



Preisliste 02/2024 für Handel und Gewerbe

*Produkte und Systemlösungen
für Wärme-, Schall- und Brandschutz*

gültig ab 1. Februar 2024

Isolith – der österreichische Hersteller von Holzwolle-Platten!

Tradition und Innovation

Als Michael Hattinger 1956 seine kleine Produktionsfirma gründete, konnte er nicht erahnen, dass daraus einmal ein bedeutender Dämmstofflieferant für den österreichischen Baustoffmarkt wird.

Seit mehr als 60 Jahren produzieren wir in Straßwalchen/Salzburg Holzwolle-Leichtbauplatten aus den natürlichen Rohstoffen: Holz, Wasser und Zement.

Durch unser ständiges Bestreben unsere Produkte zu verbessern und weiter zu entwickeln, sowie neue Produktlösungen für unsere Kunden zu kreieren, wurden in den letzten Jahren zahlreiche Investitionen am Standort Straßwalchen getätigt.

Die starke Partnerschaft zum österreichischen Baustoffhandel und der enge Kontakt zu unseren verarbeitenden Kunden, gewährleistet ein stetiges Wachstum am Puls der Zeit.

Werte

Handschlagqualität, großes wirtschaftliches Verständnis und die Pflege von Werten wie Vertrauen, Zuverlässigkeit, Fairness, Tradition, Regionalität und Umweltbewusstsein:

All das charakterisiert das Familienunternehmen Isolith. Davon profitieren unsere Kunden.

Nachhaltigkeit

Als einziger österreichischer Produzent von Holzwolle-Leichtbauplatten liegt uns die Umwelt besonders am Herzen.

So werden die Rohstoffe Zement und Holz vorwiegend regional, sicher aber aus Österreich bezogen. Das stärkt nicht nur die heimische Wirtschaft, sondern spart auch unnötig lange Transportwege.

Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung wissen wir um die besondere Langlebigkeit unserer Produkte, die vorwiegend aus dem nachwachsendem Rohstoff Holz bestehen und die auch am Ende ihrer Lebensdauer keine Belastung für zukünftige Generationen darstellen.

Der zentral gelegene Produktionsstandort und die somit kurzen Transportwege zu unseren Kunden runden unser Bemühen um eine ökologische Nachhaltigkeit ab.



Inhalt



Isolith-Preisliste
PDF zum Download



PEFC™
PEFC/06-35-01

Förderung
nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.at

Leichtbauplatten

Holzwole-Leichtbauplatte	Isolith LP	4
Kompaktbauplatte	Isolith KBP	5

Mehrschicht-Leichtbauplatten

Mehrschichtplatte	Isolith MS-2	6
Mehrschichtplatte	Isolith MS-3	7
Deckenabschalwinkel	Isolith DAW	8

Dämmelemente

Fassaden-Dämmelemente	Isolith FDE-21 A2	9
-----------------------	-------------------------	---

Dachboden-Dämmelemente

Dachboden-Dämmelemente	Isolith OG-03	10
	Isolith OG-03/F2	11
	Isolith OG-05	12

Keller- und Garagendecken-Dämmelemente

Rippendeckendämmsystem	Isolith RD-S	13-14
	Isolith DDE-SD A2	15
	Isolith KDE-35 A2 weiß	16
	Isolith KDE-35 A2 natur	17
	Isolith KDE-37	18
	Isolith KDE-38	19

Verarbeitungszubehör

Fassadendübel CS, Halteklammer, Edelstahlanker, Falzanker, IDM-R-Dübel, Betonschraube FIS, Kompaktbauschraube, Halteteller, Kunststoffteller, PU-Plattenkleber, Sprühkleber, Kunststoffanker Sonderausführungen	20-25
--	-------

Zur Information

Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über den Baustoff-Fachhandel.

Mit dieser Preisliste treten alle bisherigen Preisinformationen außer Kraft.

Alle in dieser Broschüre angeführten Preise sind unverbindliche Richtpreise.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird auf die angeführten Preise aufgeschlagen.

Wir behalten uns vor, jene Preise in Rechnung zu stellen, welche am Liefertag in Kraft sind. Preise verstehen sich gemäß unseren Lieferbedingungen.

Die vorliegende Dokumentation entspricht dem Stand 9/2024.

Wir sind ständig bemüht, unsere Leistungen zu verbessern und unsere Produkte dem letztmöglichen Stand anzupassen.

Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder kontaktieren Sie uns persönlich.

Leichtbauplatten

Holzwole-Leichtbauplatte LP

Mineralisch gebundene Einschichtplatte nach EN 13168.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW
- universeller Putzträger
- Brandklasse B-s1, d0
- hohe Dampfdurchlässigkeit

Anwendungen:

Wärmedämmung, Putzträger, Installationsebene, im Innen- und Außenbereich, zum Mitbetonieren. Nicht für Sichtanwendung geeignet!

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.



Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
LP 15	15	2000	500	8	0,15	130	17,90
LP 25	25	2000	500	11	0,30	80	23,30
LP 35	35	2000	500	14	0,45	60	27,00
LP 50	50	2000	500	19	0,65	44	35,00

Kompaktbauplatte KBP

Spezielle mineralisch gebundene Einsichtplatte nach EN 13168 mit erhöhter Rohdichte und Maßgenauigkeit.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW und WW-PT
- wärmespeichernd
- universeller Putzträger
- hohe Dampfdurchlässigkeit
- Brandklasse B-s1, d0
- unempfindlich gegen pflanzliche und tierische Schädlinge

Anwendungen:

- Speziell für den Innenausbau sowie für die innen- und außenseitige Beplankung von Holzskelettkonstruktionen wie Sparren, Zangen, Kehlbalken, Riegel usw.
- 25 mm – Beplankung von Holzunterkonstruktion im Bereich von Fenster- und Türleibungen.
- 35 mm – Beplankung von Holzunterkonstruktionen mit Streuschalung oder Holzwerkstoffplatten.
- 50 mm – Innen- und außenseitige Beplankung von Holztragkonstruktionen sowie im Dachgeschossausbau.
- 75 und 100 mm – Errichtung von ein- und zweischaligen Zwischenwänden.

Alle Kompaktbauplatten müssen mittels geeignetem Kleber in den Lager- und Stoßfugen miteinander verklebt werden. Hierzu fordern Sie bitte unsere Verarbeitungsrichtlinien an.

Verarbeitungszubehör Seite 22–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
KP 25	25	2000	500	12,0	0,30	80	23,40
KP 35	35	2000	500	15,5	0,40	60	28,50
KP 50	50	2000	500	21,0	0,55	44	36,50
KP 75	75	1000	500	25,0	0,85	30	51,70
KP 100	100	1000	500	32,0	1,15	22	67,40



Mehrschicht-Leichtbauplatten

Mehrschichtplatte MS-2

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit EPS-Hartschaum W15 und einseitig mineralisch gebundener Holzwollebeschichtung.

Eigenschaften:

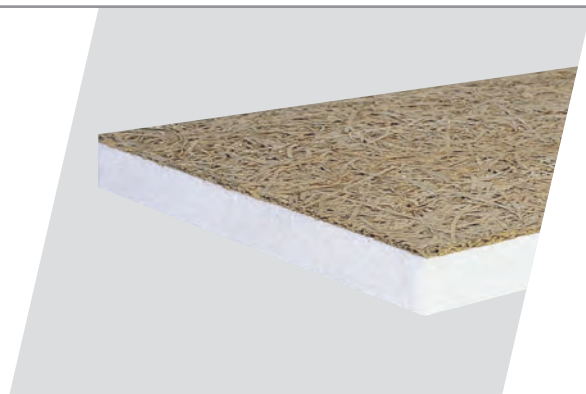
- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS
- Brandklasse E
- universeller Putzträger

Anwendungen:

Zum Mitbetonieren als Wärmedämmung und Putzträger von Bauteilen wie Decken, Säulen und Überlager.
Nicht für Sichtanwendung geeignet!

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.),
trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.



Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
MS2 35	35	2000	500	4	0,85	60	26,70
MS2 50	50	2000	500	4,5	1,30	44	34,60
MS2 75	75	2000	500	5	1,85	30	48,50
MS2 100	100	2000	500	6	2,50	22	61,90

Mehrschichtplatte MS-3

Dreischichtplatte nach EN 13168 mit EPS-Hartschaum W15 und beidseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deckschicht.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS-WW
- Brandklasse E
- universeller Putzträger

Anwendungen:

Zum Mitbetonieren oder nachträglichen Befestigen an Decken und Wänden, zur Vermeidung von Wärmebrücken und als Putzträger.
Nicht für Sichtanwendung geeignet!

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
MS3 35	35	2000	500	7,5	0,80	60	29,00
MS3 50	50	2000	500	8,0	1,23	44	38,70
MS3 75	75	2000	500	8,5	1,80	30	52,40
MS3 100	100	2000	500	9,0	2,45	22	68,50
MS3 125	125	2000	500	9,5	3,00	18	86,10



Deckenabschalwinkel

Deckenabschalwinkel DAW

Eigenschaften:

- vorgefertigtes Winkelement
- keine zusätzliche Schalung erforderlich
- geringes Gewicht
- hohe Festigkeit
- Brandklasse E
- leichte Verarbeitbarkeit

Anwendungen:

- Zur Dämmung des Deckenrostes.
- Montage erfolgt durch Aufkleben, Anageln oder Versetzen in Mörtelbett.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten:

Hinweis:

Bei Stärke 35 mm zusätzliche Abstützung notwendig!

Lieferprogramm

Artikelnummer	Sandwichisolierung Typ/mm	Länge mm	lfm/ Palette	Preis €/lfm exkl. MwSt.
DAW 160/35	160/35	2000	288	16,90
DAW 160/50	160/50	2000	192	18,50
DAW 160/75	160/75	2000	144	21,60
DAW 180/35	180/35	2000	240	17,40
DAW 180/50	180/50	2000	160	19,30
DAW 180/75	180/75	2000	120	21,90
DAW 200/35	200/35	2000	240	17,70
DAW 200/50	200/50	2000	160	20,00
DAW 200/75	200/75	2000	120	22,90
DAW 220/35	220/35	2000	192	18,60
DAW 220/50	220/50	2000	128	20,40
DAW 220/75	220/75	2000	96	23,60
DAW 250/35	250/35	2000	192	19,30
DAW 250/50	250/50	2000	128	21,50
DAW 250/75	250/75	2000	96	24,60
DAW 300/35	300/35	2000	144	20,00
DAW 300/50	300/50	2000	96	23,20
DAW 300/75	300/75	2000	72	26,80

Ungedämmt:

Winkelement aus ISOLITH-LP-Platte 35 mm nach ÖNORM EN 13168

Brandklasse B

Artikelnummer	Typ/mm	Länge mm	lfm/ Palette	Preis €/lfm exkl. MwSt.
DAWU 160/35	160/35	2000	288	16,90
DAWU 180/35	180/35	2000	240	16,90
DAWU 200/35	200/35	2000	240	17,50
DAWU 220/35	220/35	2000	192	17,50
DAWU 250/35	250/35	2000	192	17,50



Fassaden-Dämmelement

Fassaden-Dämmelement FDE-21 A2

Dreischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und beidseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deckschicht.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW-WWH 30
- Brandklasse A2-s1, d0
- gute Wärmedämmung
- hohe Dampfdurchlässigkeit
- schalldämmend
- universeller Putzträger

Anwendungen:

- Zur Dämmung von Decken und Wänden.
- Zur Dämmung von Fassaden z.B. bei der Althausanierung (Dickputz als WDVS).
- Zum Mitbetonieren als verlorene Schalung in Decken nicht geeignet (siehe Produkt DDE-SD).
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 19–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich.

Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.



Lieferprogramm Standard

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
FDE21A2 50	50	2000	500	13,0	1,21	44	69,80
FDE21A2 75	75	2000	500	16,0	1,88	30	84,10
FDE21A2 100	100	2000	500	19,0	2,56	22	106,90
FDE21A2 125	125	2000	500	22,0	3,23	18	130,90
FDE21A2 150	150	2000	500	24,0	3,91	16	153,70
FDE21A2 175	175	2000	500	27,0	4,59	12	183,50
FDE21A2 200	200	2000	500	30,0	5,26	10	217,70

Lieferprogramm bei Fassadendämmung

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
FDE21A2 50/1000	50	1000	500	13,0	1,21	44	69,80
FDE21A2 75/1000	75	1000	500	16,0	1,88	30	84,10
FDE21A2 100/1000	100	1000	500	19,0	2,56	22	106,90
FDE21A2 125/1000	125	1000	500	22,0	3,23	18	130,90
FDE21A2 150/1000	150	1000	500	24,0	3,91	16	153,70
FDE21A2 175/1000	175	1000	500	27,0	4,59	12	183,50
FDE21A2 200/1000	200	1000	500	30,0	5,26	10	217,70

Dachboden-Dämmelemente

Dachboden-Dämmelement OG-03

Verbundelement aus nicht brennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162 mit einer 10 mm, nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 30 mm Stufenfalz.

Eigenschaften:

- Mineralwolle: Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache, trockene Verlegung
- handliches Format
- begehbar und belastbar

Anwendungen:

- In nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen.
- Bei Einsatz in Trockenraumböden ist das Element vor Tropfnässe zu schützen.
- Planebener Untergrund erforderlich!
- Die Notwendigkeit einer Dampfbremse ist individuell bauphysikalisch abzuklären.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich.

Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
OG03 120	120	1000	625	27,0	3,10	18,750	102,10
OG03 150	150	1000	625	31,0	3,95	15,000	111,20
OG03 170	170	1000	625	34,0	4,50	11,250	119,30
OG03 180	180	1000	625	35,0	4,80	11,250	122,50
OG03 210	210	1000	625	38,5	5,60	9,375	135,10

* Deckmaß = Verrechnungsmaß (äußere Abmessung 1030 x 655)

Andere Dicken auf Anfrage

Maßtoleranzen:

Dämmstoff: gemäß EN 13162

Fertigung: +/- 2 mm

Technische Werte:

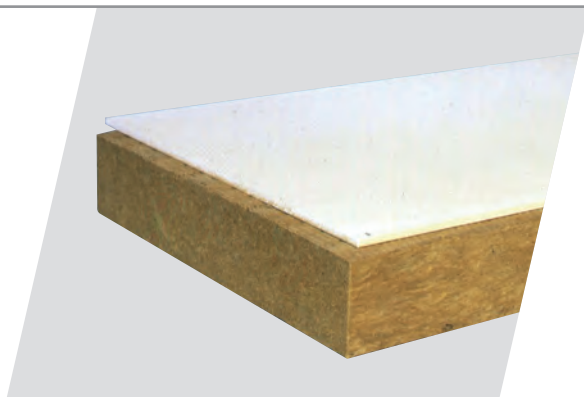
Dauerlast: 200 kg/m²

Diffusionswiderstand Mineralwolle: 1 µ

Diffusionswiderstand Deckplatte: 13 µ

Brandklasse gemäß EN 13501-1 MW: A1-s1, d0

Brandklasse Deckplatte: A2-s1, d0



Dachboden-Dämmelement OG-03/F2

Verbundelement aus nicht brennbarer, hochverdichteter Mineralwolle nach EN 13162 mit 2x 10 mm, nicht brennbaren Spezialplatten und umlaufendem 30 mm Stufenfalz.

Eigenschaften:

- Mineralwolle: Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache, trockene Verlegung
- handliches Format
- begehbar und belastbar

Anwendungen:

- In nicht ausgebauten und normal begangenen Dachräumen.
- Bei Einsatz in Trockenraumböden ist das Element vor Tropfnässe zu schützen.
- Planebener Untergrund erforderlich!
- Die Notwendigkeit einer Dampfbremse ist individuell bauphysikalisch abzuklären.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), transportverpackt, trocken lagern.

Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
OG03F2 140	140	1000	625	40,5	3,45	15,000	111,10
OG03F2 160	160	1000	625	43,0	4,00	13,125	121,30
OG03F2 180	180	1000	625	46,0	4,60	11,250	131,50
OG03F2 200	200	1000	625	48,5	5,15	11,250	141,50
OG03F2 220	220	1000	625	51,0	5,70	9,375	151,40

* Deckmaß = Verrechnungsmaß (äußere Abmessung 1030 x 655)

Andere Dicken auf Anfrage

Maßtoleranzen:

Dämmstoff: gemäß EN 13162

Fertigung: +/- 2 mm

Technische Werte:

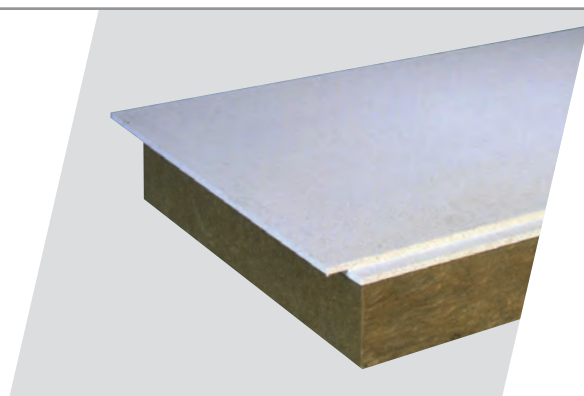
Dauerlast: 250 kg/m²

Diffusionswiderstand Mineralwolle: 1 µ

Diffusionswiderstand Deckplatte: 13 µ

Brandklasse gemäß EN 13501-1 MW: A1-s1, d0

Brandklasse Deckplatte: A2-s1, d0



Dachboden-Dämmelement OG-05

Verbundelement aus einer Holzfaserdämmplatte nach EN 13171 mit einer 10 mm nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 30 mm Stufenfalz.

Eigenschaften:

- Holzfaser: Produktart nach ÖNORM B 6000 WF-WD
- einfache, trockene Verlegung
- handliches Format
- begehrbar und belastbar
- kombinierte Verlegung mit Unterlagssplatte zur Erhöhung der Wärmedämmung möglich.

Anwendungen:

- In nicht ausgebauten und nicht häufig begangenen Dachräumen.
- Bei Einsatz in Trockenraumböden ist das Element vor Tropfnässe zu schützen.
- Planebener Untergrund erforderlich!
- Die Notwendigkeit einer Dampfbremse ist individuell bauphysikalisch abzuklären.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
OG05 110	110	1000	625	22,5	2,60	18,75	102,00

* Deckmaß = Verrechnungsmaß (äußere Abmessung 1030 x 655)

Lieferprogramm Unterlagssplatte

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
HFUP 100	100	1000	625	11,0	2,56	15,00	Auf Anfrage

Andere Dicken auf Anfrage

Maßtoleranzen:

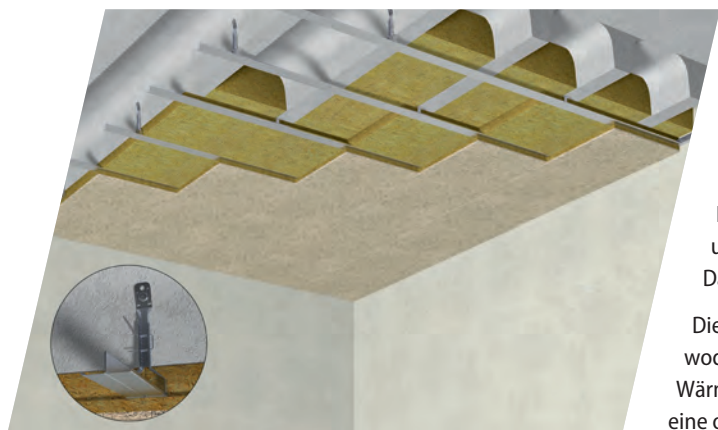
Dämmstoff: gemäß EN 13171
Fertigung: +/- 3 mm

Technische Werte:

Dauerlast: 200 kg/m²
Diffusionswiderstand Holzfaser: 4 µ
Diffusionswiderstand Deckplatte: 13 µ
Brandklasse gemäß EN 13501-1 HF: E
Brandklasse Deckplatte: A2-s1, d0



Rippendeckendämmsystem – Systemkomponenten



Rippendeckensystem RD-S

Die robuste, langlebige und schimmelbeständige Dämmlösung für Rippendecken

Das Rippendeckendämmsystem von Isolith besteht aus natürlichen Materialien und stellt eine nachhaltige Dämmlösung für Rippendecken dar. Das Dämmsystem verfügt über eine ausgesprochen robuste, langlebige und schallabsorbierende Deckschicht aus Holzwolle und ist in verschiedenen Dämmstärken erhältlich.

Diese schimmelbeständige Dämmlösung für Rippendecken ist frei justierbar, wodurch sich die Dämmstoffdicke für verschiedene Anforderungen an den Wärmeschutz anpassen lässt. Das Isolith RD-S Rippendeckensystem bietet auch eine optimale Lösung für kleine Deckenflächen.

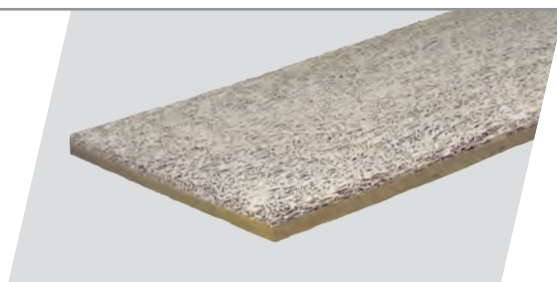
RD-P Systemplatte A2 35 mm

Nicht brennbare Zweischichtplatte aus Mineralwolle und einseitig mineralisch gebundener, feinvolliger Holzwolle-Deckschicht 10 mm.

Kanten allseitig gefast, Sichtseite in beige Naturfarbton eingefärbt.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Verpackungseinheit m ²	Preis €/m ² exkl. MwSt.
RD-P A2 35	1000	500	60	Auf Anfrage



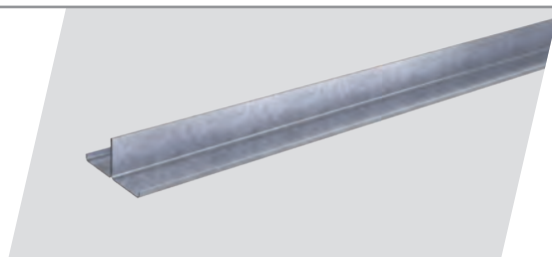
T-PROFIL aus Stahlblech verzinkt: 0,6 mm

Verbrauch/m²:

2,0 lfm

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Profilhöhe mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/lfm exkl. MwSt.
TPROF	4000	30	10	Auf Anfrage



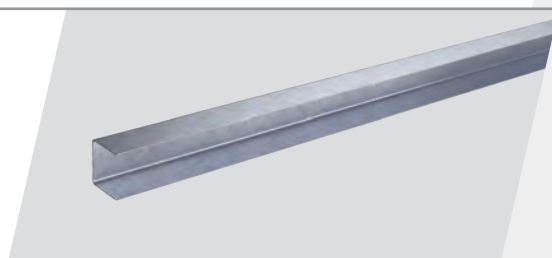
U-PROFIL aus Stahlblech verzinkt: 0,6 mm

Verbrauch/m²:

0,5 lfm

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Profilhöhe mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/lfm exkl. MwSt.
UPROF	3000	30	8	Auf Anfrage



RDS Systemschraube

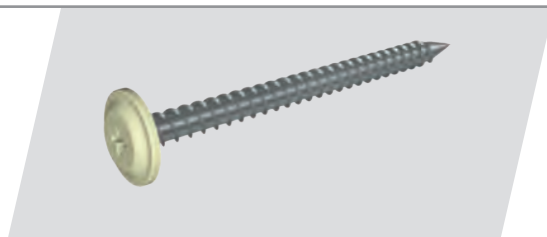
Hoch- und Tiefgewinde mit Spitze und Flachkopf, hellbeige eingefärbt.

