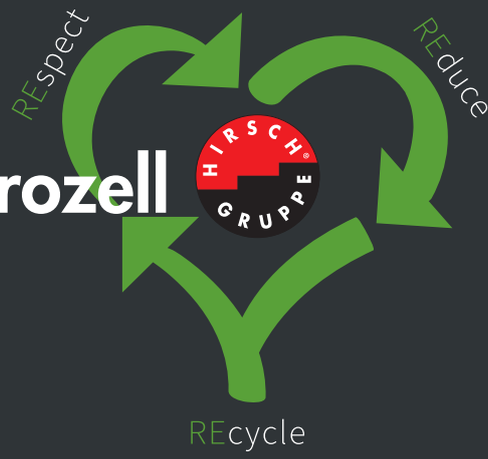


**HIRSCH** Porozell



LIEFERPROGRAMM 2023

DÄMMSTOFFE

Anwendungsübersicht	4
Kondition & Logistik	6
Vorteile von EPS	8
HIRSCH:REuse	10
<b>WAND</b>	12
EPS-F (weiß)	14
EPS-F Plus (grau)	15
EPS-F Elasto (silber)	16
EPS-S Sockeldämmplatte (gelb)	17
EPS-F ECO (grau)	18
EPS-F BMB (grau)	18
<b>BODEN</b>	20
EPS-W 15 (weiß)	22
EPS-W 20 (weiß)	23
EPS-W 25 (weiß)	24
EPS-W 30 (weiß)	25
EPS-W 20 Plus (grau)	26
EPS-W 25 Plus (grau)	27
EPS-W 30 Plus (grau)	28
Thermozell EPS-Ausgleichsschüttung	29
Thermozell eco speed	30
Thermozell eco	31
Thermozell pro speed	32
Thermozell pro	33
Trittschallplatte EPS-T650	34
Trittschallplatte EPS-T1000	35
Trittschallrolle EPS-T650	36
Trittschallrolle EPS-T1000	37
<b>DACH</b>	38
EPS-Gefälledämm Lösungen	40
Individueller Gefälleplan	41
EPS-Gefälledämmplatte	42
EPS-Gegengefälledämmplatte	43
EPS-Kehlplatte	44
EPS-Gratplatte	45
<b>KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN</b>	46
Pool-System-Bausteine aus EPS	48
Systemplatten für Fußbodenheizungen	49
EPS-Schalung für Sichtbetonsteine	50
EPS-Schalungssteine & kundenspezifische EPS-Dämmelemente	51
EPS-Zuschnitte	52
<b>Anwendungsgebiete nach Norm</b>	53
<b>Dämmwerttabelle</b>	54
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	55

# 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



#### WANDDÄMMUNG

- 1 Fasadendämmplatten**  
EPS-F Elasto (silber)  
EPS-F Plus (grau)  
EPS-F (weiß)  
EPS-F ECO (grau)  
EPS-F BMB (grau)
- 2 Sockeldämmplatten**  
EPS-S (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 Fußbodenheizung 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

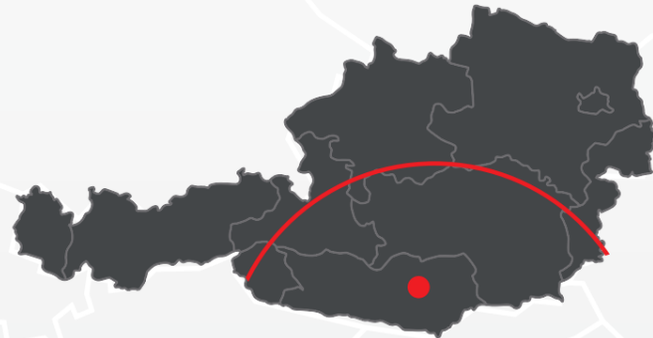
- 10 EPS-Schalungssteine**
- 11 Pool-System-Bausteine aus EPS**
- 12 EPS-Schalung für Sichtbetonsteine**

# 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:

<b>Frühtermin</b>	<b>bis 09:00 Uhr</b>
<b>Vormittagstermin</b>	<b>bis 12:00 Uhr</b>
<b>Tagetermin</b>	<b>08:00 bis 17:00 Uhr</b>



## Lieferkonditionen

- bis 10m<sup>3</sup> nur Selbstabholung
- ab 10m<sup>3</sup> Mindermengenzuschlag von € 120, unabeladen
- ab 20m<sup>3</sup> erfolgt die Lieferung frei Haus bei vorhandener Ausladung

## 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	4-7 Werktage
	1.000 x 1.000 mm	
Sonderzuschnitte		5-10 Werktage

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

## Abladeservice

- Angebotspreise gelten im Liefergebiet frei Haus und unabeladen
- Sollte die Entladung nicht vom Kunden vorgenommen werden, müssen wir einen Abladepreis von € 6,00 / m<sup>3</sup> verrechnen

## Abholzeiten

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

<b>Montag – Donnerstag</b>	<b>07:30 – 16:00 Uhr</b>
<b>Freitag</b>	<b>07:30 – 12:00 Uhr</b>

## Abholvergütung

Bei Blockware und Automatenware erfolgt ein Abzug von € 2,00 pro m<sup>3</sup>

## Zustellung auf der Baustelle

Bitte geben Sie die genaue Baustellenadresse inkl. einer Telefonnummer (Verarbeiter vor Ort) und Anlieferzeiten bzw. Zufahrtseinschränkungen bekannt. Sofern zusätzliche Logistikkosten durch Behinderungen von Zufahrten oder „unpacked“ von bestellter Ware auf das Zugfahrzeug entstehen, werden diese an den Kunden weiterverrechnet.

Die Anwesenheit des Kunden ist für die Annahme und Abladung erforderlich. Bei Nicht-Anwesenheit sind wir gezwungen sämtliche anfallenden Manipulationskosten (Entladung, etc.) in Rechnung zu stellen. Reklamationen aufgrund Selbstabholung können wir leider nicht akzeptieren.

Sollte es durch den Kunden zu Übertretung der Lieferzeitfenster kommen, so sind wir gezwungen „Stehzeiten“ unserer Frächter weiter zu verrechnen.

## 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](mailto: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.

# Vorteile von EPS

Oberstes Ziel ist es, die gleichbleibend hohe Qualität aller Produkte, Prozesse und Dienstleistungen jederzeit sicherzustellen. Dafür steht die HIRSCH Servo Gruppe. Eine wesentliche Voraussetzung hierfür ist die permanente Umsetzung eines wirksamen und wirtschaftlichen Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001. Laufende Qualitätskontrollen gewährleisten, dass die Produkte von HIRSCH Porzell vor der Übergabe an den Kunden geprüft wurden.

