

LIEFERPROGRAMM

DÄMMSTOFFE
2025

HIRSCH Porozell



Anwendungen	4
Kondition & Logistik	6
Vorteile thermischer Sanierung	8
Dämmstoff-Recycling	10
ESG bei HIRSCH	17

WAND	12
EPS-F (weiß)	14
EPS-F Plus (grau)	15
EPS-F Elasto (silber)	16
EPS-F LowCO ₂	18
EPS-F EcoCycle	19
EPS-S (gelb)	20
EPS-P (gelb)	21

BODEN	22
EPS-W 15 (weiß)	24
EPS-W 20 (weiß)	25
EPS-W 25 (weiß)	26
EPS-W 30 (weiß)	27
EPS-W 20 Plus (grau)	28
EPS-W 25 Plus (grau)	29
EPS-W 30 Plus (grau)	30
Thermozell	31
Thermozell eco speed	32
Thermozell eco	33
Thermozell pro speed	34
Thermozell pro	35
Trittschallplatte EPS-T650	36
Trittschallplatte EPS-T1000	37
Trittschallrolle EPS-T650	38
Trittschallrolle EPS-T1000	39

DACH	40
EPS-Gefälledämmösungen	42
Individueller Gefälleplan	43
EPS-Gefälledämmplatte	44
EPS-Gegengefälledämmplatte	45
EPS-Kehlplatte	46
EPS-Gratplatte	47

KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN	48
Pool-System-Bausteine aus EPS	50
Systemplatten für Fußbodenheizungen	51
EPS-Schalungssteine	52
Kundenspezifische EPS-Dämmelemente	52
EPS-Zuschnitte	53

Anwendungsgebiete nach Norm	54
Dämmwerttabelle	55
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	58

Perfekt gedämmt mit HIRSCH.



Erfahrenste Mitarbeiter



Maßgeschneiderte Lösungen



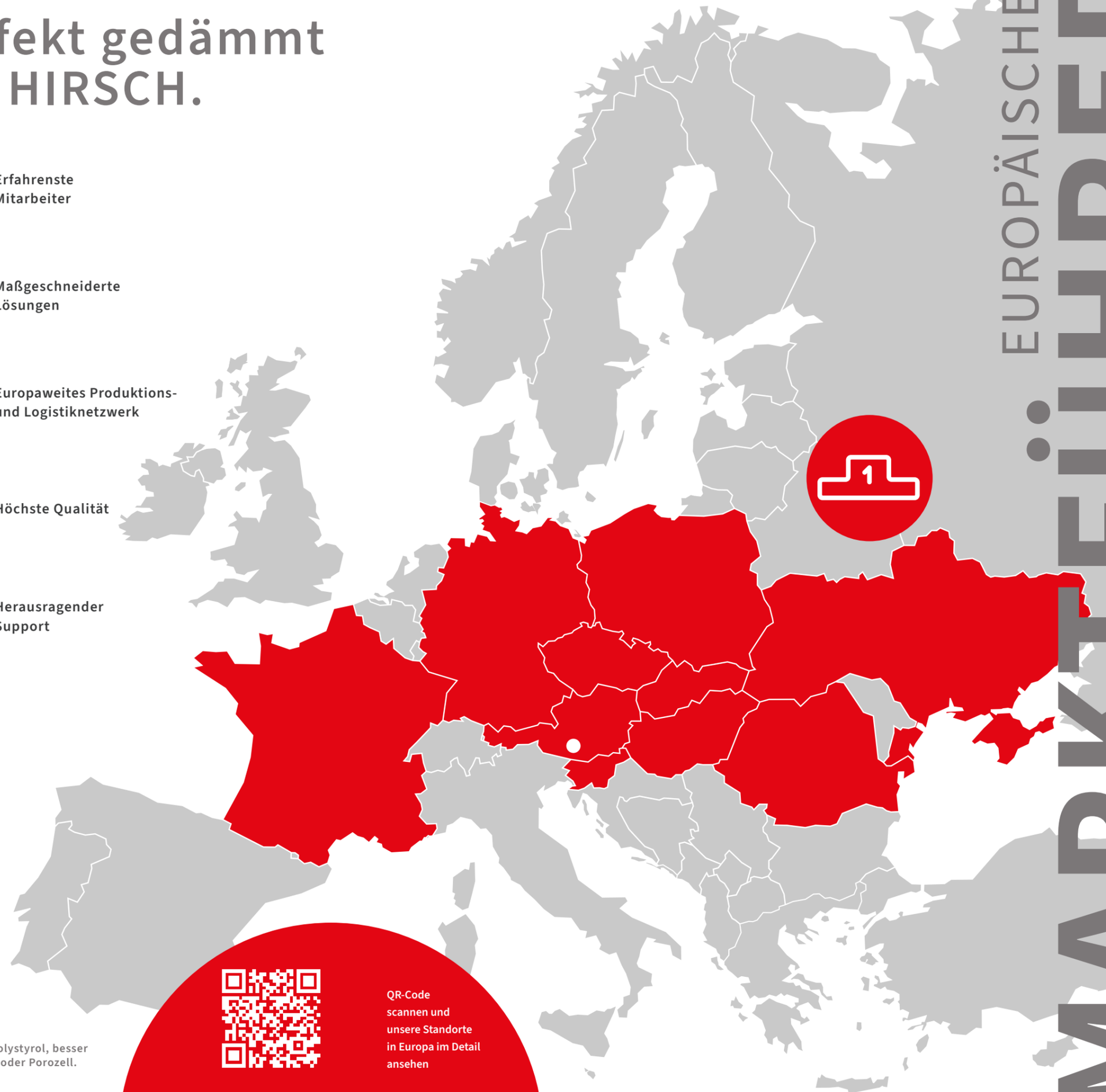
Europaweites Produktions- und Logistiknetzwerk



Höchste Qualität



Herausragender Support



EUROPÄISCHER
MARKTFÜHRER



QR-Code scannen und unsere Standorte in Europa im Detail ansehen

EPS = expandiertes Polystyrol, besser bekannt als Styropor oder Porozell.



WANDDÄMMUNG

- 1 Fasadendämmplatten**
EPS-F (weiß)
EPS-F Plus (grau)
EPS-F Elasto (silber)
EPS LowCO₂
EPS EcoCycle
- 2 Sockeldämmplatten**
EPS-S (gelb)
EPS-P (gelb)

BODENDÄMMUNG

- 3 Trittschallrollen und Ausgleichsschüttung**
Trittschallrolle EPS-T650, Trittschallrolle EPS-T1000,
Thermozell eco speed/eco, Thermozell pro speed/pro
- 4 Trittschall- oder Wärmedämmplatten und Ausgleichsschüttung**
Trittschallplatte EPS-T650, Trittschallplatte EPS-T1000,
EPS-W 20 (weiß), EPS-W 20 Plus (grau),
Thermozell eco speed/eco, Thermozell pro speed/pro
- 5 Systemplatten für Fußbodenheizungen und Ausgleichsschüttung**
EPS-Systemplatten für Fußbodenheizungen,
Thermozell eco speed/eco, Thermozell pro speed/pro

- 6 Wärmedämmende und druckbelastbare Ausgleichsschüttung**
Thermozell eco speed/eco
Thermozell pro speed/pro
- 7 Dachbodendämmung**
EPS-W 15 (weiß)
- 8 Kellerdeckendämmung**
EPS-W 15 (weiß)

DACHDÄMMUNG

- 9 Flachdach-/Gefälledachdämmplatten**
EPS-Gefälledämmplatte
EPS-Gegengefälledämmplatte
EPS-Kehlplatte
EPS-Gratplatte

KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN

- 10 EPS-Schalungssteine**
- 11 Pool-System-Bausteine aus EPS**

Kondition & Logistik



Liefergebiete

- Kärnten & Osttirol
- Steiermark
- Burgenland (Süd)
- Salzburg (Ost)
- andere Bundesländer (Regionen) auf Anfrage



Liefertermine

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

Frühtermin	bis 09:00 Uhr
Vormittagstermin	bis 12:00 Uhr
Tagestermin	08:00 bis 17:00 Uhr



Lieferkonditionen

- bis 10m³ nur Selbstabholung
- ab 10m³ Mindermengenzuschlag von € 120, unabeladen
- ab 20m³ erfolgt die Lieferung frei Haus bei vorhandener Ausladung

Abladeservice

- Angebotspreise gelten im Liefergebiet frei Haus und unabeladen
- Sollte die Entladung nicht vom Kunden vorgenommen werden, müssen wir einen Abladepreis von € 6,00 / m³ verrechnen

Lieferzeiten

Produkt	Plattenformat	
Standardplatten	1.000 x 500 mm 1.000 x 1.000 mm	
Gefälleplatten	1.000 x 1.000 mm	2-5 Werktage
Sondergefälle	1.000 x 500 mm 1.000 x 1.000 mm	4-7 Werktage
Sonderzuschnitte		5-10 Werktage
Automatenplatten	1.000 x 500 mm	auf Anfrage

*Die angegebenen Lieferzeiten sind ein grober Rahmen und setzen eine Bestellung bis spätestens 12:00 Uhr voraus.

Abholzeiten

Bei Selbstabholung beachten Sie bitte für das Werk „Glanegg“ folgende Ladezeiten:

Montag – Donnerstag	07:30 – 16:00 Uhr
Freitag	07:30 – 12:00 Uhr

Abholvergütung

Bei Blockware und Automatenware erfolgt ein Abzug von € 2,00 pro m³

Zustellung auf der Baustelle

Wir bitten um Übermittlung der genauen Baustellenadresse, inklusive einer Telefonnummer des Kunden bzw. Verarbeiters vor Ort, Anlieferzeit und etwaiger Zufahrtsbeschränkungen. Bei Umladung vom Hänger auf die Zugmaschine, behalten wir es uns vor, diesen Mehraufwand in der Höhe von zumindest € 60,- in Rechnung zu stellen. Die Anwesenheit und Mitarbeit des Kunden bzw. Verarbeiters bei Zustellung und Abladung ist erforderlich. Bei Nicht-Anwesenheit sehen wir uns gezwungen, sämtliche dadurch entstandenen Mehrkosten in Rechnung zu stellen. Reklamationen aufgrund von Selbstabholung werden nicht akzeptiert. Sollte es durch den Kunden oder den Gegebenheiten (temporär gesperrte Zufahrt; Zuwarten auf das für die Abladung behilfliche Personal etc.) zu Übertretungen der Lieferfenster kommen, werden die dadurch entstandenen Stehzeiten an Sie verrechnet.

Reklamationen

Beanstandungen bezüglich Differenzen bei Mengen, Beschädigungen der Ware oder auf der Baustelle müssen „unverzüglich“ schriftlich (per Mail) reklamiert werden. Ein Vermerk am Lieferschein ist zusätzlich erforderlich. Bitte übermitteln Sie eine E-Mail an office.daemstoffe@hirsch-gruppe.com. Spätere Beanstandungen werden nicht mehr berücksichtigt.