Verbrauch/m²:

18 Stk.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
SBS 5x 55	50	4,2	300	Auf Anfrage



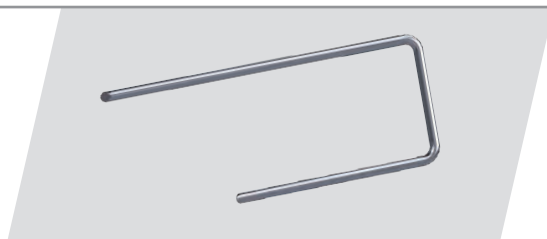
U-Splint für Nonius, Stahl verzinkt

Verbrauch/m²:

2 Stk.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
NONIUS U-Splint	100	Auf Anfrage



NO Nonius Oberteil, Stahl verzinkt, durchgelocht

Abhängehöhe 125–150 mm.

Verbrauch/m²:

2 Stk.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
NONIUS 150	72	100	Auf Anfrage



NB Nonius Bügel, Stahl verzinkt, durchgelocht

Verbrauch/m²:

2 Stk.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
NB NONIUS	100	Auf Anfrage



Mineralwolle

Entsprechend bauphysikalischer Erfordernis

Keller- und Garagendecken-Dämmelemente

Decken-Dämmelement DDE-SD A2 (zum Mitbetonieren)

Mineralisch gebundene Dreischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern, einseitig verstärkter Deckschicht und umlaufendem 15 mm Stufenfalz, HW-Fadenbreite 3mm.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW-WWH 50
- Brandklasse A2-s1, d0
- gute Wärmedämmung
- schallabsorbierend

Anwendungen:

- Zum Einlegen als verlorene Schalung in Decken und Wände vorzüglich in Tiefgaragen und Durchfahrten.
Die dickere Deckschicht muss zum Beton gerichtet sein.
- Als Haftsicherung sind Edelstahlanker oder Falzanker geeignet (Verlegerichtlinien beachten).
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 19–23.



Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), trockene Lagerung erforderlich. Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
SD21A2 50	50	2000	500	17	1,05	44	69,50
SD21A2 75	75	2000	500	20	1,75	30	85,20
SD21A2 100	100	2000	500	22	2,40	22	110,0
SD21A2 125	125	2000	500	23	3,05	18	131,70
SD21A2 150	150	2000	500	25	3,70	16	154,40
SD21A2 175	175	2000	500	28	4,35	12	177,30
SD21A2 200	200	2000	500	31	5,00	10	217,10

* äußeres Abmaß (Deckmaß bei Stufenfalz: 1985 x 485 – auf Wunsch auch ohne Stufenfalz lieferbar).

Technische Werte:

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 15 kPa

Druckspannung bei 10 % Stauchung: 50 kPa

Abdeckstreifen für Stirnkontur SD natur

Lieferform:

HW-Fadenbreite 3 mm, in ganzen VE als Beiladung franko oder per DPD unfrei

Lieferprogramm

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Verpackungseinheit Stück	Preis €/lfm exkl. MwSt.
HWLASD 45	45	1000	12	10	5,70
HWLASD 70	70	1000	12	10	6,40
HWLASD 95	95	1000	12	10	7,50
HWLASD 120	120	1000	12	10	8,80
HWLASD 145	145	1000	12	10	10,30
HWLASD 170	170	1000	12	10	11,00
HWLASD 195	195	1000	12	10	12,50



Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 weiß

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und einseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deckschicht. Allseitig gefaste Kanten, Oberfläche weiß eingefärbt, HW-Fadenbreite 2 mm. HW-Fadenbreite 1 mm auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW
- sehr gute Wärmedämmung
- Brandklasse A2-s1, d0
- Verbesserung des Brandschutzes (Hitzeschild)
- hoch schallabsorbierend

Anwendungen:

- Zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken und -wänden.
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 20–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.). Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00/Pal.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
KDE35A2 50/1000W	50	1000	500	12	1,25	44	70,90
KDE35A2 75/1000W	75	1000	500	14	1,95	30	84,90
KDE35A2 100/1000W	100	1000	500	17	2,70	22	107,20
KDE35A2 125/1000W	125	1000	500	19	3,40	18	130,50
KDE35A2 150/1000W	150	1000	500	23	4,10	16	152,60
KDE35A2 175/1000W	175	1000	500	26	4,80	12	181,70
KDE35A2 200/1000W	200	1000	500	29	5,55	10	213,90



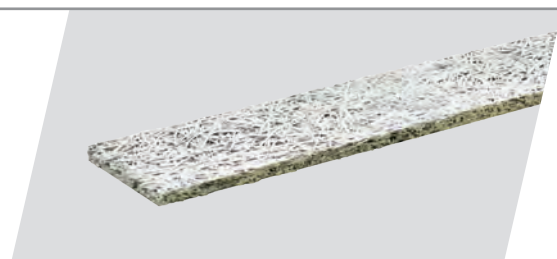
Abdeckstreifen für Stirnkontur weiß

Lieferform:

HW-Fadenbreite 2 mm, in ganzen VE als Beiladung franko oder per DPD unfrei. Abdeckstreifen mit HW-Fadenbreite 1 mm auf Anfrage erhältlich.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Verpackungseinheit Stück	Preis €/lfm exkl. MwSt.
HWLA 45 weiss	45	1000	12	10	6,00
HWLA 70 weiss	70	1000	12	10	6,70
HWLA 95 weiss	95	1000	12	10	7,80
HWLA 120 weiss	120	1000	12	10	9,40
HWLA 145 weiss	145	1000	12	10	10,80
HWLA 170 weiss	170	1000	12	10	11,40
HWLA 195 weiss	195	1000	12	10	13,00



Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 natur

Zweischichtplatte nach EN 13168 mit Mineralwollekern und einseitig mineralisch gebundener Holzwolle-Deckschicht. Allseitig gefaste Kanten, Oberfläche natur uneingefärbt* (zementgrau), HW-Fadenbreite 2 mm. HW-Fadenbreite 1 mm auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaften:

- Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-MW
- sehr gute Wärmedämmung
- Brandklasse A2-s1, d0
- Verbesserung des Brandschutzes (Hitzeschild)
- hoch schallabsorbierend

Anwendungen:

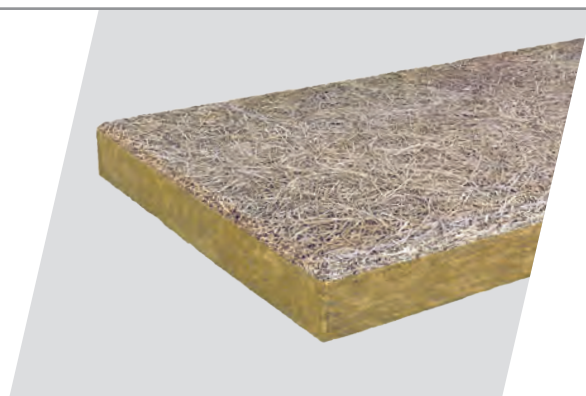
- Zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken und -wänden.
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 20–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.). Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00/Pal

Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
KDE35A2 50/1000	50	1000	500	12	1,25	44	67,80
KDE35A2 75/1000	75	1000	500	14	1,95	30	81,70
KDE35A2 100/1000	100	1000	500	17	2,70	22	103,80
KDE35A2 125/1000	125	1000	500	19	3,40	18	127,20
KDE35A2 150/1000	150	1000	500	23	4,10	16	149,20
KDE35A2 175/1000	175	1000	500	26	4,80	12	178,20
KDE35A2 200/1000	200	1000	500	29	5,55	10	211,30



* Holz ist ein gewachsenes Naturprodukt. Farbunterschiede sind ein Echtheitsmerkmal. Für ein garantiert einheitliches Erscheinungsbild der Oberfläche, empfehlen wir unsere eingefärbte Variante.

