW25 280	0,5	1	▶ 280	50,40	
001287	EW25 300	0,5	1	▶ 300	54,00	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte

Höchst druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



Gelistet auf: **baubook**

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

- **Hoch druckbelastbar**
- **Wasserabweisend**
- **Formbeständig**
- **Gute ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 schwarze Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung: 150 kPa (15 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 217,00/m³ exkl. MwSt.

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	
039082	EW30 260	0,5	1	▷ 260	56,42	
099284	EW30 280	0,5	1	▷ 280	60,76	
007937	EW30 300	0,5	1	▷ 300	65,10	

▷ Lieferzeitraum auf Anfrage

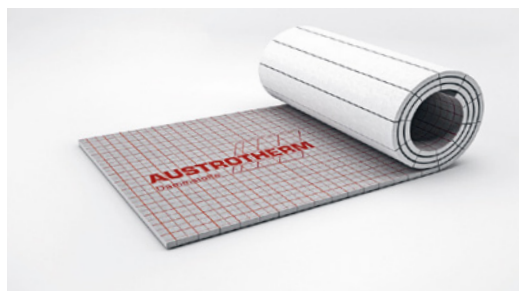
¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm Trittschallrolle

Trittschallrollen aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit aufkaschierter Gewebe- bzw. Alufolie



- Bahnenware zur schnellen und passgenauen Verlegung
- Für Zement- und Fließestriche geeignet
- Wärme- und Trittschallschutz
- Reißfestes Gewebe mit aufgedrucktem Raster für die Positionierung von Heizschlangen
- **Wasserabweisend**
- **Formbeständig**
- **Lärmstopp**
- **Schall- und wärmedämmend**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650/1000
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 10.000 x 1.000 mm
 Nutzfläche: 10 m² pro Rolle

Austrotherm Trittschallrolle	EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Format in mm	Dicke in mm	Zul. Druckbelastbarkeit [kg/m ²]	m ² /Rolle	Preis exkl. MwSt. €/m ²
650 Gewebe	076674	ETR 0650 G 20	10.000 x 1.000	▶ 20	650	10	4,73
	076681	ETR 0650 G 25	10.000 x 1.000	▶ 25	650	10	5,17
	076698	ETR 0650 G 30	10.000 x 1.000	30	650	10	5,72
	076704	ETR 0650 G 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	650	10	6,71
	076711	ETR 0650 G 50	10.000 x 1.000	▶ 50*	650	10	7,70
1000 Gewebe	076742	ETR 1000 G 30	10.000 x 1.000	▶ 30	1000	10	6,49
	076759	ETR 1000 G 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	1000	10	7,70
650 Alu	076629	ETR 0650 A 20	10.000 x 1.000	▶ 20	650	10	5,06
	076636	ETR 0650 A 25	10.000 x 1.000	▶ 25	650	10	5,50
	076643	ETR 0650 A 30	10.000 x 1.000	30	650	10	6,05
	076650	ETR 0650 A 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	650	10	7,04
	076667	ETR 0650 A 50	10.000 x 1.000	▶ 50*	650	10	8,03
1000 Alu	076728	ETR 1000 A 30	10.000 x 1.000	▶ 30	1000	10	6,82
	076735	ETR 1000 A 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	1000	10	8,03

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

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m² pro Entladestelle

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE Schaumfolien eignen sich perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 78.

Austrotherm EPS® T 650 Trittschalldämmplatte

Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m²



Gelistet auf: **baubook**

- Unter schwimmendem Estrich
- Unter Fußbodenheizungen

- **Wasserabweisend**
- **Formbeständig**
- **Lärmstopp**
- **Schall- und wärmedämmend**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 650
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm

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)
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	

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle

Austrotherm EPS® T 1000 Trittschalldämmplatte

Trittschalldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1.000 kg/m²



Gelistet auf: **baubook**

- Unter Trockenestrichen
- Unter schwimmenden Estrichen
- Unter Fußbodenheizungen
- Für Industrie- und Gewerbeböden

- **Wasserabweisend**
- **Formbeständig**
- **Lärmstopp**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 1000
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm

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)
001768	ET 1000 30	7,5	15	30	4,72	0,038
081180	ET 1000 40	6	12	40	6,17	

▷ Lieferzeitraum auf Anfrage *) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle

Austrotherm EPS® Deckenrandschalung

Wärmedämmendes Schalungselement aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



- Deckenrandschalung, verlorene Schalung optimale Wärmedämmung für Deckenroste (Vermeidung von Wärmebrücken)

- Beste Wärmebrückendämmung
- Rasche Verarbeitung durch einfache Verklebung
- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung



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

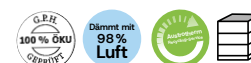
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Höhe in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm
190202	EDKW 160	2.000 x 160 x 100	120	65	▶ 160	8,00
190219	EDKW 180	2.000 x 180 x 100	120	65	▶ 180	9,00
190226	EDKW 200	2.000 x 200 x 100	120	65	▶ 200	9,00
190233	EDKW 220	2.000 x 220 x 100	80	65	▶ 220	10,00
190240	EDKW 250	2.000 x 250 x 100	80	65	▶ 250	11,00
190257	EDKW 300	2.000 x 300 x 100	80	65	▶ 300	11,00

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Unter einer Bestellmenge von 1 Palette wird ein Mindermengenzuschlag von € 130,- verrechnet

Austrotherm EPS® Gefälledach

Druckbelastbare Gefälledämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



- Einwandfreies Dachentwässerungssystem
- Detaillierter Verlegeplan
- Durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- Ausführliche Stückliste
- Zustellung auf die Baustelle

- Enorme Gewichtsersparnis
- Vermeidung von Wärmebrücken
- Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung
- Großflächiges Format



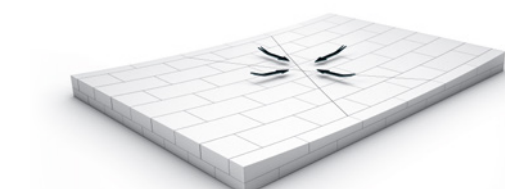
Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000
 Oberfläche: Gefälleausbildung
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 1.000 x 1.000 mm
 Nutzfläche: 1 m² pro Platte
 Wärmeleitfähigkeit: Austrotherm EPS® W25: $\lambda_D = 0,036$ W/(mK)
 Austrotherm EPS® W30: $\lambda_D = 0,035$ W/(mK)

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

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

Bitte beachten Sie!

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.



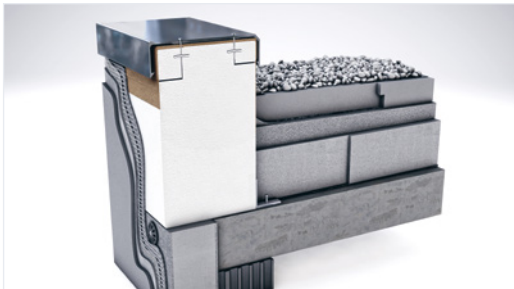
Austrotherm Attikaelement

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



- Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verblechung
- Auf Wunsch in Austrotherm EPS PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{mK})$ lieferbar
- Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- Beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- Vorgefertigtes, normgerechtes Gefälle
- Individuelle Abmessungen und Ausführungen auf Wunsch möglich

- **Schnelle und einfache Verarbeitung**
- **Wärme-, kältebrückenfrei**
- **Passivhaustauglich**
- **All-in-One Lösung**
- **Mit OIB Zulassung**
(Österreichisches Institut für Bautechnik)



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. €/lfm	Preis exkl. MwSt. €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D \text{ W}/(\text{mK})$
321903	AAEAAH	▶ 2.000 x 300 x 400	Stk.	105,00	210,00	0,037
321897	AAEAAI	▶ 2.000 x 300 x 500	Stk.	110,00	220,00	
321866	AAEAAJ	▶ 2.000 x 300 x 600	Stk.	125,00	250,00	
321842	AAEAAK	▶ 2.000 x 300 x 700	Stk.	140,00	280,00	
321828	AAEAAAL	▶ 2.000 x 400 x 400	Stk.	115,00	230,00	
321804	AAEAAAM	▶ 2.000 x 400 x 500	Stk.	135,00	270,00	
325673	AAEAAAG	▶ 2.000 x 400 x 600	Stk.	155,00	310,00	
327240	AAEAAAN	▶ 2.000 x 400 x 700	Stk.	165,00	330,00	
321767	AAEAAAO	▶ 2.000 x 500 x 400	Stk.	135,00	270,00	
321743	AAEAAAP	▶ 2.000 x 500 x 500	Stk.	155,00	310,00	
321927	AAEAAA	▶ 2.000 x 500 x 600	Stk.	175,00	350,00	
321729	AAEAAQ	▶ 2.000 x 500 x 700	Stk.	195,00	390,00	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

Austrotherm Zusatzarbeiten und Zubehör

Ausführung		Einheit	Aufpreis € exkl. MwSt.
Gehrungsschnitt	45° für Außen- oder Innenecke	Stück	17,00
Einlagespanplatte (V100)	zur mech. Befestigung der Abdichtungsfolie	lfm	20,00
Montagekleber		Stück	24,00

Palettierung Austrotherm EPS®

Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund	Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund	Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund
10	50	15	80	6	15	160	3	15
20	25	15	90	5	15	170	2	28
30	16	15	100	5	15	180	2	21
40	12	15	120	4	15	200	2	18
50	10	15	130	3	24	220	2	18
60	8	15	140	3	18	260	1	32
70	7	15	150	3	15	270	1	32

Palettierung gegen Aufpreis möglich



Austrotherm EPS® PLUS dämmt besser

Sie brauchen eine Dämmplatte mit 23 % besserer Wärmedämmung als herkömmliches EPS? Austrotherm EPS® PLUS Dämmstoffe wurden genau dafür entwickelt. Sie zeigen ihre Stärke speziell bei Niedrigenergie- und Passivhäusern sowie in der thermischen Sanierung.

Um 23 % bessere Dämmleistung

Auf einen Schlag die Heizkosten minimieren? Das gelingt perfekt, wenn Sie die Gebäudehülle mit den grauen Austrotherm EPS® PLUS Platten dämmen: Sie bieten eine bis zu 23 % bessere Dämmwirkung und sind dabei formstabil, wasserabweisend und einfach zu verarbeiten.

Warm im Winter. Angenehm kühl im Sommer

Während in der kalten Jahreszeit die Wände warm gehalten werden und man massiv Heizkosten spart, wirkt die Wärmedämmung im Sommer wie eine Klimaanlage. Mit Austrotherm EPS® PLUS Dämmplatten fühlt man sich im Sommer wie im Winter wohl.

Gleich mehrfach sparen

Beim Platz, beim Energieverbrauch, beim Heizkostenbudget, bei CO₂-Emissionen. Das wirkt sich nicht allein aufs Klima aus: Gezielte Wärmedämmung ist ideal, um steigenden Energiepreisen, der Abhängigkeit von ausländischen Energielieferanten und den Auswirkungen der Wirtschaftskrise etwas Wirkungsvolles entgegenzusetzen.

- **+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**
- **Wärmedämmend**
- **Formstabil & wasserabweisend**
- **Einfach zu verarbeiten**
- **Exzellentes Kosten-Nutzen-Verhältnis**

Exzellent im Kosten-Nutzen-Verhältnis



Dämmt mit
**98 %
Luft**

Der Klimachampion
unter den
Dämmstoffen



Speziell für Passiv-
Niedrigenergiehäuser



Produktion vor Ort mit
kurzen Lieferwegen



Niedrigere
Energiekosten

Anwendungsgebiete

	Wand						Dach				Decke					
	Fassadendämmung	Sockeldämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Schalldämmung	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Oberste Geschosßdecke	Zwischengeschosßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung
Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte	●		●													●
Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte	●		●													●
Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte	●		●			●										● ●
Austrotherm EPS® Sockel		●														
Austrotherm EPS® W15-PLUS Wärmedämmplatte			●		●						●					
Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte				●	●						●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte							●	●	●			●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte							●	●	●	●		●	●	●	●	
Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte												●		●	●	●
Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte												●		●	●	●
Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte	●		●			●										

Spezialanwendungen

Beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte

Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20

Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat

Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat

Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte

Höchstwärmedämmende Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit **Protect-Beschichtung**



— Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

- Wasserabweisend
- Protect-Beschichtung
- Sicher und einfach zu verarbeiten
- +23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 roter Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Zugfestigkeit: 150 kPa
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 173,00/m³ exkl. MwSt.

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	
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	0,031
005216	EFPR 220	1,0	2	220	38,06	
005230	EFPR 240	1,0	2	▶ 240	41,52	
038269	EFPR 260	0,5	1	▶ 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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte

Hochwärmedämmende Leibungsdämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

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



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS F; systemgeprüft nach ETAG 004
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 roter Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Zugfestigkeit: 150 kPa
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 173,00/m³ exkl. MwSt.

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	

¹⁾ Lieferzeitraum auf Anfrage

²⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte

Höchstwärmedämmende, flexible Radiusfassadenplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.



— Dämmung von runden oder ovalen Gebäudeteilen

- **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**



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

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

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte

Schalldämmende- und höchstwärmedämmende Fassadeplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit **Protect-Beschichtung**



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

— **Protect-Beschichtung**
 — **Lärmstopp**
 — **+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS FS; Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
 Kantenabwicklung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 roter und 1 grüner Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 199,00/m³ exkl. MwSt.

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)
005605	EFSPR 060	4,0	8	▶ 60	11,94	
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	
039037	EFSPR 260	0,5	1	▶ 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	

0,031

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® Sockel Sockeldämmplatte

Formgeschäumte Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



— Sockel- und Spritzwasserbereich

- Wasserabweisend
- Hoch druckbelastbar
- Spannungsarm



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS-S
 Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 235,00/m³ exkl. MwSt.

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)
034278	ES 020	12,5	25	20	4,70	0,035
034285	ES 030	8,0	16	30	7,05	
034292	ES 040	6,0	12	40	9,40	
034308	ES 050	5,0	10	50	11,75	
034315	ES 060	4,0	8	60	14,10	
034339	ES 080	3,0	6	80	18,80	
034360	ES 100	2,5	5	100	23,50	
034384	ES 120	2,0	4	120	28,20	
034407	ES 140	1,5	3	140	32,90	
034421	ES 160	1,5	2	160	37,60	
034445	ES 180	1,0	2	180	42,30	
034469	ES 200	1,0	2	200	47,00	
034483	ES 220	1,0	2	220	51,70	
034506	ES 240	1,0	2	240	56,40	
034520	ES 260	0,5	1	260	61,10	
034551	ES 280	0,5	1	280	65,80	
034575	ES 300	0,5	1	300	70,50	

Die Sockeldämmplatten sind ab einer Dicke von 100 mm auf der Außenseite geschlitz!

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W15-PLUS Wärmedämmplatte

Höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte



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

- + 23% verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor
- Wasserabweisend
- Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W15
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 blauer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 60 kPa (6 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 163,00/m³ exkl. MwSt.