Manipulationskosten

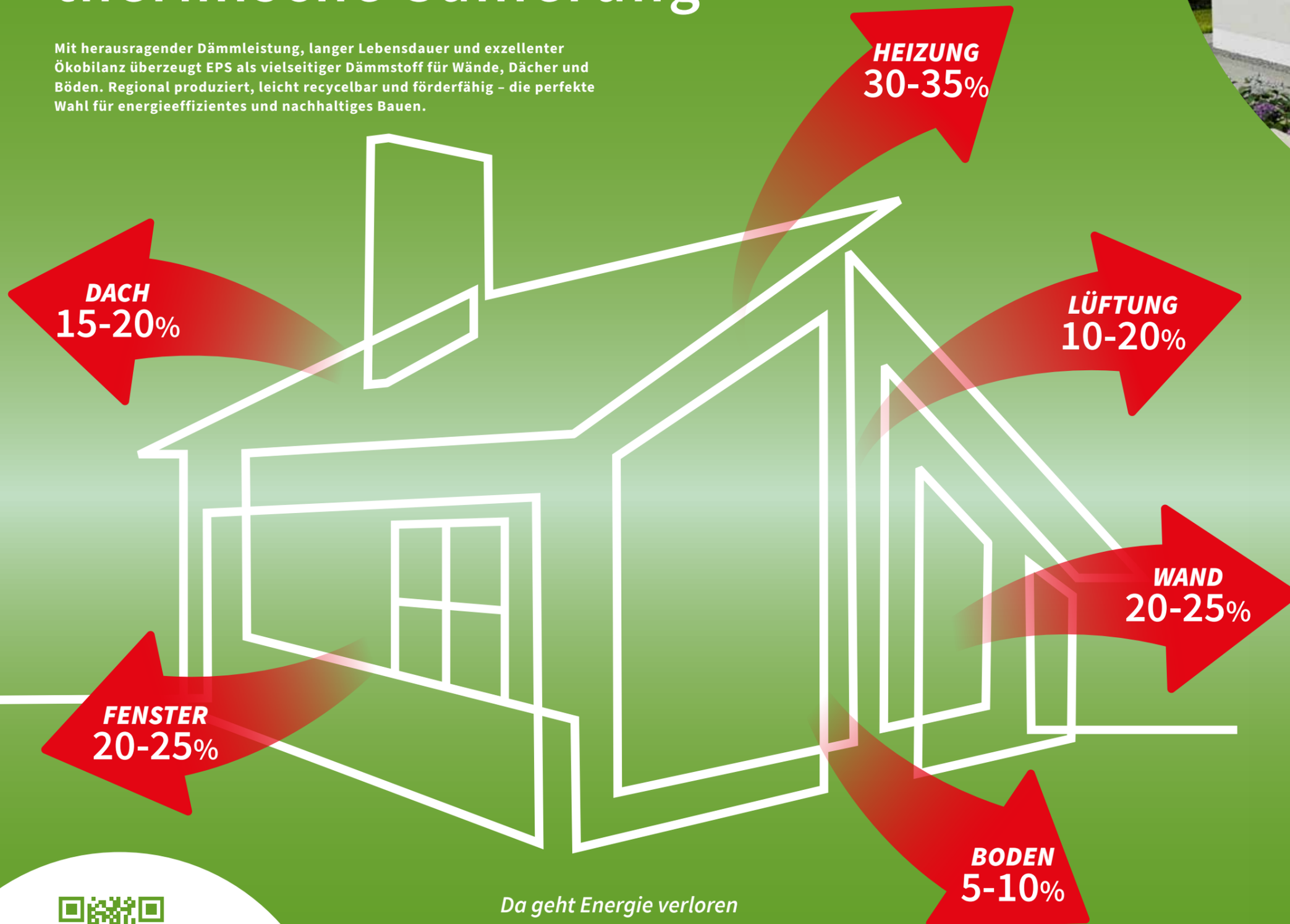
Retourware wird nur nach vorheriger Rücksprache und gegen eine Manipulationsgebühr von 30% des Warenwertes akzeptiert. Anfallende Frachtkosten müssen gesondert in Rechnung gestellt werden.



Hier geht es zu Ihrem Ansprechpartner, wir sind für Sie da

Darum lohnt sich thermische Sanierung

Mit herausragender Dämmleistung, langer Lebensdauer und exzellenter Ökobilanz überzeugt EPS als vielseitiger Dämmstoff für Wände, Dächer und Böden. Regional produziert, leicht recycelbar und förderfähig – die perfekte Wahl für energieeffizientes und nachhaltiges Bauen.



VORTEILE



PRO LITER ERDÖL
**200 LITER HEIZÖL
EINSPAREN**



STYROPOR
BENÖTIGT **WENIGER
FOSSILE RESSOURCEN**
ALS „ÖKOLOGISCHE
ALTERNATIVEN“



**ATTRAKTIVE
FÖRDERUNGEN**
SICHERN



ANSCHAFFUNGSKOSTEN
**RENTIEREN SICH
IN < 10 JAHREN**



**2 CM STYROPOR =
DÄMMWIRKUNG WIE
105 CM BETONWAND**



10 schlagkräftige
Argumente für EPS

HIRSCH Porozell setzt Maßstäbe im EPS-Recycling und beweist, dass nachhaltiges Bauen und Wirtschaften Hand in Hand gehen können. Als aktiver Partner des Projekts EPSolutely treiben wir die Recyclingquote von EPS-Dämmstoffen weiter voran.

Unsere modernen Recyclinglösungen ermöglichen es, EPS-Dämmstoffverschnitte in den Produktionsprozess zurückzuführen und hochwertige neue Dämmplatten daraus zu fertigen. Mit einfachen Prozessen und regionalem Fokus macht HIRSCH nachhaltiges Recycling für alle zugänglich – ein echter Gewinn für Umwelt und Bauwirtschaft!

HIRSCH schließt den Kreislauf für EPS-Dämmstoffe!

Einfachheit durch Service:
EPSolutely Recycling-Säcke machen das Sammeln und Abholen von EPS schnell und unkompliziert – ideal für Bauherren und Verarbeiter.

100 % Wiederverwertung bei HIRSCH: Sämtliche EPS-Verschnitte werden ohne Qualitätsverlust recycelt – ein geschlossener Materialkreislauf für maximale Nachhaltigkeit.

Vorreiter im EPS-Dämmstoff-Recycling-
Gemeinsam mit österreichweiten Projektpartnern unter der Leitung von Fraunhofer revolutioniert EPSolutely die Kreislaufwirtschaft und erhöht die EPS-Recyclingquote.

Regionalität zählt:
HIRSCH sorgt für kurze Transportwege und lokale Verarbeitung – das spart CO₂ und stärkt die regionale Bauwirtschaft.

EPSolutely



SO FUNKTIONIERT 'S:





WAND



FASSADENDÄMMUNG

EPS-F (weiß)	14
EPS-F Plus (grau)	15
EPS-F Elasto (silber)	16
EPS-F LowCO ₂	18
EPS-F EcoCycle	19

SOCKELDÄMMUNG

EPS-S (gelb)	20
EPS-P (gelb)	21



Produktart:
EPS-F weiß
Fassadendämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Rot



FASSADENDÄMMUNG EPS-F

Wärmedämmplatte aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereich:
Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)
für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,040 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Auch als Laibungsplatte verfügbar.

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90
m ² /Bund	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,5
Stück/Bund	25	16	12	10	8	7	6	5
U-Wert (W/m ² .K)*	1,49	1,09	0,85	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
m ² /Bund	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	4	3	3	2	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16

Dicke (mm)	260	280	300	320
m ² /Bund	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12



* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



25 %
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

Produktart:
EPS-F grau
Fassadendämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Rot



FASSADENDÄMMUNG EPS-F Plus

Wärmedämmplatte aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff
mit verbesserter Dämmwirkung

Anwendungsbereich:
Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)
für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,031 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Auch als Laibungsplatte verfügbar.

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90
m ² /Bund	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,5
Stück/Bund	25	16	12	10	8	7	6	5
U-Wert (W/m ² .K)*	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37	0,33

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
m ² /Bund	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	4	3	3	2	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13

Dicke (mm)	260	280	300	320
m ² /Bund	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,12	0,11	0,10	0,10



* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



25 %
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

Produktart:
EPS-F silber
Fassadendämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
100 – 300 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Rot



FASSADENDÄMMUNG EPS-F Elasto

Formteilgeschäumte Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit verbesserter Dämmwirkung und integrierter Oberflächenschlitzung für einen effektiven Spannungsabbau

Anwendungsbereich:

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz)
für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,031 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14

Dicke (mm)	240	260	280	300
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)

baubook Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

Lieferzeit auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle
(unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

Unser Herz schlägt für Nachhaltigkeit

Die HIRSCH Servo Gruppe steht für nachhaltige Innovation und Verantwortung. Mit modernsten Technologien und einer tief verankerten Verpflichtung zum Umweltschutz setzen wir klare Zeichen für eine grünere Zukunft.

REDUZIERUNG VON ENERGIEVERBRAUCH UND EMISSIONEN

Durch Investitionen in Photovoltaikanlagen, die Erneuerung von Kompressoren und umfassende Energieeffizienzprogramme minimieren wir unseren CO₂-Fußabdruck aktiv. Der Anteil der erneuerbaren Energien an unserem gesamten Stromverbrauch erreichte 2024 bereits 32 %.

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND RESSOURCENSCHONUNG

In unseren Werken integrieren wir Alt-EPS wieder in unseren Produktionsprozess – ein klares Zeichen für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft. Als Teil des Programms Operation Clean Sweep® setzen wir uns gegen die Freisetzung von Kunststoffgranulaten in die Umwelt ein.

VERANTWORTUNGSVOLLE LIEFERKETTEN

Nachhaltige Praktiken, die Einhaltung von Umweltstandards und ethischem Verhalten sind feste Bestandteile unserer Beschaffungsrichtlinien. Unsere Zusammenarbeit mit Partnern und Lieferanten zielt darauf ab, Transparenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu fördern.

ZERTIFIZIERTE STANDARDS

Unser Engagement wird durch Zertifizierungen wie ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001 unterstrichen – Belege für hervorragendes Qualitäts-, Energie- und Umweltmanagement.

Unsere innovativsten und nachhaltigsten Dämmstoffe entdecken.



Seite 18 & 19

„Wir glauben, dass nachhaltiges Handeln nicht nur eine Verpflichtung, sondern eine Leidenschaft ist. Gemeinsam stellen wir die Weichen für eine bessere Zukunft – für unseren Planeten, unsere Partner und die kommenden Generationen.“



Unsere ESG-Maßnahmen im Überblick



Alle Vorteile der hitzebeständigsten, grauen Fassadendämmplatten

EPS LowCO₂

Mit HIRSCH beginnt die Zukunft des Bauens jetzt: Unsere EPS LowCO₂ Fassadendämmplatten sind die grüne Wahl für nachhaltige Projekte bei Sanierung oder im Neubau.