Nicht nur die Produkte der HIRSCH Servo Gruppe leisten einen nachhaltigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Der gesamten Unternehmensgruppe ist Nachhaltigkeit in der gemeinsamen Wertschöpfungskette ein bedeutendes Anliegen. Der Beitrag, den die HIRSCH Servo Gruppe zu einem verantwortungsvollen Umgang mit begrenzten Ressourcen leistet, ist mit dem Umweltsystem ISO 14001 und dem Energiemanagementsystem ISO 50001 zertifiziert worden.



## Geringes Gewicht und einfach zu verarbeiten

- Mit Schneidraht, Säge, Messer passgenaue Zuschnitte möglich
- Keine Schutzkleidung erforderlich
- Leicht zu transportieren



## Gute Wärmedämmeigenschaften

- Für weißes EPS

Produkt	EPS-F	EPS-S	EPS-W15	EPS-W20	EPS-W25	EPS-W30
$\lambda_p$ W/mK	0,040	0,035	0,042	0,038	0,036	0,035

- Für graues EPS

Produkt	EPS-F Plus	EPS-F Elasto	EPS-W20 Plus	EPS-W25 Plus	EPS-W30 Plus
$\lambda_p$ W/mK	0,031	0,031	0,031	0,031	0,030



## Verschiedene Einsatzbereiche

- Dämmen (Trennung zwischen kalt und warm)
  - Fassade
  - Dach
  - Sockelbereich
  - Innendämmung im Bodenbereich
- Schützen und Verpacken



## Widerstandsfähig und hochbelastbar



## Hohe Qualitätskriterien

- EN 13163
- Werkseigene Produktionskontrolle
- CE-Leistungserklärung
- GPH-Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum
- ISO 9001, 14001 und 50001 zertifizierter Betrieb



## Brandschutz

- Euroklasse E
- Klassifizierung nach EN 13501-1
- normalentflammbar – kein brennendes Abtropfen
- Prüfung nach EN ISO 11925-2
- HBCD-frei → polymerer Flammschutz



## Nachhaltigkeit

- 100 % recyclebar
  - Thermozell (zementgebundene Ausgleichsschüttung)
  - Produktionsabfälle und Zuschnitte bleiben im Produktionszyklus
- sehr geringer Rohstoffeinsatz – 98 % Luft
- sehr gute Energiebilanz
- lange Lebensdauer

# HIRSCH:REuse

WIR DÜRFEN EPS SAMMELN, RECYCELN  
UND WIEDER DEM PRODUKTIONS-  
KREISLAUF ZUFÜHREN

Die HIRSCH Servo Gruppe setzt mit der Initiative HIRSCH:REuse ein kräftiges grünes Zeichen. In einer Welt, die von Klimawandel und Ressourcenknappheit geprägt ist, setzen wir einen weiteren Schritt in Richtung nachhaltige Produktion, in dem wir uns auf drei elementare Bereiche stützen: REspect, REduce, REcycle.

Darunter fallen Themen wie ökologische und soziale Verantwortung, sparsamer Einsatz von Ressourcen und nachhaltiges Recycling. Vor allem Letzteres wird schon seit über drei Jahrzehnten in der Unternehmensgruppe großgeschrieben.



**Sie haben  
sortenreines, unver-  
schmutztes Bau-EPS?**  
**KONTAKTIEREN SIE  
UNS UNTER  
04277 / 2211-148**

Seit 1992 produzieren wir zu 100 % recycelte Ausgleichsschüttung unter der Marke Thermo- zell. Darüber hinaus engagieren wir uns aktiv z.B. im Forschungsprojekt „EPSolutely“ unter der Leitung von Fraunhofer Austria, um die Wiederverwertung von gebrauchtem EPS im geschlossenen Kreislauf weiter zu forcieren. Vision und Innovation sind dabei wesentliche Treiber im Unternehmen. So arbeiten wir tag- täglich an nachhaltigen Dämmstoffprodukten, zum Wohle unserer Natur.

Mehr über unsere  
HIRSCH:REuse Initiative





# WAND



**FASSADENDÄMMUNG**

EPS-F (weiß)	14
EPS-F Plus (grau)	15
EPS-F Elasto (silber)	16
EPS-F ECO (grau)	18
EPS-F BMB (grau)	18

**SOCKELDÄMMUNG**

EPS-S Sockeldämmplatte (gelb)	17
-------------------------------	----

## FASSADENDÄMMUNG EPS-F

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

**Anwendungsbereich:**  
Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

**Produktart:**  
EPS-F weiß  
Fassadendämmplatte gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
10 – 500 mm

**Farbkennzeichnung:**  
1 x Rot



### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,040 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 150$ kPa
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1	E

## FASSADENDÄMMUNG EPS-F Plus

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit verbesserter Dämmwirkung

**Anwendungsbereich:**  
Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

25 %  
BESSERE  
DÄMM-  
LEISTUNG!

**Produktart:**  
EPS-F grau  
Fassadendämmplatte gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
10 – 500 mm

**Farbkennzeichnung:**  
1 x Rot



### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,031 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 150$ 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	1,49	1,09	0,85	0,70	0,60	0,52	0,46	0,41
Preis exkl. MwSt/€	2,11	3,17	4,22	5,28	6,33	7,39	8,45	9,50

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16
Preis exkl. MwSt/€	10,56	12,67	14,78	16,89	19,00	21,11	23,23	25,34

Dicke (mm)	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12
Preis exkl. MwSt/€	27,45	29,56	31,67	33,78

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

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

Lieferzeit auf Anfrage

Mindestmengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Auch als Laibungsplatte verfügbar.

Dicke (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37	0,33
Preis exkl. MwSt/€	2,35	3,53	4,71	5,88	7,06	8,23	9,41	10,59

Dicke (mm)	100	120	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13
Preis exkl. MwSt/€	11,76	14,12	16,47	18,82	21,18	23,53	25,88	28,23

Dicke (mm)	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,12	0,11	0,10	0,10
Preis exkl. MwSt/€	30,59	32,94	35,29	37,64

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

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

Lieferzeit auf Anfrage

Mindestmengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

25 %  
BESSERE  
DÄMM-  
LEISTUNG!