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)
034995	EW15P 020	12,5	25	▶ 20	3,26	0,031
035008	EW15P 030	8,0	16	▶ 30	4,89	
035015	EW15P 040	6,0	12	▶ 40	6,52	
035022	EW15P 050	5,0	10	▶ 50	8,15	
035039	EW15P 060	4,0	8	▶ 60	9,78	
035046	EW15P 070	3,5	7	▶ 70	11,41	
035053	EW15P 080	3,0	6	▶ 80	13,04	
035060	EW15P 100	2,5	5	▶ 100	16,30	
035077	EW15P 110	2,0	4	▶ 110	17,93	
035084	EW15P 120	2,0	4	▶ 120	19,56	
035107	EW15P 140	1,5	3	▶ 140	22,82	
035138	EW15P 160	1,5	3	▶ 160	26,08	
035145	EW15P 180	1,0	2	▶ 180	29,34	
035152	EW15P 200	1,0	2	▶ 200	32,60	
035169	EW15P 220	1,0	2	▶ 220	35,86	
035176	EW15P 240	1,0	2	▶ 240	39,12	

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte

Druckbelastbare höchstwärmedämmende expandierte Polystyrolhartschaumstoffplatte



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

- **+ 23% verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**
- **Wasserabweisend**
- **Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W20
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 gelber Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 100 kPa (10 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 183,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
000730	EW20P 010	25,0	50	▶ 10	1,83	
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	0,031
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	
039068	EW20P 260	0,5	1	▶ 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.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

* Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte

Hoch druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



- Wärmedämmplatte für Bereiche mit hoher Druckbelastung (unter Estrich, im Flachdach, im Gefälledach, unter Fußbodenheizung, Kühlräume)
 - Besonders geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
 - Bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- **Hoch druckbelastbar**
 - **+ 23% verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**
 - **Wasserabweisend**
 - **Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W25
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 120 kPa (12 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 221,00/m³ exkl. MwSt.

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	
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	
038375	EW25P 260	0,5	1	▶ 260	57,46	
009818	EW25P 280	0,5	1	▶ 280	61,88	
009825	EW25P 300	0,5	1	▶ 300	66,30	

0,031

Andere Plattenformate und Dicken auf Anfrage

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte

Höchst druckbelastbare, höchstwärmedämmende Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



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**
- **+ 23% verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**
- **Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 schwarze Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 150 kPa (15 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 274,00/m³ exkl. MwSt.

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)
001300	EW30P 010	25,0	50	▶ 10	2,74	
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	0,030
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	
039075	EW30P 260	0,5	1	▶ 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.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm open PLUS Dachbodendämmelement

Druckbelastbares höchstwärmedämmendes atmungsaktives Dachbodendämmelement



Zellinhalt: Luft
 Kantenausbildung: mit 15 mm breiten Stufenfalz (SF)
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm

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

— Dachbodendämmung

— Atmungsaktives Dachbodendämmelement mit begehbare Oberfläche

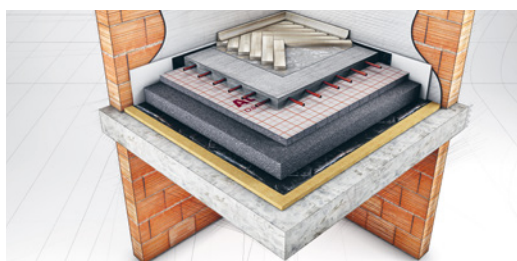
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Pal.	Stk. je Pal.	Dicke in mm	U-Wert W/m ² K	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
008606	HEFOPDE 120	10	20	▶120	0,26	46,00	23,00	
008637	HEFOPDE 160	8	16	▶160	0,19	54,00	27,00	0,031
008675	HEFOPDE 200	6	12	▶200	0,15	64,00	32,00	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindestmengenzuschlag: € 130,- 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: 10.000 x 1.000 mm
 Nutzfläche: 10 m² pro Rolle

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

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

- Wasserabweisend
- Formbeständig
- Lärmstopp
- Schall- und wärmedämmend

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 1.000	▶ 20	650	10	5,06
	076827	ETRP 0650 G 25	10.000 x 1.000	▶ 25	650	10	5,50
	076834	ETRP 0650 G 30	10.000 x 1.000	▶ 30	650	10	6,05
	076841	ETRP 0650 G 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	650	10	7,04
	076858	ETRP 0650 G 50	10.000 x 1.000	▶ 50*	650	10	8,12
PLUS 1000 Gewebe	076889	ETRP 1000 G 30	10.000 x 1.000	▶ 30	1000	10	6,93
	076896	ETRP 1000 G 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	1000	10	8,36
PLUS 650 Alu	076766	ETRP 0650 A 20	10.000 x 1.000	▶ 20	650	10	5,28
	076773	ETRP 0650 A 25	10.000 x 1.000	▶ 25	650	10	5,83
	076780	ETRP 0650 A 30	10.000 x 1.000	▶ 30	650	10	6,38
	076797	ETRP 0650 A 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	650	10	7,37
	076803	ETRP 0650 A 50	10.000 x 1.000	▶ 50*	650	10	8,47
PLUS 1000 Alu	076865	ETRP 1000 A 30	10.000 x 1.000	▶ 30	1000	10	7,26
	076872	ETRP 1000 A 40	10.000 x 1.000	▶ 40*	1000	10	8,69

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage ¹⁾ Mindestmengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle

Austrotherm EPS® T 650-PLUS Trittschalldämmplatte

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

- Unter schwimmenden Estrichen
- Unter Fußbodenheizungen

- **Lärmstopp**
- **+ 23% verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**
- **Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS W30
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 2 grüne Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Druckspannung: bei 10 % Stauchung, 150 kPa (15 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm
 Preis: € 274,00/m³ exkl. MwSt.

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)
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

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm EPS® T 1000-PLUS Trittschalldämmplatte

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

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

- **Lärmstopp**
- **Mit 23 % verbesserter Dämmwirkung**
- **Ausgezeichnete ökologische Eigenschaften**



Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: EPS T 1000
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Kennzeichnung: 1 grüner und 1 schwarzer Streifen
 Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
 Nutzfläche: 0,5 m² pro Platte
 Plattenformat: 1.000 x 500 mm

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)
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 *) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm PE Schaumfolien

Austrotherm PE Schaumfolien eignen sich perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbau-Sanierung.

Austrotherm PE-Schaumfolien siehe Seite 78.

Austrotherm EPS® Gefälledach-PLUS

Druckbelastbare Gefälledämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff



- Einwandfreies Dachentwässerungssystem
- Detaillierten Verlegeplan
- Durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- Ausführliche Stückliste
- Zustellung auf die Baustelle

- **Enorme Gewichtsersparnis**
- **Vermeidung von Wärmebrücken**
- **Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung**
- **+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**



Zellinhalt:	Luft
Produkttyp:	nach ÖNORM B 6000
Oberfläche:	Gefälleausbildung
Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Nutzmaß:	1.000 x 1.000 mm
Nutzfläche:	1 m ² pro Platte
Wärmeleitfähigkeit:	Austrotherm EPS® W25-PLUS: $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ Austrotherm EPS® W30-PLUS: $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$

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

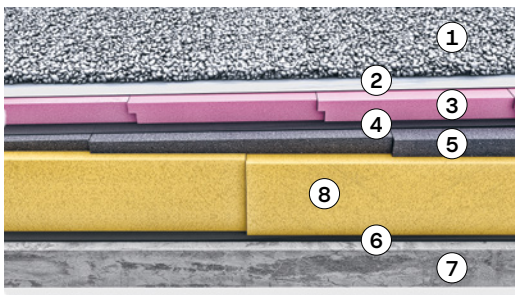
Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m² pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³



Austrotherm Plusdach

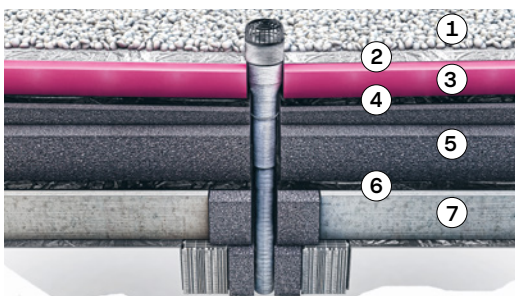
Das Plusdach als Sonderform stellt eine Kombination von Warmdach und Umkehrdach dar



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.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m² pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

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.

Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.

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

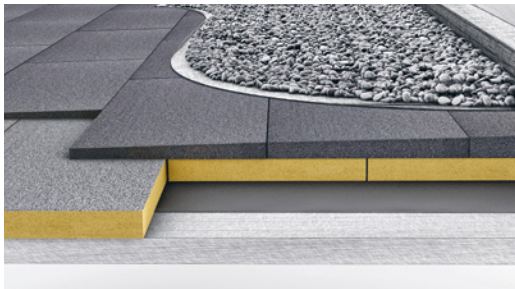
Austrotherm Gefälledach Premium

Hochwärmedämmendes Gefälledachsystem in Premium-Qualität



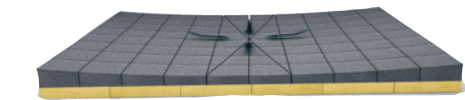
- Einwandfreies Dachentwässerungssystem
- Detaillierten Verlegeplan
- Durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- Ausführliche Stückliste
- Zustellung zur Baustelle

- **Enorme Gewichtsersparnis**
- **Vermeidung von Wärmebrücken**
- **Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung**
- **Superschlank – platzsparende Dämmlösung**
- **+23 % verbesserte Wärmedämmung gegenüber herkömmlichem Styropor**



Austrotherm EPS® W30-PLUS

Zellinhalt: Luft
 Produkttyp: nach ÖNORM B 6000
 Oberfläche: Gefälleausbildung
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Nutzmaß: 1.000 x 1.000 mm
 Nutzfläche: 1 m² pro Platte
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$



Austrotherm Resolution® Flachdach

Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
 Nutzmaß: 1.250 x 1.000 mm
 Druckfestigkeit: 120 kPa
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

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

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

Palettierung Austrotherm EPS® PLUS

Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund	Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund	Dicke in mm	Platten/ Bund	Bund/Groß- bund
10	50	15	80	6	15	160	3	15
20	25	15	90	5	15	180	2	21
30	16	15	100	5	15	200	2	18
40	12	15	120	4	15	220	2	18
50	10	15	130	3	21	260	1	30
60	8	15	140	3	18			
70	7	15	150	3	15			

Palettierung gegen Aufpreis möglich



Austrotherm Resolution® gewinnt Platz

Kaum Platz für die Dämmung? Wir nutzen, was da ist. Der hochwärmedämmende Resol-Hartschaum mit seiner hervorragenden Wärmeleitfähigkeit erlaubt eine dünnere Materialstärke.

Schlank und leistungsstark

Wenn der Platz knapp wird, kommt Austrotherm Resolution® ins Spiel. Der hochwärmedämmende Resol-Hartschaum überzeugt mit einer außergewöhnlichen Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$. Das bedeutet: maximale Dämmleistung bei minimaler Materialstärke. So lassen sich selbst bei schwierigen baulichen Gegebenheiten alle U-Werte einhalten – ohne Kompromisse.

Kompromisslos beim Neubau

Gerade im städtischen Bereich, wo Grundstücke teuer und Platz knapp ist, spart die schlanke Dämmung von Austrotherm Resolution® wertvolle Quadratmeter. So gewinnen Sie mehr Wohnnutzfläche und steigern den Immobilienwert – ohne Kompromisse bei U-Werten oder gesetzlichen Vorgaben.

Kompromisslos in der Sanierung

Dank der hervorragenden Dämmleistung von Austrotherm Resolution® lassen sich auch enge Bereiche wie Balkone, Eingänge oder Dachvorsprünge optimal dämmen. So reagieren Sie flexibel auf bauliche Gegebenheiten und erzielen zusätzlichen Raumgewinn – ganz ohne bauliche Veränderungen.

- Sehr schlanke Konstruktionen
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Geringes Gewicht
- Ideal für Neubau und Thermische Sanierung
- Individuelle Zuschnitte
- Erhältlich als Dach-, Wand- und Fußbodendämmung

Hochleistungsdämmstoff bei engen Platzverhältnissen



Extrem guter Dämmwert

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

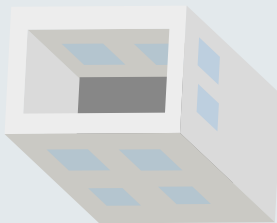
Komplett-sanierung für historische Fassaden



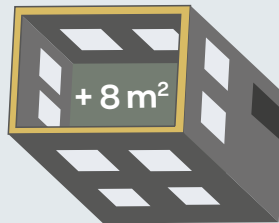
Reduziert den Energiebedarf beim Heizen und Kühlen. Gutes Klima. Gutes Leben.



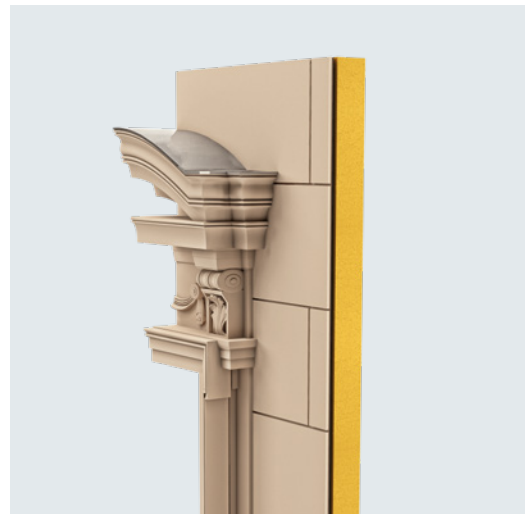
Herkömmliche Dämmung
130 m² Nutzfläche



Austrotherm Resolution®
138 m² Nutzfläche



Mit Austrotherm Resolution®
+ 8 m² oder + 3 % pro Geschöß



Anwendungsgebiete

	Wand	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Untersparrendämmung	Decke	Oberste Geschößdecke	Zwischengeschößdecke	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt
Austrotherm Resolution® Fassade		●			●											
Austrotherm Resolution® Boden			●	●									●	●	●	●
Austrotherm Resolution® Flachdach							●	●	●	●	●					

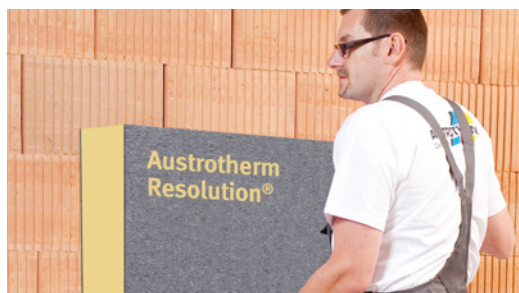
Austrotherm Resolution® Fassade

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit EPS PLUS Kaschierung
Der Hochleistungs-dämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassade-dämmung im Wärmedämmverbundsystem



— Wanddämmung

- Superschlank – platzsparende Dämmlösung
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$
- Über 40 % bessere Wärmedämmung im Vergleich zu EPS F



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1.000 x 500 mm
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
Plattenformat: 1.000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m²/Platte

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. €/m ²	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D \text{ W/(mK)}$
824183	RESF 025	8,00	16	▶ 25	14,63	0,022
824190	RESF 030	6,50	13	▶ 30	17,54	
824206	RESF 040	5,00	10	▶ 40	23,37	
824213	RESF 050	4,00	8	▶ 50	29,22	
824220	RESF 060	3,00	6	▶ 60	35,08	
824237	RESF 070	2,50	5	▶ 70	40,92	
824244	RESF 080	2,50	5	▶ 80	46,77	
824251	RESF 090	2,00	4	▶ 90	52,62	
824268	RESF 100	2,00	4	▶ 100	58,46	
824282	RESF 120	1,50	3	▶ 120	67,26	
824305	RESF 140	1,00	2	▶ 140	78,47	
824329	RESF 160	1,00	2	▶ 160	89,70	
824343	RESF 180	1,00	2	▶ 180	100,91	
824367	RESF 200	1,00	2	▶ 200	112,11	
824381	RESF 220	0,50	1	▶ 220	123,33	
824404	RESF 240	0,50	1	▶ 240	134,54	
824428	RESF 260	0,50	1	▶ 260	145,74	
824442	RESF 280	0,50	1	▶ 280	156,96	
824466	RESF 300	0,50	1	▶ 300	168,17	

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

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. Baunit.