Durch den Einsatz von 100% ausschließlich nachwachsender Rohstoffe und recycelten Materialien reduzieren wir die CO₂-Emissionen um bis zu 2/3 im Vergleich zu ursprünglichen Rohstoffen. Die REDcert²-Zertifizierung garantiert dabei höchste Umweltfreundlichkeit.



Technisches Datenblatt



Rund 2/3 CO₂-Einsparung bei der Rohstoff-Herstellung im Vergleich zu klassischen EPS-Produkten



Hergestellt aus mindestens 10% Recycling-EPS



Technisches Datenblatt

VORTEILE DER HIRSCH EPS LowCO₂ DÄMMUNG

-  **Einsatz von erneuerbaren Rohstoffen**
Einsatz ausschließlich erneuerbarer Rohstoffe: Pflanzliche Rohstoffe, organischer Abfall und recycelte Materialien
-  **Schont die Umwelt & das Klima**
bei gleichbleibender Produktqualität und unveränderten Materialeigenschaften ggü. klassischen EPS-Produkten (gleiche Wärmeleitfähigkeit)
-  **Anrechenbar bei den Nachhaltigkeitszertifizierungen**
QNG-READY, DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)
-  **Nachhaltigkeitszertifizierung**
REDcert², QNG-READY



VORTEILE DER HIRSCH EPS EcoCycle DÄMMUNG

-  **Spart Ressourcen**
aufgrund reduziertem Einsatz von Primärrohstoffen
-  **Schont die Umwelt & das Klima**
durch die Verwendung von mindestens 10% Recycling-EPS
-  **Anrechenbar bei den Nachhaltigkeitszertifizierungen**
QNG-READY, DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen)
-  **Gleiche Anwendungsbereiche**
wie klassische EPS-Produkte



Unsere Experten beraten Sie gerne



Produktart:
EPS-S gelb
Sockeldämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
50 – 300 mm



SOCKELDÄMMUNG EPS-S

Formteilgeschäumte Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit integrierter Oberflächenschlitzung ab 10 cm Stärke für einen effektiven Spannungsabbau und verbesserter Putzhaftung durch eine aufgeraute Oberfläche

Anwendungsbereich:

Sockeldämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) bei höheren Anforderungen an die Wasseraufnahme, geeignet bis maximal 85 cm unter Geländekante

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,035 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 120 kPa
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	≤ 2 %
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	50	60	80	100*	120*	140*	160*
m ² /Bund	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,5
Stück/Bund	10	8	6	5	4	3	3
U-Wert (W/m ² .K)**	0,64	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21

Dicke (mm)	180*	200*	220*	240*	260*	280*	300*
m ² /Bund	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	2	2	2	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)**	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11

* mit integrierter Oberflächenschlitzung
** inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³



Produktart:
EPS-P gelb
Sockeldämmplatte
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
50 – 300 mm



SOCKELDÄMMUNG EPS-P

Formteilgeschäumte Sockeldämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit integrierter Oberflächenschlitzung ab 10 cm Stärke für einen effektiven Spannungsabbau und verbesserter Putzhaftung durch eine aufgeraute Oberfläche

Anwendungsbereich:

Sockeldämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) bei höheren Anforderungen an die Wasseraufnahme, im Perimeter- und Sockelbereich

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,035 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 kPa
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen nach 28 Tagen	≤ 2 %
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	50	60	80	100*	120*	140*	160*
m ² /Bund	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,5
Stück/Bund	10	8	6	5	4	3	3
U-Wert (W/m ² .K)**	0,64	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21

Dicke (mm)	180*	200*	220*	240*	260*	280*	300*
m ² /Bund	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	2	2	2	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)**	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11

* mit integrierter Oberflächenschlitzung
** inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

NEWE BODEN



BODENDÄMMUNG

EPS-W 15 (weiß)	24
EPS-W 20 (weiß)	25
EPS-W 25 (weiß)	26
EPS-W 30 (weiß)	27
EPS-W 20 Plus (grau)	28
EPS-W 25 Plus (grau)	29
EPS-W 30 Plus (grau)	30

THERMOZELL

Thermozell eco speed	31
Thermozell eco	32
Thermozell pro speed	33
Thermozell pro	34

TRITTSCHALLDÄMMUNG

Trittschallplatte EPS-T650	35
Trittschallplatte EPS-T1000	36
Trittschallrolle EPS-T650	37
Trittschallrolle EPS-T1000	38



Produktart:
EPS-W 15 weiß
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Blau



WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 15

Allgemeine Wärmedämmplatte aus
expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
ohne besondere Belastung

Anwendungsbereiche:
Kerndämmung, Zwischensparrendämmung,
Innendämmung, Dachbodenausbau

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_p	0,042 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 60 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E



Produktart:
EPS-W 20 weiß
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Gelb



WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 20

Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:
Unter Estrich, unter Bodenheizung,
Kühlräume, Dachbodenausbau

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_p	0,038 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7
U-Wert (W/m ² .K)*	2,70	1,61	1,15	0,89	0,76	0,64	0,55

Dicke (mm)	80	90	100	120	140	160	180
m ² /Bund	3,0	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0
Stück/Bund	6	5	5	4	3	3	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,48	0,44	0,40	0,33	0,29	0,25	0,23

Dicke (mm)	200	220	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	2	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,38	1,49	1,09	0,82	0,68	0,58	0,51	0,44

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,40	0,36	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,17

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)

baubook  Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren



WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 25

Druckbelastbare Wärmedämmplatte für hohe Ansprüche aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiesdächer, Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

Produktart:
EPS-W 25 weiß
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Schwarz



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,036 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 120 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,38	1,39	1,03	0,79	0,66	0,55	0,48	0,42

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,37	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,16

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11



* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 30

Druckbelastbare Wärmedämmplatte für extreme Ansprüche aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiesdächer, Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

Produktart:
EPS-W 30 weiß
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
2 x Schwarz



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,035 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,38	1,39	0,98	0,79	0,64	0,53	0,46	0,41

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,37	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11



* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



25%
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 20 Plus

Druckbelastbare Wärmedämmplatte mit verbesserter Dämmwirkung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, unter Bodenheizung, Kühlräume, Dachbodenausbau

Produktart:
EPS-W 20 grau
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Gelb



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,13	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,33	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10

baubook Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



25%
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 25 Plus

Druckbelastbare Wärmedämmplatte für hohe Ansprüche mit verbesserter Dämmwirkung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach, unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiesdächer, Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

Produktart:
EPS-W 25 grau
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x Schwarz



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 120 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,13	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,33	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10

baubook Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



25%
BESSERE
DÄMM-
LEISTUNG!

Produktart:
EPS-W 30 grau
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformate:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

Lieferdicken:
10 – 320 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
2 x Schwarz



WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 30 Plus

Druckbelastbare Wärmedämmplatte für extreme Ansprüche
mit hervorragender Dämmwirkung aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, im Flachdach und Gefälledach,
unter Bodenheizung, Kühlräume, Kiesdächer,
Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,030 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 150 kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m ² /Bund	25,0	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0
Stück/Bund	50	25	16	12	10	8	7	6
U-Wert (W/m ² .K)*	2,13	1,22	0,85	0,68	0,55	0,46	0,40	0,35

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m ² /Bund	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
Stück/Bund	5	5	4	3	3	2	2	2
U-Wert (W/m ² .K)*	0,32	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m ² /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m ² .K)*	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09

baubook Produkt ist
deklariert und
validiert
Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m².K/W)



ThermoZell

DAS ORIGINAL SEIT 1992.

Die optimale EPS-Ausgleichsschüttung für den Heimwerker und Profi.
Ökologisch, wirtschaftlich und nach europäisch technischer Bewertung (ETA).



ökologisch

Durch den Einsatz von **100 %
Recycling-EPS** denken Sie an
die Umwelt.

**eco
&
pro**



wirtschaftlich

24 Stunden Belegereife
(eco speed und pro speed) und **rasche Austrocknung** der
gebrauchsfertigen Leichtbeton-Mischung ermöglichen
eine **einfache Verarbeitung** ohne verdichten.

Vorteile der gebundenen Schüttung von ThermoZell



Frei von HBCD



Formstabil, leicht und
hochbelastbar



Geeignet für den **Innen-
und Außenbereich**



Rasche Austrocknung
und Belegereife



Leichte, schnelle und
staubfreie Aufbringung



Homogene Mischbarkeit
durch einen Mix aus Additiven



Hohe Festigkeit
ohne Verdichtung



Keine unterschiedlichen
Setzungsverhalten



Ausreichende **Tragfähigkeit**



Ebene Oberfläche



Zu Musterboden-
aufbauten mit
ThermoZell



AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell eco speed

Produktarten:
eco 250 speed
eco 400 speed



Gebrauchsfertige Leichtbeton-**Fertigmischung** mit vordosiertem Bindemittel und vorbehandeltem EPS-Recycling-Granulat

Vorteile: Einfachste Verarbeitung, 100 % EPS-Recyclat, perfekte Dämmeigenschaften, robust, belastbar und widerstandsfähig

Anwendung 3 in 1:

Höhenausgleich 
Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc.

Unterbau 
Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc.

Hinterfüllung 
Wände, Decken, Pools, etc.

Technische Daten*	eco 250 speed	eco 400 speed
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken, 90/90 [W/mK]	0,079	0,104
Trockenrohddichte des gebundenen EPS [kg/m ³]	ca. 300	ca. 390
Druckfestigkeit [kPa]	200	360
Brandverhalten	E	A2

Technisches Datenblatt eco 250 speed



*Weitere Informationen auf www.thermozell.com

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell eco

Produktarten:
eco 250
eco 400



Gebrauchsfertige Leichtbeton-**Fertigmischung** mit vordosiertem Bindemittel und vorbehandeltem EPS-Recycling-Granulat

Vorteile: Einfachste Verarbeitung, 100 % EPS-Recyclat, perfekte Dämmeigenschaften, robust, belastbar und widerstandsfähig

Anwendung 3 in 1:

Höhenausgleich 
Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc.

Hinterfüllung 
Wände, Decken, Pools, etc.

Unterbau 
Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc.

