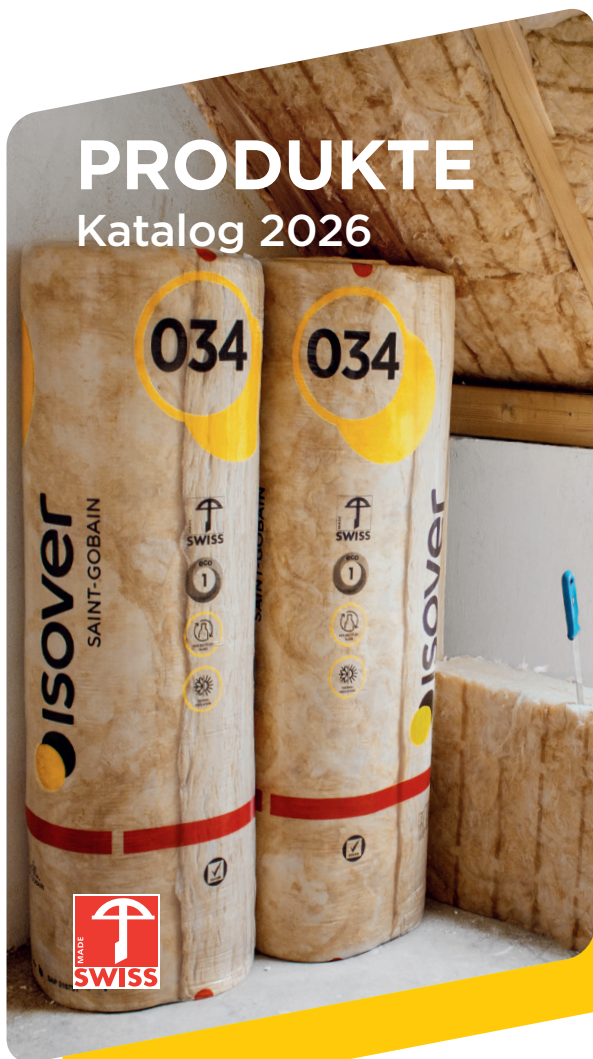


PRODUKTE

Katalog 2026



ERKLÄRUNGEN ZU DEN PIKTOGRAMMEN



Lanae by Isover

Die Isover Glaswolle mit pflanzlichem Bindemittel erfüllt alle Wünsche für gesundes Wohnen und ökologisches Bauen.



Keine Emissionen

Diese Isover Glaswolle Produkte sind mit dem Eurofins Indoor Air Comfort Gold Label ausgezeichnet. Das belegt, dass keine schädlichen Emissionen in die Raumluft abgegeben werden.



ecobau 1

Diese Isover Dämmstoffe wurden vom Verein ecobau als besonders ökologisch ausgezeichnet.

Sehr gut geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP.



ecobau 2

Diese Isover Dämmstoffe wurden vom Verein ecobau als besonders ökologisch ausgezeichnet.

Gut geeignet für Minergie-ECO, 2. Priorität nach ECO-BKP.



Swiss Made

Isover Glaswolleprodukte sind mit der Armbrust des Vereins SWISS LABEL ausgezeichnet. Sie werden seit 1937 in unserem Werk im Waadtländischen Lucens hergestellt.



Aussergewöhnliche Brandschutzanwendung

Isover Mineralwolle besteht aus mineralischen Grundstoffen und ist daher nicht brennbar.

ISORESIST ist besonders geeignet für aussergewöhnliche Anwendungen wo ein Schmelzpunkt von 1000° C gefordert ist.



Produkte mit Nut- und Kamm



Befestigungen zum Einschlagen



Befestigungen zum Einschrauben



Befestigungen zum Einschiessen

PREISGRUPPEN

1

Bauprodukte allgemeine

2

Fremdvertriebene Produkte

3

Spezialdämmstoffe

A

Zubehör

Produkte

Katalog 2026

Inhaltsverzeichnis

Dächer

HOLZPROFILLEISTE	4
ISORIGID	5
SWISSROLL 030	6
SWISSROLL 030 PR	7
ISOCONFORT 032	8
ISOCONFORT 032 PR	9
ISOFIX 032, 57.5 cm	10
ISOFIX 032, 60.0 cm	11
UNIROLL 034	12
UNIROLL 034 PR	13
ISOFIX 034, 57.5 cm	14
ISOFIX 034, 60.0 cm	15
ISORESIST 1000 035	16
ISORESIST 1000 035 PR	17
ISOTHERM 034	18
ISOPROTECT	19
INSULSAFE	20

Wände

PB M 030	21
PB M 032	22
PB M 034	23
ISOLENE P 032	24
ISOPONTE 032	25
PB F 030, 60 x 125 cm	26
PB F 030, 60 x 100 cm	27
PB F 032, 60 x 125 cm	28
PB F 032, 60 x 100 cm	29
ISORESIST 1000 031 F	30
ISOCOMPACT	31

Trennwände

ISOVOX R CONFORT	32
ISOVOX	33
ISORESIST PIANO PLUS	34
ISORESIST PIANO PLUS P	35

Decken

PB A 031	36
THERMO-PLUS	37
CLIMATEL 2 S	38
SP	39

Services

Produktions-Services	40
Logistik-Services	41
Recycling-Services	42

Böden

AKUSTIC EP 3	43
LURO 814	44
PS 81	45
ISOCALOR	46
STELLSTREIFEN	47

Spezialdämmstoffe

FILZ T	48
ZÖPFE	49
WOLLE TRIV	50

Zubehör

SCHWARZES GLASVLIES	51
MESSER	51

Befestigungen

X-IE 9	52
HIF	53
DH	54
DRALL-FIX FU	55
STR H	56
ISOPONTE DS	57
PDM-R	58
PIU	59

Membranen

Vario® KM Duplex	60
Vario® Xtra	61
Vario® KM Triplex	62
Vario® KM Supraplex-SKS	63
Flammex N	64
Flammex SR	64
Vario® Facade UV	65
Vario® Storm S50	66
Vario® RoofTight +	67
Vario® RoofTight + AB	67

Klebertechnik

Vario® KB 1	68
Vario® Patch	68
Vario® MultiTape +	69
Vario® MultiTape SL +	69
Vario® Bond 75, 100, 150	70
Vario® DoubleTwin	70
Vario® DoubleFit +	71
Vario® MultiPrime	71
Vario® ProTape Xtern	72
Vario® FacadeTape	72
Vario® ButylTape	73
Vario® ButylTape Alu	73
Vario® AntiSpike	74
Vario® RoofTight Weld	74
Vario® RoofTight Applicator	75

Technische Daten

Bezeichnungsschlüssel	76
-----------------------	----








Ihr Vertriebsteam

Region West	80
Region Mitte	81
Region Ost	82
Customer Service	83

Allgemeine Informationen

AGB	84
-----	----

Anwendungen

	Preisgruppe	Materialkennwerte					
		Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/(mK))	Rohdichte ρ_s (kg/m³)	Brandverhalten	Lanaé Glasswolle	ecobau	Seite
AKUSTIC EP 3	3	0.039	170	A1			43
CLIMATEL 2 S	3	0.035	25	A2-s1,d0			38
FILZ T	3		22 - 42	6q.3			48
INSULSAFE	3	≥0.032	35 - 45	A1			20
ISOCALOR	2	0.035	80	A2-s1,d0			46
ISOCOMPACT	2	≥0.034	60	A2-s1,d0			31
ISOCONFORT 032	1	0.032	28	A1			8
ISOCONFORT 032 PR	1	0.032	28	A1			9
ISOFIX 032, 57.5 cm	1	0.032	28	A1			10
ISOFIX 032, 60.0 cm	1	0.032	28	A1			11
ISOFIX 034, 57.5 cm	1	0.034	20	A1			14
ISOFIX 034, 60.0 cm	1	0.034	20	A1			15
ISOLENE P 032	1	0.032	60	A2-s1,d0			24
ISOPONTE 032	1	0.032	80	A2-s1,d0			25
ISOPROTECT	3	0.046	200	E			19
ISORESIST 1000 031 F	1	0.031	40	A1			30
ISORESIST 1000 035	1	0.035	20	A1			16
ISORESIST 1000 035 PR	1	0.035	20	A1			17
ISORESIST PIANO PLUS	1	0.036	20	A1			34
ISORESIST PIANO PLUS P	1	0.036	20	A1			35
ISORIGID	3	≥0.036	110	A2-s1,d0			5
ISOTHERM 034	1	0.034	65	A2-s1,d0			18