## 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)

**Produktart:**  
EPS-F silber  
Fassadendämmplatte  
gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
100 – 300 mm

**Farbkenn-  
zeichnung:**  
1 x Rot



### Technische Daten

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

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

## 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

**Produktart:**  
EPS-S gelb  
Sockeldämmplatte  
gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
50 – 300 mm



### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	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)	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
Preis exkl. Mwst/€	12,30	14,76	17,23	19,69	22,15	24,61	27,07

Dicke (mm)	240	260	280	300
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10
Preis exkl. Mwst/€	29,53	31,99	34,45	36,91

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

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

Dicke (mm)	50	60	80	100*	120*	140*	160*
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)**	0,64	0,53	0,41	0,33	0,28	0,24	0,21
Preis exkl. Mwst/€	7,65	9,18	12,24	15,30	18,36	21,42	24,48

Dicke (mm)	180*	200*	220*	240*	260*	280*	300*
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)**	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11
Preis exkl. Mwst/€	27,54	30,60	33,66	36,72	39,78	42,84	45,90

\* mit integrierter Oberflächenschlitzung

\*\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

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

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle  
(unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Alle Vorteile  
der hitzebe-  
ständigsten,  
grauen Fassaden-  
dämmplatten.





FASSADENDÄMMUNG

# UNSERE HIRSCH:REuse PRODUKTE

25 %  
BESSERE  
DÄMM-  
LEISTUNG!

**Produktart**  
EPS-F ECO  
EPS-F BMB:  
Fassadendämmplatten  
gemäß ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
500 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
10 – 500 mm

**Farbkennzeichnung:**  
1 x Rot



## EPS-F ECO

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit verbesserter Dämmwirkung und **Recycling-Anteil** nach EN ISO 14021:2016 (Produktzertifizierung durch ICMQ-Zertifikat Nr. P398)

**Anwendungsbereich:**

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

## EPS-F BMB\*

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit verbesserter Dämmwirkung **zur Schonung fossiler Ressourcen**

**Anwendungsbereich:**

Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsystem (WDVS)



\*Mit dem von REDcert zertifizierten Biomassebilanz-Verfahren (BMB) lassen sich fossile Rohstoffe, die zur EPS-Herstellung nötig sind, durch erneuerbare ersetzen. Eine solche Produktionsweise spart wertvolle Ressourcen ein und reduziert zugleich die CO<sub>2</sub>-Belastung ohne dabei auf die gewohnte Qualität zu verzichten. Denn gegenüber ihrem fossilen Pendant sind sie hinsichtlich Rezeptur und Eigenschaften unverändert.

WIR REDEN NICHT NUR ÜBER DIE  
WELT VON MORGEN. WIR MACHEN SIE.





# Z W E D O B



**BODENDÄMMUNG**

EPS-W 15 (weiß)	22
EPS-W 20 (weiß)	23
EPS-W 25 (weiß)	24
EPS-W 30 (weiß)	25
EPS-W 20 Plus (grau)	26
EPS-W 25 Plus (grau)	27
EPS-W 30 Plus (grau)	28

**AUSGLEICHSSCHÜTTUNG**

Thermozell eco speed/eco	30
Thermozell pro speed/pro	32

**TRITTSCHALLDÄMMUNG**

Trittschallplatte EPS-T650	34
Trittschallplatte EPS-T1000	35
Trittschallrolle EPS-T650	36
Trittschallrolle EPS-T1000	37

## WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 15

Allgemeine Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff ohne besondere Belastung

### Anwendungsbereiche:

Kerndämmung, Zwischensparrendämmung, Innendämmung, Dachbodenausbau

### Technische Daten

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

**Produktart:**  
EPS-W 15 weiß  
gemäß ÖNORM  
B 6000

**Plattenformate:**  
500 x 1000 mm  
1000 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
10 – 500 mm

**Farbkennzeichnung:**  
1 x Blau



## WÄRMEDÄMMUNG EPS-W 20

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

### Anwendungsbereiche:

Unter Estrich, unter Bodenheizung, Kühlräume, Dachbodenausbau

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,038 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\geq 100$ 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 – 500 mm

**Farbkennzeichnung:**  
1 x Gelb



Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,70	1,61	1,15	0,89	0,76	0,64	0,55
Preis exkl. Mwst/€	1,02	2,03	3,05	4,07	5,09	6,10	7,12

Dicke (mm)	80	90	100	120	140	160	180
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,48	0,44	0,40	0,33	0,29	0,25	0,23
Preis exkl. Mwst/€	8,14	9,16	10,17	12,21	14,24	16,28	18,31

Dicke (mm)	200	220	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
Preis exkl. Mwst/€	20,35	22,38	24,42	26,45	28,49	30,52	32,56

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,38	1,49	1,09	0,82	0,68	0,58	0,51	0,44
Preis exkl. Mwst/€	1,18	2,36	3,54	4,72	5,90	7,07	8,25	9,43

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,40	0,36	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,17
Preis exkl. Mwst/€	10,61	11,79	14,15	16,51	18,86	21,22	23,58	25,94

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12
Preis exkl. Mwst/€	28,30	30,65	33,01	35,37	37,73

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.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

### Technische Daten

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

### Produktart:

EPS-W 25 weiß  
gemäß ÖNORM  
B 6000

### Plattenformate:

500 x 1000 mm  
1000 x 1000 mm

### Lieferdicken:

10 – 500 mm

### Farbkenn- zeichnung:

1 x Schwarz



## 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

### Technische Daten

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

### Produktart:

EPS-W 30 weiß  
gemäß ÖNORM  
B 6000

### Plattenformate:

500 x 1000 mm  
1000 x 1000 mm

### Lieferdicken:

10 – 500 mm

### Farbkenn- zeichnung:

2 x Schwarz



Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,38	1,39	1,03	0,79	0,66	0,55	0,48	0,42
Preis exkl. MwSt/€	1,29	2,57	3,86	5,14	6,43	7,71	9,00	10,28

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,37	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,16
Preis exkl. MwSt/€	11,57	12,85	15,42	17,99	20,56	23,13	25,70	28,27

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
Preis exkl. MwSt/€	30,84	33,42	35,99	38,56	41,13

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

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,38	1,39	0,98	0,79	0,64	0,53	0,46	0,41
Preis exkl. MwSt/€	1,51	3,03	4,54	6,05	7,57	9,08	10,60	12,11

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,37	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16
Preis exkl. MwSt/€	13,62	15,14	18,16	21,19	24,22	27,24	30,27	33,30

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11
Preis exkl. MwSt/€	36,33	39,35	42,38	45,41	48,43

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

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.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 – 500 mm

**Farbkenn-  
zeichnung:**  
1 x Gelb



### Technische Daten

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

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,13	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37
Preis exkl. Mwst/€	1,24	2,47	3,71	4,94	6,18	7,41	8,65	9,88

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,33	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
Preis exkl. Mwst/€	11,12	12,35	14,82	17,29	19,76	22,23	24,71	27,18

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10
Preis exkl. Mwst/€	29,65	32,12	34,59	37,06	39,53

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

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

Lieferzeit auf Anfrage

Mindestmengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

## 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, Kieasdächer, Dachbodenausbau, Hallenböden, Garagen

25 %  
BESSERE  
DÄMM-  
LEISTUNG!