Austrotherm Resolution® Boden

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



— Fußbodendämmung

- Superschlank – platzsparende Dämmlösung
- $\lambda_D = 0,022$ W/(mK)
- Mehr Raumhöhe durch extrem niedrige Aufbauhöhe



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß: 1000 x 500 mm
Druckfestigkeit: 120 kPa
Geschlossenzelligkeit: > 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20
Plattenformat: 1000 x 500 mm
Nutzfläche: 0,5 m²/Platte

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)
824473	RESB 020	10,0	20	▶ 20	11,45	0,022
824480	RESB 030	6,50	13	▶ 30	17,16	
824497	RESB 040	5,00	10	▶ 40	22,37	
824503	RESB 050	4,00	8	▶ 50	26,55	
824510	RESB 060	3,00	6	▶ 60	30,75	
824527	RESB 070	2,50	5	▶ 70	34,95	
824534	RESB 080	2,50	5	▶ 80	39,15	
824541	RESB 090	2,00	4	▶ 90	43,37	
824558	RESB 100	2,00	4	▶ 100	47,52	
824572	RESB 120	1,50	3	▶ 120	57,05	
824596	RESB 140	1,00	2	▶ 140	66,56	
824619	RESB 160	1,00	2	▶ 160	76,06	
824633	RESB 180	1,00	2	▶ 180	85,58	
824657	RESB 200	1,00	2	▶ 200	95,08	
824671	RESB 220	0,50	1	▶ 220	104,58	
824695	RESB 240	0,50	1	▶ 240	114,08	
824718	RESB 260	0,50	1	▶ 260	123,60	
824732	RESB 280	0,50	1	▶ 280	133,12	
824756	RESB 300	0,50	1	▶ 300	142,62	

Es ist eine Stapler- oder Krangabelentladung erforderlich.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm Resolution® Flachdach

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



— Flachdachdämmung

- Enorme Gewichtsersparnis
- Superschlank – platzsparende Dämmlösung
- $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$



Produkttyp: nach ÖNORM EN 13166 (PF)
 Nutzmaß: 1.250 x 1.000 mm
 Druckfestigkeit: 120 kPa
 Geschlossenzelligkeit: > 90 %
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: 10 – 20

Format, Lieferzeitraum und Preis auf Anfrage.
Für Erstellung von Gefälleplänen wird eine Pauschale von € 200,- pro Bauvorhaben verrechnet. Bei Bestellung wird der Pauschalbetrag gutgeschrieben.
 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)
823087	RESD 040	15,00	12	▶ 40	23,45	0,022
823186	RESD 050	12,50	10	▶ 50	27,84	
823148	RESD 060	10,00	8	▶ 60	32,22	
823100	RESD 070	8,75	7	▶ 70	36,62	
823162	RESD 080	7,50	6	▶ 80	41,01	
823360	RESD 090	6,25	5	▶ 90	45,41	
823117	RESD 100	6,25	5	▶ 100	49,81	
823124	RESD 120	5,00	4	▶ 120	59,59	
823131	RESD 140	3,75	3	▶ 140	67,37	
823209	RESD 160	3,75	3	▶ 160	76,17	
823230	RESD 180	2,50	2	▶ 180	85,95	
823254	RESD 200	2,50	2	▶ 200	95,53	
823278	RESD 220	2,50	2	▶ 220	104,96	
823292	RESD 240	2,50	2	▶ 240	114,80	
823315	RESD 260	2,50	2	▶ 260	124,36	
823339	RESD 280	1,25	1	▶ 280	133,93	
823353	RESD 300	1,25	1	▶ 300	143,51	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

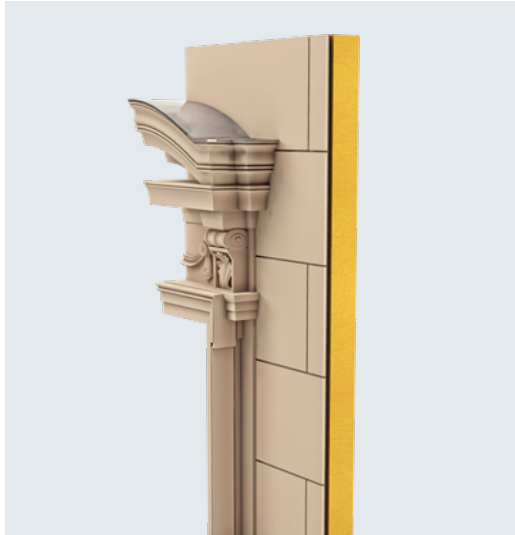
Austrotherm Fassadensanierung Premium

Die Komplettsanierung für historische Fassaden



- Kostengünstige Rekonstruktion historischer Fassaden
- Erhaltung des Stadtbildes
- Konform mit der Bauordnung

- Bei engen Platzverhältnissen



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.

Austrotherm Resolution® Fassade

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

Nähere Informationen siehe Seite 44.

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 – Nähere Informationen siehe Seite 66–75.

TIPP!

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



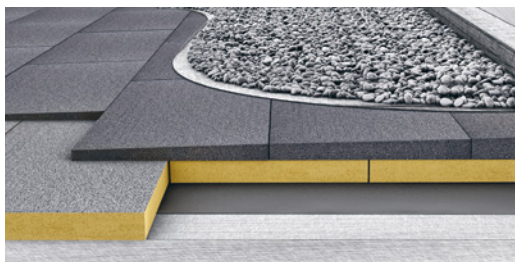
Austrotherm Gefälledach Premium

Hochwärmedämmendes Gefälledachsystem in Premium-Qualität



- Einwandfreies Dachentwässerungssystem
- Detaillierter Verlegeplan
- Durchlaufende Nummerierung der gelieferten Platten
- Ausführliche Stückliste
- Zustellung zur Baustelle

- **Enorme Gewichtsersparnis**
- **Vermeidung von Wärmebrücken**
- **Gefälleausbildung für eine einwandfreie Dachentwässerung**
- **Superschlank – platzsparende Dämmlösung**
- **Beste Dämmwirkung**



Austrotherm EPS® W30-PLUS

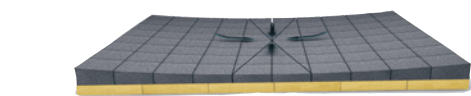
Zellinhalt:	Luft
Produkttyp:	nach ÖNORM B 6000
Oberfläche:	Gefälleausbildung
Kantenausbildung:	gerade Kante (GK)
Nutzmaß:	1.000 x 1.000 mm
Nutzfläche:	1 m ² pro Platte
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$

Austrotherm Resolution® Flachdach

Produkttyp:	nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß:	1.250 x 1.000 mm
Druckfestigkeit:	120 kPa
Geschlossenzelligkeit:	> 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	10 – 20
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$

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 XPS® hält jedem Druck stand

Einen Dämmstoff, der mit höchster Druckfestigkeit überzeugt? Produzieren wir. Als Einziger in Österreich und Pionier der Kreislaufwirtschaft. Denn das wasser- und druckfeste Austrotherm XPS® wird regional hergestellt, spart Energiekosten, verringert Emissionen und wird durch Recycling zum Rohstoff für neue XPS-Dämmstoffe.

Stark

Wenn Dämmung mehr leisten muss, ist Austrotherm XPS® die erste Wahl. Der extrudierte Polystyrol-Hartschaum überzeugt durch seine geschlossene Zellstruktur und bietet eine hervorragende Wärmedämmung, selbst unter extremen Bedingungen. Austrotherm XPS® ist druckfest, wasserresistent und widersteht Frost-Tau-Wechseln.

Vielseitig

Ob z.B. bei der Fundamentdämmung, der Dämmung im Sockelbereich oder der Dämmung von Umkehrdächern – Austrotherm XPS® überzeugt durch seine außergewöhnliche Formstabilität und Langlebigkeit. Austrotherm XPS® ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

Zuverlässig

Mit Austrotherm XPS® setzen Sie auf einen Dämmstoff, der nicht nur höchste Qualitätsstandards erfüllt, sondern auch für Sicherheit und Effizienz sorgt. Für ein angenehmes Raumklima, dauerhafte Energieeinsparung und eine Lösung, auf die Sie sich verlassen können.

- **Ausgezeichnete Wärmedämmung**
- **Hohe mechanische Festigkeit**
- **Geschlossene Zellstruktur**
- **Gute Alterungsbeständigkeit**

Großes Produktportfolio



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

Recyclbare Dämmstoffe



Die Dämmplatten der neueren Generation sind durchwegs recycelbar: Saubere Austrotherm XPS® Baustellenabschnitte lassen sich mechanisch recyceln und zur Herstellung neuer XPS-Dämmstoffe verwenden.



Einzigar XPS-Produzent in Österreich

Beste Qualität aus Österreich



Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

(ausgenommen Austrotherm XPS® Premium, Austrotherm XPS® TOP Sockel)

Die sicherste Dämmung für den Keller!

Regional & nachhaltig

durch Produktion vor Ort mit kurzen Lieferwegen



Anwendungsgebiete

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

Austrotherm XPS® Premium 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz



Gelistet auf:
baubook

- Kellerwand außen
- Über und unter Bodenplatte
- Im Umkehr- und Terrassendach
- Im Plus- bzw. Duodach

- **Höchst wärmedämmend – das beste XPS**
- **Ausgezeichnete Wärmedämmung**
- **Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach**
- **Wasserresistent**



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.265 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.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	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	
064305	XGSFPRM30 120	2,25	0,270	3	14	▶ 120	63,36	
110002	XGSFPRM30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	73,92	
064190	XGSFPRM30 160	1,50	0,240	2	16	▶ 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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm XPS® Premium P

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



Gelistet auf:
baubook

- Sockeldämmung
- Wärmebrückendämmung
- Wandinnenseiten

- Höchst wärmedämmend – das beste XPS
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägter Oberfläche)
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.250 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.

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	
064268	XPGKPRM 120	2,25	0,270	3	14	▶ 120	63,36	
110484	XPGKPRM 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	73,92	
064275	XPGKPRM 160	1,50	0,240	2	16	▶ 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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm XPS® PLUS 30 SF

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz



Gelistet auf:
baubook

- Kellerwand außen
- Über und unter Bodenplatte
- Im Umkehr- und Terrassendach
- Im Plus- bzw. Duodach

- **Verbesserte Wärmedämmung**
- **Ist für den geförderten Wohnbau geeignet**
- **Ausgezeichnete Wärmedämmung**
- **Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach**
- **Wasserresistent**



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G30 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.265 x 615 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.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m²	Wärmeleitfähigkeit 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	
064176	XGSFPLUS30 120	2,25	0,270	3	14	▶ 120	52,80	
108900	XGSFPLUS30 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	61,60	
064183	XGSFPLUS30 160	1,50	0,240	2	16	▶ 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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- 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**



Gelistet auf:
baubook

- Sockeldämmung
- Wärmebrückendämmung
- Wandinnenseiten

- **Verbesserte Wärmedämmung**
- **Ausgezeichnete Wärmedämmung**
- **Hervorragende Kleber- und Putzhaftung**
- **Ist für den geförderten Wohnbau geeignet**



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.250 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.

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	
064312	XPGKPLUS 120	2,25	0,270	3	14	▶ 120	52,80	
110743	XPGKPLUS 140	2,25	0,315	3	12	▶ 140	61,60	
064329	XPGKPLUS 160	1,50	0,240	2	16	▶ 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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- 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

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



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.250 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.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m² je Bund	m³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m²	Wärmeleitfähigkeit 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
064244	XPGKTOP 120	2,25	0,270	3	14	120	39,24	
104278	XPGKTOP 140	2,25	0,315	3	12	140	47,88	
064251	XPGKTOP 160	1,50	0,240	2	16	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	

► Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

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 ist in einer Dicke von 10 und 20 mm als Austrotherm Universalplatte erhältlich. Siehe Seite 59.

Austrotherm XPS® TOP Sockel

Die sichere Lösung für den Sockel- und Spritzwasserbereich



- Spannungsarm
- Verarbeitungsfreundliches Format: 1.000 x 600 mm

- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Wasserresistent



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-R (geprägte Oberfläche)
 Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.000 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,60 m² pro Platte;
 Druckfestigkeit: ≥ 200 kPa (≥ 20 t/m²)
 Plattenformat: 1.000 x 600 mm

Preis bis 120 mm: € 320,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 130 – 160 mm: € 330,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 180 – 200 mm: € 350,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 220 – 240 mm: € 370,00/m³ exkl. MwSt



Nur für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet!

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)
022466	XPGKTOPSO 080	3,00	0,240	5	12	80	25,60	0,038
022473	XPGKTOPSO 100	2,40	0,240	4	12	100	32,00	
064527	XPGKTOPSO 120	2,25	0,220	3	14	120	38,40	
022497	XPGKTOPSO 140	1,80	0,252	3	12	140	46,20	
064534	XPGKTOPSO 160	1,50	0,190	2	16	160	52,80	
022527	XPGKTOPSOTB 180	1,20	0,216	2	14	180	63,00	
022534	XPGKTOPSOTB 200	1,20	0,240	2	12	200	70,00	
022541	XPGKTOPSOTB 220	1,20	0,264	2	10	220	81,40	
022558	XPGKTOPSOTB 240	1,20	0,288	2	10	240	88,80	

Austrotherm XPS® TOP 30 SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit Stufenfalz.



Gelistet auf:
baubook

- Kellerwand außen
- Über und unter Bodenplatte
- Im Umkehr- und Terrassendach
- Im Plus- bzw. Duodach
- Kerndämmung

- Wasserresistent
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet
- U-Wert Anforderungen von Dächern werden damit bei Niedrigenergiehäusern erfüllt
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 30 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)
 Plattenformat: 1.265 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.

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. ^{*)} €/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	0,032
101833	XGSFTOP30 060	5,25	0,315	7	12	60	19,62	0,033
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	0,035
101864	XGSFTOP30 100	3,00	0,300	4	12	100	32,70	0,035
064282	XGSFTOP30 120	2,25	0,270	3	14	120	39,24	0,036
101888	XGSFTOP30 140	2,25	0,315	3	12	140	47,88	0,036
064336	XGSFTOP30 160	1,50	0,240	2	16	160	54,72	0,036
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	0,035
110910	XGSFTOP30TB 220	1,50	0,330	2	10	220	84,04	0,035
109174	XGSFTOP30TB 240	1,50	0,360	2	10	240	91,68	0,035
108566	XGSFTOP30TB 260	1,50	0,390	2	10	260	99,32	0,035
108573	XGSFTOP30TB 280	0,75	0,210	1	18	280	106,96	0,035
108580	XGSFTOP30TB 300	0,75	0,225	1	16	300	114,60	0,035
108597	XGSFTOP30TB 320	0,75	0,240	1	16	320	130,56	0,035
108603	XGSFTOP30TB 340	0,75	0,255	1	14	340	138,72	0,035
108610	XGSFTOP30TB 360	0,75	0,270	1	14	360	146,88	0,035
108627	XGSFTOP30TB 380	0,75	0,285	1	12	380	155,04	0,035
108634	XGSFTOP30TB 400	0,75	0,300	1	12	400	163,20	0,035

*) Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm XPS® TOP 30 SF bis 160 mm

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.