[illegible]

	Preisgruppe	Materialkennwerte					
		Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/(mK))	Rohdichte ρ_s (kg/m³)	Brandverhalten	Lanaé Glasswolle	ecobau	Seite
ISOVOX	1	0.034	20	A1			33
ISOVOX R CONFORT	1	0.039	14	A2-s1,d0			32
LURO 814	3	≥0.033	80	A2-s1,d0			44
PB A 031	1	0.031	50	A2-s1,d0			36
PB F 030 60 X 100 cm	1	0.030	38	A1			27
PB F 030 60 X 125 cm	1	0.030	38	A1			26
PB F 032 60 X 100 cm	1	0.032	28	A1			29
PB F 032 60 X 125 cm	1	0.032	28	A1			28
PB M 030	1	0.030	38	A1			21
PB M 032	1	0.032	26	A1			22
PB M 034	1	0.034	20	A1			23
PS 81	2	0.032	80	A2-s1,d0			45
SCHWARZES GLASVLIES	A						51
SP	3	0.039	16	A2-s1,d0			39
STELLSTREIFEN	2			A2-s1,d0			47
SWISSROLL 030	1	0.030	38	A1			6
SWISSROLL 030 PR	1	0.030	38	A1			7
THERMO-PLUS	2	0.031	50	RF1 (5.3)			37
UNIROLL 034	1	0.034	20	A1			12
UNIROLL 034 PR	1	0.034	20	A1			13
WOLLE TRIV	3	0.039		A1			50
ZÖPFE	3			A1			49

[illegible]



DAS PFLANZLICHE BINDEMITTEL
- OHNE KOMPROMISSE -



→ **Lanaé**

Seit 15 Jahren bewährt: Natura – unser pflanzliches Bindemittel für gesundes und nachhaltiges Bauen.

Mit **Lanaé*** gehen wir jetzt noch weiter!

BEWÄHRTES NOCH BESSER!

- **Natürliches Bindemittel:** aus nachwachsenden Rohstoffen, für ein besseres Raumklima
- **Weniger Geruch:** spürbar angenehmer bei der Verarbeitung
- **Weniger Staub:** bessere Bedingungen auf der Baustelle
- **Weicher im Griff:** mehr Komfort beim Verarbeiten

Und weil Nachhaltigkeit mehr ist als nur das Bindemittel:

- **80 % Recyclingglas** in unserer Glaswolle
- **100 % Schweizer Wasserkraft:** lokal und verantwortungsvoll produziert

*im Laufe des Jahres erhältlich.



034



Isover
SAINT-GOBAIN

032



Isover
SAINT-GOBAIN

030



Isover
SAINT-GOBAIN

Isover
SAINT-GOBAIN



Isover

Unsere neuen Verpackungen: Praktisch und umweltbewusst weiterentwickelt!

Was wurde verbessert?

- **30 % recyceltes Material:** Unsere Verpackungen bestehen jetzt zu 30 % aus recycelten Materialien – ohne Kompromisse beim Produktschutz.
- **Mehr Recyclingfähigkeit:** dank reduziertem Druck: Nur **15 % der Oberfläche sind bedruckt**, was das Sortieren und Recycling erheblich erleichtert.
- **Optimierte Verpackung:** Durch die **Anpassung der Grammaturen** haben wir die Gesamtmenge der Verpackungsmaterialien weiter reduziert.
- **Unveränderte Farbkennzeichnung:** Für eine schnelle und einfache Identifikation bleiben die bewährten Farbcodes für jede **Lambda λ** -Produktlinie bestehen. Ihre Lieblingsprodukte finden Sie sofort wieder:

Rot = **034**

Grün = **032**

Blau = **030**

Diese Verbesserungen machen unsere Verpackungen funktionaler und umweltfreundlicher, ohne die bewährte Produktidentität zu verändern.

HOLZPROFILLEISTE

NEW

Verstärkungsleiste aus Holz mit Isorigid-Profil



Beschreibung


Profilierte Leiste aus Schweizer Nadelholz (Fichte/Tanne). Mehrschichtig verleimt oder keilgezinkt.



Anwendungsbereich

Verstärkungsleiste zum Anbringen zwischen ISORIGID-Platten. Für die Anwendung auf Dächern oder Fassaden.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Dicke mm		Preise CHF/m	Länge mm	Breite mm	Stück	Länge m
60	A	9.30	5	70	20	100
80	A	11.85	5	70	20	100
100	A	15.10	5	60	20	100
120	A	17.30	5	60	20	100

Vorteile:

Die berechnete Fläche entspricht der Nutzfläche.

Verleimt / keilgezinkt = bessere Dimensionsstabilität.

ISORIGID

Direkte Verlegung auf die Sparren



Beschreibung

Nichtbrennbare, hoch wärmedämmende, belastbare und rutschfeste Platte mit Nut- und Kammverbindung und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T5-MU2-WS-WL(P)-CS(10)50-DS(23,90)-PL(5)450




Anwendungsbereich

Zur Verwendung als Unterdachdämmplatte und äussere Bekleidung von Holzbaukonstruktionen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	≤ 80 mm: 0.036 > 80 mm: 0.037 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 110^* \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	m ²	Platten	m ²
60	A	27.00	57	237	1.35	36	48.63
80	A	36.00	57	237	1.35	28	37.83
100	A	45.00	57	237	1.35	22	29.72
120	A	54.00	57	237	1.35	18	24.32

*Rohdichten sind dickenabhängig.

Wichtige Hinweise:

Produkte von Saint-Gobain Isover AG bieten keine Durchtrittssicherheit.

Die Verlegung darf nur im trockenen Zustand erfolgen.

Eine sichere Begehung ist ausschliesslich auf den Sparren bzw. Ständerhölzern zulässig.

Vorteil:

Die berechnete Fläche entspricht der gedämmten Nutzfläche.

Lieferung:

Die Anlieferung und das Abladen auf Bodenhöhe per Gabelstapler an Bord sind möglich – bitte kontaktieren Sie uns.

Ohne entsprechende Absprache erfolgt das Abladen mit einem vom Kunden bereitgestellten Hilfsmittel.

SWISSROLL 030

Optimal für die Sanierung



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit verstärktem Glasvlies. Ausgezeichnete Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



LANAe




Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 38 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
30	B	12.05	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	16.15	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	23.45	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	30.90	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	38.55	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	45.85	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	52.95	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	59.80	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	67.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	74.70	120	210	1	2.52	12	30.24

Ab Dicke 100 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Diese unbrennbare Dämmrolle setzt neue Massstäbe: sie erreicht eine Wärmeleitfähigkeit von 0.030 W/mK und wird mit einem pflanzlichen Bindemittel hergestellt.

SWISSROLL 030 PR

Auf Mass zugeschnitten



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit verstärktem Glasvlies. Ausgezeichnete Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



LANAë




Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 38 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
30	B	13.25	10-110	860	1	*
40	B	17.70	10-110	640	1	*
60	B	25.80	10-110	430	1	*
80	B	34.00	10-110	320	1	*
100	B	42.40	10-110	420	1	*
120	B	50.45	10-110	360	1	*
140	B	58.30	10-110	310	1	*
160	B	65.80	10-110	270	1	*
180	B	73.85	10-110	240	1	*
200	B	82.20	10-110	210	1	*

Lieferung innerhalb von 5 Werktagen.

Breiten nach Mass für Sparrenabstände von 10 bis 110 cm in 5 mm-Schritten.