Hinweis:

Verwenden Sie die dazu passenden Betonschrauben FIS in grau!

Abdeckstreifen für Stirnkontur natur

Lieferform:

HW-Fadenbreite 2 mm, in ganzen VE als Beiladung franko oder per DPD unfrei. Abdeckstreifen mit HW-Fadenbreite 1 mm auf Anfrage erhältlich.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Verpackungseinheit Stück	Preis €/lfm exkl. MwSt.
HWLA 45	45	1000	12	10	5,70
HWLA 70	70	1000	12	10	6,40
HWLA 95	95	1000	12	10	7,50
HWLA 120	120	1000	12	10	8,80
HWLA 145	145	1000	12	10	10,30
HWLA 170	170	1000	12	10	11,00
HWLA 195	195	1000	12	10	12,50



Kellerdecken-Dämmelement KDE-37

Verbundelement aus EPS-Hartschaum WLG 031 nach EN 13163 mit Nut- und Federausbildung und einer 10 mm, nicht brennbaren Spezialplatte.

Eigenschaften:

- Brandklasse B-s1, d0
- stabile, glatte Oberfläche
- leicht zu verarbeiten
- geringes Gewicht

Anwendungen:

- Nachträgliche Wärmedämmung von Kellerdecken.
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 20–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), transportverpackt, trocken lagern.

Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00/Pal.



Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R _D -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
KDE37 032 50	50	1020	645	9	1,40	43,42	57,40
KDE37 032 75	75	1020	645	10	2,20	29,61	78,70
KDE37 032 100	100	1020	645	11	3,00	23,68	99,00
KDE37 032 125	125	1020	645	12	3,80	17,76	119,90

* Deckmaß: 1000 x 625 mm (äußere Abmessung = Verrechnungsmaß: 1020 x 645 mm)

Technische Werte:

Diffusionswiderstand EPS: 50 μ

Diffusionswiderstand Deckschicht: 13 μ

Brandklasse gemäß EN 13501-1

EPS: E

Deckplatte: A2-s1, d0

Kellerdecken-Dämmelement KDE-38

Verbundelement aus nichtbrennbarer Mineralwolle nach EN 13162 mit einer 10 mm, nicht brennbaren Spezialplatte und umlaufendem 15 mm Stufenfalz.

Eigenschaften:

- gute Wärmedämmung
- stabile, glatte Oberfläche
- leicht zu verarbeiten

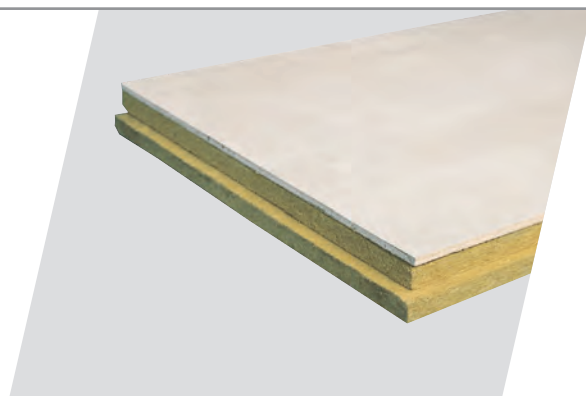
Anwendungen:

- Nachträgliche Wärmedämmung von Keller- und Garagendecken.
- Verarbeitungszubehör siehe Seite 20–23.

Lieferform:

In ganzen VE auf Werkspaletten (Einsatz € 24,00/Stk.), transportverpackt, trocken lagern.

Wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00/Pal.



Lieferprogramm

Artikelnummer	Dicke mm	Länge* mm	Breite* mm	Gewicht ca. kg/m ²	R ₀ -Wert (m ² K/W)	m ² / Palette	Preis €/m ² exkl. MwSt.
KDE38 60	60	1015	640	18	1,45	39,00	Auf Anfrage
KDE38 100	100	1015	640	21	2,55	23,40	Auf Anfrage
KDE38 130	130	1015	640	24	3,40	17,55	Auf Anfrage

* Deckmaß: 1000 x 625 mm (äußere Abmessung = Verrechnungsmaß: 1015 x 640 mm)

Technische Werte:

Diffusionswiderstand MW: 1 μ

Diffusionswiderstand Deckplatte: 13 μ

Brandklasse gemäß EN 13501-1

MW: A1-s1, d0

Deckplatte: A2-s1, d0

Verarbeitungszubehör

Fassadendübel

Kunststoffdübel mit Stahlschraube, Bohrloch 8 mm, Verankerungstiefe mind. 35 mm.

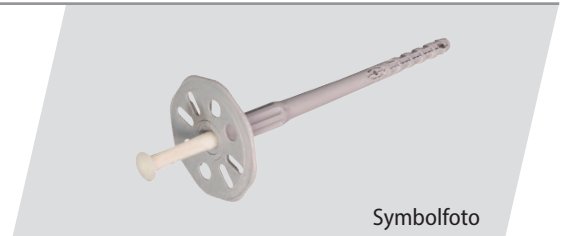
Anwendung: Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten in Beton, Ziegel und Naturstein.

Bedarf: ca. 8 – 10 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
CF8 115	115	200	57,50
CF8 135	135	200	66,70
CF8 155	155	200	72,90
CF8 175	175	200	79,00
CF8 195	195	200	87,80
CF8 215	215	100	116,60



Symbolfoto

Edelstahlanker

Anwendung: Zusätzliche nicht brennbare Haftsicherung beim Mitbetonieren von ISOLITH-Decken-Dämmelement DDE-SD als verlorene Schalung.

Bedarf: ca. 6 – 8 Stk./m² (Verlegerichtlinien beachten)

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
EA 95	95	50	250	61,60
EA 115	115	75	250	66,10
EA 155	155	125/100	250	78,50
EA 175	175	150	250	90,60
EA 200	200	175	250	102,40
EA 225	225	200	250	110,00
EA 250	250	200	250	123,10



Halteklammer

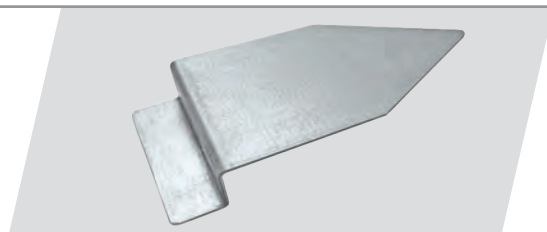
Anwendung: Zur Fixierung von 10 mm Gipsfaserplattenstreifen (max. 30 cm breit) bei Verwendung von KDE-37 und KDE-38.

Bedarf: ca. 8 Stk./lfm

Verpackung: in PE-Säcken

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
HK 10	40	100	225,50



Falzanker

Anwendung:

Zusätzliche nicht sichtbare Haftsicherung beim Mitbetonieren von ISOLITH DDE-SD als verlorene Schalung bis Stärke 175 mm; bei Anwendung: Platten bleiben unverputzt.

Mindestbedarf: 4 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Größe	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
FA II	II	50/75	250	40,70
FA IV	IV	100/125	200	43,00
FA V	V	150/175	200	73,00



IDM-R-Dübel

Aus Edelstahl, nicht brennbar, Bohrloch 8 mm.

Anwendung: Zur nachträglichen Montage von ISOLITH-Dämmplatten in Räumen mit erhöhten Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, z. B. in Tiefgaragen. Nur verwendbar in Stahlbetondecken!

Bedarf: ca. 6–8 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
IDMR 110	110	50	250	126,90
IDMR 140	140	75	250	148,50
IDMR 170	170	100	250	201,90
IDMR 200	200	125	250	339,40



Betonschraube FIS

Rostgeschützte Stahlschraube mit speziellem Gewinde,
Bohrloch 6 mm, Mindestverankerung 25 mm, Tellerdurchmesser 36 mm, Bit 25 TX.