Austrotherm XPS® TOP 30 TB SF ab 180 mm

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

TIPP! Austrotherm XPS® TOP ist in einer Dicke von 10 und 20 mm als Austrotherm Universalplatte erhältlich. Siehe Seite 59.

Austrotherm XPS® TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für hohe Druckbelastungen



Gelistet auf:
baubook

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

- Hoch druckbelastbar
- Wasserresistent
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 50 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa (≥ 50 t/m²)
 Plattenformat: 1.265 x 615 mm

Preis bis 120 mm: € 434,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 140 – 160 mm: € 448,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 180 – 200 mm: € 473,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 220 – 300 mm: € 506,00/m³ exkl. MwSt
 Preis 320 – 400 mm: € 539,00/m³ exkl. MwSt

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärmeleitfähigkeit 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	
064206	XGSFTOP50 120	2,25	0,270	3	14	120	52,08	
105251	XGSFTOP50 140	2,25	0,315	3	12	140	62,72	0,036
064213	XGSFTOP50 160	1,50	0,240	2	16	160	71,68	
109075	XGSFTOP50TB 180	1,50	0,270	2	14	180	85,14	
109082	XGSFTOP50TB 200	1,50	0,300	2	12	200	94,60	0,035
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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

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.

Austrotherm XPS® TOP 70 SF

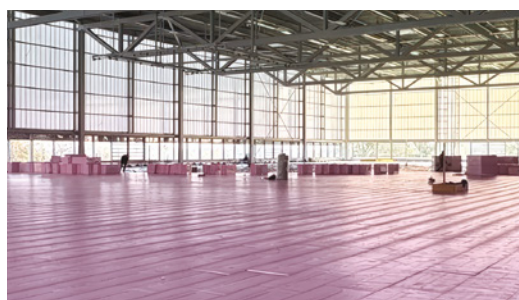
Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen



Gelistet auf:
baubook

- Unter der Bodenplatte
- Im Umkehrdach, Parkdach
- Industrieböden, Eisenbahn- und Straßenbau, Kunsteisbahn, Fruchtlager, Flugfelder

- Hoch druckbelastbar
- Wasserresistent
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Normgerechter Dämmstoff im Umkehrdach
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Ist für den geförderten Wohnbau geeignet



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000: XPS-G 70 (glatte Oberfläche)
 Kantenausbildung: Stufenfalz (SF)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte
 Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa (≥ 70 t/m²)
 Plattenformat: 1.265 x 615 mm

Preis bis 120 mm: € 576,00/m³ exkl. MwSt.
 Preis 130 – 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.

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. ^{*)} €/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
064220	XGSFTOP70 120	2,25	0,270	3	14	120	69,12	
106197	XGSFTOP70 140	2,25	0,315	3	12	140	83,16	
064237	XGSFTOP70 160	1,50	0,240	2	16	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	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. • Mindestbestellmenge: 10 m³

*) Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

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.

Austrotherm Fundamentplatten-Dämmsystem

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



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

— Schalung und Dämmung von Fundament- bzw. Bodenplatten

- Extrem rasches Schalungssystem mit Wärmedämmung
- Schalungssystem zur Ausbildung einer normgemäßen Abdichtung
- Dämmung für hochdruckbelastete Fundamentplatten

Austrotherm XPS® TOP 50 SF Dicke je nach Bemessung
 Austrotherm XPS® TOP 70 SF Dicke je nach Bemessung
 Aufsatzwinkel wiederverwendbar. **ACHTUNG:** Menge je 1,25 m

TIPP! Berechnungstool siehe austrotherm.com

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Bestandteile	Stk. je Packung	Größe in mm	Länge in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Karton
890461	HXAUFSATZ	Aufsatzwinkel	▶ 20	60 x 100	1.250	262,50
890454	HXSPEED	Speedschraube	▶ 50		50	18,90
832058	HXSYSTEM	Systemwinkel	▶ 25	100 x 150		71,40

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

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

Austrotherm Universalplatte

Universalplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum

— Trennschicht

- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Wasserresistent



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)
 Farbe: rosa
 Nutzmaß: 1.250 x 600 mm
 Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte;
 Plattenformat: 1.250 x 600 mm
 nicht ÖNORM geprüft
 Preis: € 361,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Oberfläche	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stk. je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
103530	XRGKTOP 010	rau	30	0,300	40	12	10	7,22
100690	XGGKTOP20 020	glatt	15	0,300	20	12	20	7,22
104506	XPGKTOP 020	geprägt	15	0,300	20	12	20	7,22

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³

Austrotherm XPS® TOP 30 GK glatte Oberfläche & gerade Kante

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum
mit glatter Oberfläche und gerader Kante



- Kellerwand außen
- Im Feuchtraum
- Kerndämmung

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



Produkttyp: nach ÖNORM B 6000:
XPS-G 30 (glatte Oberfläche)

Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

Farbe: rosa

Nutzmaß: 1.250 x 600 mm

Nutzfläche: 0,75 m² pro Platte

Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa (≥ 30 t/m²)

Plattenformat: 1.250 x 600 mm

Preis bis 100 mm: € 327,00/m³ exkl. MwSt.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	m ² je Bund	m ³ je Bund	Stück je Bund	Bund je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/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	0,032
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

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm Sockelschutzelement

Für Neubau und Sanierung, zur feuchtigkeitsresistenten Ausbildung der Sockelebene



- Beste Wärmedämmeigenschaften
- Für die dauerhafte Sanierung
- Feuchtigkeits- und frostresistent
- Schützt vorbeugend vor Schäden und ist optisch schön gestaltbar

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



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen B x D x L in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
311836	F-SSPAAA	600 x 20 x 2500	Stk.	45,00	0,033

Austrotherm Umkehrdachvlies WA

Hochdiffusionsoffene, wasserabweisende Trennlage für die Anwendung im Umkehrdach



Farbe: Oberseite rosa **Hinweis**
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
334002	HVD 3x50 R	3,0 x 50,0	0,68	3,90

¹⁾ Lieferung nur in Kombination mit Austrotherm XPS® Produkten

Palettierung Austrotherm XPS®

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



Austrotherm UNIPLATTE® hält im System wasserdicht

Sie suchen nach einer Bauplatte zur Verwirklichung Ihrer Wellnessoase? Ob Badezimmer, Wellnessbereich, Trennwand oder kreativer Innenausbau – die Austrotherm UNIPLATTE® ist schnell und unkompliziert verarbeitbar, und auch im System wasserdicht. Die optimierte Oberflächenbeschichtung sorgt für höchste Sicherheit, verbessert den Schutz vor Feuchtigkeit nachhaltig und macht die Bauplatte noch vielseitiger einsetzbar.

Vielseitig und individuell

Die Austrotherm UNIPLATTE® ist eine wasserfeste, stabile und wärmedämmende Bauplatte mit XPS®-Kern und Spezialmörtelbeschichtung. Sie ist wasserdicht im System und überzeugt durch hohe Stabilität und exzellente Wärmedämmung. Ideal als Untergrund für Fliesen im Dünnbettverfahren sowie weiterer Beschichtungen wie fugenlose Spachtelsysteme und Mikrozement sowie Putz – sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.

Flexibel und sparsam

Ob Wand- oder Bodenausgleich, Wannerverkleidung, Dusch- oder WC-Trennwand: Die Austrotherm UNIPLATTE® bietet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und lässt sich leicht bearbeiten – auch für individuelle Einbauten wie Waschtische oder Regale. Die neue Standarddicke von 25 mm erleichtert den Anschluss an doppelt beplankte Gipskartonplatten. Zudem ermöglicht sie eine schnellere Montage und reduziert Arbeitskosten.

Viele Gestaltungsmöglichkeiten im Sanitärbereich



- Wasserdicht im System
- Hohe Gestaltungsvielfalt
- Idealer Untergrund für Fliesen und weiteren Beschichtungen
- Sicherheit durch hohe Kleberhaftung
- Wärmedämmend, langlebig und nachhaltig
- Leicht, formstabil und druckfest
- Zeitsparend durch einfache Verarbeitung



Individuelle Konstruktionsmöglichkeiten



Systemgeprüft

- Sicherheit für Verarbeiter und Verbraucher
- Gewährleistete Qualität
- Dichtheit aufgrund abgestimmter Systemkomponenten



baubook

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



Emissionsarm

Die Austrotherm UNIPLATTE® unterschreitet die gesetzlichen Grenzwerte der VOC Emissionen für die Nutzung in Innenräumen!

Anwendungsgebiete

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 Neuerfliesen wird ermöglicht, ohne dass die alten Fliesen abgeschlagen werden müssen. Falls im früher üblichen Dickschichtverfahren gefliest wurde, eignet sich die 10 mm dicke Platte.
12,5 und 25 NEU	Verwendung u. a. als bündig abschließende 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, Vorwandinstallationen etc.
60 und 80	Für konstruktive Problemlösungen aller Art, wenn höhere Stabilität gefragt ist, z. B. für Möbel im Badebereich, bei Stufen.
100 und 120	Wenn höhere Stabilität gefragt ist wie bei selbststehenden Trennwänden.

* Abmessungen: 1.300 x 600 mm, Format bei 10 mm und größer: 2.600 x 600 mm

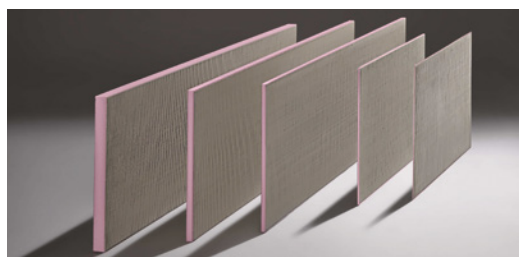
Austrotherm UNIPLATTE® NEU

Im System wasserdichte Bauplatte für die Verlegung von Fliesen und anderen Beschichtungen sowie als Putzträger im Innenbereich. Rosa Austrotherm XPS® Dämmplatte, beidseitig mit polymervergütetem Spezialmörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



- Sämtliche Nassräume wie: Bäder, Duschen, WC-Anlagen, Wellnessbereiche, Trennwände etc.
- Außenwandverkleidungen

- **Wasserdicht im System**
- **Hervorragende Kleberhaftung**
- **Hohe Gestaltungsvielfalt**
- **Staubfreie Verarbeitung**
- **Maßgenau und planeben**
- **Hohe Druckfestigkeit**



Kantenausbildung: Gerade Kante (GK)
 Farbe: Kern aus rosa Austrotherm XPS®
 Beschichtung: Mit Textilglasgitter armiertem Polymer-Spezialmörtel

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. *) €/m²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL 004 1300	1.300 x 600	80	4	28,69	0,036
200000	UPL 006 1300	1.300 x 600	160	6	27,26	
200178	UPL 010 1300	1.300 x 600	108	10	28,40	
200017	UPL 010 2600	2.600 x 600	108	10	28,40	
200208	UPL 012.5 2600	2.600 x 600	90	12,5	29,60	
200024	UPL 020 2600	2.600 x 600	60	20	31,59	
NEU 216841	UPL 025 2600	2.600 x 600	48	25	33,18	
200031	UPL 030 2600	2.600 x 600	40	30	34,76	
200048	UPL 040 2600	2.600 x 600	30	40	40,36	
200055	UPL 050 2600	2.600 x 600	24	50	44,32	
200062	UPL 060 2600	2.600 x 600	20	60	61,45	
200093	UPL 080 2600	2.600 x 600	16	80	72,98	
201083	UPL 100 2600	2.600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	
201151	UPL 120 2600	2.600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	

Sondermaße und weitere Stärken auf Anfrage.

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. *)Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle

Mischpalette und halbe Palette Austrotherm UNIPLATTE® NEU

Die neuen Varianten Austrotherm UNIPLATTE® Mischpalette und halbe Palette bieten Händlern mehr Flexibilität durch kleinere Bestellmengen und optimierte Lagerumschläge. Die zwei in ihrer Zusammensetzung klar vordefinierten Mischpaletten sorgen dabei für eine einfache Disposition und eine effiziente Bevorratung.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stück je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. *) €/m²	Preis-listen-gruppe	Wärmeleit-fähigkeit λ _D W/(mK)
063957	UPL 004 1300 40	1.300 x 600	40	4	auf Anfrage		
063971	UPL 006 1300 80	1.300 x 600	80	6	auf Anfrage		
063964	UPL 010 1300 54	1.300 x 600	54	10	auf Anfrage		
063933	UPL S1 1300	1.300 x 600	Set bestehend aus: 40 Stück in 4 mm 40 Stück in 6 mm 54 Stück in 10 mm	4 6 10	auf Anfrage	20	0,036
063940	UPL S1 2600	2.600 x 600	Set bestehend aus: 10 Stück in 20 mm 10 Stück in 30 mm 12 Stück in 50 mm	20 30 50	auf Anfrage		

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*)Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 3 und 6 Paletten pro Entladestelle

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

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



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

— **Fertiger Fliesenuntergrund**
— **Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen**



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 0730 STELL	Kopfstück 730 × 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,036
200376	UWA 1770 STELL	Langstück 1.770 × 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200383	UWA 2100 STELL	Langstück 2.100 × 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

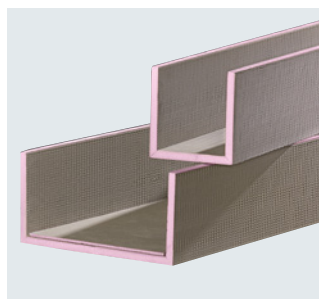
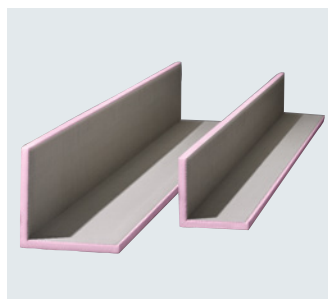
¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage. ^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle

Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

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



- **Hervorragende Kleberhaftung**
- **Raumhohes Fertigelement**
- **Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel**
- **Fertiger Fliesenuntergrund**



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

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 × 150 × 150	60	▶ 20	38,93
200529	URK 200/200 2600	2600 × 200 × 200	40	▶ 20	52,21
200550	URK 400/200 2600	2600 × 200 × 400	40	▶ 20	62,85
200536	URK 300/300 2600	2600 × 300 × 300	40	▶ 20	62,85
U-Winkel					
200277	UUK 200/200/200 2600	2600 × 200 × 200 × 200	50	▶ 20	74,46
200284	UUK 200/400/200 2600	2600 × 200 × 400 × 200	20	▶ 20	88,96
200291	UUK 300/600/300 2600	2600 × 300 × 600 × 300	12	▶ 20	144,06

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

¹⁾ Mindermengenzuschlag: € 130,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle



Austrotherm Fassadenprofile machen's schön

Elemente, die Ihre Fassade einzigartig machen? Haben wir! Mit Austrotherm Fassadenprofilen lassen sich sowohl klassische als auch moderne Fassaden kreativ gestalten. Alles ist möglich! Historische Bauten machen es vor.