Kostenlose Palettisierung gemäss den Bedingungen auf der Seite Logistik-Services.

ISOCONFORT 032

**Beschreibung**

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung. Mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANA[®]


**Anwendungsbereich**

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 28 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

 Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario[®] Membranen sowie die passende Klebetechnik.

ISOCONFORT 032 PR

Auf Mass zugeschnitten



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung. Mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25




Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren mit parallelen Feldern für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 28 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
60	B	20.35	10-110	540	1	*
80	B	25.25	10-110	420	1	*
100	B	30.85	10-110	360	1	*
120	B	36.10	10-110	480	1	*
140	B	42.05	10-110	410	1	*
160	B	47.90	10-110	360	1	*
180	B	54.30	10-110	320	1	*
200	B	60.90	10-110	290	1	*
220	B	66.15	10-110	260	1	*
240	B	71.55	10-110	240	1	*
260	C	77.10	10-110	220	1	*

Lieferung innert 5 Werktagen.



Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Breiten nach Mass für Sparrenabstände von 10 bis 110 cm in 5 mm-Schritten.

Kostenlose Palettisierung gemäss den Bedingungen auf der Seite Logistik-Services.

ISOFIX 032, 57.5 cm



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle.

Fixbreite 57.5 cm für den Holzrahmenbau.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANAe



Anwendungsbereich


Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.

Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 28 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m²	EP	m²
100	A	29.45	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	A	34.45	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	A	40.10	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	A	45.80	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	A	51.80	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	A	58.05	57.5	290	2	3.33	12	40.02

Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Weitere Dicken und Breiten siehe ISOCONFORT 032 PR.

ISOFIX 032, 60.0 cm



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle.

Fixbreite 60.0 cm für den Holzrahmenbau.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANAë



Anwendungsbereich


Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.

Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 28 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
140	A	40.10	60	410	2	4.92	12	59.04
160	A	45.80	60	360	2	4.32	12	51.84
180	A	51.80	60	320	2	3.84	12	46.08
200	A	58.05	60	290	2	3.48	12	41.76

Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario® Membranen sowie die passende Klebtechnik.

UNIROLL 034

Der Schweizer Standard



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10




Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie im Holzbau von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 20 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
20	B	5.65	120	2000	1	24.00	16	384.00
30	B	8.00	120	1200	1	14.40	16	230.40
40	B	10.55	120	1000	1	12.00	16	192.00
50	B	11.50	120	850	1	10.20	24	244.80
60	A	13.95	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	16.35	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	19.85	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	24.30	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	28.40	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	30.65	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	34.00	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	37.05	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	42.00	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	45.05	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	48.90	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	52.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	56.35	120	240	1	2.88	12	34.56

280 und 300 mm: bitte die Paletten nach der Lieferung nicht länger als 2 Wochen lagern.

UNIROLL 034 PR

Auf Mass zugeschnitten



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Breiten nach Mass.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANAë



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie im Holzbau von Aussen- und Innenwänden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
20	B	6.20	10-110	2000	1	*
30	B	8.75	10-110	1200	1	*
40	B	11.60	10-110	1000	1	*
50	B	12.65	10-110	850	1	*
60	B	15.35	10-110	700	1	*
80	B	18.00	10-110	530	1	*
100	B	21.85	10-110	450	1	*
120	B	26.75	10-110	390	1	*
140	B	31.25	10-110	340	1	*
160	B	33.70	10-110	260	1	*
180	B	37.45	10-110	230	1	*
200	B	40.75	10-110	220	1	*
220	B	46.20	10-110	210	1	*
240	B	49.55	10-110	210	1	*
260	B	53.80	10-110	180	1	*
280	B	57.95	10-110	260	1	*
300	B	61.95	10-110	240	1	*

Lieferung innert 5 Werktagen.

280 und 300 mm: bitte die Paletten nach der Lieferung nicht länger als 2 Wochen lagern.

ISOFIX 034, 57.5 cm



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle.

Fixbreite 57.5 cm für den Holzrahmenbau.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Anwendungsbereich


Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.

Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 20 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
50	A	12.05	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	A	14.65	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	A	17.15	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	A	20.80	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	A	25.50	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	A	29.80	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	A	32.15	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	A	35.70	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	A	38.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	A	44.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	A	47.30	57.5	210	2	2.41	24	57.96

Weitere Dicken und Breiten siehe UNIROLL 034 PR.

ISOFIX 034, 60.0 cm



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle.

Fixbreite 60.0 cm für den Holzrahmenbau.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANA[®]



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.

Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
100	A	20.80	60	450	2	5.40	24	129.60
120	A	25.50	60	390	2	4.68	24	112.32
140	A	29.80	60	340	2	4.08	24	97.92
160	A	32.15	60	260	2	3.12	24	74.88
180	A	35.70	60	230	2	2.76	24	66.24
200	A	38.85	60	220	2	2.64	24	63.36
220	A	44.10	60	210	2	2.52	24	60.48
240	A	47.30	60	210	2	2.52	24	60.48

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario[®] Membranen sowie die passende Klebetechnik.

ISOVERIST 1000 035

Noch stärkerer Feuerwiderstand



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	B	14.60	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	17.90	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	22.30	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	26.55	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	31.15	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	34.95	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	38.20	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	40.90	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	45.05	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	49.45	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	53.75	120	250	1	3.00	12	36.00

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario® Membranen sowie die passende Klebtechnik.

ISORESIST 1000 035 PR

Auf Mass zugeschnitten



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.
Breiten nach Mass.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Technische Daten

Format	λ_d	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
60	B	19.25	10-110	1200	1	*
80	B	21.05	10-110	900	1	*
100	B	25.30	10-110	700	1	*
120	B	29.55	10-110	600	1	*
140	B	34.00	10-110	500	1	*
160	B	38.35	10-110	450	1	*
180	B	42.15	10-110	400	1	*
200	B	45.20	10-110	350	1	*
220	B	48.90	10-110	310	1	*
240	B	53.95	10-110	290	1	*
260	C	60.50	10-110	250	1	*

Lieferung zwischen 5 und 10 Werktagen, Mindestbestellmenge für 260 mm.

Breiten nach Mass für Sparrenabstände von 10 bis 110 cm in 5 mm-Schritten.

Kostenlose Palettisierung gemäss den Bedingungen auf der Seite Logistik-Services.

ISOTHERM 034

Steildach und Estrichböden Dämmplatte



Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit einseitiger Markierung 10 x 10 cm und hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T5-CS(10)15/20-WS-MU1-AFr25




Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung von Steildächern mit sichtbaren Sparren sowie von Estrichböden (unter geeigneten Holzwerkstoffplatten).

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.034 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 65 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	B	23.75	60	125	5	3.75	16	60.00
80	A	30.40	60	125	4	3.00	12	36.00
100	A	36.10	60	125	3	2.25	16	36.00
120	A	42.55	60	125	3	2.25	12	27.00
140	A	49.65	60	125	2	1.50	16	24.00
160	A	56.35	60	125	2	1.50	12	18.00
180	A	60.45	60	125	2	1.50	12	18.00
200	A	64.70	60	125	2	1.50	12	18.00
220	B	73.45	60	125	2	1.50	8	12.00
240	B	80.10	60	125	2	1.50	8	12.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage (z.B. **60x240 cm**).

CS(10) ≥ 15 kPa für Dicken von 60 bis 80 mm

CS(10) ≥ 20 kPa für Dicken von 100 bis 240 mm

ISOPROTECT

Die Isover Holzfaserplatte



Beschreibung

Hochfeste, druckstabile und zugfeste Holzfaserplatte mit Nut- und Kammverbindung und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

WF-EN-13171-T5-DS(70)3-CS(10)100-TR40-WS-MU3-AFr100




Anwendungsbereich

Zur Verwendung als Unterdachplatte und äusserer Bekleidung von Holzbaukonstruktionen. Auch geeignet als Aufsparrendämmung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.046 W/m.K	RF3 (E)	≈ 200 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	m ²	Platten	m ²
35	B	25.55	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60	B	40.50	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80	B	50.60	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100	B	63.25	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Wichtige Hinweise:

Produkte von Saint-Gobain Isover AG bieten keine Durchtrittssicherheit.