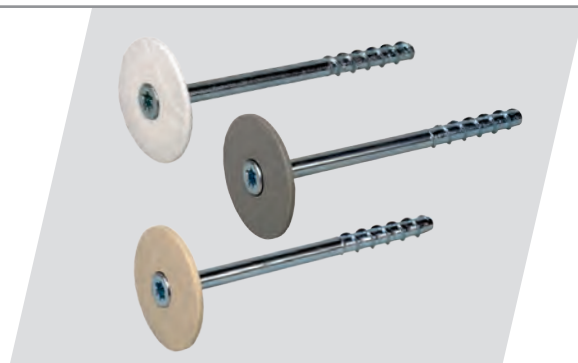
Anwendung: Zur direkten Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten auf Beton.

Bedarf: 4 – 8 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm Farbe Weiß

Artikelnummer	Länge mm	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
TISW 50	50	25	100	86,80
TISW 65	65	35	100	90,20
TISW 75	75	50	100	94,90
TISW 100	100	75	100	132,20
TISW 125	125	100	100	154,70
TISW 150	150	125	100	184,30
TISW 175	175	150	100	227,00
TISW 200	200	175	100	301,90
TISW 225	225	200	100	386,20



In den Farben weiß, grau und beige erhältlich

Lieferprogramm Farbe Grau

Artikelnummer	Länge mm	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
TISG 50	50	25	100	86,80
TISG 75	75	50	100	94,90
TISG 100	100	75	100	132,20
TISG 125	125	100	100	154,70
TISG 150	150	125	100	184,30
TISG 175	175	150	100	227,00
TISG 200	200	175	100	301,90
TISG 225	225	200	100	386,20

Lieferprogramm Farbe Beige

Artikelnummer	Länge mm	für Plattendicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
TISB 50	50	25	100	86,80
TISB 75	75	50	100	94,90
TISB 100	100	75	100	132,20
TISB 125	125	100	100	154,70
TISB 150	150	125	100	184,30
TISB 175	175	150	100	227,00
TISB 200	200	175	100	301,90
TISB 225	225	200	100	386,20

Kompaktbauschraube

Rostgeschützt

Anwendung: Zur Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten auf Holzkonstruktionen.

Bedarf: ca. 12 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
KPSCHR 60	60	5	100	29,50
KPSCHR 80	80	5	100	37,30
KPSCHR 100	100	5	100	49,60
KPSCHR 120	120	5	100	56,90



Isolith-Kompaktbaukleber

Anwendung: Zur Verklebung von ISOLITH-Kompaktbauplatten und zum Ankleben der Abdeckstreifen für Stirnkontur.

Lieferprogramm

Artikelnummer	Verpackungseinheit Kartusche	Preis €/Stk. exkl. MwSt.
KBKL290	290 ml	24,40

Verbrauch: Bei Verwendung zur Verklebung von Isolith KBP im Holzbau:

ca. 80 ml/m²

Bei Verwendung zur Verklebung der Abdeckstreifen für Stirnkontur:

Abdeckstreifenbreite mm	Bedarf ml/Laufmeter
45 – 120	80
145 – 195	130

NEU



Isolith-Farbspray 200ml weiß

Acrylat-Dispersionsfarbspray

Anwendung: Zur nachträglichen Einfärbung von Schnittkanten

Lieferprogramm

Artikelnummer	Verpackungseinheit Dose	Preis €/Dose exkl. MwSt.
DISPERS 200 W	200 ml	18,90

NEU



Symbolbild

Halteteller

Verzinkt, Ø 36 mm, gelocht.

Anwendung: Zur Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten mittels Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktionen.

Bedarf: ca. 8 – 10 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Größe mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
HT 36	36	100	41,70



Kunststoffteller

Aus Polyamid, Ø 36 mm, gelocht.

Anwendung: Zur Befestigung von ISOLITH-Dämmplatten mittels Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktionen.

Bedarf: ca. 8 – 10 Stk./m²

Verpackung: in Kartons

Lieferprogramm

Artikelnummer	Größe mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
KT 36	36	100	44,30



Kunststoffanker

Anwendung: Zusätzliche Haftsicherung beim Mitbetonieren von ISOLITH-Mehrschichtplatte MS-2 und MS-3 als verlorene Schalung.

Bedarf: ca. 8 Stk./m²

Verpackung: PE-Säcke

Lieferprogramm

Artikelnummer	Länge mm	für Platten-dicke mm	Verpackungseinheit Stk.	Preis €/100 Stk. exkl. MwSt.
KA 75	75	35	500	6,90
KA 100	100	50	500	8,30
KA 125	125	75	500	9,70
KA 150	150	100	500	11,00
KA 175	175	125	500	13,60



Sonderausführungen / Lieferservice

Sonderausführungen

Kantenbildung (Fase)	Nettopreis €/m ² exkl. MwSt.	Einfärbungen nach Übersichtskarte RAL-F2 zum Farbregister RAL 840 HR	Nettopreis €/m ² exkl. MwSt.
längsseitig	2,30	weiß	3,10
stirnseitig	2,30	Pastellfarben*	3,50
allseitig	3,00	Volltonfarben*	7,60

* Einstellkosten € 250,- / Farbton für Mengen unter 300 m²

Lieferservice

Lademittelkapazität



Liefermenge

Preise gelten franko Bestimmungsort bei kompletten Ladungen.

Gerne liefern wir Ihnen Plattenware auch außerhalb unserer Verpackungseinheiten, mit einem **Kommissionierungszuschlag von € 40,-/Lieferung**.

Frachtkostenzuschläge

Alle Produkte (außer OG-Elemente)	Preis € exkl. MwSt.
Unter 6 Paletten	95,-
Unter 4 Paletten	160,-
Unter 3 Paletten	235,-

OG-Elemente	Preis € exkl. MwSt.
Unter 12 Paletten	95,-
Unter 8 Paletten	160,-
Unter 6 Paletten	235,-

Entladung

Zuschlag für LKW mit Kran	Preis € exkl. MwSt.
pauschal	a. A.

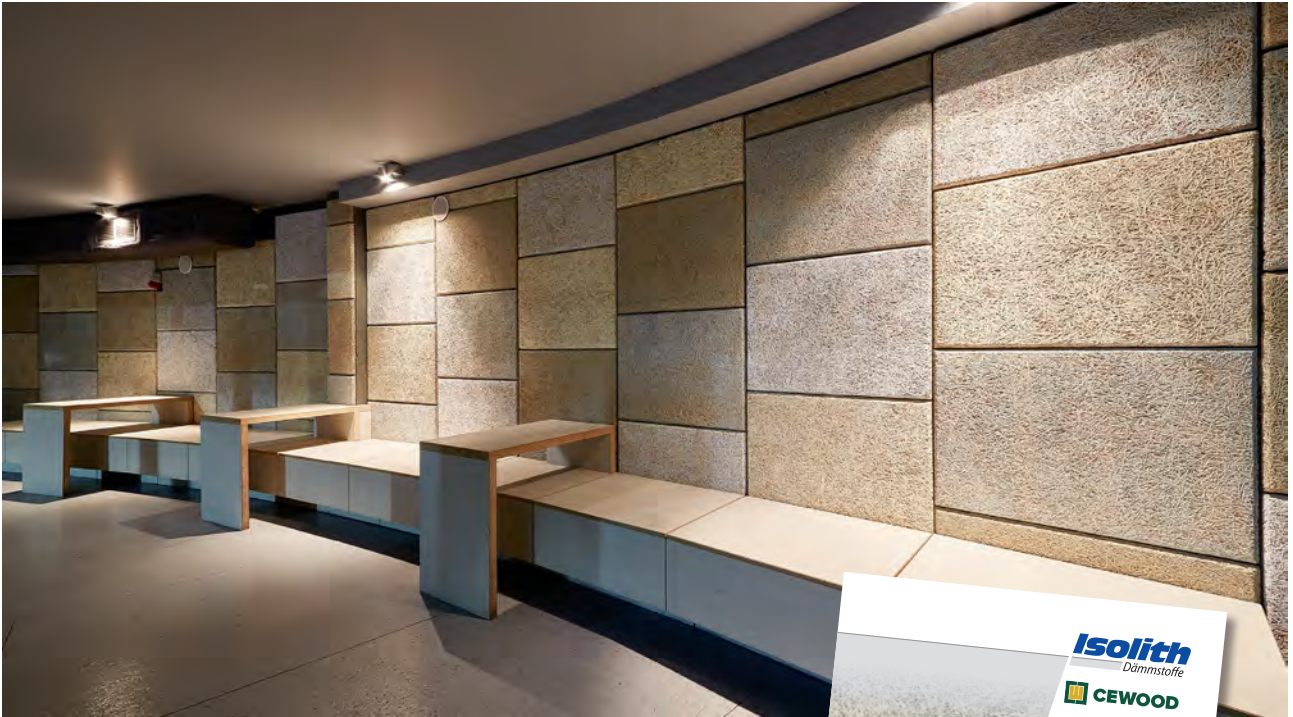
Hebebühne	Preis € exkl. MwSt.
1 – 12 Paletten	105,-
13 – 26 Paletten	175,-