**Produktart:**  
EPS-W 25 grau  
gemäß ÖNORM  
B 6000

**Plattenformate:**  
500 x 1000 mm  
1000 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
10 – 500 mm

**Farbkenn-  
zeichnung:**  
1 x Schwarz



### Technische Daten

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

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,13	1,30	0,89	0,70	0,56	0,48	0,41	0,37
Preis exkl. Mwst/€	1,36	2,72	4,08	5,45	6,81	8,17	9,53	10,89

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,33	0,30	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
Preis exkl. Mwst/€	12,25	13,61	16,34	19,06	21,78	24,50	27,23	29,95

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10
Preis exkl. Mwst/€	32,67	35,40	38,12	40,84	43,56

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

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

Lieferzeit auf Anfrage

Mindestmengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

25 %  
BESSERE  
DÄMM-  
LEISTUNG!

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

### Produktart:

EPS-W 30 grau gemäß ÖNORM B 6000

### Plattenformate:

500 x 1000 mm  
1000 x 1000 mm

### Lieferdicken:

10 – 500 mm

### Farbkennzeichnung:

2 x Schwarz



### Technische Daten

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

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	2,13	1,22	0,85	0,68	0,55	0,46	0,40	0,35
Preis exkl. MwSt/€	1,59	3,18	4,78	6,37	7,96	9,55	11,14	12,74

Dicke (mm)	90	100	120	140	160	180	200	220
m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> .K)*	0,32	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13
Preis exkl. MwSt/€	14,33	15,92	19,10	22,29	25,47	28,65	31,84	35,02

Dicke (mm)	240	260	280	300	320
m <sup>2</sup> /Bund	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Stück/Bund	2	1	1	1	1
U-Wert (W/m <sup>2</sup> .K)*	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09
Preis exkl. MwSt/€	38,21	41,39	44,57	47,76	50,94

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

\* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. ÖNORM EN ISO 6946 (0,17 m<sup>2</sup>.K/W)

# Thermozell

## DAS ORIGINAL SEIT 1992.

Die optimale EPS-Ausgleichsschüttung für den Heimwerker und Profi. Ökologisch und wirtschaftlich.



### ökologisch

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

eco  
&  
pro



### wirtschaftlich

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

### Vorteile der gebundenen Schüttung von ThermoZell



100 % frei von HBCD



Formstabil, leicht und hochbelastbar



Geeignet für den **Innen- und Außenbereich**



**Rasche Austrocknung** und Belegreife



Leichte, schnelle und **staubfreie Aufbringung**



**Homogene Mischbarkeit** durch einen Mix aus Additiven



**Hohe Festigkeit** ohne Verdichtung



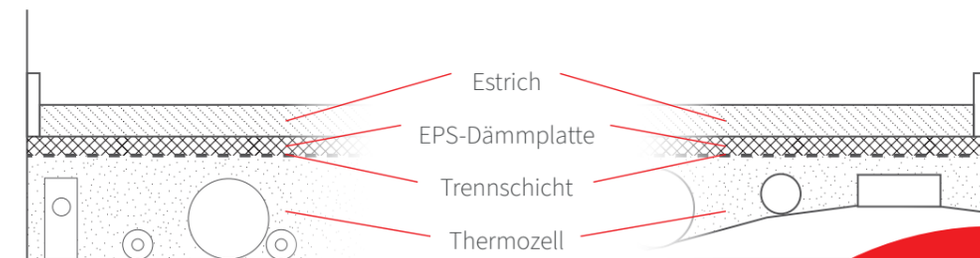
Keine unterschiedlichen **Setzverhalten**



Ausreichende **Tragfähigkeit**



**Ebene Oberfläche**



Alle Infos zu 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 3in1:

- 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	0,090 W/mK	0.120 W/mK
Trockenrohichte des gebundenen EPS	250 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %	350 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %
Druckfestigkeit	200 kPa	500 kPa
Brandverhalten	E	A2

\*Weitere Informationen auf [www.thermozell.com](http://www.thermozell.com)

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

	eco 250 speed	eco 400 speed
<b>Sackinhalt</b>	80 Liter	
<b>Säcke pro Palette</b>	15 Stk. (1,2 m <sup>3</sup> )	
<b>Aufbauhöhe</b>	mind. 3 cm	
<b>Ergiebigkeit</b>	1 Sack ergibt ca. 80 Liter fertigen Leichtbeton	
<b>Belegreife</b>	ca. 24 Stunden (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)	
<b>Verarbeitungszeit und -temperatur</b>	mind. 15 Min. bei 20 °C, nicht unter 5 °C	
<b>Geeignete Mischgeräte</b>	Handmischer, Estrichpumpe, Zwangsmischer, Freifallmischer	
<b>Preis exkl. Mwst/€</b>	22,80	23,70

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle  
(unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>



Zum Verarbeitungs-  
video von Thermozell  
eco speed

# 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 3in1:

- Höhenausgleich**   
Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc
- Hinterfüllung**   
Wände, Decken, Pools, etc
- Unterbau**   
Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc

Technische Daten*	eco 250	eco 400
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,090 W/mK	0.120 W/mK
Trockenrohichte des gebundenen EPS	250 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %	350 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %
Druckfestigkeit	200 kPa	500 kPa
Brandverhalten	E	A2

\*Weitere Informationen auf [www.thermozell.com](http://www.thermozell.com)

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

	eco 250	eco 400
<b>Sackinhalt</b>	80 Liter	
<b>Säcke pro Palette</b>	15 Stk. (1,2 m <sup>3</sup> )	
<b>Aufbauhöhe</b>	mind. 3 cm	
<b>Ergiebigkeit</b>	1 Sack ergibt ca. 80 Liter fertigen Leichtbeton	
<b>Belegreife</b>	ca. 10 Tage (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)	
<b>Verarbeitungszeit und -temperatur</b>	mind. 25 Min. bei 20 °C, nicht unter 5 °C	
<b>Geeignete Mischgeräte</b>	Handmischer, Estrichpumpe, Zwangsmischer, Freifallmischer	
<b>Preis exkl. Mwst/€</b>	21,40	22,30