Die Verlegung darf nur im trockenen Zustand erfolgen.
Eine sichere Begehung ist ausschliesslich auf den Sparren bzw. Ständerhölzern zulässig.

Nur ganze Paletten erhältlich.

Lieferung:

Die Anlieferung und das Abladen auf Bodenhöhe per Mitnahmestapler sind möglich – bitte kontaktieren Sie uns.
Ohne entsprechende Absprache erfolgt das Abladen mit einem vom Kunden bereitgestellten Hilfsmittel.

INSULSAFE

Mineralwolle zum Einblasen



Beschreibung

Reine Mineralwolle, von Natur aus unbrennbar und hydrophob.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-14064-1-S1-WS



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung durch Einblasen in Holzrahmen, Dächern und Installationsschächte.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Sack	0.034	RF1 (A1)	35
	0.033		40
	0.032		45
	W/m.K		kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)	Palette	
	Preise CHF/kg	kg	EP	kg
A	3.75	17.30	36	622.80

Nur ganze Paletten erhältlich.

PB M 030

Die vielseitige Dämmplatte

Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40



Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Holzkonstruktionen, Zweischalenmauerwerken und Dachböden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	B	11.75	60	125	20	15.00	12	180.00
40	B	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	B	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00

Weitere Abmessungen bzw. Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

PB M 032

Die vielseitige Dämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr25



LANAe



Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Holzkonstruktionen, Zweischalenmauerwerken und Dachböden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 26 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	A	10.70	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	13.75	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	16.15	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	19.35	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	23.40	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	28.50	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	33.35	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	38.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	43.60	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.55	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	56.25	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	61.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	66.20	60	125	2	1.50	20	30.00

Weitere Abmessungen bzw. Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

PB M 034

Die vielseitige Dämmplatte

Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10

**Anwendungsbereich**

Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	A	8.00	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	9.80	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	11.60	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	14.20	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	17.10	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	21.05	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	24.00	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	27.90	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	31.45	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	34.25	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	37.20	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	40.35	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	44.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	47.70	60	125	2	1.50	20	30.00

Weitere Abmessungen bzw. Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

ISOLENE P 032

Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.



Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40



LANAe



Anwendungsbereich

Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 60 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Weitere Abmessungen bzw. Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

Für **Montana-Kassetten**: 20 mm Dicke mit Aluminiumbeschichtung auf einer Seite, schwarzem Vlies auf der anderen Seite. Mindestmenge auf Anfrage.

ISOPONTE 032

Der Wärmebrücken Killer



Beschreibung

Steife, formstabile Platten aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle mit schwarzem Glasvlies und hoher Druckfestigkeit.

Befestigung mittels **ISOPONTE DS**-Dämmstoffschrauben auf der Aussen-seite der Ständerhölzer (ab 60 mm).

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr45




Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärmedämmung zur Abschaffung von Wärmebrücken im Holzrahmenbau. Aussenseitig vollflächig verlegte, homogene Dämmschicht über der Ständerebene. Hinterlüftete Fassaden: Für Leibungen und Storenkästen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	B	12.10	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	17.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	23.50	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	34.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	46.75	60	125	3	2.25	20	45.00
100	C	58.20	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	70.05	60	125	3	2.25	12	27.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage (z.B. **60x240 cm** für geneigte Dächer und hinterlüftete Fassaden auf Holzrahmenkonstruktionen).

Beachten Sie auch unser Sortiment an Dämmstoffbefestigern, insbesondere unsere Dämmstoffschraube ISOPONTE DS.

PB F 030, 60 x 125 cm

Fassadendämmplatte

**Beschreibung**

Steife, formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Markierung 10 x 10 cm.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

**Anwendungsbereich**

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 38 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	A	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	A	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	10	7.50	12	90.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	79.95	60	125	3	2.25	12	27.00
240	A	88.90	60	125	2	1.50	12	18.00
260	B	97.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	104.85	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	112.00	60	125	2	1.50	12	18.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

PB F 030, 60 x 100 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

Steife, formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Markierung 10 x 10 cm.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40




Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
80	B	30.30	60	100	7	4.20	12	50.40
100	B	37.80	60	100	6	3.60	12	43.20
120	B	45.00	60	100	5	3.00	12	36.00
140	B	51.95	60	100	4	2.40	12	28.80
160	B	58.65	60	100	4	2.40	12	28.80
180	B	65.90	60	100	3	1.80	12	21.60
200	B	73.40	60	100	3	1.80	12	21.60
220	B	79.95	60	100	3	1.80	12	21.60
240	B	88.90	60	100	2	1.20	12	14.40
260	B	97.50	60	100	2	1.20	12	14.40
280	C	104.85	60	100	2	1.20	12	14.40
300	C	112.00	60	100	2	1.20	12	14.40

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

PB F 032, 60 x 125 cm

Die vielseitige Fassadendämmplatte



Beschreibung

Halbsteife, formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25



Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 28 \text{ kg/m}^3$

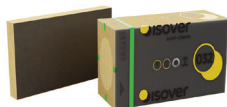
Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
50	B	15.30	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	19.30	60	125	14	10.50	12	126.00
80	A	24.70	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	29.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	35.30	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	40.60	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	45.65	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	51.30	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	56.65	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	62.00	60	125	2	1.50	20	30.00
240	A	68.15	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	73.90	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	79.75	60	125	2	1.50	16	24.00

Weitere Breiten wie z.B. **40,5**, **50,5** oder **60,5 cm** für **Metallkassetten** sind auf Anfrage erhältlich.

PB F 032, 60 x 100 cm

Die vielseitige Fassadendämmplatte



Beschreibung

Halbsteife, formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25



Anwendungsbereich

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	B	19.30	60	100	14	8.40	12	100.80
80	B	24.70	60	100	10	6.00	12	72.00
100	B	29.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120	B	35.30	60	100	5	3.00	16	48.00
140	B	40.60	60	100	4	2.40	16	38.40
160	A	45.65	60	100	3	1.80	16	28.80
180	A	51.30	60	100	3	1.80	16	28.80
200	A	56.65	60	100	3	1.80	16	28.80
220	B	62.00	60	100	2	1.20	20	24.00
240	B	68.15	60	100	2	1.20	20	24.00
260	C	73.90	60	100	2	1.20	20	24.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

ISORESIST 1000 031 F

Fassadendämmplatte 1000°C



Beschreibung

Halbsteife Fassadenplatte aus Glaswolle mit Schmelzpunkt >1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glaslyles und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden mit erhöhten Brandschutzanforderungen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.031 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 40 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	B	17.30	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	25.00	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	32.85	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	40.60	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	48.65	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	55.95	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	63.20	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	71.05	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	79.20	60	125	2	1.50	16	24.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.

ISOCOMPACT

Für die verputzte Aussenwärmedämmung

Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-TR7.5-WS-MU1-AFr25



Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung für die verputzte Aussenwärmedämmung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.034, 280 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60 kg/m ³

Sortiment

Abmessungen			Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	60	100	15	9.00	16	144.00
30	60	100	10	6.00	16	96.00
40	60	100	8	4.80	16	76.80
60	60	100	5	3.00	16	48.00
80	60	100	4	2.40	16	38.40
100	60	100	3	1.80	16	28.80
120	60	100	3	1.80	16	28.80
140	60	100	2	1.20	20	24.00
180	60	100	2	1.20	16	19.20
180	60	100	2	1.20	16	19.20
200	60	100	2	1.20	12	14.40
220	60	100	2	1.20	12	14.40
240	60	100	2	1.20	12	14.40
260	60	100	2	1.20	12	14.40
280	60	100	1	0.60	20	12.00

Vertrieb dieses Produkts ausschliesslich durch die Systemhalter.