Selbstabholung

Entfernung (km)	Vergütung €/m ³ exkl. MwSt.
0 – 30	2,75
31 – 70	4,50
71 – 120	5,70
121 – 200	7,20
über 200	8,40



Wir bieten eine wetterfeste Verpackung gegen Aufpreis € 4,00 /Pal.



CEWOOD-AKUSTIKPLATTEN

Mit den Produkten für Raumakustik und Design von CEWOOD bieten wir auch Holzwolle-Platten für diesen Einsatzbereich an.



Isolith-Preisliste
CEWOOD
PDF zum Download

1. ALLGEMEINES

Die nachstehend angeführten Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten, soweit nicht schriftliche Abweichungen vereinbart werden, für sämtliche von der ISOLITH-GmbH (kurz Verkäufer) getätigten Lieferungen und Leistungen an Unternehmer (kurz Käufer). Für Nichtunternehmer im Inland gelten diese Bedingungen nur soweit, als diese nicht im Widerspruch zum Konsumentenschutzgesetz BGBl Nr. 140/1979, stehen.

Neben diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten die „Incoterms 1953“, internationale Regeln für die Auslegung der handelsüblichen Vertragsformeln, einschließlich des „Ergänzenden Nachtrages“ über internationale Regeln für die einheitliche Auslegung der Vertragsklauseln „geliefert Grenze ...“ (benannter Lieferort an der Grenze) und „geliefert ...“ (benannter Bestimmungsort im Einfuhrland, verzollt), soweit sie diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht widersprechen und/oder im Einzelvertrag nicht geändert, ergänzt oder aufgehoben werden.

2. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Wurde nichts anderes vereinbart, ist als Erfüllungsort das Lieferwerk anzusehen. Gerichtsstand ist in allen Fällen Neumarkt a. W.

Es gilt stets das Österreichische Recht.

Sich ergebende Streitigkeiten bei Lieferungen in das Ausland können nach Wahl des Klägers auch nach der Schieds- und Vergleichsordnung des Schiedsgerichtes der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft, Wien, von einem oder mehreren gemäß dieser Ordnung ernannten Schiedsrichtern endgültig unter Anwendung des österreichischen Rechtes entschieden werden.

3. LIEFERFRISTEN, LIEFERZEIT, HEMMUNG

Wenn nichts anderes vereinbart wird, ist die Lieferung (Leistung) ohne unnötigen Aufschub zu tätigen. Die Lieferfrist beginnt nicht vor Übergabe der endgültigen vertragsgemäßen Unterlagen und Kennzeichnungen an den Verkäufer und Erfüllung der sonstigen vertraglichen Bedingungen durch den Käufer.

Die Lieferfristen gelten als eingehalten, wenn die Lieferung/Leistung dem Käufer zu der vertraglich vereinbarten Zeit an dem benannten Lieferort oder an dem für die Lieferung üblichen Ort zur Verfügung auf das vom Käufer zu beschaffende Beförderungsmittel nach rechtzeitiger Verständigung zur Verfügung steht oder wenn die Ware in Übereinstimmung mit dem Liefer- (Kauf) vertrag geliefert und zugleich alle vertragsgemäßen Belege hierfür erbracht werden und der Käufer von der Lieferung unverzüglich benachrichtigt wurde. Überschreitungen der Lieferfristen, die nicht von dem Verkäufer zu vertreten sind, gelten noch als rechtzeitige Erfüllung. Teillieferungen sind zulässig. Mehrkosten dürfen nicht verrechnet werden.

Höhere Gewalt oder unvorhersehbare Ereignisse im Lieferwerk oder in einem der Zulieferbetriebe hemmen den Ablauf der Lieferfristen; die Lieferfristen verlängern sich in diesen Fällen um die Dauer der Behinderung oder Hemmung, als Fälle höherer Gewalt bzw. unvorhersehbare Ereignisse gelten insbesondere Krieg, Streik, Aussperrung, Verkaufs- und Verkehrsbeschränkungen, Waggon-, Rohstoff- und Energiemangel, Ausschuss werden einer größeren Produktionseinheit und dgl. In Fällen des Lieferverzuges aus Verschulden des Verkäufers wird ein Schadenersatz wegen leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen, ebenso wenig werden indirekte Schäden bzw. ein entgangener Gewinn ersetzt.

4. ANNAHMEVERZUG

Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. dessen Erfüllungsgehilfen oder einen von ihm zu vertretenden Zufall verzögert, ist der Verkäufer berechtigt, den Auftrag im Lieferwerk zu produzieren und mit sorgfältiger Fälligkeit in Rechnung zu stellen und bei weiterem Annahmeverzug angemessene Lagerkosten zu verrechnen oder vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. seines Erfüllungsgehilfen oder einen von ihm zu vertretenden Zufall vereitelt, so kann der Verkäufer entweder Schadenersatz wegen Nichterfüllung fordern, oder vom Vertrag zurücktreten. Bei teilweiser Vereitelung steht ihm der Rücktritt zu, falls die Natur des Geschäftes oder der dem Verkäufer bekannte Zweck der Lieferung/Leistung entnehmen lässt, dass die teilweise Erfüllung für den Käufer kein Interesse hat.

Der Rücktritt vom Vertrag lässt den Anspruch auf Ersatz des durch verschuldete Nichterfüllung verursachten Schadens unberührt.

Wenn nichts anderes vereinbart wird, ist der Verkäufer im Falle des Annahmeverzuges berechtigt, mindestens 20 % (zwanzig von Hundert) und bei Aufträgen über Spezialanfertigungen mindestens 90 % (neunzig von Hundert) des Auftragswertes als Schadenersatz zu verrechnen. Sind bereits ursächlich Mehrkosten (Transportkosten, Lagerkosten u. a.) erwachsen, können diese zusätzlich dem Käufer in Rechnung gestellt werden.

Offene Mängel müssen bei sonstigem Verfall unverzüglich bei Übernahme der Lieferung/Leistung schriftlich gerügt werden. Dem Verkäufer muss jedenfalls vor Verarbeitung der Ware Gelegenheit zur Überprüfung geboten werden, ansonsten eine Gewährleistung ausgeschlossen ist. Transportschaden oder Minderungen an der Ware hat grundsätzlich der Inhaber des Transportmittels zu tragen. Mengendifferenzen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung durch den Frachtführer bzw. einer bahnamtlichen Aufnahme; letztere sind auch für den Ersatz verantwortlich.

Voraussetzung für die Gewährleistung darüber, dass die gelieferte Ware die ausdrücklich gedungenen oder gewöhnlich dabei vorausgesetzten Eigenschaften habe, und dass sie der Natur des Geschäftes, oder der getroffenen Verabredung gemäß, benützt und verwendet werden können, ist die genaue Einhaltung der von der Verkäuferin jeweils veröffentlichten (technischen) Richtlinien über die Lagerung, Anwendung und Verarbeitung der Ware. Die Richtlinien entsprechen dem jeweils gesicherten

Stand der Bautechnik und der Entwicklung der Erzeugnisse des Verkäufers, sie können kostenlos beim Verkäufer jeweils angefordert werden.