Technische Daten*	eco 250	eco 400
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken, 90/90 [W/mK]	0,079	0,104
Trockenrohddichte des gebundenen EPS [kg/m ³]	ca. 300	ca. 390
Druckfestigkeit [kPa]	200	360
Brandverhalten	E	A2

Technisches Datenblatt eco 250



*Weitere Informationen auf www.thermozell.com

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

Technisches Datenblatt eco 400 speed



	eco 250 speed	eco 400 speed
Sackinhalt	80 Liter	
Säcke pro Palette	15 Stk. (1,2 m ³)	
Aufbauhöhe	mind. 3 cm	
Ergiebigkeit	1 Sack ergibt ca. 80 Liter fertigen Leichtbeton	
Belegreife	ca. 24 Stunden (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)	
Verarbeitungszeit und -temperatur	mind. 15 Min. bei 20 °C, nicht unter 5 °C	
Geeignete Mischgeräte	Handmischer, Estrichpumpe, Zwangsmischer, Freifallmischer	

Lieferzeit auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

	eco 250	eco 400
Sackinhalt	80 Liter	
Säcke pro Palette	15 Stk. (1,2 m ³)	
Aufbauhöhe	mind. 3 cm	
Ergiebigkeit	1 Sack ergibt ca. 80 Liter fertigen Leichtbeton	
Belegreife	ca. 10 Tage (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)	
Verarbeitungszeit und -temperatur	mind. 25 Min. bei 20 °C, nicht unter 5 °C	
Geeignete Mischgeräte	Handmischer, Estrichpumpe, Zwangsmischer, Freifallmischer	

Lieferzeit auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

Technisches Datenblatt eco 400



Zum Verarbeitungs-video von Thermozell eco





Produktarten:
pro 400 speed
pro 250 speed
pro 160 speed



AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell pro speed

Vorbehandeltes
EPS-Recycling-**Granulat**

Vorteile:

24 Stunden Belegreife, Top Qualität und Zulassung,
100 % EPS-Recyclat, ideal für Estrichpumpen und
Misch-LKW, robust, belastbar und widerstandsfähig

Anwendung 3 in 1:

Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc.



Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge,
Fußbodenheizungen, etc.



Hinterfüllung

Wände, Decken,
Pools, etc.



Technische Daten*	pro 400 speed	pro 250 speed	pro 160 speed
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken, 90/90 [W/mK]	0,104	0,079	0,059
Trockenrohddichte des gebundenen EPS [kg/m ³]	ca. 390	ca. 300	ca. 210
Druckfestigkeit [kPa]	360	200	120
Brandverhalten	A2	E	E
Bindemittelgehalt pro m ³	250 kg	187,5 kg	125 kg

*Weitere Informationen auf www.thermozell.com

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

	pro 400 speed	pro 250 speed	pro 160 speed
Sackinhalt		200 Liter	
Säcke pro Palette		12 Stk. (2,4 m ³)	
Aufbauhöhe		mind. 3 cm	
Ergiebigkeit	1 Sack ergibt ca. 200 Liter fertigen Leichtbeton		
Belegreife	ca. 24 Stunden (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)		
Verarbeitungszeit und -temperatur	mind. 15 Minuten bei 20 °C, nicht unter 5 °C		
Geeignete Mischgeräte	Estrichpumpe, Misch-LKW		

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³



Produktarten:
pro 400
pro 250
pro 160



AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell pro

Vorbehandeltes
EPS-Recycling-**Granulat**

Vorteile:

Top Qualität und Zulassung, 100 % EPS-Recyclat,
ideal für Estrichpumpen und Misch-LKW,
robust, belastbar und widerstandsfähig

Anwendung 3 in 1:



Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc.



Hinterfüllung

Wände, Decken,
Pools, etc.



Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge,
Fußbodenheizungen, etc.

Technische Daten*	pro 400	pro 250	pro 160
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_{10} , trocken, 90/90 [W/mK]	0,104	0,079	0,059
Trockenrohddichte des gebundenen EPS [kg/m ³]	ca. 390	ca. 300	ca. 210
Druckfestigkeit [kPa]	360	200	120
Brandverhalten	A2	E	E
Bindemittelgehalt pro m ³	250 kg	187,5 kg	125 kg

*Weitere Informationen auf www.thermozell.com

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

	pro 400	pro 250	pro 160
Sackinhalt		200 Liter	
Säcke pro Palette		12 Stk. (2,4 m ³)	
Aufbauhöhe		mind. 3 cm	
Ergiebigkeit	1 Sack ergibt ca. 200 Liter fertigen Leichtbeton		
Belegreife	ca. 10 Tage (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)		
Verarbeitungszeit und -temperatur	mind. 25 Minuten bei 20 °C, nicht unter 5 °C		
Geeignete Mischgeräte	Estrichpumpe, Misch-LKW		

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³



Produktart:
EPS-T650 gemäß
ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
20 - 50 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
2 x grün



TRITTSCHALLPLATTE EPS-T650

Trittschallplatte aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff für
Gesamtbelastungen bis 650 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter
schwimmendem Estrich,
Fußbodenheizungen

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,040 W/mK
Biegefestigkeit	> 50 kPa
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 6,5 kN/m ²
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E

Nenndicke [mm]	20-3	25-3	30-3	40-3	50-3
SD [MN/m ³]	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20	≤ 15
Trittschallverbesserung	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB	ca. 29 dB

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30	40	50
m ² / Bund	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	25	20	16	12	10

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³



Produktart:
EPS-T1000
gemäß ÖNORM
B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm

Lieferdicken:
20-50 mm

**Farbkenn-
zeichnung:**
1 x grün
1x schwarz



TRITTSCHALLPLATTE EPS-T1000

Trittschallplatte aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff für
Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter
schwimmendem Estrich,
Fußbodenheizungen,
Trockenestriche,
Industrieböden

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,038 W/mK
Biegefestigkeit	> 50 kPa
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 10 kN/m ²
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E

Nenndicke [mm]	20-2	25-2	30-2	40-2	50-2
SD [MN/m ³]	≤ 40	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30	40	50
m ² / Bund	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	25	20	16	12	10

Lieferzeit auf Anfrage

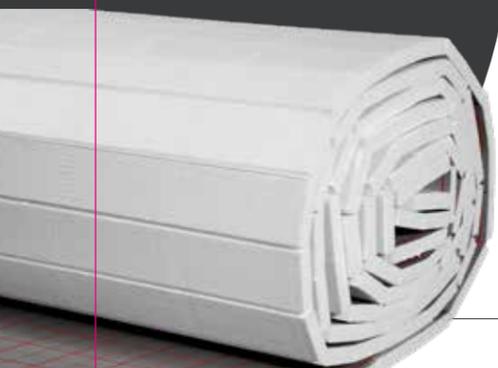
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³



Produktart:
EPS-T650 gemäß
ÖNORM B 6000

Rollenformat:
10000 x 1000 mm

Lieferdicke:
30 mm



TRITTSCHALLROLLE EPS-T650

Trittschallrolle aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff für
Gesamtbelastungen bis 650 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem
Estrich, Fußbodenheizungen

Vorteile:

- Hochreißfeste Gewebefolie mit 5 cm Rasteraufdruck als Verlegehilfe
- freie, flexible Rohrverlegung
- Folienüberlappung mit Klebestreifen
- schnelle und einfache Verlegung
- für Zement und Fließestriche geeignet



Produktart:
EPS-T1000 gemäß
ÖNORM B 6000

Rollenformat:
10000 x 1000 mm

Lieferdicke:
30 mm



TRITTSCHALLROLLE EPS-T1000

Trittschallrolle aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff für
Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m²

Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich,
Fußbodenheizungen, Trockenestriche, Industrieböden

Vorteile:

- Hochreißfeste Gewebefolie mit 5 cm Rasteraufdruck als Verlegehilfe
- freie, flexible Rohrverlegung
- Folienüberlappung mit Klebestreifen
- schnelle und einfache Verlegung
- für Zement und Fließestriche geeignet

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,040 W/mK
Biegefestigkeit	> 50 kPa
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	$\leq 6,5$ kN/m ²
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E
Nennstärke [mm]	30-2
SD [MN/m ³]	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 28 dB

Verpackungseinheiten

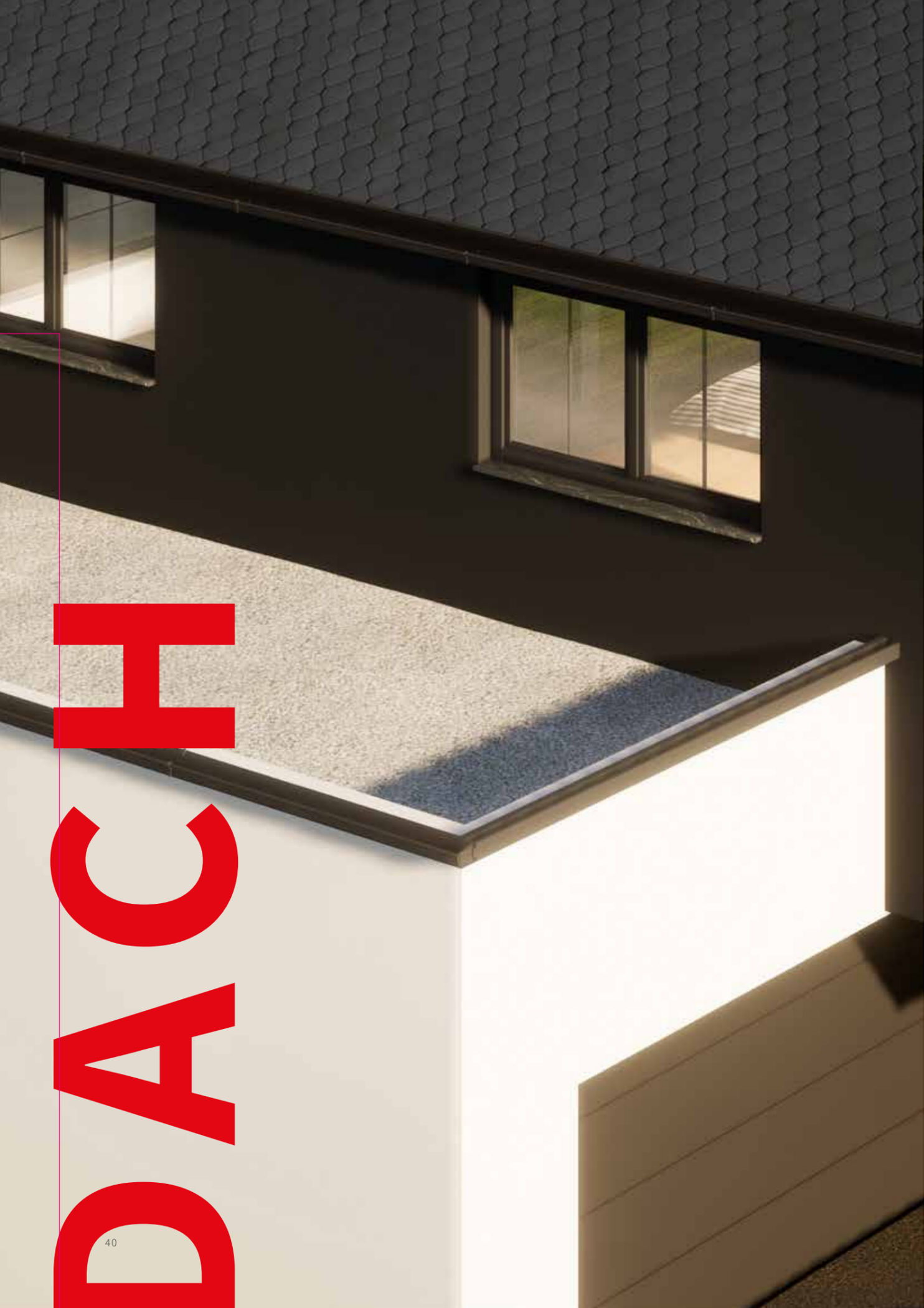
Dicke (mm)	30
m ² / Rolle	10

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,038 W/mK
Biegefestigkeit	> 50 kPa
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 10 kN/m ²
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E
Nennstärke [mm]	30-3
SD [MN/m ³]	≤ 30
Trittschallverbesserung	ca. 26 dB