Vielseitig

Fassadenprofile kommen auf unterschiedlichste Weise zum Einsatz. Sie verleihen modernen Objekten außergewöhnliche Akzente, verhelfen Neubauten zu unverwechselbarem Design oder werden zur kostengünstigen Altbausanierung eingesetzt. Als Spezialist für historische Repliken haben wir zur formschönen Gestaltung von Fassaden ebenso zahlreiche Profilvarianten entwickelt. So kann Altes liebevoll rekonstruiert und Neues mit Bedacht gestaltet werden.

Kreativ

Da die Biegsamkeit der Austrotherm Fassadenprofile durch die elastische Austrotherm Beschichtungsmasse TOP gewährleistet ist, können je nach Profilquerschnitt und Größe vor Ort Radien gebogen werden.

Mit der Entwicklung neuer Fassadenprofile erhalten zeitgenössische Wohn- und Zweckbauten ein charismatisches Äußeres. Wir fertigen moderne Profile nach Maß und ermöglichen neuartige Fassaden, die bestimmt auffallen. Den Gestaltungsvorstellungen als Planer und Architekt sind dabei keine Grenzen gesetzt. Das Ergebnis sind Profile mit völlig unverwechselbarem, eigenständigem Charakter.

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

Formschöne Gestaltung und liebevolle Renovierung



Alles ist möglich!



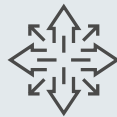
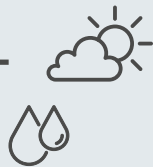
Austrotherm bietet ca. 10.000 weitere Fassadenprofile an. Eine Auflistung finden Sie auf www.austrotherm.at. Hier können Sie nach Anwendung und Größe suchen sowie Grafiken downloaden.

Biegsam



Kostengünstig renovieren – spart bei den Baukosten

**Witterungs-
beständig**



Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten



Modern

Fassadenprofile werden üblicherweise mit klassizistischen Altbauten und verspielten Jahrhundertwende villen assoziiert. Aber hätten Sie hier, an diesem modernen Neubau, Austrotherm Fassadenprofile vermutet? Und doch: Jedes Gesimse, sogar ganze Wände bestehen zum Teil aus Profilen, die heute mehr denn je ihre Daseinsberechtigung haben. Individuell, einfach zu verarbeiten und kostengünstig, das ist das Anforderungsprofil.



Originalgetreu

Ornamente wie Gesimse, Fenster- und Türeintrahmungen oder Rosetten prägen historische Fassaden. Um diese Stilelemente möglichst detailgenau zu rekonstruieren, werden Fassadenprofile eingesetzt. Nach exakter Vermessung der bestehenden Bossen und Profile entstehen neue Elemente, die den historischen Vorbildern so nahekommen, dass sie optisch kaum zu unterscheiden sind. Gerade bei denkmalgeschützten Gebäuden ist höchste Authentizität gefragt – Austrotherm Fassadenprofile machen dies möglich.

Austrotherm Fassadenprofile Fenster- und Türumrahmungen

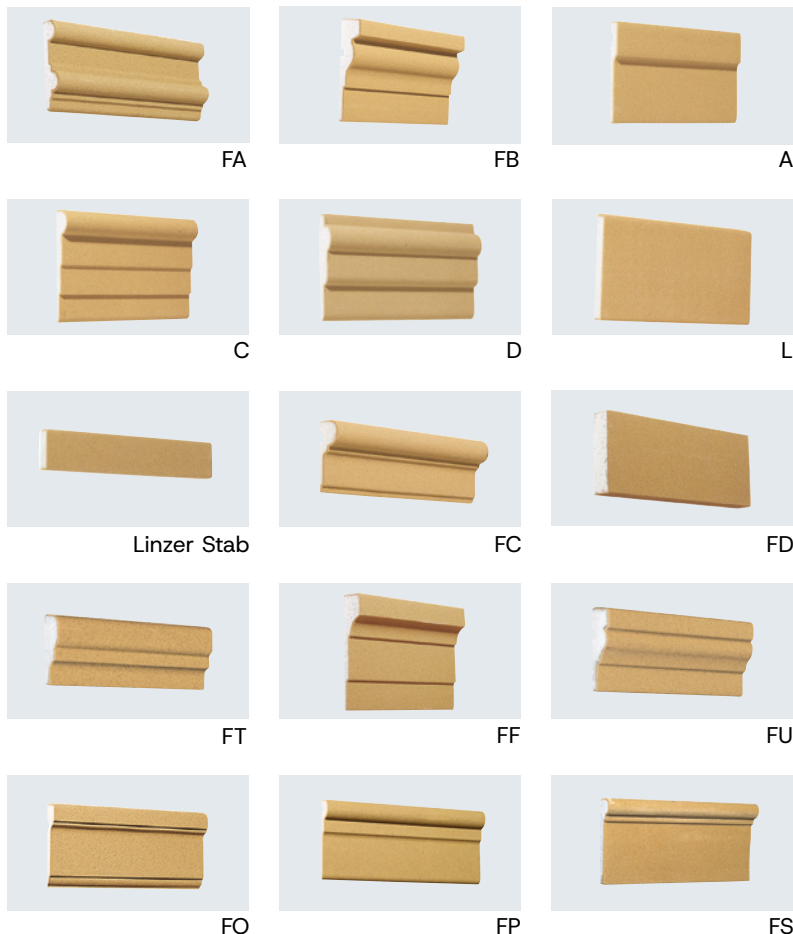
Damit Fenster- und Türumrahmungen zu einem optischen Blickfang werden.

- Beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- Fenster- und Türumrahmung bzw. Zierverkleidungen

- Vorteile beim Fenstertausch
- Einfach zu verarbeiten
- Auch auf gerundetem Untergrund geeignet



Mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP fertig beschichtet – muss nur noch mit handelsüblicher Fassadenfarbe grundiert und gestrichen werden.



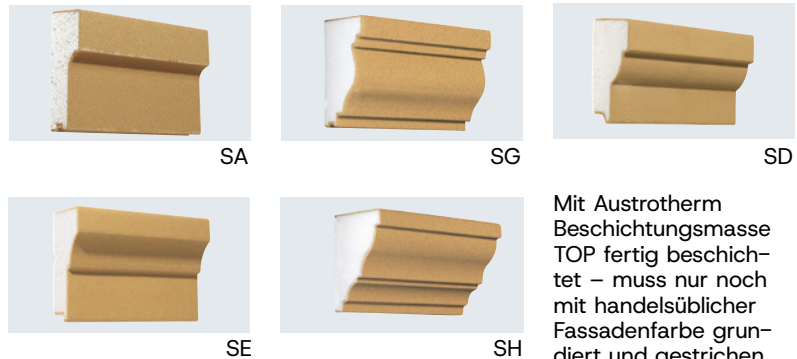
Kategorie A

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/ Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/Stk.
310006	FA	2.500 x 23 x 84	Stk.	25	60	27,00	67,50
310013	FB	2.500 x 40 x 135	Stk.	15	36	31,00	77,50
310020	A	2.500 x 25 x 135	Stk.	20	48	27,00	67,50
310037	C	2.500 x 35 x 145	Stk.	15	36	31,00	77,50
310044	D	2.500 x 30 x 120	Stk.	20	48	31,00	77,50
310068	L	2.500 x 20 x 120	Stk.	20	48	24,00	60,00
310075	Linzer Stab	2.500 x 25 x 40	Stk.	50	120	14,50	36,25
310082	FC	2.500 x 29 x 67	Stk.	25	60	26,00	65,00
310099	FD	2.500 x 20 x 80	Stk.	25	60	21,00	52,50
310174	FT	2.500 x 21 x 68	Stk.	25	60	24,00	60,00
310112	FF	2.500 x 40 x 155	Stk.	13	31	31,00	77,50
310181	FU	2.500 x 30 x 100	Stk.	20	48	26,00	65,00
310136	FO	2.500 x 40 x 145	Stk.	13	31	31,00	77,50
310143	FP	2.500 x 35 x 135	Stk.	15	36	30,00	75,00
310150	FS	2.500 x 45 x 150	Stk.	13	31	30,00	75,00

Austrotherm Fassadenprofile Sohlbänke, Gurt- und Überdachungsprofile

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

- Vereinheitlichung der optischen Gestaltung
- Sohlbank- und Gurtprofile: unterhalb von Fensterbrettern
- Überdachungsprofile: überhalb der Fenster
- **Zusätzlicher Witterungsschutz**



Mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP fertig beschichtet – muss nur noch mit handelsüblicher Fassadenfarbe grundiert und gestrichen werden.

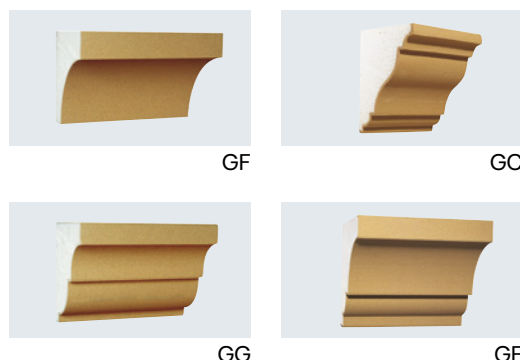
Kategorie B

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/Stk.
330004	SA	2.500 x 50 x 130	Stk.	10	24	31,00	77,50
330066	SG	2.500 x 73 x 135	Stk.	8	19	32,00	80,00
305712	SD	2.500 x 65 x 120	Stk.	10	24	32,00	80,00
330028	SE	2.500 x 80 x 150	Stk.	5	12	34,00	85,00
330073	SH	2.500 x 100 x 145	Stk.	5	12	35,00	87,50

Austrotherm Fassadenprofile Gesimse

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

- Stilistischer Übergang zwischen Fassade und Dachkonstruktion
- Architektonische Aufwertung der Dachuntersicht
- Anwendbar bei Alt- und Neubauten
- **Keine mechanische Verankerung erforderlich**
- **Zusätzliche Wärmedämmung**



Mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP fertig beschichtet – muss nur noch mit handelsüblicher Fassadenfarbe grundiert und gestrichen werden.

Kategorie C

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Austrotherm PU Stoßfugenkleber ¹⁾ Anzahl Stöße/Kartusche	Austrotherm Beschichtungsmasse TOP Anzahl Stöße/kg ²⁾	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/lfm	Preis exkl. MwSt. ³⁾ €/Stk.
320043	GF	2.500 x 230 x 230	Stk.	1,5	4	57,00	142,50
320012	GC	2.500 x 160 x 215	Stk.	2	5	47,00	117,50
320050	GG	2.500 x 200 x 250	Stk.	2	5	56,00	140,00
320036	GE	2.500 x 250 x 250	Stk.	1,5	4	64,00	160,00

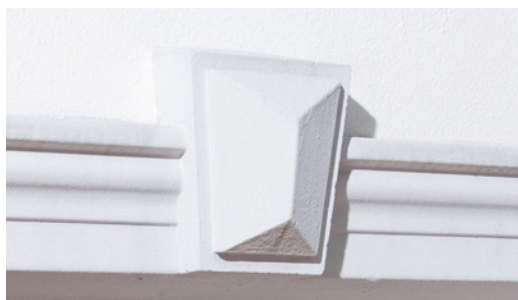
Austrotherm Fassadenprofile Schlussteine, Bossensteine

Zierteile zur optischen Gestaltung und Betonung von Gebäudeaußenkanten sowie Fensterstürze

— Bossensteine auch auf Gehrung erhältlich

— Abschlussteine zur Betonung des Fenstersturzes

— Bossensteine zur optischen Gestaltung der Gebäudeecken



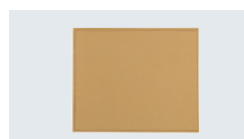
AA



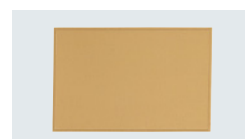
AE



CB



BD-K



BD-G

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
300014	AA	200 / 150 x 60 / 35 x 205	Stk.	44,00
300076	AE	303 / 210 x 73 / 50 x 250	Stk.	80,00
300038	CB	185 / 140 x 100 / 75 x 205	Stk.	48,00
300045	BD-K	400 x 35 x 330	Stk.	31,00
300052	BD-G	500 x 35 x 330	Stk.	37,00

Austrotherm Fassadenprofile Zierelemente

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

— Vielseitig einsetzbar

— Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten

— Leichtbau, daher keine mechanische Verankerung erforderlich



ZB



ZA 300



ZF

Mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP bzw. speziellem Betongussmaterial fertig beschichtet – muss nur noch mit handelsüblicher Fassadenfarbe grundiert und gestrichen werden.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	ø x D in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
300069	ZA 300	300 x 20	Stk.	52,00
315902	ZB	200 x 60	Stk.	62,00
300083	ZF	280 x 30	Stk.	47,00

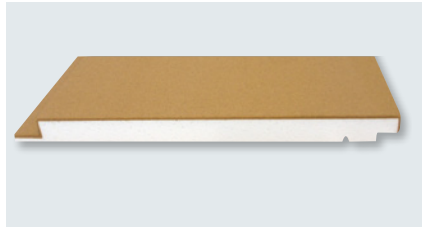
Austrotherm Nutprofil

Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämmverbund- sowie Putzsystemen

- Inklusive vorgefertigtem Spachtelanschluss
- In diversen Dämmstoffdicken erhältlich
- Geeignet für alle WDVS- bzw. Putzsysteme
- **Schlagregen- und witterungsbeständig**
- **Diverse Kantenausbildungen (gerade, schräg bis profiliert)**
- **Nuttiefe und -breite variabel**



Austrotherm Einlegenutprofil



Austrotherm Nutfederplatte



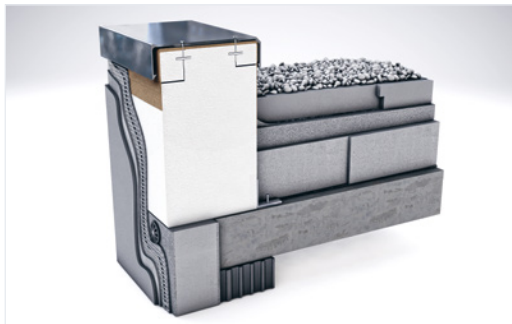
Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke

Mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP fertig beschichtet – muss nur noch mit handelsüblicher Fassadenfarbe grundiert und gestrichen werden.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Beschreibung	L x D x H in mm	Ein- heit	Preis exkl. MwSt.¹) €/l/m	Preis exkl. MwSt.¹) €/Stk.
307860	FNXADN	▶ Austrotherm Einlegenutprofil	2.500 x 35 x 80	Stk.	20,00	50,00
307853	FNXADL	▶ Austrotherm Nutfederplatte	2.500 x 30 x 380	Stk.		auf Anfrage
307846	FNXADK	▶ Austrotherm Nutprofil in Dämmstoffdicke	2.500 x 84 x 510	Stk.		auf Anfrage

Austrotherm Attikaelement

Fertigteilelement zur schnellen Ausbildung von Attiken



Mit integrierten Kunststoffleisten zur Befestigung der Verklebung

- Auf Wunsch in Austrotherm EPS PLUS mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$ lieferbar
- Montagewinkel zur Befestigung im Untergrund
- Beschichtet mit Austrotherm Beschichtungsmasse TOP
- Vorgefertigtes, normgerechtes Gefälle
- Individuelle Abmessungen und Ausführungen auf Wunsch möglich

Siehe Seite 27

Austrotherm Sockelschutzelement

Für Neubau und Sanierung, zur feuchtigkeitsresistenten Ausbildung der Sockelebene



- Beste Wärmedämmeigenschaften
- Für die dauerhafte Sanierung
- Feuchtigkeits- und frostresistent
- Schützt vorbeugend vor Schäden und ist optisch schön gestaltbar

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

Siehe Seite 60

Austrotherm Wellenprofil

Moderne Interpretation von Fassadenprofilen in Wellenoptik

- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Horizontal und vertikal versetzbar
- Praktische Fertigelemente
- **Kostengünstig und einfach zu verarbeiten**
- **In diversen Formen und Größen auf Anfrage erhältlich**



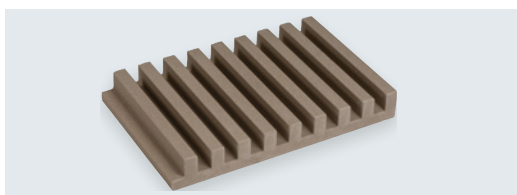
Kategorie D

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
330783	FWXABE	▶ 2.500 x 30 x 500	Stk.	70,00	175,00
046202	▶ Stirnseitenbeschichtung Welle		Stk.		12,00

Austrotherm Kammprofil

Moderne Interpretation von Fassadenprofilen in Kammoptik

- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Ausschließlich vertikal versetzbar
- Praktische Fertigelemente
- **Kostengünstig und einfach zu verarbeiten**
- **In diversen Formen und Größen auf Anfrage erhältlich**
- **Bei Bedarf mit verbesserter Wärmeleitfähigkeit: λ_D von 0,031 W/(mK) möglich**



Kategorie E

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/lfm.	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
331070	FKXAAV	▶ 2.500 x 70 x 540	Stk.	75,00	187,50
046219	▶ Stirnseitenbeschichtung Kamm		Stk.		15,00

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.