ISOVOX R CONFORT

Gerollte Trennwandplatte

**Beschreibung**

Rollen aus Glaswolle, mit einem seidigweichen, robusten Vlies beschichtet.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



LANAe

**Anwendungsbereich**

Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 14 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
45	C	8.65	63	1250	2	15.75	20	315.00

ISOVOX

Trennwandplatte

Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANAë


**Anwendungsbereich**

Schalldämmung in Trennwänden und Innendämmung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 20 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
45	A	9.30	63	135	18	15.31	16	244.95
60	A	12.70	63	135	16	13.61	16	217.73
80	B	14.95	63	135	12	10.21	16	163.30

ISORESIST PIANO PLUS

Gerollte Trennwandplatte



Beschreibung

Rollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5



Anwendungsbereich

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
40	A	10.70	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	13.30	63.5	800	2	10.16	18	182.88

Hinweis:

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter www.vkg.ch eingesehen werden.

ISORESIST PIANO PLUS P

Trennwandplatte



Beschreibung

Platten aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



Anwendungsbereich

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Hinweis:

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter www.vkg.ch eingesehen werden.

PB A 031

Schallabsorbierende Akustikplatte

**Beschreibung**

Steife Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37



LANAe

**Anwendungsbereich**

Schallabsorption für Hallendecken und -wände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten usw.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.031 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 50 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	⌚	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	B	13.95	60	125	14	10.50	12	126.00
40	B	17.70	60	125	11	8.25	12	99.00
50	B	22.20	60	125	9	6.75	12	81.00
60	B	26.55	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	35.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	43.35	60	125	6	4.50	8	36.00

Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Weitere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich. Fragen Sie uns einfach.

Für Auskünfte und Bestellung:

 Süssmann AG, Bauabdichtungen, Schallisolationen
 Moosackerstr. 78, 8105 Regensdorf
 Tel. 044 377 60 50, info@suessmann.ch,
 www.suessmann.ch

THERMO-PLUS

Deckenplatte


Beschreibung

Deckenplatten aus Glaswolle mit weisser, robuster Glasgewebe-Kaschierung auf der Sichtseite und über die Kanten gezogen. Farb- und Formatänderungen auf Anfrage möglich.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr37


Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung von Decken (z.B. Keller und Garagen) im sichtbaren Bereich.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.031 W/m.K	RF1 (5.3)	$\approx 50 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Abmessungen			Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	Platten	m ²
20	60	150	20	18.00	200	180.00
30	60	150	14	12.60	134	120.60
40	60	150	10	9.00	100	90.00
50	60	150	8	7.20	80	72.00
60	60	150	7	6.30	68	61.20
80	60	150	5	4.50	50	45.00
100	60	150	4	3.60	40	36.00
120	60	150	3	2.70	34	30.60
140	60	150	3	2.70	28	25.20
160	60	150	-	-	24	21.60
180	60	150	-	-	22	19.80
200	60	150	-	-	20	18.00

CLIMATEL 2 S

Akustikdämmung

**Beschreibung**

Gerollter Glaswollefilz, einseitig mit gitterarmiertem, verstärktem schwarzem Glasvlies.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15



LANAe

**Anwendungsbereich**


Schallabsorption und Wärmedämmung im Innern von Luftkanälen und Ventilationsgeräten.

Schallabsorptionsauskleidung von Ölbrennerhauben.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 25 \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
12	B	11.50	120	2000	1	24.00
25	B	13.75	120	1200	1	14.40

SP

Akustikstreifen

**Beschreibung**

Gerollte Streifen aus Glaswolle mit beidseitig auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

SP 45 und SP 59 aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle, Rohdichte 38 kg/m³, trapezförmig geschnitten.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

**Anwendungsbereich**

Zum Einlegen in die perforierten Sicken von Montana Dachprofilen Swiss Panel.

Im Bild links: SP 45 und SP 59, rechts: alle anderen Dimensionen.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	0.039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 16 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Bezeichnung	Preise CHF/m	Dicken mm	Breiten cm	Längen cm	Stück	m	EP	m
SP 45, SP 59	4.65	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.85	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	2.35	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106, SP 110, SP 160	2.95	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100, SP 105, SP 135, SP 153	3.05	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	5.00	120	12	500	10	50.0	9	450.0

Die oben angegebene Breite des Streifens entspricht der Höhe des Profils (ausser bei SP45/59).

Lieferzeiten auf Anfrage.

Produktions-Services

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Beschichtungen

Je nach Anwendung können die Isover-Glaswolleprodukte als Spezialanfertigung mit einer Dampfbremse oder einer Oberflächenveredelung beschichtet werden. Gerne erstellen wir Ihnen ein massgeschneidertes Angebot. Bitte fragen Sie uns an.

Sortiment und Preise (exkl. MwSt.)	$s_d^{1)}$ [m]	Mehrpreis CHF/m ²
Dampfbremse KRAFT-Alu	23.8	4.00
Dampfbremse Alu mit Gitterarmierung	57.6	4.80
Beschichtung mit gelbem Glasvlies	–	3.00
Beschichtung mit schwarzem Glasvlies	–	4.40
Beschichtung mit weissem Glasvlies	–	7.30
Beschichtung mit schwarzem fungizidem Glasgewebe	–	7.30 ²⁾

1) Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 2) Mindestmenge 500 m²

Zuschnitt auf Mass

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	Mehrpreis CHF
PR-Produkte	im Preis enthalten
Standard-Produkte	auf Anfrage ³⁾

3) Lieferzeiten auf Anfrage

Sonderbearbeitungen

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	Mehrpreis CHF/m ²
PB F 030: 2 Einschnitte in der Plattenfläche zur Aufnahme der Unterkonstruktion (Alu-Winkel)	4.70 ⁴⁾
PB F 032: Längsseitiger Einschnitt zur Aufnahme des Kassettengurtes ⁵⁾	1.80 ⁴⁾

4) Lieferzeiten auf Anfrage 5) Vorsatzdämmungsmass 40 oder 80 mm bei der Bestellung angeben

Indikative Verpackungseinheit der PR Paletten

Unsere Produkte werden ab einer Bestellung von mindestens 10 Rollen oder 6 Paketen palettiert (nicht wetterfest). Die Restmengen werden lose geliefert.

	UNIROLL 034 PR, 20-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm SWISSROLL 030 PR, 30-80 mm	ISORESIST 1000 035 PR UNIROLL 034 PR, 280-300 mm ISOCONFORT 032 PR, 120-260 mm SWISSROLL 030 PR, 100-200 mm
Breite in mm	Anzahl Rollen pro Palette	Anzahl Rollen pro Palette
29	72	40
30-33	63	35
34-39	54	30
40-47	45	25
48-60	36	20
61-80	27	15
81-119	18	10

Palettierungsservice

Die Paletten werden nach Ihren Wünschen zusammengestellt.

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	Preise in CHF
Palettierung nach Wunsch	80.-/Palette

Logistik-Services

Direkt zu Ihnen geliefert.

Lieferzeiten unserer Produkte

Starten Sie Ihre Lieferung richtig, damit Sie mit Erfolg zum Ziel kommen!
Bitte teilen Sie uns folgende Informationen mit:

- Lieferadresse.
- Name und Telefonnummer der Kontaktperson für die Lieferung.
- Liefer- und Abladeeinschränkungen.

🚚 – Lieferzeiten für unsere Produkte ¹⁾	
Produkte der Klasse A	Ab Lager verfügbar
Produkte der Klasse B	Lieferzeiten je nach Verfügbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Zwischen 2 und 10 Werktagen • PR (zugeschnitten): Bis zu 5 Werktagen
Produkte der Klasse C	Bestellung von Mindestmengen erforderlich: Bitte kontaktieren Sie uns.

1) Jede Änderung der Bestellung nach 10 Uhr kann zu einer neuen Lieferfrist führen.