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	30
m ² / Rolle	10



DACH



DACHDÄMMUNG

EPS-Gefälledämmösungen	42
Individueller Gefälleplan	43
EPS-Gefälledämmplatte	44
EPS-Gegengefälledämmplatte	45
EPS-Kehlplatte	46
EPS-Gratplatte	47

EPS-Gefälledämmlösungen

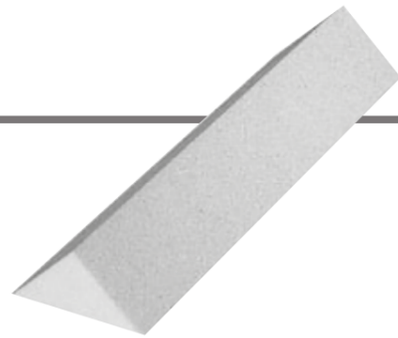
VORTEILE

für Planer und Bauherr:

- Dauerhaft **zuverlässige Ableitung von Niederschlag**
- **Keine statischen Probleme** wegen des geringen Gewichts
- **Planung eines individuellen Gefälles**

für Verleger:

- Kehl- und Gratplatten **sparen Zeit und Material**
- **Geringer Verschnitt** durch Verlegeplanung
- **Kennzeichnung der Gefälledämmplatten**
- **Normgerechte Ausführung**
- **Beratung und Unterstützung** vor Ort
- **2D und 3D-Darstellung**



Dachrandkeil/Attikakeil

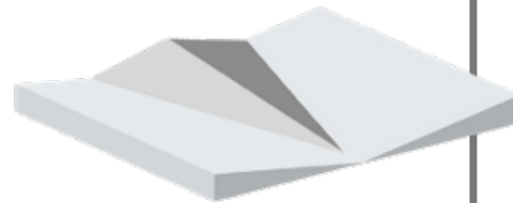
Dachrandkeil/Attikakeil für aufgehende Bauteile (Wände, Attika, Schornsteine) für eine einfache und sichere Verlegung der Abdichtungsbahnen

Anwendungsbereich:

Flachdach

Plattenformat:

Länge 1000 mm/Stk. – spezielle Dämmteile in Längs- und Querrichtung



POINT-Dachreitersystem

Dachreitersystem für die gezielte Wasserableitung an kritischen Dachbereichen wie z.B. aufgehende Bauteile, Wanddecken, Lichtkuppeln, Kamine, etc.

Anwendungsbereich:

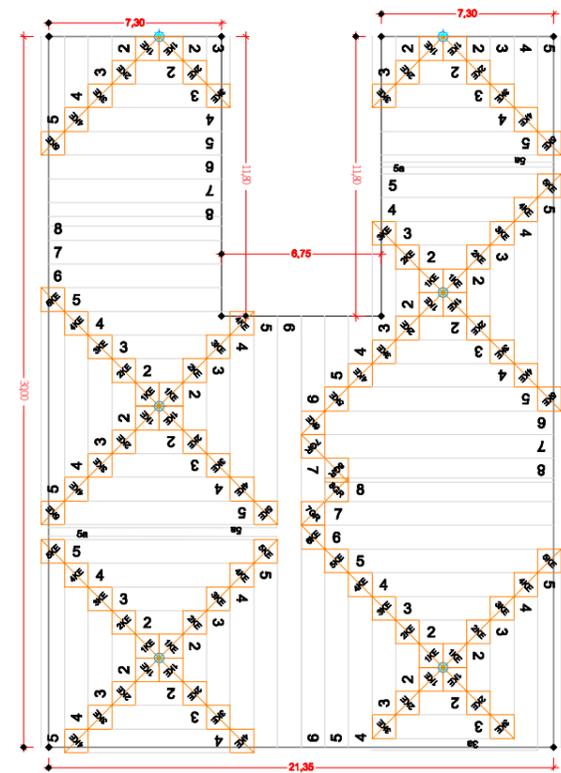
Punktentwässerungssystem bei vorhandenen Flachdächern

Plattenformat:

Länge 1000 mm/Stk. – spezielle Dämmteile in Längs- und Querrichtung

Individueller Gefälleplan

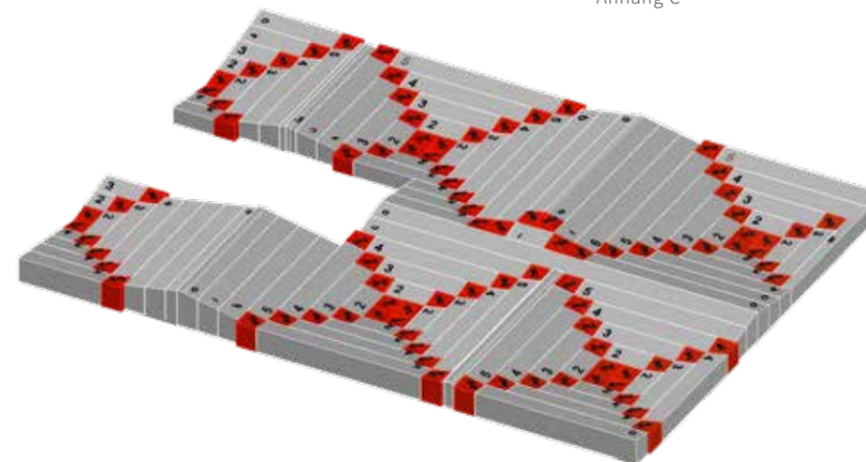
Auf Basis Ihrer Pläne oder Skizzen erstellen wir Ihnen die optimale Verlegelösung. So bekommen Sie von uns Ihren individuellen Gefälleplan inklusive Stückliste.



Stückliste

Nummer	Typ	Anzahl	Volumen
2	GE_1000_1000_040_060	40	2.000
3	GE_1000_1000_060_080	80	5.600
3a	GE_0500_1000_080_090	7	0.298
4	GE_1000_1000_080_100	104	9.360
5	GE_1000_1000_100_120	124	13.640
5a	GE_0500_1000_120_130	35	2.188
6	GE_1000_1000_120_140	65	8.450
7	GE_1000_1000_140_160	36	5.400
8	GE_1000_1000_160_180	32	5.440
1KE	KEH_1000_1000_020_040	20	0.667
2KE	KEH_1000_1000_040_060	20	1.067
3KE	KEH_1000_1000_060_080	20	1.467
4KE	KEH_1000_1000_080_100	15	1.400
5KE	KEH_1000_1000_100_120	12	1.360
6KE	KEH_1000_1000_120_140	2	0.267
7GR	GRA_1000_1000_140_160	2	0.293
8GR	GRA_1000_1000_160_180	2	0.333

Fläche: 595,0 m²
 Volumen Gefälle: 059,23 m³
 Geometrische mittlere Dicke: 99,54 mm
 Material: W 25 weiß
 Dachfläche: 646 m²
 U Gesamt (Dämmstoff): 0,42 W/(m²*K)
 Energetische mittlere Dicke: 86 mm (mit WLK 0,036)
 Nach DIN EN ISO 6946:2006-04, Anhang C

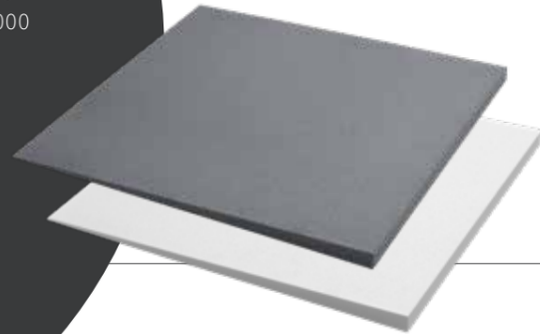


DACHDÄMMUNG

EPS-Gefälle- dämmplatte

Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:
Alt- und Neubau mit gefälleloser,
planebener Unterkonstruktion,
begehbare, befahrbare und
begrünte Dächer



Produktarten:
EPS-W 25 | W 25 Plus
gemäß ÖNORM B 6000
EPS-W 30 | W 30 Plus
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
500 x 1000 mm
1000 x 1000 mm

**Standard-
gefälle:**
2 % | 4 %

Erhältlich
auch als
Grundplatte

Technische Daten	W 25	W 30	W 25 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D [W/mK]	0,036	0,035	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 120	≥ 150	≥ 120	≥ 150
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E				

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)*	20 – 40	40 – 60	60 – 80
m ² / Bund	16,0	10,0	6,0
Stück / Bund	16	10	6

Dicke (mm)*	80 – 100	100 – 120
m ² / Bund	4,0	4,0
Stück / Bund	4	4

* andere Dicken auf Anfrage

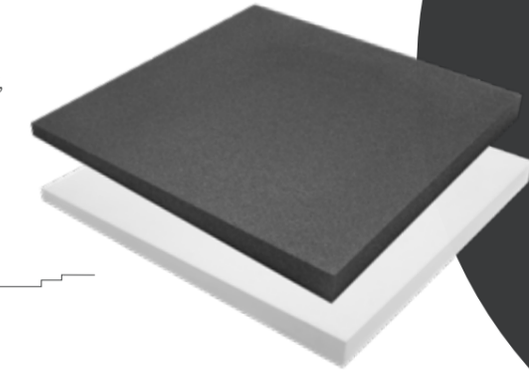
Lieferzeit und Preis auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle
(unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

DACHDÄMMUNG

EPS-Gegengefälle- dämmplatte

Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:
Alt- und Neubau mit gefälleloser,
planebener Unterkonstruktion,
begehbare, befahrbare
und begrünte Dächer



Produktarten:
EPS-W 25 | W 25 Plus
gemäß ÖNORM B 6000
EPS-W 30 | W 30 Plus
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
1000 x 1000 mm

Standardgefälle:
4 %

Technische Daten	W 25	W 30	W 20 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D [W/mK]	0,036	0,035	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 120	≥ 150	≥ 100	≥ 150
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E				