- Individuelles Plattenformat sowie Muster möglich
- **Einfache Verarbeitung**
- **Streichfertige Oberfläche**
- **Endbeschichtung mittels handelsüblicher Fassadenfarbe**
- **Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten**



Abmessungen L x D x H in mm	Listenpreis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²
diverse Formate bis 2.500 x 500 x 1.000 mm möglich	
Preisbeispiele	
1.388 x 20 x 638 mm	100,00
2.038 x 20 x 317 mm	75,00

Austrotherm Stockdämmelement

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



- Beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- Nachträgliche Dämmung der Fensterleibungen, bei Fenstersanierungen und schlecht gedämmten Fensterstöcken
- **Beträchtliche Arbeitszeiterparnis im Vergleich zu verputzten Elementen**
- **Beste Wärmedämmeigenschaft mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p = 0,031 \text{ W/(mK)}$**



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
310808	FFXATO	2.500 x 30 x 110	Stk.	22,00	55,00

Auch in anderen Abmessungen lieferbar

Austrotherm Sohlbankanschlussprofil

Vorgefertigtes Unterbauelement zur einfachen und korrekten Ausführung von horizontal versetzten Sohlbankblechen in WDVS Fassaden

- Produktion in Dämmstoffdicke
- Vorgefertigter Armierungsanschluss
- Geeignet für alle WDVS Systeme
- Integrierte Kunststoffleisten – zur Befestigung der Verblechung
- In verschiedenen Varianten lieferbar (Fassadenrücksprünge)
- **Tiefe und Breite variabel**
- **Schlagregen- und witterungsbeständig**



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	L x D x H in mm	Einheit	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/lfm	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Stk.
312000	SAPAAA	2.500 x 204 x 205	Stk.	55,00	137,50

Austrotherm Beschichtungsmasse TOP

bzw. von Austrotherm gleichwertig mitgelieferte Beschichtungsmasse

Beschichtungsmasse mit erhöhter Oberflächenfestigkeit

- Gleiche Struktur wie Oberfläche der Profile
- Zum Verschließen der Fugen bei Austrotherm Fassadenprofilen
- **Stoßfestigkeit – 5kJ**



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einheit in kg	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
890034	HFB 1	Beschichtungsmasse Top	1	10,00
890041	HFB 5	Beschichtungsmasse Top	5	35,00

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

Austrotherm PU Stoßfugenkleber

bzw. von Austrotherm gleichwertig mitgelieferter PU-Kleber

Zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen

- Verklebung der Stoßfugen
- **Schnelle Abbindezeit**



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einheit in ml	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.
310709	HFBSTOSS	PU Stoßfugenkleber	310	18,00

Austrotherm Zusatzarbeiten

- Sonderanfertigungen nur mit jeweiligen Detailskizzen möglich

Werkzeugbau für Sonderprofile: ca. € 300,- exkl. MwSt.
Mindermengenzuschlag für Rüstkosten bei Kleinmengen unter 20 Laufmeter: € 250,- exkl. MwSt.

Ausführung	Kategorie	Einheit	Aufpreis € exkl. MwSt.
Gehungsschnitt	A	je Schnitt	4,00
Gehungsschnitt	B	je Schnitt	5,00
Gehungsschnitt	C	je Schnitt	7,00
Stirnseite beschichten	A	je Seite	5,00
Stirnseite beschichten	B	je Seite	6,00
Stirnseite beschichten	C	je Seite	10,00
Stirnseite verkröpfen	A	je Seite	10,00
Stirnseite verkröpfen	B	je Seite	12,00
Stirnseite verkröpfen	C	je Seite	22,00

Allgemeine Hinweise zu Seite 68–74:

*) Liefer- bzw. Transportkosten bei Mindermengen entnehmen Sie bitte dem Angebot oder informieren Sie sich bei Ihrem Austrotherm Berater.

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.

Austrotherm Serienprofile sind auch in diversen Längen mit z. B. 1,5 oder 2,0 lfm auf Anfrage erhältlich.

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

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 bzw. durch der von Austrotherm gleichwertig mitgelieferter Beschichtungsmasse (siehe Verarbeitungsrichtlinien).

Preise für Zusatzarbeiten: Seite 74.

Austrotherm Fassadenprofile

Klassische und moderne Fassaden kreativ gestalten





Austrotherm Industrieanwendungen exakt auf Sie zugeschnitten

Sonderlösungen nach Maß? Bekommen Sie. Austrotherm Industrieanwendungen werden exakt auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten. Somit entstehen individuelle Konzepte. Ein eigenes Team beschäftigt sich bei Austrotherm® speziell mit Sonderlösungen. Die Austrotherm Produkte werden nach individuellen Maßzeichnungen angefertigt.

In höchster Qualität und maßgenau

Der beste Zuschnitt ist nur so gut wie der Stoff, aus dem er besteht.

Für platzsparende Anforderungen bietet sich **Austrotherm Resolution®** etwa bei Sandwichpaneelen oder im Containerbau an.

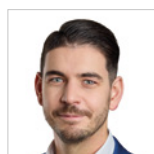
Ob geradlinig oder als präziser Konturenschnitt: Wir fertigen aus dem wirtschaftlichen und flexiblen **Austrotherm EPS®** z. B. Verpackungen oder realisieren Ihre Ideen für den kreativen Messe- und Bühnenbau.

Austrotherm XPS® entfaltet seine hervorragenden Eigenschaften insbesondere dort, wo extremer Druck und Feuchtigkeit besonders hohe Ansprüche an die Stabilität des Werkstoffes stellen.

Fast alles ist möglich

Sie benötigen maßgenaue Zuschnitte und Konturenschnitte in höchster Qualität? All das bieten wir aufgrund unserer flexiblen, individuellen Produktion – schnell und termingerecht geliefert.

Ansprechpartner Industrieanwendungen



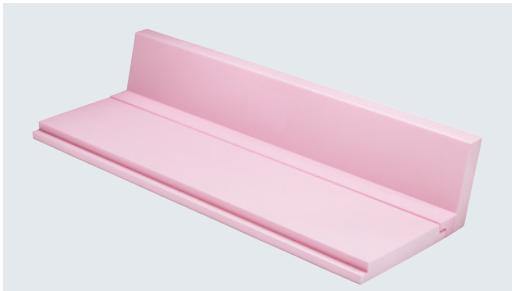
Fabian Biebl

Spartenleitung
Tel.: 0664/807 233 172
fabian.biebl@austrotherm.at



Austrotherm XPS®

Bestens geeignet bei Druck und Feuchtigkeit

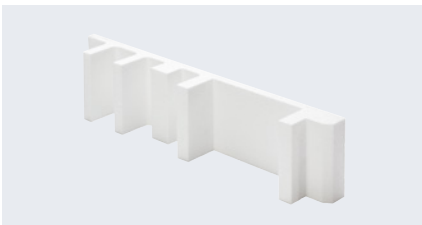


- Format für Zuschnitte: 1.250 x 600 x 400 mm
- Materialqualitäten: Austrotherm XPS® TOP 30. (TOP 50/TOP 70 auf Anfrage.)
- Sonderformatplatten und Feintoleranzplatten in Austrotherm XPS® TOP 30 auf Anfrage möglich (Mindestbestellmenge 50 m³)
- Formen: Zuschnitte, Konturenschnitte (auch mehrteilige Elemente möglich)
- Sehr hohe Druckbelastbarkeit
- Weitestgehend wasserunempfindlich
- Hohe mechanische Festigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Gute Alterungsbeständigkeit

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)



- Extrem leichtes und maßgenaues Ergebnis
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Leicht zu verarbeiten
- Gute ökologische Eigenschaften

Austrotherm EPS®

Materialqualitäten	Wärmeleitfähigkeit λ_0	Druckspannung 10% in t/m ²
Austrotherm EPS® F	0,040 W/mK	–
Austrotherm EPS® W15	0,041 W/mK	6
Austrotherm EPS® W20	0,038 W/mK	10
Austrotherm EPS® W25	0,036 W/mK	12
Austrotherm EPS® W30	0,035 W/mK	15

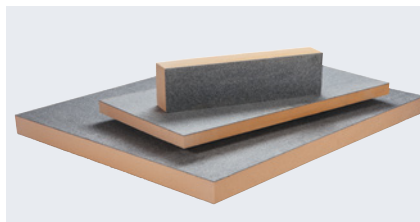
Austrotherm EPS® PLUS

Materialqualitäten	Wärmeleitfähigkeit λ_0	Druckspannung 10% in t/m ²
Austrotherm EPS® F-PLUS	0,031 W/mK	–
Austrotherm EPS® W15-PLUS	0,031 W/mK	6
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

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



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



Produkttyp:	nach ÖNORM EN 13166 (PF)
Nutzmaß:	2.500 x 1.000 x 1.000 mm
Lambda:	$\lambda = 0,022$ W/(mK)
Druckfestigkeit:	120 kPa
Geschlossenzelligkeit:	> 90 %
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	20 – 50
Max. Anwendungstemperatur:	130 °C

Allgemeine Hinweise zu Preis und Lieferzeit

Alle Zuschnitte werden auf Bestellung und nach Freigabe unseres Vorschlags 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 PE-Schaumfolien halten kalte Füße warm

Einen Boden, der jeden Lärm schluckt? Bekommen Sie. Austrotherm PE-Schaumfolien ist die perfekte Trittschalldämmung – ganz gleich ob unter Parkett, Laminat oder Vinyl. Ein angenehmer Nebeneffekt ist der erhöhte Gehkomfort.

Staubfreie Verarbeitung

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 durch einfache, staubfreie Verarbeitung und dauerhaft optimale Ergebnisse. Das hochwertige Produkt eignet sich ebenso perfekt im Trockenausbau, im Fertigteil-Hausbau, im Flachdachbau, zur Verlegung in Nassräumen und bei der Altbausanie rung.

Schluss mit kalten Füßen

Austrotherm PE-Schaumfolien verfügen über eine ausgezeichnete Wärmedämmung und halten höchstem Druck und Feuchtigkeit stand. Da ihnen Temperaturen bis 80 °C nichts anhaben können, ist auch die Kombination mit Fußbodenheizungen problemlos möglich.

- **Gute Trittschalldämmung**
- **Gute Wärmedämmung**
- **Staub- und fussselfrei zu verarbeiten**
- **Wasserabweisend**

Austrotherm Goldpet

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



- Unter Parkett- und Laminatböden (Verlegung mit der goldfarbigen Seite nach oben)
- **Hochwertige Trittschalldämmung**
- **Trittschallverbesserung ca. 18 dB**
- **Einfach zu verarbeiten**
- **Integrierte Dampfbremse**
- **Staub- und fusselfrei**
- **Schützt vor Schäden durch aufsteigende Restfeuchtigkeit**



Mit einseitiger goldbedampfter Folie mit Überstand und Klebestreifen s_D -Wert: ≤ 250 m

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	1.000	30,00	30,00	101,16	3,37	0,067

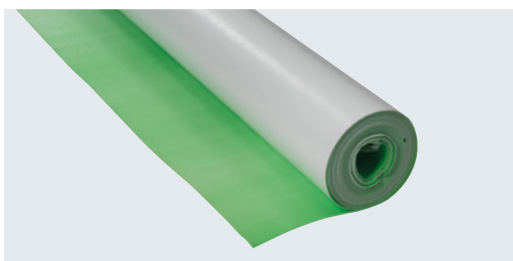
^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm PE-130 zur Trittschalldämmung

Perfekte Trittschalldämmung unter Vinylböden sowie Parkett- und Laminatböden



- Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort
- zur Trittschalldämmung unter Vinyl-, Parkett- und Laminatböden
- **Einfach zu verarbeiten**
- **Staub- und fusselfrei**
- **Wasserabweisend**
- **Reißfest**
- **Voll recyclebar**



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

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	1.000	15,00	15,00	74,84	4,99	0,0435

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm Extreme ALU LVT

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



- Geeignet für Verlegung auf Fußbodenheizungen
- Trittschalldämmung unter Vinyl-, Parkett und Laminatböden
- Raumschallverminderung und erhöhter Gehkomfort
- **Schützt Böden vor der Rückfeuchtung aus dem Estrich**
- **Leicht zu verarbeiten**
- **Chemisch neutral**
- **Kein Gefahrgut**
- **Voll recycelbar**
- **Reißfest**
- **Staub- und fusselfrei**
- **Wasserabweisend**



Farbe: Alu / grau-braun
Raumgewicht: ca. 1.000 kg/m³
Trittschallverbesserung: ca. 18 dB
Äquivalente Wasserdampfdiffusion: > 75 m s_D-Wert
Druckfestigkeit: > 40 to/m²
Max. Anwendungsgrenztemperatur: -40°C bis +80°C

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	1.000	8,00	8,00	63,91	7,99	0,006

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm LVT Dryback Extreme

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



- Speziell für Dryback LVT Böden entwickelt
- Auch für die Anwendung über Fußbodenheizungen geeignet
- Für Räume mit höchsten Belastungsanforderungen konzipiert
- **Ermöglicht eine schnelle Verlegung des Dryback Bodens ohne Kleber**