Direktlieferung unserer Produkte

- Transportleistungen nach Volumen und zeitlicher Flexibilität
- Lieferung direkt auf die Baustelle oder in Ihre Werkstatt
- Entladung innerhalb einer Stunde nach Ankunft des LKW

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	Preise in CHF		
	Anzahl Paletten		
	14 und mehr	4 bis 13	weniger als 4 ²⁾
Flexibilität «Tag T» oder «T+1»	kostenlos	kostenlos	160.-
Ganzer Tag	kostenlos	160.-	160.- innerhalb 2 Tagen
Halber Tag	kostenlos	160.-	250.- innerhalb 2 Tagen
Zeitfenster (2 Std.)	160.-	160.- innerhalb 2 Tagen	Auf Anfrage
Fixe Zeit ³⁾	160.-	250.- innerhalb 2 Tagen	Auf Anfrage
LKW Solo • maximal 10 Paletten	-	200.- innerhalb 2 Tagen	
Lieferung im Berggebiet	280.-		
Versand von Kartons (DHL) • nur Zubehör • keine Folien	35.-/Karton, maximal 160.-		
Versand von einzelnen Folien (LKW)	160.- kostenlos ab 1500.- netto		
Gabelstapler an Bord	auf Anfrage		
Telefon- und SMS auf die Baustelle	kostenlos		

2) Bei Bestellung von weniger als 1 Palette: Kontaktieren Sie uns bitte bezüglich Frist und Preisen

3) Fixe Zeit: Toleranz +/- 30 min

[1 Palette = 4 Logistik m³]

Recycling-Services

Nachhaltige Abfallwirtschaft mit Isover



Der beste Abfall ist der, der gar nicht erst entsteht

- Alte Mineralwolle drin lassen: Bei Renovationen kann vorhandene Dämmung oft drin bleiben – sie dämmt auch nach Jahrzehnten noch zuverlässig.
- Verschnitt vermeiden: Mit Hilfe unserer massgeschneiderten Produkten „PR“.
- Reste clever nutzen: Isover-Schnittabfälle können als Schall- und Wärmedämmung wiederverwendet werden. Mineralwolle lässt sich einfach stopfen.



Recycling von Materialien

Recycling-Säcke für Isover-Mineralwolle
Preis inkl. Entsorgungsbeitrag:

Preise exkl. MwSt.		Liefereinheit (LE)	
Bezeichnung	Preis CHF/Stück	Stück	Preis CHF/LE
Recycling-Sack	19.00	10	190.00

Volumen der Säcke: ca. 300 Liter.

Auch in Kartons zu 10 LE erhältlich.

Die Kosten für die Entsorgung von Säcken mit Bauschutt oder verschmutzter/feuchter Wolle trägt der Händler.

Hinweise zur Rücknahme der verschiedenen Materialien:

Material	Art	Wo?	Rücknahmekosten*
Mineralwolle Isover	Trockene und sortierte Wolle (ohne Fremdmaterialien)	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Händler • Direktabholung von Isover ab 25 Säcken → auf Anfrage • In Lucens nach Vereinbarung 	Säcke <ul style="list-style-type: none"> • CHF 5.-/Sack • Kostenlos bei Rückgabe in Lucens Mulden Auf Anfrage
Holzpaletten	Isover-/CP3-Paletten in gutem Zustand und wiederverwendbar	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Bauhändler • Direktabholung von Isover ab 25 Paletten → auf Anfrage • In Lucens nach Vereinbarung 	<ul style="list-style-type: none"> • CHF 2.20/Palette • Kostenlos bei Rückgabe in Lucens
Kunststoffverpackungen	PE - LDPE und/oder HDPE	Über die üblichen Recyclingkanäle	-

* Beteiligung an den Logistikkosten für die Rücknahme

Weitere Informationen



AKUSTIC EP 3

Trittschalldämmung für Trockenestriche



Beschreibung

Platten aus Steinwolle mit hoher Druckfestigkeit, mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T7-MU1-CP2



Anwendungsbereich

Wärme- und Trittschalldämmung für Trockenestriche.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.039 W/m.K	RF1 (A1)	$\approx 170^* \text{ kg/m}^3$

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
12	B	11.30	62.5	120	12	9.00	24	216.00
20	B	18.00	62.5	120	8	6.00	21	126.00
25	C	22.85	62.5	120	6	4.50	21	94.50
30	C	26.45	62.5	120	5	3.75	21	78.75
40	C	33.95	62.5	120	4	3.00	21	63.00

* Rohdichten sind dickenabhängig.

LURO 814

Trittschall- und Wärmedämmplatte



Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45
(CS(10)30 nur 60 und 80 mm)
(CP2 nur von 20 bis 40 mm)



Anwendungsbereich

Wärme- und Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden, mit oder ohne Bodenheizung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	A	12.60	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	18.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	24.80	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	30.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	36.40	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	48.20	60	125	4	3.00	12	36.00



Vertrieb dieser Produkte über
die Firma swisspor AG, Vertriebspartner
der Saint-Gobain Isover AG.

Für Auskünfte und Bestellung:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

PS 81

Trittschall- und Wärmedämmplatte

Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T6-WS-MU1-
SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45



Anwendungsbereich

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende
Unterlagsböden.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
12	6.90	60	125	27	20.25	16	324.00
15	8.20	60	125	20	15.00	16	240.00
20	10.55	60	125	15	11.25	16	180.00
25	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
30	15.25	60	125	10	7.50	16	120.00



Vertrieb dieser Produkte über
die Firma swisspor AG, Vertriebspartner
der Saint-Gobain Isover AG.

Für Auskünfte und Bestellung:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

ISOCALOR

Trittschall- und Wärmedämmplatte



Beschreibung

Steife Platten aus gekreppter Glaswolle mit Spezialbeschichtung aus armierter Alu-Folie für die Befestigung der Heizungsrohre.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T7/7/6-WS-MU1-
SD12/9/6-CP2-AFr45



Anwendungsbereich

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit Bodenheizung.

Technische Daten

Format	λ_D	Brandverhalten	Rohdichte
Platte	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00



Vertrieb dieser Produkte über
die Firma swisspor AG, Vertriebspartner
der Saint-Gobain Isover AG.

Für Auskünfte und Bestellung:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

STELLSTREIFEN



Beschreibung

Gerollte Trittschalldämmfilzbänder
aus Glaswolle, einseitig mit Glasvlies
beschichtet. Auch mit Beschichtung
und Überlappung aus PE mit
Selbstklebeband erhältlich.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3



Anwendungsbereich

Stellstreifen-Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden.

Technische Daten

Format	Brandverhalten
Rolle	RF1 (A2-s1,d0)

Sortiment

Bezeichnung	Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
	Preise CHF/m	Breiten cm	Dicken mm	Längen cm	Stück	m	EP	m
Glasvlies	1.60	12	≈ 10	2500	10	250	6	1500
Glasvlies	1.95	15	≈ 10	2500	8	200	6	1200
Glasvlies	2.05	18	≈ 10	2500	6	150	6	900
PE-Folie	3.20	15	≈ 10	2500	8	200	-	-

EP: verpackt in Plastiksäcken.

FILZ T

**Beschreibung**

Druckfeste, gekreppte Glaswollematten mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T2

**Anwendungsbereich**

Wärmedämmung von Behältern, runden sowie rechteckigen Luftkanälen, sowie Leitungen mit grossem Durchmesser.

Technische Daten

Format	λ	Brandverhalten	Rohdichte
Rolle	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 22-42 kg/m ³

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
25	B	11.50	120	1000	1	12.00
30	C	13.20	120	800	1	9.60
40	C	15.40	120	600	1	7.20
50	B	18.65	120	500	1	6.00
60	C	21.05	120	400	1	4.80
80	B	26.65	120	400	1	4.80
100	C	33.20	120	400	1	4.80

Weitere Produkte für die **technische Isolierung** finden Sie unter isover.ch.

ZÖPFE

Eco-Fensteranschlussdämmung



Beschreibung
Mit einem gekreuzten Drahtgeflecht umwickelte und verdichtete Glaswolle.



Anwendungsbereich
Wärmedämmung von Rohrleitungen, Rohrbogen, unregelmässig geformten Apparaten.
Stopfisolierung zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk.
Hinterfüllung von Dilatationsfugen.
Ideal geeignet bei Minergie-ECO-Bauten, wo PU-Schäume verboten sind.