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verpackungseinheiten

Dicke (mm)*	5 – 45	45 – 85	85 – 125	125 – 165
m ² / Bund	20,0	6,0	4,0	2,0
Stück / Bund	20	6	4	2

* andere Dicken auf Anfrage

Lieferzeit und Preis auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

Zum Video der
EPS-
Flachdach-
sanierung



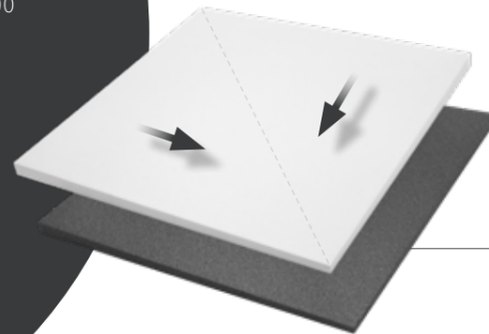
DACHDÄMMUNG

EPS-Kehlplatte

Produktarten:
EPS-W 25 | W 25 Plus
gemäß ÖNORM B 6000
EPS-W 30 | W 30 Plus
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
1000 x 1000 mm

Standardgefälle:
2 %



Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:
Alt- und Neubau mit gefälleloser,
planebener Unterkonstruktion,
begehbare, befahrbare
und begrünte Dächer

Technische Daten	W 25	W 30	W 25 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D [W/mK]	0,036	0,035	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 120	≥ 150	≥ 120	≥ 150
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E				

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicken

Produkt	W 25	W 30	W 25 Plus	W 30 Plus
Dicke	20 – 120	20 – 120	20 – 120	20 – 120

* andere Dicken auf Anfrage



Zu den
Verarbeitungs-
hinweisen für
EPS-Dämmstoffe
im Dachbereich

Lieferzeit und Preis auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle
(unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

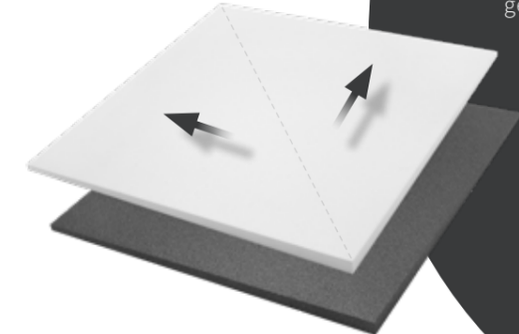
DACHDÄMMUNG

EPS-Gratplatte

Produktarten:
EPS-W 25 | W 25 Plus
gemäß ÖNORM B 6000
EPS-W 30 | W 30 Plus
gemäß ÖNORM B 6000

Plattenformat:
1000 x 1000 mm

Standardgefälle:
2 %



Druckbelastbare Wärmedämmplatte
aus expandiertem
Polystyrolhartschaumstoff

Anwendungsbereiche:
Alt- und Neubau mit gefälleloser,
planebener Unterkonstruktion,
begehbare, befahrbare
und begrünte Dächer

Technische Daten	W 25	W 30	W 25 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D [W/mK]	0,036	0,035	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 120	≥ 150	≥ 120	≥ 150
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E				

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicken

Produkt	W 25	W 30	W 25 Plus	W 30 Plus
Dicke	20 – 120	20 – 120	20 – 120	20 – 120

* andere Dicken auf Anfrage

Lieferzeit und Preis auf Anfrage
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle (unter 10 m³ keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m³

KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN



KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN

Pool-System-Bausteine aus EPS	50
Systemplatten für Fußbodenheizungen	51
EPS-Schalungssteine	52
Kundenspezifische EPS-Dämmelemente	52
EPS-Zuschnitte	53

Pool-System-Bausteine aus EPS

Vorteile:

- Schnelle und einfache Verarbeitung durch bewährte Steckkonstruktion
- Bogensteine ermöglichen Römertreppen und individuelle Beckenformen
- Trittfeste Hakenfalzplatten bieten eine optimale Isolierung des Beckenbodens
- Doppeldichte-Bausteine haben eine sehr hohe druckfeste Schicht an der Beckeninnenseite
- ETA-Zulassung



EUROPAS
FÜHRENDER
HERSTELLER
VON EPS-
POOL-SYSTEM-
BAUSTEINEN



Weitere
Informationen

Systemplatten für Fußbodenheizungen

Vorteile:

- Verschnittfreie Verlegung durch das „Noppe auf Noppe“-Prinzip
- Geeignet für Fließestrich durch sichere und dichte Verbindung der Noppen
- Doppeldichte garantiert ein Höchstmaß an Trittfestigkeit und optimalen Lärm- und Schallschutz
- Absolut sicherer Halt des Heizungsrohres durch Noppenausprägung
- Schnelle Ein-Mann-Montage



EUROPAS
FÜHRENDER
HERSTELLER
VON NOPPEN-
PLATTEN

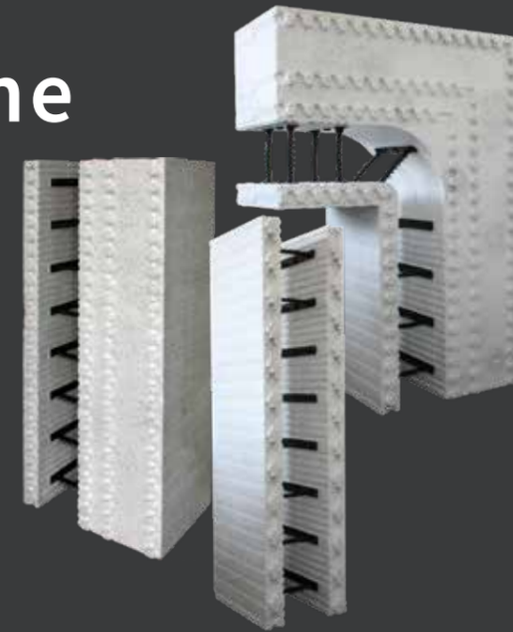


Weitere
Informationen

EPS-Schalungssteine

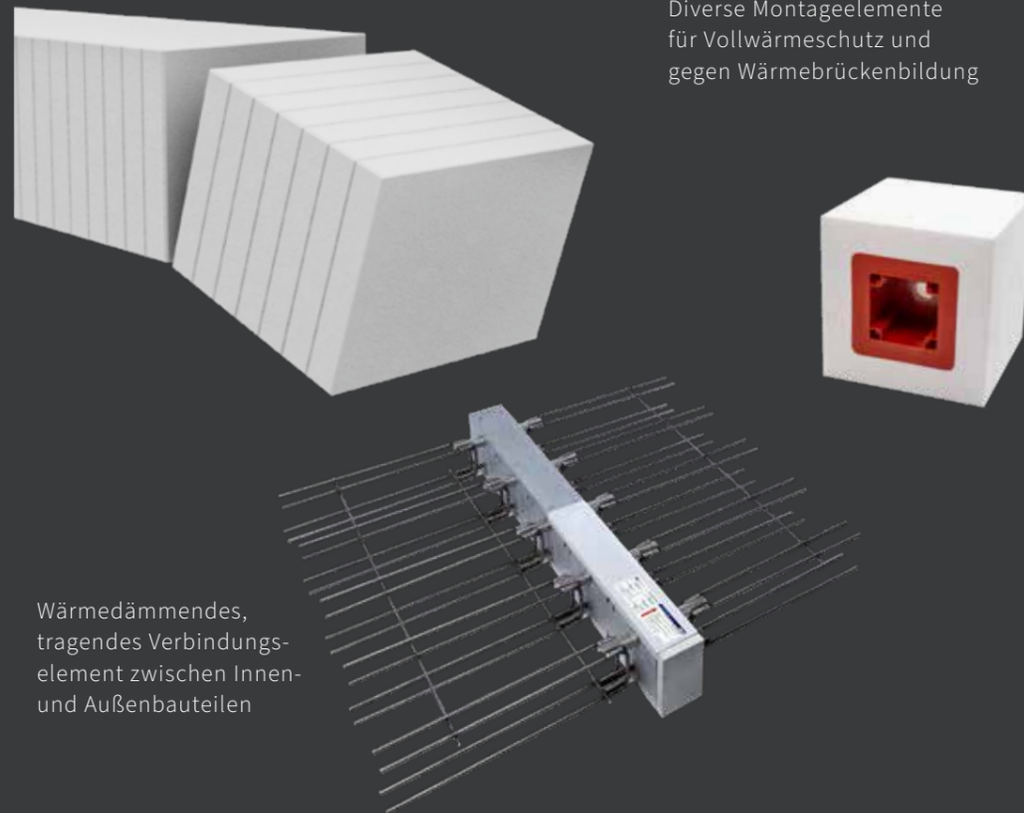
Vorteile:

- Schnelle und einfache Verarbeitung durch bewährte Steckkonstruktion
- Massivbauweise
- Schalung mit Dämmfunktion
- Bausteine dienen als Untergrund für innen- und außenliegende Oberflächenausbildung
- Nicht lasttragender „verlorener“ Schalungsbausatz
- ETA-Zulassung



Kundenspezifische EPS-Dämmelemente

Diverse Montageelemente für Vollwärmeschutz und gegen Wärmebrückenbildung



Wärmedämmendes, tragendes Verbindungselement zwischen Innen- und Außenbauteilen

EPS-Zuschnitte

Unsere EPS-Zuschnitte, welche mittels Heißdraht aus unseren vorgefertigten EPS-Blöcken geschnitten werden, eignen sich für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- **Fassadenbau**
Radiusplatten
Profilzuschnitte
Laibungselemente
- **Flachdachbereich**
Attikakeile
Sondergefälle
- **Füllkörper**
für z.B. Trapezbleche und andere Formen
- **Schalkörper**
- **Aussparungen**
- **Fensterelemente**

Vorteile

-  **Flexibel**
einsetzbar
-  **Einfach**
zu verarbeiten
-  **Geringes**
Gewicht
-  **verschiedene Dichten**
(EPS-F, W 20, W 25 und W 30)
-  Farben **weiß**
oder **grau**



Senden Sie uns eine Zeichnung oder Skizze Ihres gewünschten Zuschnittes und wir kümmern uns um die Ausarbeitung eines Realisierungsvorschlages inkl. Preiskalkulation. Nach Bestellung und Freigabe werden die Zuschnitte gefertigt.