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle  
(unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>



Zum Verarbeitungs-  
video von  
Thermozell eco

# AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell pro speed

**Produktarten:**  
pro 600 speed  
pro 400 speed  
pro 250 speed  
pro 160 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 3in1:

#### Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc



#### Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc



#### Hinterfüllung

Wände, Decken, Pools, etc



# AUSGLEICHSSCHÜTTUNG Thermozell pro

**Produktarten:**  
pro 600  
pro 400  
pro 250  
pro 160



Vorbehandeltes  
EPS-Recycling-**Granulat**

### Vorteile:

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

### Anwendung 3in1:

#### Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc



#### Hinterfüllung

Wände, Decken, Pools, etc



#### Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc



Produktdaten*	pro 600 speed	pro 400 speed	pro 250 speed	pro 160 speed
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	≤ 0,180	≤ 0,120	≤ 0,090	≤ 0,066
Trockenrohdichte des gebundenen EPS [kg/m³]	500 +/- 10 %	350 +/- 10 %	250 +/- 10 %	165 +/- 15 %
Druckfestigkeit [kPa]	≥ 1.200	≥ 500	≥ 200	≥ 70
Brandverhalten	A2	A2	E	E
Bindemittelgehalt pro m³	375 kg	250 kg	187,5 kg	125 kg

\*Weitere Informationen auf [www.thermozell.com](http://www.thermozell.com)

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

Produktdaten*	pro 600	pro 400	pro 250	pro 160
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/mK]	≤ 0,180	≤ 0,120	≤ 0,090	≤ 0,066
Trockenrohdichte des gebundenen EPS [kg/m³]	500 +/- 10 %	350 +/- 10 %	250 +/- 10 %	165 +/- 15 %
Druckfestigkeit [kPa]	≥ 1.200	≥ 500	≥ 200	≥ 70
Brandverhalten	A2	A2	E	E
Bindemittelgehalt pro m³	375 kg	250 kg	187,5 kg	125 kg

\*Weitere Informationen auf [www.thermozell.com](http://www.thermozell.com)

Lagerhinweis: Trocken lagern, vor Sonne und Hitze schützen

	pro 600 speed	pro 400 speed	pro 250 speed	pro 160 speed
Sackinhalt		200 Liter		
Säcke pro Palette		12 Stk. (2,4 m³)		
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			
Preis exkl. Mwst/€	10,25			

	pro 600	pro 400	pro 250	pro 160
Sackinhalt		200 Liter		
Säcke pro Palette		12 Stk. (2,4 m³)		
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			
Preis exkl. Mwst/€	9,52			

Lieferzeit auf Anfrage

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

Lieferzeit auf Anfrage

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

## TRITTSCHALLPLATTE EPS-T650

Trittschallplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m<sup>2</sup>

### Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen



**Produktart:**  
EPS-T650 gemäß  
ÖNORM B 6000

**Plattenformat:**  
1000 x 500 mm

**Lieferdicken:**  
15 - 50 mm

**Farbkenn-  
zeichnung:**  
2 x grün

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,040 W/mK					
Biegefestigkeit	> 50 kPa					
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 6,5 kN/m <sup>2</sup>					
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E					
Nennstärke [mm]	15	20	25	30	40	50
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	≤ 40	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20	≤ 15
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB	ca. 29 dB

### Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	15	20	25	30	40	50
m <sup>2</sup> / Bund	16,5	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	33	25	20	16	12	10
Preis exkl. Mwst/€	1,39	1,85	2,32	2,78	3,71	4,63

## TRITTSCHALLPLATTE EPS-T1000

Trittschallplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m<sup>2</sup>

### Anwendungsbereiche:

Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, Fußbodenheizungen, Trockenestriche, Industrieböden



**Produktart:**  
EPS-T1000  
gemäß ÖNORM  
B 6000

**Plattenformat:**  
1000 x 500 mm

**Lieferdicken:**  
20-50 mm

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

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,038 W/mK					
Biegefestigkeit	> 50 kPa					
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 10 kN/m <sup>2</sup>					
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E					
Nennstärke [mm]	20	25	30	40	50	
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	≤ 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 <sup>2</sup> / Bund	12,5	10	8	6	5
Stück / Bund	25	20	16	12	10
Preis exkl. Mwst/€	2,24	2,78	3,36	4,47	5,59

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Lieferzeit auf Anfrage

Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

## TRITTSCHALLROLLE EPS-T650

Trittschallrolle aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 650 kg/m<sup>2</sup>

### 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-T650 gemäß  
ÖNORM B 6000

**Rollenformat:**  
10000 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
20 / 25 / 30 / 35 mm



## TRITTSCHALLROLLE EPS-T1000

Trittschallrolle aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für Gesamtbelastungen bis 1000 kg/m<sup>2</sup>

### 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

**Produktart:**  
EPS-T1000 gemäß  
ÖNORM B 6000

**Rollenformat:**  
10000 x 1000 mm

**Lieferdicken:**  
20 / 25 / 30 mm



BODEN

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,040 W/mK			
Biegefestigkeit	> 50 kPa			
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 6,5 kN/m <sup>2</sup>			
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E			
Nennstärke [mm]	20	25	30	35
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	≤ 30	≤ 30	≤ 20	≤ 20
Trittschallverbesserung	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$	0,038 W/mK		
Biegefestigkeit	> 50 kPa		
max. Belastbarkeit – Gesamtlast	≤ 10 kN/m <sup>2</sup>		
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)	E		
Nennstärke [mm]	20	25	30
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	≤ 40	≤ 30	≤ 30
Trittschallverbesserung	ca. 24 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB

### Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30	35
m <sup>2</sup> / Rolle*	10	10	10	10
Preis exkl. MwSt/€	3,59	3,93	4,35	4,64

\* Rolle wird verpackt in PE-Säcken

### Verpackungseinheiten

Dicke (mm)	20	25	30
m <sup>2</sup> / Rolle*	10	10	10
Preis exkl. MwSt/€	3,28	4,10	4,93

\* Rolle wird verpackt in PE-Säcken

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Lieferzeit auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>



# DACH



## DACHDÄMMUNG

EPS-Gefälledämm Lösungen	40
Individueller Gefälleplan	41
EPS-Gefälledämmplatte	42
EPS-Gegengefälledämmplatte	43
EPS-Kehlplatte	44
EPS-Gratplatte	45

# EPS-Gefälledämmlösungen

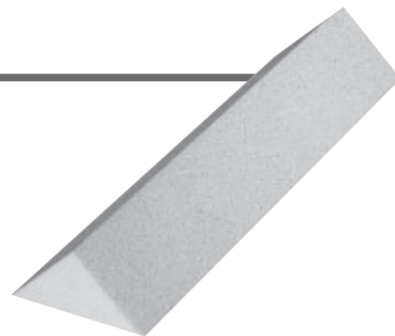
## VORTEILE

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**

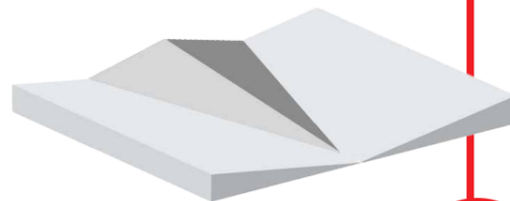


## Dachrandkeil/Attikakeil

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.