Technische Daten

Format	λ	Brandverhalten
Sack	10°C = 0.032 W/m.K	RF1 (A1)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Durchmesser mm		Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	B	2.95	5000	2	100.00
50	B	4.50	4000	2	80.00

Verpackt in Plastiksäcken.

WOLLE TRIV



Beschreibung

Lose Glaswolleflocken.

Stopfdichte 40 kg/m³.

Verpackung: Plastiksäcke, Inhalt ca. 0.25 m³.



Anwendungsbereich


Wärmedämmung für schlecht zugängliche Dachräume, Installationsschächte usw.

Kann mit gängigen Einblasmaschinen verarbeitet werden.

Technische Daten

Format	λ	Brandverhalten
Sack	0.039 W/m.K	RF1 (A1)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)	Palette	
	Preise CHF/kg	kg	EP	kg
B	2.60	15	9	135

SCHWARZES GLASVLIES

A



Beschreibung

Schwarze Glasvliesrolle.
Flächengewicht 80 g/m².

Anwendungsbereich

Ideal zum Abdecken von Fassadenelementen, Rändern der Dämmplatten, oder für Akustikdecken.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
126	A	2.05	100	1	126	24	3024

Funktioniert nicht als Wind-, Regen-, Fassaden- oder Dampfsperre.

MESSER

A



Beschreibung

CONFORT CUT 26 cm:

Dämmstoffmesser mit speziellem Wellenschliff und Anti-Rutsch-Sicherheitsgriff.

MESSER 20 und 36 cm: Zweiseitig geschliffene Messer.

MESSER 40 cm: Einseitig geschliffen

Sortiment

Preise exkl. MwSt.			Einzelpaket (EP)
Artikelbezeichnung	Preise CHF/Stück	Längen cm	Stück
Messer 20 cm	24.70	20	5
Messer CONFORT CUT 26 cm	31.20	26	5
Messer 36 cm	37.25	36	5
Messer 40 cm	40.85	40	5

X-IE 9

Dämmstoffbefestiger zum Schiessen

**Beschreibung**

Stabiler Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen. Zur Verwendung mit HILTI pulverbetriebenen Geräten.

**Anwendungsbereich**

Befestigung von Dämmung an Fassaden oder Decken, auf Beton oder Kalkvollstein.


Extrem schnelles Dämmstoffbefestigungssystem – bis zu fünfmal schneller als andere Methoden!

Mindeststärke des Grundmaterials (Beton): 80 mm.

Technische Daten

Durchmesser Teller	Brandverhalten
90 mm	RF3 (E-d2)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.			Liefereinheit (LE)		
Artikelbezeichnung	 A	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Stück	Preis CHF/LE
X-IE 9 80	A	80	0.91	100	90.65
X-IE 9 100	A	100	0.97	100	96.80
X-IE 9 120	A	120	1.03	100	103.00
X-IE 9 140	A	140	1.08	50	54.10
X-IE 9 160	A	160	1.15	50	57.70
X-IE 9 180	A	180	1.21	50	60.25
X-IE 9 200	A	200	1.26	50	62.85
1 LE = 10x10 Schüsse Kartuschen (Titan für DX6) = 100 Schüsse pro Liefereinheit	A	-	2.55	10	25.45
1 LE = 10x10 Schüsse Kartuschen (gelb für DX5) = 100 Schüsse pro Liefereinheit	A	-	2.55	10	25.45

Nicht für Lochstein geeignet.

HIF

Dämmstoffbefestiger

**Beschreibung**

Stabiler Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.

**Anwendungsbereich**

Zur Dämmstoffbefestigung bei hinterlüfteten Fassaden.

Technische Daten

Durchmesser Teller	Durchmesser Bohrung	Bohrlochtiefe	Tiefe der Verankerung	Brandverhalten
90 mm	8 mm	≥ 30 mm	≥ 20 mm	RF3 (E-d2)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
HIF 60	A	≤ 60	0.23	85	250	57.50
HIF 80	A	≤ 80	0.25	105	250	62.50
HIF 100	A	≤ 100	0.27	125	200	54.00
HIF 120	A	≤ 120	0.29	145	200	58.00
HIF 140	A	≤ 140	0.31	165	150	46.50
HIF 160	A	≤ 160	0.33	185	150	49.50
HIF 180	A	≤ 180	0.37	205	100	37.00
HIF 200	A	≤ 200	0.43	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.50	245	100	50.00
HIF 240	A	≤ 240	0.60	265	100	60.00

In Lochstein: nicht schlagboren!

DH

Dämmhalter zweiteilig

**Beschreibung**

Zweiteiliger Dämmhalter für grosse Dämmstärken bis 300 mm. Auch für zweilagige Dämmung geeignet. Kompaktes Packvolumen.

DH 260-280-300 auch einteilig erhältlich.

**Anwendungsbereich**

Zur Befestigung der Isover Mineralwolldämmung in hinterlüfteten Fassaden. Fassade dämmen, Loch bohren, Schaft einschlagen, Teller aufstecken, fertig! Bei zweilagiger Dämmung einen Teller für erste Lage und einen zweiten Teller für zweite Dämmlage aufstecken.

Technische Daten

Durchmesser Teller	Durchmesser Bohrung	Bohrlochtiefe	Tiefe der Verankerung	Brandverhalten
90 mm	8 mm	≥ 40 mm	≥ 30 mm	RF3 (E-d2)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
Schaft DH 180	A	≤ 180	0.45	225	300	135.00
Schaft DH 200	A	≤ 200	0.55	245	300	165.00
Schaft DH 220	A	≤ 220	0.65	265	300	195.00
Schaft DH 240	A	≤ 240	0.75	285	300	225.00
Schaft DH 260	A	≤ 260	0.85	305	300	255.00
Schaft DH 280	A	≤ 280	1.00	325	300	300.00
Schaft DH 300	A	≤ 300	1.15	345	300	345.00
Teller DH	A	-	0.15	-	300	45.00
DH 260 einteilig	A	≤ 260	0.75	290	200	150.00
DH 280 einteilig	A	≤ 280	0.85	310	150	127.50
DH 300 einteilig	A	≤ 300	0.95	330	150	142.50

Immer Teller und Schaft separat bestellen. Für zweilagige Dämmung doppelt so viele Teller wie Schäfte bestellen.

In Lochstein: nicht schlagboren!

DRALL-FIX FU

Befestigung der zweiten Dämmlage



Beschreibung

Das schnelle Befestigungssystem für Zusatzdämmungen. Schnell und einfach einzudrehen mit Akkuschrauber und speziellem Montagegerät oder sogar von Hand.



Anwendungsbereich

Zur Verbindung der zweiten Dämmlage. Die erste Lage muss zusätzlich im Mauerwerk verankert werden. Wir empfehlen 4-8 Befestiger/m².

Technische Daten

Durchmesser	Tiefe der Verankerung	Brandverhalten
30 mm	≥ 60 mm	RF1 (A1)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
FU 100	A	≤ 40	0.35	100	500	172.55
FU 120	A	≤ 60	0.36	120	250	89.60
FU 140	A	≤ 80	0.40	140	250	101.20
FU 160	A	≤ 100	0.54	160	500	269.35
FU 180	A	≤ 120	0.67	180	500	335.80
FU 200	A	≤ 140	0.80	200	250	201.10
FU 220	A	≤ 160	0.94	220	250	235.60
FU 240	A	≤ 180	1.07	240	250	267.30
FU 300	A	≤ 240	1.47	300	250	368.25
Montagewerkzeug Drall-Fix FU	A	-	75.65	-	1	75.65

STR H

Für Holzuntergründe

**Beschreibung**

Befestigungsschraube STR H mit integriertem Teller für bündige und versenkte Montage.

Teller SBH-T allein, zur Befestigung mit beliebigen Holzschrauben.


**Anwendungsbereich**

Zur Dämmstoffbefestigung auf Holzuntergründen.