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 s_D-Wert

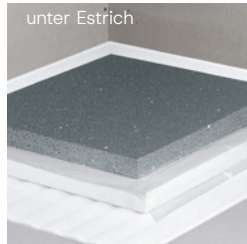
EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
819462	HPELVTDRY 01610008	1,60	1.000	8,00	8,00	128,00	16,00	0,006

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm PE-25 zur Trittschalldämmung

Unterlagsbahnen in verschiedenen Dicken und Breiten zur perfekten Trittschalldämmung

- 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
- Staub- und fusselfrei
- Einfache und rasche Verarbeitung
- Wasserabweisend
- Reißfest
- Voll recycelbar



Raumgewicht: 22 – 25 kg/m³
 Trittschallverbesserungsmaß: Bsp.: bei 3 mm Dicke: 16 – 18 dB
 bei 5 mm Dicke: 20 dB

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen			m ² je Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/10 m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in lfm				
811008	HPE25 02010025	2,00	1.000	25,00	25,00	22,15	8,90	0,045
811107	HPE25 02510030	2,50	1.000	30,00	30,00	32,42	10,80	
811114	▶ HPE25 025100200	2,50	1.000	200,00	200,00	205,13	10,30	
812630	HPE25 03010030	3,00	1.000	30,00	30,00	38,83	12,90	
811213	▶ HPE25 030100175	3,00	1.000	175,00	175,00	210,77	12,00	
812623	HPE25 050100100	5,00	1.000	100,00	100,00	200,08	20,00	
811312	HPE25 050155100	5,00	1.550	100,00	155,00	310,13	20,00	
817734	▶ HPE25 08010050	8,00	1.000	50,00	50,00	159,12	31,80	
811503	HPE25 10010050	10,00	1.000	50,00	50,00	198,92	39,80	

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

*) Mindestmengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm Silver Plus

Trittschalldämmung zwischen Parkett-, Laminat-, Vinylböden und Estrich zur Raumschallverminderung und erhöhtem Gehkomfort. Schützt Parkett und Laminat vor Rückfeuchtung aus dem Estrich, mit Selbstkleberand



Wärmedurchlasswiderstand
 Beheizte Böden: 0,025 m² K/W
 Farbe: grau
 Raumgewicht: ca. 100 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Trittschallverbesserung: 17–18 dB
 s_D-Wert: > 200 m
 Druckfestigkeit: > 60 kPa

- Zur Trittschalldämmung unter dem Estrich
- Zur Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden, Vinylböden
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Einfach zu verarbeiten
- Staub- und fusselfrei
- Integrierte Dampfbremse
- Mit 10 cm Überstand und Selbstklebestreifen

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				
043317	HPE100ALSPÜK 01310025	1,30	1.000	25,00	25,00	80,72	3,23	0,025

*) Mindestmengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm Schwerschaum PE 2/200 blau

Perfekte Trittschalldämmung unter Parkett- und Laminatböden mit integrierter Dampfbremse



- Verlegung unter Parkett- und Laminatböden
- Verlegung unter dem Estrich auf Rohbetondecken
- Einfache und rasche Verarbeitung
- Staub- und fusselfrei
- Integrierte 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)

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	1.000	30,00	30,00	103,68	3,46	0,0443

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

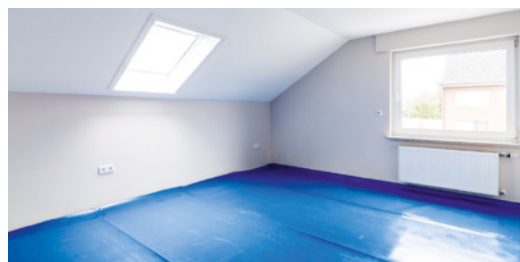
Austrotherm PE 2/200 / PE 3/200 / PE 5/200

Perfekte Trittschalldämmung und Dampfbremse zur Verlegung unter dem Estrich bzw. Parkett- und Laminatböden (ab einer Dicke von 8 mm)



Gelistet auf:
baubook

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



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

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	1.000	30,00	30,00	82,34	2,74	0,0488
817727	HPE25LD200BLAUÜK 03010030	3,00	1.000	30,00	30,00	145,81	4,86	
817710	HPE25LD200BLAUÜK 05012540	5,00	1.250	40,00	50,00	275,12	5,50	

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm Alutherm

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



— Unter Parkett- und Laminatböden, im Dachausbau (Dachschrägen mit Vollsparrendämmung)

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



Einseitig alu-metallisierte PET-Folie mit Überstand und Klebestreifen
 s_D -Wert: > 100 m
 Trittschallverbesserung: ca. 16 – 18 dB

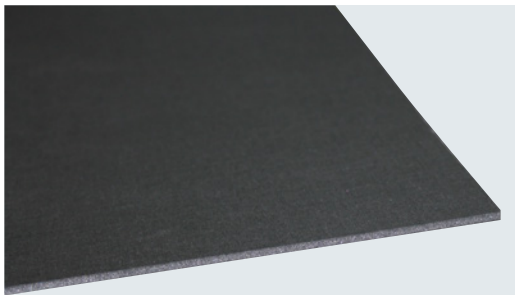
Hinweis: Austrotherm Alutherm ist für die Verlegung unter dem Estrich nicht geeignet.

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	1.000	30,00	30,00	91,48	3,05	0,0488

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- 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 × 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. ^{*)} €/Rolle	Preis exkl. MwSt. ^{*)} €/m ²	Wärme- durchlass- widerstand m ² K/W

► Lieferzeitraum auf Anfrage

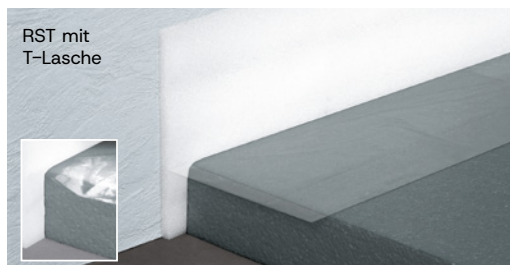
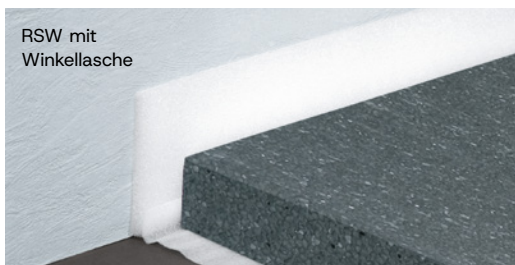
^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

Austrotherm PE-Randstreifen

Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen

— Trennung des Estriches zum Mauerwerk

- Einfache und rasche Verarbeitung
- Staub- und fusselfrei
- Wasserabweisend
- Reißfest
- In verschiedenen Ausführungen lieferbar



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Abmessungen		l/m je Rolle	Rollen je Sack	Preis exkl. MwSt.¹) €/Rolle	Preis exkl. MwSt.¹) €/100 l/m
		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	8,89	35,57
816980	HPERSW 120/05/25	5,00	120	25,00	8,00	9,65	38,54
813200	▶ HPERSW 140/05/25	5,00	140	25,00	7,00	10,46	41,86
812142	▶ HPERSW 160/05/25	5,00	160	25,00	6,00	11,33	45,31
812104	▶ HPERSW 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	12,46	49,82
812111	HPERSW 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	13,91	55,63
820024	▶ HPERSW 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	15,46	61,82
812135	▶ HPERSW 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	17,04	68,16

Type RST mit T-Lasche, kaschiert mit PE-Folie

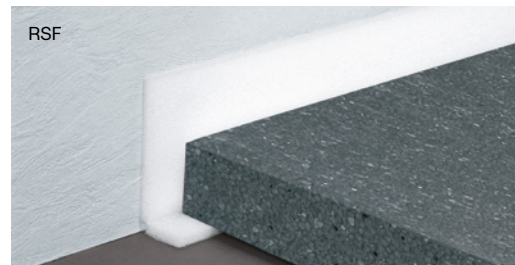
812203	HPERST 100/05	5,00	100	50,00	10,00	13,37	26,74
812210	HPERST 120/05	5,00	120	50,00	8,00	15,70	31,39
812227	HPERST 140/05	5,00	140	50,00	7,00	18,10	36,19
813170	▶ HPERST 160/05	5,00	160	50,00	6,00	20,78	41,57
813156	HPERST 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	12,13	48,53
813149	HPERST 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	14,33	57,31
816942	HPERST 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	16,67	66,67
816959	▶ HPERST 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	19,08	76,32

Austrotherm PE-Randstreifen

Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen

— Trennung des Estriches zum Mauerwerk

- 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 RSS Standard

811602	▶ HPERSS 80/05	5,00	80	50,00	13,00	8,10	16,20
811541	HPERSS 100/05	5,00	100	50,00	10,00	10,12	20,23
818410	HPERSS 120/05	5,00	120	50,00	8,00	12,05	24,10
819509	HPERSS 140/05	5,00	140	50,00	7,00	14,03	28,06
811473	▶ HPERSS 160/05	5,00	160	50,00	6,00	16,07	32,14
811398	▶ HPERSS 80/10/25	10,00	80	25,00	13,00	7,66	30,62
811565	HPERSS 100/10/25	10,00	100	25,00	10,00	9,58	38,30
811558	HPERSS 120/10/25	10,00	120	25,00	8,00	11,42	45,70
811480	HPERSS 140/10/25	10,00	140	25,00	7,00	13,34	53,38
819646	▶ HPERSS 160/10/25	10,00	160	25,00	6,00	15,24	60,96

Type RSF mit Fuß, gleichbleibende Dicke, zum Abwinkeln eingeschnitten

811800	▶ HPERSF 80+30/5	5,00	80+30	50,00	9,00	11,58	23,16
816928	HPERSF 100+30/5	5,00	100+30	50,00	8,00	13,70	27,41
811824	HPERSF 120+30/5	5,00	120+30	50,00	7,00	15,83	31,66
819516	HPERSF 140+30/5	5,00	140+30	50,00	6,00	17,90	35,81
820017	▶ HPERSF 160+30/5	5,00	160+30	50,00	5,00	20,02	40,03
812074	▶ HPERSF 80+30/10	10,00	80+30	25,00	9,00	11,05	44,21
819998	▶ HPERSF 100+30/10	10,00	100+30	25,00	8,00	13,06	52,22
819677	▶ HPERSF 120+30/10	10,00	120+30	25,00	7,00	15,07	60,29
820000	▶ HPERSF 140+30/10	10,00	140+30	25,00	6,00	17,07	68,30
813163	▶ HPERSF 160+30/10	10,00	160+30	25,00	5,00	19,08	76,32

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 130,- bei einem Bestellwert unter € 450,- exkl. MwSt

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: • Dachausbau • Innendämmung • Hohlraumdämmung • hinterl. Fassade	Bereiche mit Druckbelastung: • unter Estrich etc.	Bereiche mit hoher Druckbelastung: • 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
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	0,06
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ÖNORM EN 12086	1	20 – 40	30 – 70	30 – 70
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 Gefügezerstörungen und Verschmelzungen geschützt werden.
- AUSTROTHERM EPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs.
- AUSTROTHERM EPS®-Dämmplatten sind bei Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) nicht länger als 2 Wochen dem UV-Licht auszusetzen, sonst wäre ein Abschleifen der Oberfläche erforderlich.
- HBCD – frei produziert

Austrotherm EPS® W30	Austrotherm EPS® F	Austrotherm EPS® Sockel	Austrotherm EPS® FS	Austrotherm EPS® T 650	Austrotherm EPS® T 1000
Wärmedämmplatte	Fassadendämmplatte	Sockeldämmplatte	Fassadenschallschutzplatte	Trittschalldämmplatte	Trittschalldämmplatte
2x schwarz	rot	–	1x rot / 1x grün	2x grün	1x grün / 1x schwarz
		–			
Bereiche mit höchster Druckbelastung: • befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem: gemäß ÖNORM B 6110	Sockel- und Spritzwasserbereich	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften	Trittschalldämmung unter Belastung: z.B.: schwimmender Estrich	Trittschalldämmplatte unter Trockenestrichen, unter schwimmenden Estrichen, unter Fußbodenheizungen geeignet, Industrie- und Gewerbeböden
OFI	OFI	OFI	OFI	OFI	OFI
GK	GK	GK	GK	GK	GK
1000 500 10 bis 300	1000 500 10 bis 400	1000 500 20 bis 300	1000 500 60 bis 400	1000 500 20, 25, 30, 40, 50	1000 500 30, 40
0,035	0,040	0,035	0,040	0,044	0,038
150	–	120	–	–	–
40 (4)			– –	6,5 (0,65)	10 (1)
–	150	150	100	–	–
8000	4000	–	–		
0,06	0,06	–	0,06	0,06	0,06
30 – 70	20 – 40	–	20 – 40	20 – 40	20 – 40
E	E	E	E	E	E

¹⁾ Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.



Austrotherm EPS® PLUS Technische Daten

Eigenschaften ¹⁾	Norm	Einheit	Austrotherm EPS® W15-PLUS	Austrotherm EPS® W20-PLUS	Austrotherm EPS® W25-PLUS
Produkt	ÖNORM EN 13163		Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte	Wärmedämmplatte
Kennzeichnung (Plattenstirnseite)	GPH		blau	gelb	schwarz
Anwendung	ÖNORM B 6000		Bereiche ohne besondere Druckbelastung: • Dachausbau • Innendämmung • Hohlraumdämmung • hinterl. Fassade	Bereiche mit Druckbelastung: • unter Estrich etc.	Bereiche mit hoher Druckbelastung: • 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)	0,031	0,031	0,031
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
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	0,06
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ÖNORM EN 12086	1	20 – 40	30 – 70	30 – 70
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1		E	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® Sockel	Austrotherm EPS® FS-PLUS	Austrotherm EPS® T 650-PLUS	Austrotherm EPS® T 1000-PLUS
Wärmedämmplatte	Fassadendämmplatte mit Protect-Beschichtung	Sockeldämmplatte	Fassadenschallschutzplatte mit Protect-Beschichtung	Trittschalldämmplatte	Trittschalldämmplatte
2x schwarz	rot	–	1x rot / 1x grün	2x grün	1x grün / 1x schwarz
		–			
Bereiche mit höchster Druckbelastung: • befahrbare, begrünte Dächer und Decken • im Flachdach	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem: gemäß ÖNORM B 6110	Sockel- und Spritzwasserbereich	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften	Trittschalldämmung unter Belastung: z.B.: schwimmender Estrich	Trittschalldämmplatte unter Trockenestrichen, unter schwimmenden Estrichen, unter Fußbodenheizungen geeignet, Industrie- und Gewerbeböden
OFI	OFI	OFI	OFI	OFI	OFI
GK	GK	GK	GK	GK	GK
1000 500 10 bis 300	1000 500 60 bis 400	1000 500 20 bis 300	1000 500 10 bis 400	1000 500 20, 25, 30, 40, 50	1000 500 30, 40
0,030	0,031	0,035	0,031	0,033	0,032
150	–	120	–	–	–
40 (4)			– –	6,5 (0,65)	10 (1)
–	150	150	100	–	–
8000	4000	–	–		
0,06	0,06	–	0,06	0,06	0,06
30 – 70	20 – 40	–	20 – 40	20 – 40	20 – 40
E	E	E	E	E	E

¹⁾ Richtwerte, wenn nicht anders angegeben.