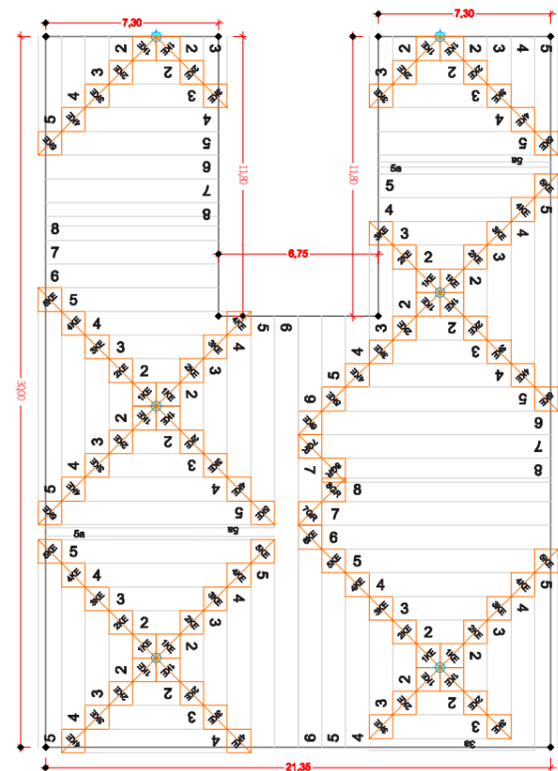
**Anwendungsbereich:**  
Punktentwässerungssystem bei vorhandenen Flachdächern

**Plattenformat:** Länge 1000 mm/Stk.  
- spezielle Dämmteile in Längs- und Querrichtung

NEU

# Individueller Gefälleplan

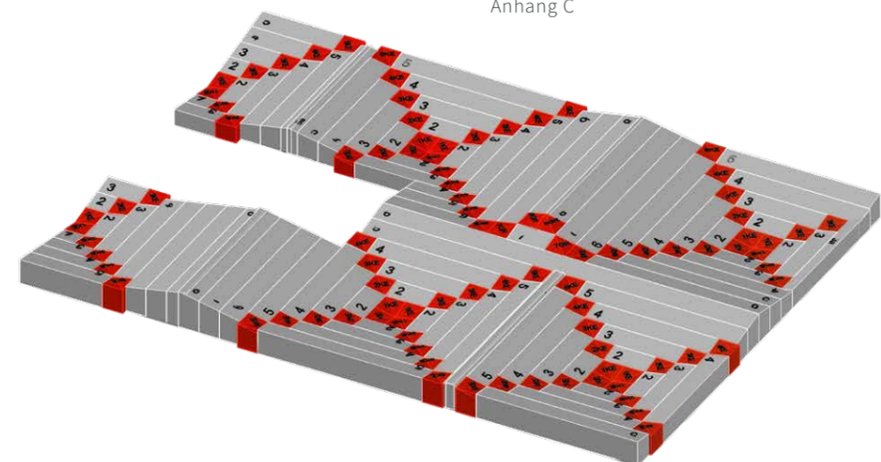
Auf Basis Ihrer Pläne oder Skizzen erstellen wir Ihnen die optimale Verlegelösung. So bekommen Sie von uns Ihren individuellen Gefälleplan inklusive Stückliste.



## 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 m <sup>2</sup>
Volumen Gefälle:	059,23 m <sup>3</sup>
Geometrische mittlere Dicke:	99,54 mm
Material:	W 25 weiß
Dachfläche:	646 m <sup>2</sup>
U Gesamt (Dämmstoff):	0,42 W/(m <sup>2</sup> *K)
Energetische mittlere Dicke:	86 mm (mit WLK 0,036)
Nach DIN EN ISO 6946:2006-04, Anhang C	



DACH

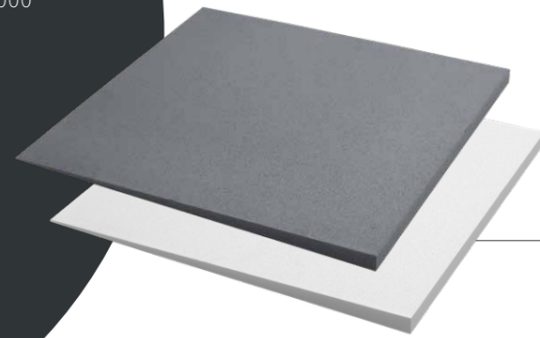
DACHDÄMMUNG

# 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

**Standardgefälle:**  
2 % | 4 %

Erhältlich auch als Grundplatte

Technische Daten	W 25	W 30	W 20 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$ [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

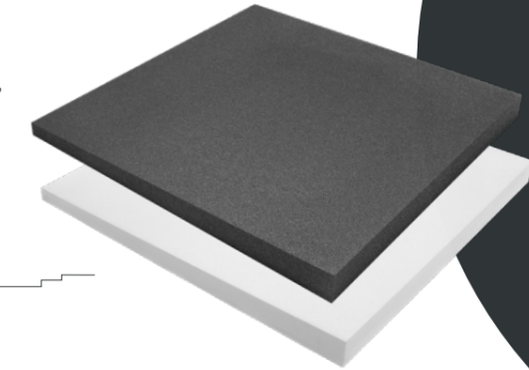
DACHDÄMMUNG

# 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 $\lambda_D$ [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)*	20 – 40	40 – 60	60 – 80
m <sup>2</sup> / Bund	16,0	10,0	6,0
Stück / Bund	16	10	6

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

\* andere Dicken auf Anfrage

**Verpackungseinheiten**

Dicke (mm)*	5 – 45	45 – 85	85 – 125	125 – 165
m <sup>2</sup> / 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 m<sup>3</sup> pro Entladestelle  
(unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Zum Video der  
EPS-  
Flachdach-  
sanierung