Die technische Beratung durch die Mitarbeiter des Verkäufers ist auf die Auslegung der Richtlinien beschränkt, kann diese aber nicht ändern. Änderungen der Richtlinien obliegen ausschließlich der bautechnischen Abteilung des Verkäufers und bedarf der Schriftform. Eine Gewährleistung aus der Beratung wird grundsätzlich ausgeschlossen, soweit der Ausschluss nicht sittenwidrig ist. Die Gewährleistung ist ohne unnötigen Aufschub beim Verkäufer schriftlich zu fordern. Diese Ansprüche verjähren binnen sechs Monaten ab dem Tage der Ablieferung der Ware beim Käufer bzw. dessen Erfüllungsgehilfen. Die Haftung für verschuldeten Schaden wird auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Schadenersatz umfasst nur die reine Schadensbehebung (Ersatzlieferung), nicht auch Folgeschäden und auch nicht den entgangenen Gewinn oder sonstige indirekte Schäden. Der Verkäufer haftet nicht für die Erfüllung besonderer Vorschriften sowie für Einfuhrlicenzen und Zulassungen außerhalb Österreichs, soweit sie nicht vertraglich vereinbart wurden.

5. AUSLIEFERUNG UND GEFAHRENÜBERGANG, VERPACKUNG

Der Käufer hat die Ware abzunehmen, sobald sie an dem vertraglich vereinbarten Ort und innerhalb der vertraglich vereinbarten Frist zu seiner Verfügung gestellt bzw. geliefert worden ist. Von diesem Zeitpunkt an, treffen den Käufer alle Kosten und Gefahren der Ware und die Verpflichtung, den Preis vertragsgemäß zu zahlen. Bei Lieferungen „Frachtfrei ...“ (benannter Bestimmungsort), („franko Baustelle ...“) erfolgt der Gefahrenübergang mit Übergabe der Ware an den ersten Frachtführer. Auslieferungen an die Baustelle gelten nur unter der Bedingung, dass die Zufahrtsstraße (Zufahrtsweg) mit Schwerfahrzeugen (LKW mit Anhänger, LKW-Sattelfahrzeug) gefahrlos befahrbar ist. Die Entladung der Transportmittel am Bestimmungsort hat der Käufer bzw. der Empfänger der Ware ohne Verzug auf seine Kosten und Gefahr durchzuführen. Ebenso treffen ihn alle aus seinem Verschulden angelaufenen kausalen Mehrkosten (Wagenstandskosten, KFZ-Standgelder und dgl.). Die Ware wird grundsätzlich unverpackt und nicht palettiert geliefert, Ausnahmen müssen in der Preisliste enthalten sein oder ausdrücklich vereinbart werden.

Bei der Produktion von Sonderanfertigungen wie z.B. Sonderformate, Einfärbungen in Sonderfarbe, Kanenausbildung etc. entstehen produktionsbedingt Übermengen von bis zu max. 2%, welche vom Auftraggeber abzunehmen und zu bezahlen sind.

6. PREISE UND ZAHLUNG

Die Preise sind freibleibend und verstehen sich stets, laut jeweils zum Zeitpunkt der Bereitstellung/Lieferung der Ware gültiger Preisliste des Verkäufers in Verbindung mit dem Auftrag (Kaufvertrag), Frankopreise gelten für die Lieferungen „frachtfrei ...“ (benannter Bestimmungsort); sie beruhen auf Großabnahmen mit jeweils voller Ausnützung der Ladekapazität des großräumigen Transportmittels und einer unverzüglichen Entladung.

Die Rechnungsbeträge sind prompt, ohne jeden Abzug, an den Verkäufer bzw. auf das auf der Rechnung angegebene Bank- oder Postscheckkonto einzuzahlen. Der Rechnungsbetrag gilt als bezahlt, wenn eine Scheckgutschrift am Konto des Verkäufers vorliegt. Bei Zahlungsverzug werden bankmäßige Verzugszinsen in Rechnung gestellt.

Wechsel werden nur nach Vereinbarung und dann ausschließlich zahlungshalber hereingenommen, wobei alle mit der Verwertung des Wechsels verbundenen Kosten und Gebühren (Diskont, Wechselspesen, Steuern, Gebühren u.a.) zu Lasten des Käufers gehen.

Tritt nach erfolgter Lieferung/Teillieferung bzw. Rechnungslegung eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Käufers ein, wird die Rechnung trotz vereinbarten Zahlungszieles sofort fällig. Noch nicht ausgelieferte Ware kann zurückbehalten oder nur gegen Barzahlung freigegeben werden. Als Nachweis der wesentlichen Vermögensverschlechterung gilt auch die Auskunft einer konzessionierten Auskunft.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

Die Waren werden stets unter Eigentumsvorbehalt geliefert und gehen erst mit vollständiger Bezahlung des Kaufpreises samt Nebenkosten in das Eigentum des Käufers über. Im Falle der Verarbeitung der Ware zu einer neuen Sache oder bei Verbindung der Ware mit einer Hauptsache erwirbt der Verkäufer auf diese Weise Miteigentum an der neuen Sache oder an der Hauptsache, solange der Eigentumsvorbehalt wirksam ist. Der Eigentumsvorbehalt wird mit der schriftlichen Auftragsbestätigung oder Lieferung der Ware oder Rechnungslegung, soweit letztere vor der Lieferung der Ware erfolgt, jeweils vereinbart.

8. EINKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN DES KÄUFERS

Einkaufs- und/oder Lieferbedingungen des Käufers gelten nur insoweit, als sie diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht widersprechen und vom Verkäufer ausdrücklich anerkannt wurden.

9. ÜBERWACHUNG DER PRODUKTE

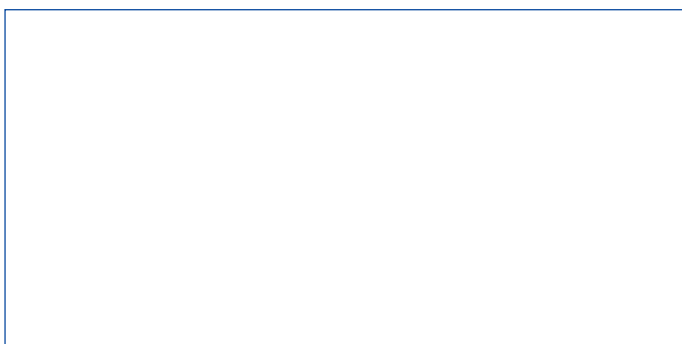
Produkte des Verkäufers unterliegen aufgrund vertraglicher Bindung der ständigen Überwachung durch eine öffentlich-rechtliche Versuchs- und Forschungsanstalt. Der Käufer verpflichtet sich, dem Beauftragten dieser Anstalt jederzeit während der Betriebsstunden, die Betriebs- und Lagerräume bzw. Baustellen betreten zu lassen und die Probenahmen durchführen zu lassen. Der Käufer ist verpflichtet und ermächtigt, die Interessen des Verkäufers bei der Probenahme wahrzunehmen.

10. UNWIRKSAMKEIT EINZELNER BESTIMMUNGEN

Die Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen bewirkt nicht die Unwirksamkeit der übrigen Bestimmungen.

Isolith Dämmstoffe

Isolith Leichtbauplattenwerk
M. Hattinger Ges.m.b.H.
Roidwalchen 30, A-5204 Straßwalchen
T 0720/512101
F 06215/80124
office@isolith.com
www.isolith.com



Förderung
nachhaltiger
Waldwirtschaft

www.pefc.at



Hergestellt nach der Richtlinie des Österreichischen
Umweltzeichens „Schadstoffarme Druckerzeugnisse“
Schmidbauer Druckerei GmbH • UWNr. 897