Anwendungsgebiete nach Norm

	WAND				BODEN				DACH						
	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Sockeldämmung	Dachbodendämmung	Wärmedämmung unter Estrich	Trittschalldämmung	Trittschalldämmung für Fußbodenheizung	Ausgleichsschüttung	Kellerdeckendämmung	Warmdach	Kaltdach, Dachausbau	Gründach	bei erhöhter Druckbelastung (z.B. Parkdecks)	Flachdachgefälledämmung
EPS-F	x	x													
EPS-F Plus	x	x													
EPS-F Elasto	x	x													
EPS LowCO ₂	x	x													
EPS EcoCycle	x	x													
EPS-S				x											
EPS-P				x											
EPS-W15		x			x				x		x				
EPS-W20			x		x	x			x		x				
EPS-W25						x			x	x					x
EPS-W30						x			x	x		x	x	x	x
EPS-W20 plus					x	x			x						
EPS-W25 plus						x			x	x					x
EPS-W30 plus						x			x	x		x	x	x	x
Thermozell eco 250 speed									x						
Thermozell eco 400 speed									x						
Thermozell eco 250									x						
Thermozell eco 400									x						
Thermozell pro speed									x						
Thermozell pro									x						
EPS-T650 (Platte)						x	x								
EPS-T1000 (Platte)						x	x								
EPS-T650 (Rolle)						x	x	x							
EPS-T1000 (Rolle)						x	x	x							
EPS-Gefälledämmplatte															x
EPS-Gegengefälledämmplatte															x
EPS-Kehlplatte															x
EPS-Gratplatte															x

Dämmwerttabelle

Produkt	Fassaden- und Sockeldämmplatten					Wärmedämmplatten						
	EPS-F*	EPS-F Plus* EPS LowCO ₂ * EPS EcoCycle*	EPS-F Elasto	EPS-S, EPS-P	λ_b	EPS-W 15*	EPS-W 20*	EPS-W 25*	EPS-W 30*	EPS-W 20 Plus*	EPS-W 25 Plus*	EPS-W 30 Plus*
	0,040	0,031	0,031	0,035		0,042	0,038	0,036	0,035	0,031	0,031	0,030
Dicke						U-Wert (W/m ² K)						
10	2,38	2,13	2,13	2,38		2,70	2,38	2,38	2,38	2,13	2,13	2,13
20	1,49	1,30	1,30	1,39		1,61	1,49	1,39	1,39	1,30	1,30	1,22
30	1,09	0,89	0,89	0,98		1,15	1,09	1,03	0,98	0,89	0,89	0,85
40	0,85	0,70	0,70	0,79		0,89	0,82	0,79	0,79	0,70	0,70	0,68
50	0,70	0,56	0,56	0,64		0,76	0,68	0,66	0,64	0,56	0,56	0,55
60	0,60	0,48	0,48	0,53		0,64	0,58	0,55	0,53	0,48	0,48	0,46
70	0,52	0,41	0,41	0,46		0,55	0,51	0,48	0,46	0,41	0,41	0,40
80	0,46	0,37	0,37	0,41		0,48	0,44	0,42	0,41	0,37	0,37	0,35
90	0,41	0,33	0,33	0,37		0,44	0,40	0,37	0,37	0,33	0,33	0,32
100	0,37	0,30	0,30	0,33		0,40	0,36	0,34	0,33	0,30	0,30	0,29
110	0,34	0,27	0,27	0,31		0,36	0,33	0,31	0,31	0,27	0,27	0,26
120	0,32	0,25	0,25	0,28		0,33	0,30	0,29	0,28	0,25	0,25	0,24
130	0,29	0,23	0,23	0,26		0,31	0,28	0,27	0,26	0,23	0,23	0,22
140	0,27	0,21	0,21	0,24		0,29	0,26	0,25	0,24	0,21	0,21	0,21
150	0,26	0,20	0,20	0,23		0,27	0,25	0,23	0,23	0,20	0,20	0,19
160	0,24	0,19	0,19	0,21		0,25	0,23	0,22	0,21	0,19	0,19	0,18
170	0,23	0,18	0,18	0,20		0,24	0,22	0,21	0,20	0,18	0,18	0,17
180	0,21	0,17	0,17	0,19		0,23	0,21	0,19	0,19	0,17	0,17	0,16
190	0,20	0,16	0,16	0,18		0,21	0,19	0,18	0,18	0,16	0,16	0,15
200	0,19	0,15	0,15	0,17		0,20	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15
220	0,18	0,14	0,14	0,16		0,19	0,17	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13
240	0,16	0,13	0,13	0,14		0,17	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12
260	0,15	0,12	0,12	0,13		0,16	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11
280	0,14	0,11	0,11	0,12		0,15	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11
300	0,13	0,10	0,10	0,11		0,14	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10
320	0,12	0,10	0,10	0,11		0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09
340	0,12	0,09	0,09	0,10		0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
360	0,11	0,08	0,08	0,10		0,11	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08
380	0,10	0,08	0,08	0,09		0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08
400	0,10	0,08	0,08	0,09		0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07
420	0,09	0,07	0,07	0,08		0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
440	0,09	0,07	0,07	0,08		0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
460	0,09	0,07	0,07	0,08		0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
500	0,08	0,06	0,06	0,07		0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m²·K/W)

U-Wert: Um einen tatsächlichen U-Wert zu bekommen sollte auf jeden Fall der gesamte Wand- oder Deckenaufbau herangezogen werden. Der hier abgebildete U-Wert ist nur der U-Wert der Dämmstoffplatte unter der Berücksichtigung des Wärmeübergangswiderstandes der Außenwand.

Notizen



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Anwendungsbereich

Alle Lieferungen und Leistungen der Thermozell Entwicklungs- und Vertriebs GmbH, 9555 Glanegg (im Anschluss „Gesellschaft“ genannt) erfolgen auf Basis nachstehender Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Davon abweichende Vereinbarungen gelten nur, sofern sie schriftlich erfolgen und von vertretungsbefugten Personen der Gesellschaft unterfertigt sind.

Der Kunde stimmt daher zu, dass im Fall der Verwendung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen durch ihn im Zweifel von den Bedingungen der Gesellschaft auszugehen ist, auch wenn die Bedingungen des Kunden unwidersprochen bleiben oder bereits Erfüllungshandlungen gesetzt wurden.

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte zwischen der Gesellschaft und dem Kunden, auch wenn sie nicht im Einzelnen ausdrücklich vereinbart werden.

Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen wurden für Verträge zwischen Unternehmen erstellt. Soweit sie in Ausnahmefällen für Verträge mit Verbrauchern iSd KSchG herangezogen werden, gelten sie nur soweit sie nicht den zwingenden Bestimmungen des Verbraucherschutzes zuwiderlaufen.

2. Angebote

Alle Angaben auf der Webseite und Angebote/Preislisten der Gesellschaft verstehen sich ohne Umsatzsteuer und gelten freibleibend und unverbindlich.

Sämtliche Bestellungen des Kunden werden erst durch die seitens der Gesellschaft übermittelte schriftliche Auftragsbestätigung verbindlich. Sollte die Auftragsbestätigung nach Ansicht des Kunden von der Bestellung abweichen, hat er dies der Gesellschaft unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Widrigenfalls gilt die Auftragsbestätigung beidseitig verbindlich. Allfällige Änderungen der Auftragsbestätigung werden jedenfalls nur bei schriftlicher Bestätigung durch die Gesellschaft verbindlich.

Durch Mitarbeiter abgegebene Erklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung durch die Gesellschaft.

3. Preise

Soweit nicht schriftlich anders vereinbart, ist die Vertragswährung EURO.

Soweit nicht anders schriftlich vereinbart, verstehen sich alle Preise EXW Produktionswerk/Lager Glanegg, unverladen und abholbereit für den Kunden und gelten nur für die bestellten Waren exklusive Umsatzsteuer, Transport, Verpackung und sonstige Dienstleistungen im Zusammenhang mit den Waren, wie etwa Be- und Entladen, sind im Preis nicht enthalten und vom Kunden extra zu tragen, soweit nicht anders schriftlich vereinbart.

4. Lieferung

Es gelten die INCOTERMS 2020.

Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Versand der Auftragsbestätigung durch die Gesellschaft.

Soweit nicht anders schriftlich vereinbart, ist das Lieferdatum das letzte Datum, an welchem die Ware dem Kunden im Produktionswerk/Lager der Gesellschaft zur Verfügung gestellt wird (Lieferdatum „EXW“). Soweit daher nicht anders schriftlich vereinbart, ist Erfüllungsort für alle Lieferungen das Produktionswerk/Lager der Gesellschaft in Glanegg/Österreich. Dies gilt auch, wenn die Transportkosten von der Gesellschaft (voraus) bezahlt werden.

Teillieferungen sind zulässig. Retourware wird nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung und Übernahme der Frachtkosten und gegen Zahlung einer angemessenen Manipulationsgebühr akzeptiert.

Sachlich gerechtfertigte und geringfügige Änderungen der Leistungs- bzw. Lieferverpflichtung der Gesellschaft, insbesondere zumutbare Lieferverzögerungen, sowie eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 5 % gelten als vorweg genehmigt ohne dass dem Kunden dadurch ein Rücktrittsrecht oder Schadenersatzanspruch entsteht

Mangels anderslautender schriftlicher Vereinbarung erfolgt der Versand stets unversichert und auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Sobald mit dem Verladen im Produktionswerk/Lager begonnen wird, gehen Gefahr und Zufall auf den Käufer über. Auf Wunsch des Kunden werden Transport und Transportversicherung für den Kunden auf dessen Rechnung und Risiko abgeschlossen und vorausbezahlt. Diese Kosten werden dem Kunden separat in Rechnung gestellt. Der Kunde genehmigt bereits vorab jede sachgemäße Versandart.

Soweit nicht ausdrücklich Lieferung „DAP Bestimmungsort“ schriftlich vereinbart wird, trägt der Kunde daher das Transportrisiko auch bei Übernahme der Transportkosten durch die Gesellschaft. Der Kunde ist zugleich mit der Mitteilung der Abholbereitschaft zur Annahme der Waren verpflichtet. Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug, ist die Gesellschaft berechtigt, entweder die Ware bei sich einzulagern, wofür sie eine angemessene Lagergebühr in Rechnung stellt oder auf Kosten und Gefahr des Kunden bei einem dazu befugtem Gewerbsmann einzulagern. Gleichzeitig ist die Gesellschaft berechtigt, auf Vertragserfüllung zu bestehen oder unter Setzung einer angemessenen Nachfrist zurückzutreten und die Ware anderweitig zu verwerten. Rechte auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung bleiben unberührt.

Der Kunde hat stets dafür zu sorgen, dass die Zufahrt für das Transportmittel (LKW) sichergestellt ist und die Entladung der Waren binnen 2 Stunden nach dem Eintreffen am vereinbarten Entladeort erfolgt. Widrigenfalls ist der Kunde zum Ersatz der dadurch entstandenen Mehrkosten (z.B. Stehzeiten)

verpflichtet.

Sämtliche Paletten, ausgenommen Einwegpaletten, sind entweder unverzüglich bei Lieferung auszutauschen oder binnen 2 Wochen auf Kosten des Kunden zu retournieren.

5. Zahlungsmodalitäten

Falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, sind sämtliche Rechnungen der Gesellschaft sofort und ohne Abzug zur Zahlung fällig.