Lieferzeit und Preis auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

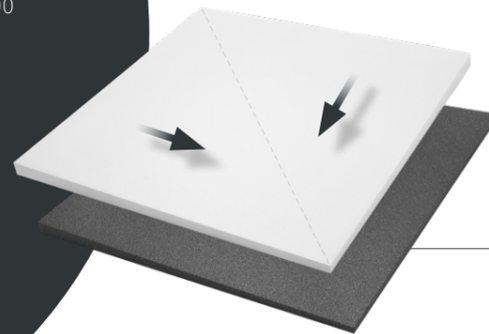
DACHDÄMMUNG

# 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

**Standard-  
gefälle:**  
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 $\lambda_p$ [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

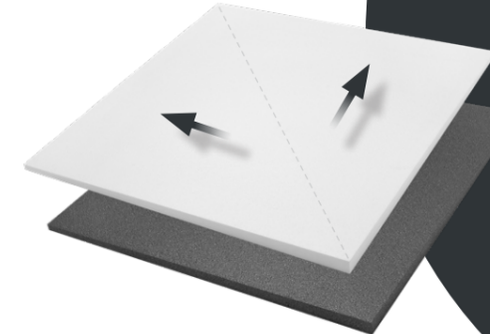
DACHDÄMMUNG

# 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 $\lambda_p$ [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

DACH

## 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

## 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 m<sup>3</sup> pro Entladestelle  
(unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

Lieferzeit und Preis auf Anfrage  
Mindermengenzuschlag: € 120 zwischen 10 und 20 m<sup>3</sup> pro Entladestelle (unter 10 m<sup>3</sup> keine Zustellung), Abholvergütung € 2/m<sup>3</sup>

# KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN



## KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN

Pool-System-Bausteine aus EPS	48
Systemplatten für Fußbodenheizungen	49
EPS-Schalung für Sichtbetonsteine	50
EPS-Schalungssteine & weitere Bauelemente	51
EPS-Zuschnitte	52

# 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**

# 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



Weitere  
Informationen

# EPS-Schalung für Sichtbetonsteine

## Vorteile:

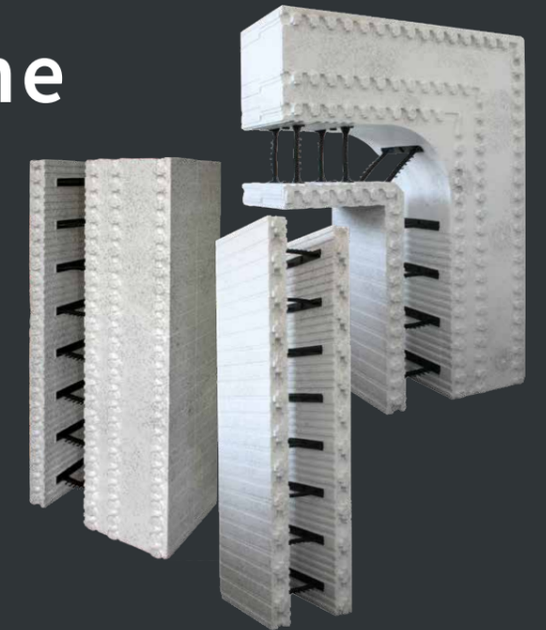
- Flexibles Mauerwerkssystem, welches modular nach dem Baustein-Prinzip, meist ohne Betonfundament, errichtet wird
- Ecken, Abstufungen und Rundungen sind einfach zu realisieren
- Schnelle Errichtung in nur wenigen Tagen, spart Bauzeit und -kosten
- Betonqualität sorgt für lange Lebensdauer der Stützmauern



# EPS-Schalungssteine

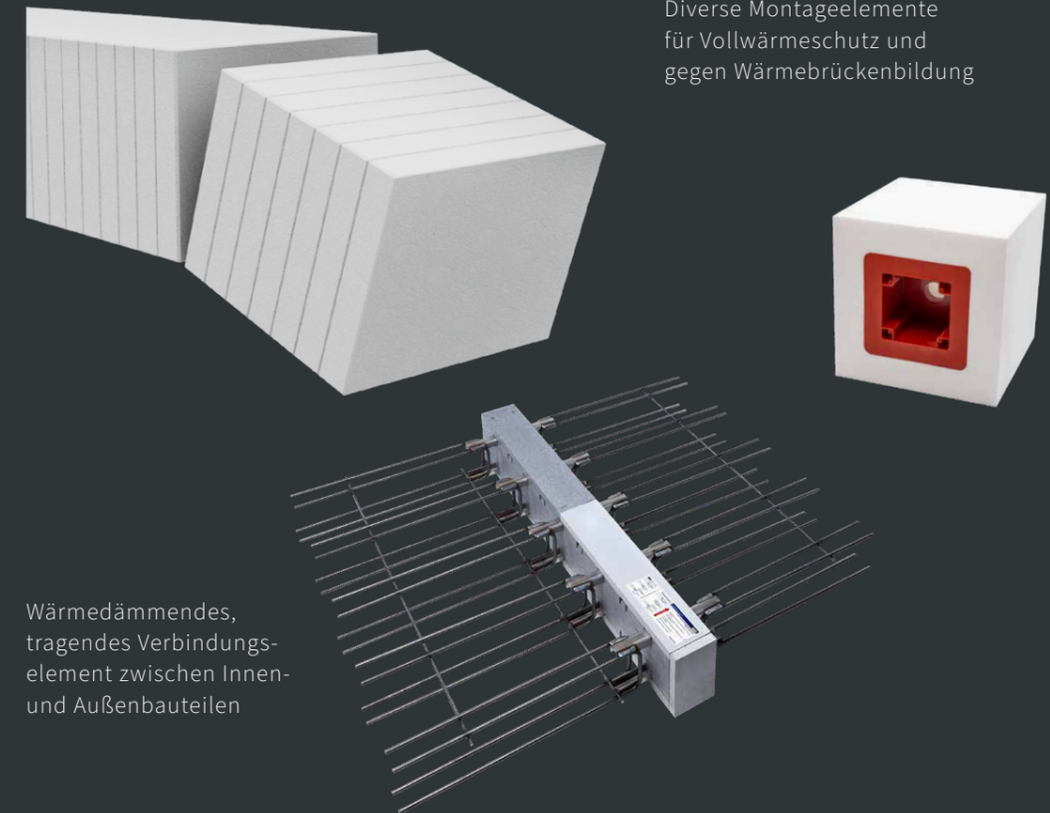
## Vorteile:

- 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



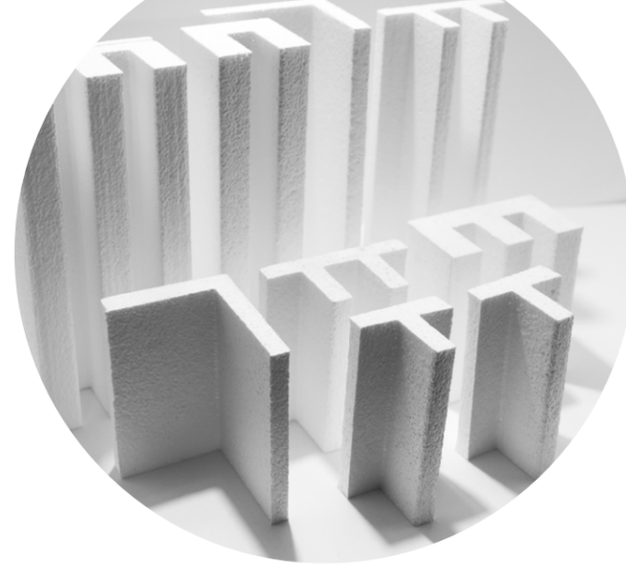
# Kundenspezifische EPS-Dämmelemente

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  
Profilschnitte  
Laibungselemente
- **Flachdachbereich**  
Attikakeile  
Sondergefälle

- **Füllkörper**  
für z.B. Trapezbleche und andere Formen
- **Schalkörper**
- **Aussparungen**
- **Fensterelemente**

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.

## Vorteile

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



# 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-S				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
EPS-W20 plus					x	x				x					
EPS-W25 plus						x				x	x				x
EPS-W30 plus						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				
	λD	EPS-F*	EPS-F ECO*, EPS-F Plus*, EPS-F BMB*	EPS-F Elasto	EPS-S
Dicke					
10	2,38	2,13	2,13	2,38	
20	1,49	1,30	1,30	1,39	
30	1,09	0,89	0,89	0,98	
40	0,85	0,70	0,70	0,79	
50	0,70	0,56	0,56	0,64	
60	0,60	0,48	0,48	0,53	
70	0,52	0,41	0,41	0,46	
80	0,46	0,37	0,37	0,41	
90	0,41	0,33	0,33	0,37	
100	0,37	0,30	0,30	0,33	
110	0,34	0,27	0,27	0,31	
120	0,32	0,25	0,25	0,28	
130	0,29	0,23	0,23	0,26	
140	0,27	0,21	0,21	0,24	
150	0,26	0,20	0,20	0,23	
160	0,24	0,19	0,19	0,21	
170	0,23	0,18	0,18	0,20	
180	0,21	0,17	0,17	0,19	
190	0,20	0,16	0,16	0,18	
200	0,19	0,15	0,15	0,17	
220	0,18	0,14	0,14	0,16	
240	0,16	0,13	0,13	0,14	
260	0,15	0,12	0,12	0,13	
280	0,14	0,11	0,11	0,12	
300	0,13	0,10	0,10	0,11	
320	0,12	0,10	0,10	0,11	
340	0,12	0,09	0,09	0,10	
360	0,11	0,08	0,08	0,10	
380	0,10	0,08	0,08	0,09	
400	0,10	0,08	0,08	0,09	
420	0,09	0,07	0,07	0,08	
440	0,09	0,07	0,07	0,08	
460	0,09	0,07	0,07	0,08	
500	0,08	0,06	0,06	0,07	

Wärmedämmplatten							
	EPS-W 15*	EPS-W 20*	EPS-W 25*	EPS-W 30*	EPS-W 20 Plus*	EPS-W 25 Plus*	EPS-W 30 Plus*
U-Wert (W/m²K)							
2,70	2,38	2,38	2,38	2,13	2,13	2,13	
1,61	1,49	1,39	1,39	1,30	1,30	1,22	
1,15	1,09	1,03	0,98	0,89	0,89	0,85	
0,89	0,82	0,79	0,79	0,70	0,70	0,68	
0,76	0,68	0,66	0,64	0,56	0,56	0,55	
0,64	0,58	0,55	0,53	0,48	0,48	0,46	
0,55	0,51	0,48	0,46	0,41	0,41	0,40	
0,48	0,44	0,42	0,41	0,37	0,37	0,35	
0,44	0,40	0,37	0,37	0,33	0,33	0,32	
0,40	0,36	0,34	0,33	0,30	0,30	0,29	
0,36	0,33	0,31	0,31	0,27	0,27	0,26	
0,33	0,30	0,29	0,28	0,25	0,25	0,24	
0,31	0,28	0,27	0,26	0,23	0,23	0,22	
0,29	0,26	0,25	0,24	0,21	0,21	0,21	
0,27	0,25	0,23	0,23	0,20	0,20	0,19	
0,25	0,23	0,22	0,21	0,19	0,19	0,18	
0,24	0,22	0,21	0,20	0,18	0,18	0,17	
0,23	0,21	0,19	0,19	0,17	0,17	0,16	
0,21	0,19	0,18	0,18	0,16	0,16	0,15	
0,20	0,18	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	
0,19	0,17	0,16	0,16	0,14	0,14	0,13	
0,17	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	
0,16	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	
0,15	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	
0,14	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	
0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	
0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	
0,11	0,10	0,10	0,10	0,08	0,08	0,08	
0,11	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	
0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	
0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	
0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	
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.

## 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 inklusive 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 Mindertlieferung 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 verständigen.

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 Faktoren 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 Unternehmer 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 ver- 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 abgedündet 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 produkt haftungsrechtlichen 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 Geheimhaltungspflichtung

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 Erklärung 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.April 2021

## Impressum

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

Die HIRSCH Porozell GmbH kann für allfällige Fehler keine Haftung übernehmen. Sämtliche Rechte und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben Stand 2023. Alle angeführten Preise verstehen sich als unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exkl. MwSt/€.



Hier geht es zu Ihrem  
Ansprechpartner,  
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](mailto:office.daemmstoffe@hirsch-gruppe.com)

[www.hirsch-porozell.at](http://www.hirsch-porozell.at)

 /hirsch.porozell

 /company/hirschporozell

 /HIRSCH Servo Group

 /hirsch.group

| AT

© All rights reserved, HIRSCH Porozell GmbH  
**Gültig ab 01. Februar 2023**

100%  
**ALTPAPIER**

100%  
**GEDRUCKT**  
IN ÖSTERREICH

100%  
**ÖKOSTROM**  
AUS ÖSTERREICH



Gedruckt nach den Richtlinien  
des Österreichischen  
Umweltzeichens, UWZ 924