Austrotherm XPS® Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Austrotherm XPS® Premium 30 SF	Austrotherm XPS® Premium P	Austrotherm XPS® PLUS 30 SF	Austrotherm XPS® PLUS P	Austrotherm XPS® TOP Sockel
Produkttyp	ÖNORM B 6000	–	XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 30	XPS-R	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	8–24 cm: 0,038
Erstprüfung	–	–	FIW München	FIW München	FIW München	FIW München	OFI
Oberfläche	–	–	glatt	geprägt	glatt	geprägt	geprägt
Kantenausbildung	–	–	SF	GK	SF	GK	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	1000 600 T1
Rohdichte ca.	ÖNORM EN 1602	kg/m³	37	37	30	30	26
Druckfestigkeit	ÖNORM EN 826 ÖNORM B 6000	– kPa	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)300 ≥ 300	CS(10\Y)200 ≥ 200
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	12000
Geschlossenzeitigkeit	ÖNORM EN ISO 4590	%	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95	≥ 95
Wasseraufnahme: kappilar durch Diffusion	– ÖNORM EN 12088	Vol-% –	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)5 ²⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)5 ²⁾	0 WD(V)5 ²⁾
Anwendungsgrenztemperatur	–	°C	70	70	70	70	70
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	–	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	ÖNORM EN 12091	–	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2
Brandverhalten:	ÖNORM EN 13501-1	–	E	E	E	E	E

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

Zur Beachtung:

- AUSTROTHERM XPS® ist gegen dauernde UV-Strahlung nicht beständig, es ist durch geeignete Maßnahmen zu schützen.
- AUSTROTHERM XPS® ist gegen strahlende Wärme nicht beständig; für den Dauereinsatz sollte die Grenztemperatur von 70 °C keinesfalls überschritten werden. Dunkel eingefärbte Folien sowie Filtervliese können einen Wärmestau begünstigen und führen unweigerlich zur Deformation der Platten.
- Falls AUSTROTHERM XPS® mit Materialien in Berührung kommt, die flüchtige Substanzen (z.B. Lösungsmittel, Weichmacher etc.) enthalten, können Schäden entstehen. Bei der Verwendung von Klebstoffen ist auf die Eignung zum Verkleben von Polystyrolschaum zu achten.
- AUSTROTHERM XPS® ist nach den anerkannten Regeln und dem Stand der Technik einzubauen und zu verarbeiten. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer Hinsicht. Die örtlichen Bauvorschriften sind zu beachten!
- 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	CS(10\Y)300 ≥ 300
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 ¹⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)3 ¹⁾	0 WD(V)5 ²⁾	0 WD(V)5 ²⁾
70	70	70	70	70	70	70	70
0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 1	FTCD: 2	FTCD: 2	FTCD: 2
E	E	E	E	E	E	E	E

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

* Kernmaterial XPS

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

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

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

⁴⁾ Nach 300 Frost-Tauwechsel maximal 1 Vol. % Wasseraufnahme



Bauartgenehmigung
- Gründach
- Grundwasser

Bauartgenehmigung
- Gründungsplatte
- Gründach
- Grundwasser

Austrotherm UNIPLATTE®

Austrotherm UNIPLATTE®	Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
Uniplatte 4	1300 x 600	4	80 Stk./Pal.
Uniplatte 6	1300 x 600	6	160 Stk./Pal.
Uniplatte 10	1300 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 10	2600 x 600	10	108 Stk./Pal.
Uniplatte 12,5	2600 x 600	12,5	90 Stk./Pal.
Uniplatte 20	2600 x 600	20	60 Stk./Pal.
Uniplatte 25	2600 x 600	25	48 Stk./Pal.
Uniplatte 30	2600 x 600	30	40 Stk./Pal.
Uniplatte 40	2600 x 600	40	30 Stk./Pal.
Uniplatte 50	2600 x 600	50	24 Stk./Pal.
Uniplatte 60	2600 x 600	60	20 Stk./Pal.
Uniplatte 80	2600 x 600	80	16 Stk./Pal.
Uniplatte 100	2600 x 600	100	12 Stk./Pal.
Uniplatte 120	2600 x 600	120	10 Stk./Pal.
Uniplatte Flexibel	1300 x 600	30	stückweise
Austrotherm UNIPLATTE® L-Winkel (Rohrkasten)	Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
L-Winkel 15/15	2600 x 150/150	20	60 Stk./Pal.
L-Winkel 20/20	2600 x 200/200	20	40 Stk./Pal.
L-Winkel 30/30	2600 x 300/300	20	40 Stk./Pal.
L-Winkel 40/20	2600 x 400/200	20	40 Stk./Pal.
Austrotherm UNIPLATTE® U-Winkel (Rohrkasten)	Maße (in mm)	Dicke (in mm)	Verp.-EH
U-Winkel 20/20/20	2600 x 200/200/200	20	50 Stk./Pal.
U-Winkel 20/40/20	2600 x 200/400/200	20	20 Stk./Pal.
U-Winkel 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.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15 °C bis + 25 °C
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst

Technische Eigenschaften von extrudiertem Polystyrolhartschaum (Mittelwerte):

Druckfestigkeit:	300 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D	0,036 W/mk
Diffusionswiderstandszahl: μ	100-200
Wasseraufnahme kapillar:	0 % Vol.
Anwendungsgrenztemperatur:	70 °C
Brandverhalten:	„E“ nach EN 13501-1

Lagerung:

- Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude lagerfähig und unbegrenzt haltbar
- Maximal 8 Paletten mit Austrotherm UNIPLATTE® stapeln
- Paletten mit Austrotherm UNIPLATTE® L- und U-Winkeln sind nicht stapelbar

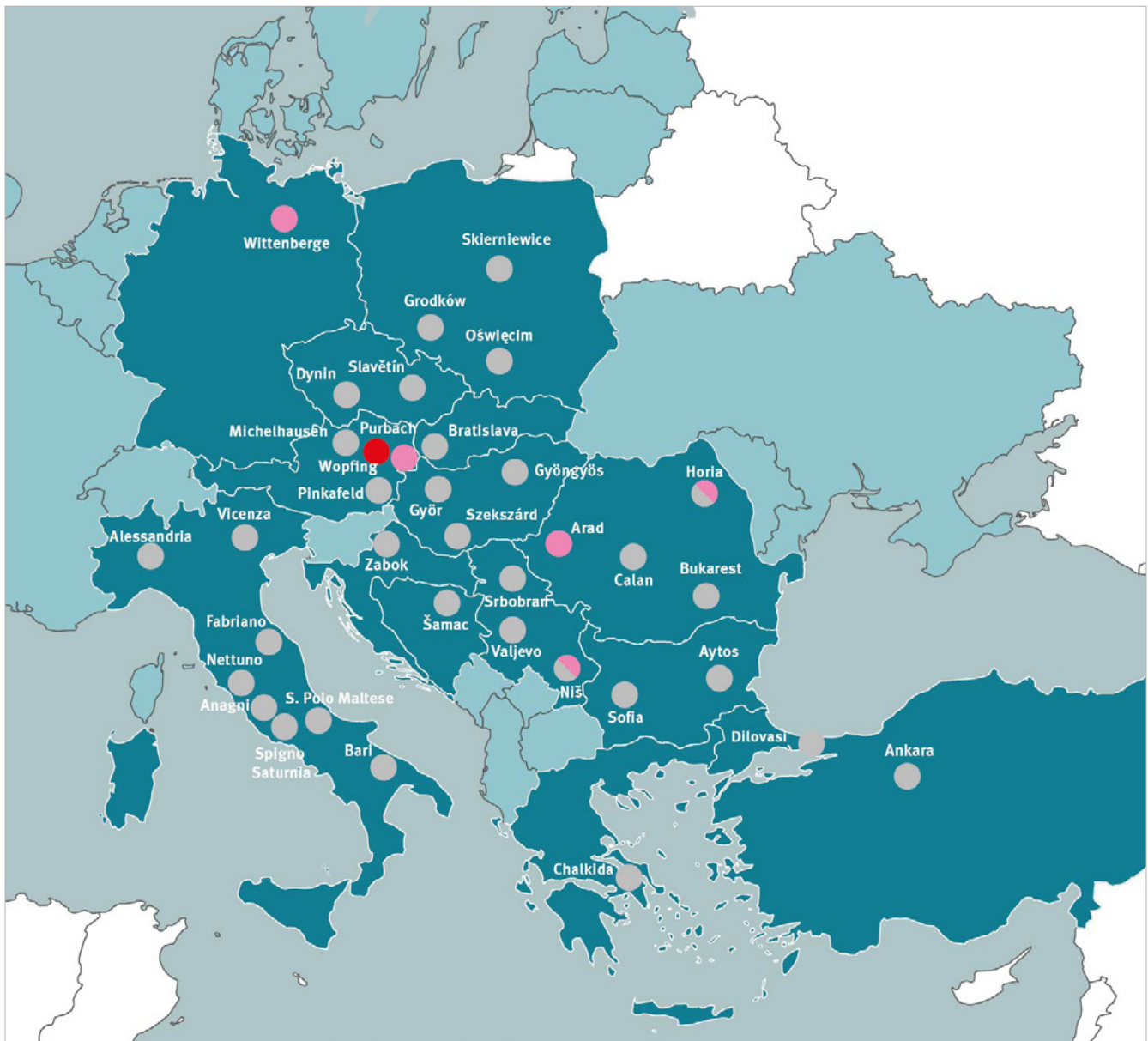
EPD – Umweltproduktdeklaration des Instituts Bauen und Umwelt
 Die Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPD) des Instituts Bauen und Umwelt bestätigen die Nachhaltigkeit der Austrotherm UNIPLATTE®.



Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Austrotherm International

Austrotherm ist Teil eines erfolgreichen Familienunternehmens



● Firmenzentrale ● Austrotherm EPS® Produktion ● Austrotherm XPS® Produktion

Austrotherm Gruppe

- Führender XPS- und EPS-Hersteller in Europa
- Familienunternehmen aus Österreich
- Tätig in 14 Ländern in Mittel-, Süd- und Osteuropa
- Mit 35 Produktionsstandorten
- Teil der Schmid Industrieholding-Gruppe (mit Baumit, Murexin u.a.)

Unsere Standorte finden Sie auf www.austrotherm.com



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 Allfällige Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners gelten 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 bestellten Leistung, die der Vertragspartner nach Verbindlichwerden der AB wünscht, können grundsätzlich nur gegen Mehrkosten und Verlängerung der Lieferfrist ausgeführt werden.

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

3.3 Nach dem Versand eines Liefervises (Lieferankündigung) führen Änderungen oder Stornierungen der bestellten Leistung von Seiten des Vertragspartners insbesondere in Bezug auf Lieferort, Lieferzeit, Lieferart unweigerlich zu weiteren Zusatzkosten und logistischem Aufwand. Der Vertragspartner ist in einem solchen Fall mit der Verrechnung derartiger Kosten an diesen einverstanden.

3.4 Alle derartigen Änderungen bedürfen für die Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung und besteht kein Anspruch hierauf.

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 frei-

bleibend. 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 Betreuungskosten 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 (das sind alle Ereignisse und Umstände, deren Verhinderung nicht

in unserer Macht liegt), wie insbesondere (aber nicht ausschließlich) durch Arbeitskämpfe, Aussperrung, Arbeiter- oder Energiemangel, mangelnde Transportmöglichkeit, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Schlechtwettertagen, Pandemie, Epidemie, Cyberattacke 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 um die Dauer einer angemessenen 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 Anfuhrwege, die mit Lastkraftwagen samt Anhängern befahren werden können und unverzügliche Abladung durch den Vertragspartner vorausgesetzt, andernfalls haftet dieser für entstandene Schäden und zusätzliche Aufwendungen.

9.3 Zur Sicherstellung der Ersatzansprüche aus Transportschäden oder -verlusten hat sich der Vertragspartner Beanstandungen auf dem Lieferschein vom Transportunternehmen 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 beliefern.

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

11.3 §§ 373, 374 UGB bleiben ebenfalls unberührt.

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

12. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERUNGSRECHTE

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

12.2 Sofern der Vertragspartner Kaufmann ist, geht das Eigentum erst mit der vollständigen Bezahlung aller mit dem Vertragsverhältnis zusammenhängenden Nebenforderungen und aller sonstigen mit dem

vom Vertragspartner aus der Geschäftsverbindung mit uns geschuldeten Forderungen über.

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

12.4 Zum Weiterverkauf der 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, uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen den Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu geben und die entsprechenden Unterlagen auszuhändigen. Die vorangeführten Rechte dienen der Sicherung unserer Ansprüche in Höhe des Rechnungswertes der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren.

13. GEWÄHRLEISTUNG

13.1 Die Gewährleistungsfrist für unsere Waren und Lieferungen beträgt gegenüber Unternehmern sechs Monate, soweit nicht gesetzlich zwingend längere Fristen vorgeschrieben sind bzw. soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, jeweils ab Gefahrübergang. 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 Bestellaufgaben 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 unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Der Vertragspartner hat jedoch Gelegenheit zu geben, die gerügten Mängel vor Ort nachzuprüfen oder nachprüfen zu lassen. Die Verarbeitung unserer Ware muss im Einklang mit von uns allenfalls ausgearbeiteten Verarbeitungs-Richtlinien bzw. den anerkannten Regeln der Bautechnik erfolgt sein. Es obliegt dem Vertragspartner, sich die vorerwähnten Richtlinien zu besorgen. Zur Vornahme aller notwendig werdenden Nachbesserungen oder Ersatzlieferungen hat der Vertragspartner nach vorheriger Absprache die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, 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, Mengenauszüge, 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 Falschliefungen, oder wenn eine sonstige Pflicht in einer von uns zu vertretenden Weise verletzt wird, hat der Vertragspartner schriftlich eine angemessene Frist zur Lieferung der Fehlmenge, zur Lieferung der geschuldeten Ware oder zur Beseitigung der Pflichtverletzung zu setzen.

15. PRODUKTHAFTUNG

15.1 Im gesetzlich zulässigen Ausmaß haften wir

gegenüber dem Vertragspartner nicht für eingetretene Sachschäden aus Produkthaftungsfällen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, in allen produkthaftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken, um Schaden abzuwenden bzw. zu mindern. Dies bedeutet, dass eigene Wahrnehmungen oder Wahrnehmungen bzw. Mitteilungen von Vertragspartnern, die auf produkthaftungsrelevante 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 haften uns an die einschlägigen, datenschutzrechtlichen Vorschriften.

17. WERBUNG

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

18. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

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

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 Ausfällen 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, Transport-schwierigkeiten, behördliche Anordnungen sowie generell alle Fälle höherer Gewalt (im Sinne Punkt 8.2.) berechtigen die Verkäuferin, vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass die Käuferin Schadenersatzansprüche geltend machen kann.

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.



Ein Sockel, der hart im Nehmen ist?

Ob Wasser oder hoher Druck – wir haben die passende Sockellösung. Besonders stark: Die Austrotherm XPS® TOP Sockel. Sie wurde speziell für diese Anforderungen entwickelt, kommt im verarbeitungsfreundlichen Format, ist besonders feuchteresistent und hält selbst dem härtesten Schuss stand. **Mit Handschlagqualität.**



Alle Infos zu unserer
stärksten Sockellösung.