Sämtliche Zahlungen haben ausschließlich in der ausgewiesenen Währung durch Banküberweisung auf das Bankkonto zu erfolgen, welches in der Rechnung angeführt ist. Zahlungen sind ohne Abzug zu leisten und zu den in der Rechnung angeführten Bedingungen. Eine etwaige Skontogewährung setzt die vollständige Begleichung aller früheren fälligen Rechnungen voraus.

Sofern eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Kunden bekannt wird, oder der Kunde mit der Zahlung einer der Rechnungen in Verzug gerät, ist die Gesellschaft auch berechtigt, für sämtliche noch ausstehenden Lieferungen Sicherstellungen zu verlangen.

Bei Zahlungsverzug des Kunden ist die Gesellschaft berechtigt, Verzugszinsen in der gesetzlichen Höhe in Rechnung zu stellen. Darüber hinaus ist die Gesellschaft bei Zahlungsverzug auch berechtigt, unter Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

Der Kunde verpflichtet sich für den Fall des Verzuges die der Gesellschaft entstehenden Mahn- und Inkassospesen, soweit sie zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig und im Verhältnis zur Forderung angemessen sind, zu ersetzen.

Der Kunde ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gegenansprüchen zurückzuhalten oder mit eigenen Forderungen gegen die Forderungen der Gesellschaft aufzurechnen.

6. Eigentumsvorbehalt / Abtretung

Die gelieferten Waren verbleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Gesellschaft. Der Kunde ist verpflichtet, die gelieferten Waren für die Dauer des Eigentumsvorbehaltes ordnungsgemäß zu lagern und ausreichend zu versichern.

Der Kunde ist weiters verpflichtet, die Gesellschaft von einer allfälligen Zwangsvollstreckung in das Vermögen des Kunden/Pfändung der Waren zu verständigigen.

Der Kunde ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Gesellschaft nicht berechtigt, die Vorbehaltswaren weiter zu veräußern oder mit ihnen in sonstiger Weise zu verfahren, die mit dem Eigentumsvorbehalt der Gesellschaft unvereinbar ist, solange nicht alle ausstehenden Beträge bezahlt sind. Für den Fall der Weiterveräußerung tritt der Kunde schon jetzt der Gesellschaft sämtliche Ansprüche ab, die ihm gegen seinen Abnehmer bis zum Betrag der offenen Fakturen entstehen. Der Kunde ist bis auf Widerruf ermächtigt, die abgetretene Forderung gegen seinen Kunden für die Gesellschaft einzuziehen. Die Zession ist dem Abnehmer gegenüber ersichtlich zu machen.

Die Gesellschaft ist berechtigt, jederzeit ihre Forderungen gegenüber dem Kunden oder das vorbehaltende Eigentumsrecht an Dritte abzutreten.

Bei Zahlungsverzug ist die Gesellschaft berechtigt, sämtliche unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zurückzufordern. Ein Rückbehaltungs- oder Aufrechnungsrecht steht dem Kunden nicht zu. Alle im Fall der Rücknahme entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Kunden.

7. Gewährleistung, Schadenersatz und Produkthaftung

Etwaige in Produktdatenblättern, Katalogen, Prospekten enthaltene Maße, Gewichts- oder Qualitätsangaben sind lediglich Richtwerte der durchschnittlichen Produktion. Die branchenüblichen Toleranzen gelten jedenfalls als akzeptiert.

Jegliche Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf Mängel, die bereits im Übergabe- bzw. Lieferzeitpunkt vorhanden waren, wobei den Übernehmer dafür die Beweislast trifft. Die Ware ist bei Übergabe sofort auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit zu untersuchen und dabei festgestellte Mängel sind ebenso unverzüglich, spätestens jedoch binnen 5 Arbeitstagen nach Übergabe unter Angabe von Art und Umfang des Mangels schriftlich zu melden.

Verdeckte Mängel sind sofort nach deren Entdeckung innerhalb der Gewährleistungsfrist von 6 Monaten ab Übergabe schriftlich anzuzeigen. Wird eine Mängelrüge nicht oder nicht rechtzeitig erhoben, gilt die Ware als genehmigt. Die Geltendmachung von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen einschließlich von Mangelfolgeschäden sowie das Recht auf Irrtumsanfechtung aufgrund von Mängeln, das Leistungsverweigerungsrecht und das unternehmerische Zurückbehaltungsrecht sind in diesen Fällen ausgeschlossen.

Der Kunde hat die Waren vor deren Verarbeitung und/oder Weiterverkauf zu prüfen. Mängelrügen an Waren, die schon vom Kunden vor- oder bearbeitet wurden, sind ausgeschlossen. Ebenso werden Mängelrügen an Waren, die der Kunde weiterveräußert hat, nicht mehr anerkannt. Ein Regress gemäß § 933b ABGB ist ebenfalls ausgeschlossen.

Keine Gewährleistung/Haftung besteht, wenn die Waren unsachgemäß behandelt oder abgeändert wurden. Wenn aufgrund der Nichtbeachtung etwaiger Hinweise (z.B. Verarbeitungs- und Bearbeitungsanleitungen) oder der anerkannten Regeln der Technik irgendwelche Schäden, Folgeschäden oder Nachteile entstehen, wird jede Gewährleistung/Haftung der Gesellschaft ausgeschlossen. Der Kunde hat im Fall der Weiterveräußerung für die Einhaltung dieser Anleitungen Sorge zu tragen.

Es obliegt ausschließlich dem Kunden, vor Verwendung der Waren deren Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck zu prüfen und diese ausschließlich nach dem Stand der Technik zu verarbeiten und dabei sämtliche - wie z.B. bauphysikalische oder bautechnische - Anforderungen einzuhalten. Die Gesellschaft übernimmt diesbezüglich keine Haftung und/oder Gewährleistung.

Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Überprüfung dieser behaupteten Mängel verbundenen Kosten der Gesellschaft zu tragen.

Gerechtfertigte Reklamationen berechtigen nicht zur Zurückhaltung des gesamten Kaufpreises, sondern nur eines angemessenen Teiles davon.

Bei ordnungsgemäßer und begründeter Mängelrüge ist die Gesellschaft nach deren Wahl zur Nachbesserung, kostenlosen Ersatzlieferung, Gewährung einer angemessenen Gutschrift oder Aufhebung des Vertrages berechtigt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Für Schäden haftet die Gesellschaft nur nach den zwingenden gesetzlichen Vorschriften des österreichischen Rechts. Die Gesellschaft haftet nur für Schäden, welche auf vorsätzlichem Handeln oder grober Fahrlässigkeit der Gesellschaft oder deren Erfüllungsgehilfen beruht. Bei leichter Fahrlässigkeit haftet die Gesellschaft ausschließlich für Personenschäden. Ersatzansprüche verjähren in 6 Monaten ab Kenntnis von Schaden und Schädiger, jedenfalls binnen 3 Jahren nach Gefahrenübergang. Die Gesellschaft haftet in keinem Fall für Folgeschäden, reine Vermögensschäden oder entgangenen Gewinn.

Jedenfalls ist die Gesamtsumme aller Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche aus welchem Titel auch immer auf den jeweiligen Nettoauftragswert beschränkt.

Die gesetzlich zwingende Haftung der Gesellschaft gemäß Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

Der Kunde ist verpflichtet, in allen produkthaftungsrechtlichen Belangen mitzuwirken und alle relevanten Informationen unverzüglich schriftlich mitzuteilen, um Schaden abzuwenden. Der Rückgriff nach § 12 PHG ist ausgeschlossen. Sollte sich die Gesellschaft zu einer Produktrückholaktion entschließen, ist der Kunde verpflichtet, den Verkauf der betroffenen Waren einzustellen und am Austausch mitzuwirken.

8. Datenschutz und Geheimhaltungsverpflichtung

Der Kunde erteilt seine Zustimmung, dass die in der Bestellung enthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages innerhalb der Unternehmensgruppe der Gesellschaft automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden. Der Kunde verpflichtet sich Adressänderungen der Gesellschaft bekannt zu geben. Verstößt er dagegen, gelten jegliche Erklärungen der Gesellschaft an die ihr zuletzt bekannte Adresse als zugegangen.

Die Parteien verpflichten sich zur Geheimhaltung des ihnen aus den Geschäftsbeziehungen zugegangenen Wissens gegenüber Dritten.

9. Höhere Gewalt

Krieg, Feuer, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Energie-, Rohstoffmangel, Verkehrsstörungen, der Ausbruch einer Pandemie sowie alle anderen Fälle höherer Gewalt berechtigen die Gesellschaft, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Auswirkung die Lieferung zurückzustellen. Die Gesellschaft wird den Kunden hiervon ehestmöglich benachrichtigen. Schadenersatzansprüche entstehen dadurch nicht.

10. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Ausschließlicher Gerichtsstand ist das Landesgericht Klagenfurt als Handelsgericht. Es gilt österreichisches materielles Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen und des UN-Kaufrechts.

11. Teilunwirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so berührt diese die Gültigkeit der restlichen Bestimmungen nicht. Der Vertrag zwischen der Gesellschaft und dem Kunden bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Punkte in den übrigen Teilen verbindlich. An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt eine solche, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt.

1. Februar 2025

Impressum

Herausgeber, Medieninhaber und Verleger: HIRSCH Porozell GmbH, Glanegg 58, A-9555 Glanegg, Tel.: +43(0)4277/22 11 – 0, E-Mail: office.daemmstoffe@hirsch-gruppe.com, www.hirsch-gruppe.com
Konzeption und Gestaltung: BIGBANG GMBH ▲ We love to create ▲ www.bigbang.at
Texte: HIRSCH Porozell GmbH & BIGBANG GMBH
Bildmaterial: HIRSCH Porozell GmbH
Druck: Wograndl Druck GmbH

Die HIRSCH Porozell GmbH kann für allfällige Fehler keine Haftung übernehmen. Sämtliche Rechte und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben Stand 2025.

| AT



Wir sind für Sie da

HIRSCH Porozell

HIRSCH Porozell GmbH

A-9555 Glanegg 58, Austria

T +43 4277 / 2211 0

F +43 4277 / 2211 444

office.daemmstoffe@hirsch-gruppe.com

www.hirsch-porozell.at

 /hirsch.porozell

 /company/hirschporozell

 /HIRSCH Servo Group

 /hirsch.group



www.co2-kompensiert.at/updr1000
CO₂-Kompensiert-ID: 2025-00005

Gedruckt nach den Richtlinien
des Österreichischen
Umweltzeichens, UWZ 924



100%
ALTPAPIER

100%
GEDRUCKT
IN ÖSTERREICH

100%
ÖKOSTROM
AUS ÖSTERREICH

© All rights reserved, HIRSCH Porozell GmbH

Gültig ab 01. Februar 2025

BICBANG