Technische Daten

Durchmesser	Durchmesser Teller	Tiefe der Verankerung
6 mm	60 mm	≥ 30 mm

Sortiment

Artikelbezeichnung	Preise exkl. MwSt.				Liefereinheit (LE)	
		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
STR H 80	A	≤ 40	0.69	80	100	69.00
STR H 100	A	≤ 60	0.76	100	100	76.20
STR H 120	A	≤ 80	0.86	120	100	85.50
STR H 140	A	≤ 100	0.97	140	100	96.80
STR H 160	A	≤ 120	1.12	160	100	112.25
STR H 180	A	≤ 140	1.25	180	100	124.65
STR H 200	A	≤ 160	1.36	200	100	135.95
STR H 220	A	≤ 180	1.55	220	100	154.50
STR H 240	A	≤ 200	1.75	240	100	175.10
STR H 260	A	≤ 220	1.96	260	100	195.70
STR H 280	A	≤ 240	2.18	280	100	218.35
STR H 300	A	≤ 260	2.40	300	100	240.00
Teller SBH-T	A	-	0.46	-	100	46.35

ISOPONTE DS

Dämmstoffschraube

Beschreibung

Isover-Dämmstoffschraube zur Befestigung von ISOPONTE 032.

Verarbeitung mit dem Aussensechskant-Schraubeinsatz.




Anwendungsbereich

Befestigung von ISOPONTE 032 auf dem Ständerwerk von Holzaussenwänden.

Technische Daten

Durchmesser	Durchmesser Teller	Tiefe der Verankerung
4.5 mm	50 mm	≥ 35 mm

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
ISOPONTE DS 60	A	60	0.74	95	250	185.40
ISOPONTE DS 80	A	80	0.79	115	250	198.30
ISOPONTE DS 100	A	100	0.84	135	250	211.15
ISOPONTE DS 120	A	120	0.91	155	250	226.60
Schraubeinsatz ISOPONTE DS	A	-	12.45	-	1	12.45

PDM-R

Für Decken



Beschreibung

Dämmstoffhalter aus Metall (Edelstahl rostfrei A2). Feuerwiderstand R120.

In Kombination mit dem PDM-ITR Teller (Ø 80 mm).



Anwendungsbereich

Zur Dämmstoffbefestigung an der Decke, in Beton und Vollsteinmauerwerk.

Technische Daten

Durchmesser	Durchmesser Teller	Durchmesser Bohrung	Brandverhalten
8 mm	35 mm	8 mm	RF1 (A1)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
PDM-R 8x50 / 20	A	≤ 20	0.80	50	500	400.00
PDM-R 8x80 / 50	A	≤ 50	0.83	80	250	207.50
PDM-R 8x110 / 75	A	≤ 75	0.96	110	250	240.00
PDM-R 8x140 / 100	A	≤ 100	1.08	140	250	270.00
PDM-R 8x170 / 125	A	≤ 125	1.20	170	250	300.00
PDM-R 8x200 / 150	A	≤ 150	1.32	200	250	330.00
PDM-R 8x250 / 200	A	≤ 200	1.68	250	200	336.00
PDM-R 8x300 / 250	A	≤ 250	2.29	300	200	458.00
Teller PDM-ITR	A	-	1.08	-	250	270.00

PIU

Für Decken



Beschreibung

Dämmstoffhalter aus Polypropylen, mit Stahl Nagel und Kunststoffkopf für die Schlagmontage.

Sehr geringer Wärmedurchgangskoeffizient, Nagel vormontiert.

In Kombination mit dem PIU-ISO Teller (Ø 90 mm).



Anwendungsbereich

Zur Dämmstoffbefestigung in Decken, in Mauerwerk aus Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton.

Technische Daten

Durchmesser	Durchmesser Teller	Durchmesser Bohrung	Brandverhalten
8 mm	60 mm	8 mm	RF3 (E-d2)

Sortiment

Artikelbezeichnung	Preise exkl. MwSt.				Liefereinheit (LE)	
		Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
PIU 8x95 / 60	A	≤ 60	0.56	95	200	112.00
PIU 8x115 / 80	A	≤ 80	0.60	115	200	120.00
PIU 8x135 / 100	A	≤ 100	0.70	135	200	140.00
PIU 8x155 / 120	A	≤ 120	0.78	155	200	156.00
PIU 8x175 / 140	A	≤ 140	0.85	175	200	170.00
PIU 8x195 / 160	A	≤ 160	0.94	195	200	188.00
PIU 8x215 / 180	A	≤ 180	1.21	215	100	121.00
PIU 8x235 / 200	A	≤ 200	1.28	235	100	128.00
PIU 8x255 / 220	A	≤ 220	1.97	255	100	197.00
PIU 8x275 / 240	A	≤ 240	2.23	275	100	223.00
PIU 8x295 / 260	A	≤ 260	2.62	295	100	262.00
Teller PIU-ISO 90	A	-	0.50	-	200	99.20

Vario® KM Duplex

Auf der sicheren Seite



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial.


Anwendungsbereich

Diffusionsoffene und feuchtekritische Konstruktionen. Ideal für Neubauten und Sanierungsprojekte mit Innendämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

Format	Dicke	s_d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.2 mm	0.3 - 5	RF3 (E)

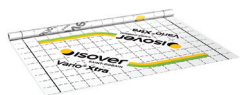
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	3.95	40	1	60	42	2520

Vario® Xtra

Maximale Sicherheit

A



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit grösserer Variabilität, daher mehr Sicherheit für den Nutzer und die Konstruktion.


Anwendungsbereich

Diffusionsoffene und feuchtekritische Konstruktionen. Ideal für Neubauten und Sanierungsprojekte mit Innendämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.3 mm	0.3 - 25	RF3 (E)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	 Preise CHF/m ²	Längen m		Rolle	m ²	EP	m ²
150	A 4.50	40		1	60	42	2520
320	A 4.50	50		1	160	30	4800

Vario® KM Triplex

Verstärkt für die Einblasung



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit speziell entwickeltem Verstärkungsnetz.


Anwendungsbereich

Ideal für unregelmässige Holzrahmenkonstruktionen, in Kombination mit Einblaswolle. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.3 mm	0.5 - 4.5	RF3 (E)

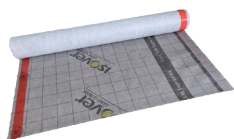
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	4.20	40	1	60	35	2100

Zur Abdichtung der Einblaslöcher empfehlen wir Vario® Patch.

Vario® KM Supraplex-SKS

Für die Aussenverlegung



Beschreibung

Dampfbremse / Klimamembrane mit integriertem Klebestreifen und strukturierter Oberfläche für hohe Rutschfestigkeit.

Anwendungsbereich


Besonders geeignet für die Dachsanierung von aussen:

- Ebene Verlegung auf Sparren mit Zwischensparren- und Überdämmung
 - Ebene Verlegung auf Schalung unter Aufsparrendämmung
- Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.5 mm	0.3 - 4	RF3 (E)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	4.05	40	1	60	20	1200

Flammex N

Das Original!




Beschreibung

Dampfbremse aus weissem Polyethylen. Luftdichtheit für das Bauwesen. Ideal für Dachbodendämmungen auf einer Betonplatte. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.2 mm	140	RF3 (E)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	 A	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
200	A	1.70	50	1	100	32	3200
300	A	1.70	33	1	99	32	3168

Flammex SR

Rutschfest für die Aufsparrendämmung




Beschreibung

Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem Polyethylen mit rauer, rutschfester Oberfläche. Luftdichtheit für Steildächer mit Aufdachdämmung. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.

Technische Daten

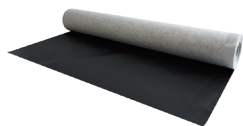
Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.25 mm	180	RF3 (E)

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm	 A	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
200	A	2.70	50	1	100	25	2500

Vario® Facade UV

Diffusionsoffene Fassadenbahn



Beschreibung

Hoch diffusionsoffene Fassadenbahn aus reissfestem PES-Vlies mit schwarzer PU-Beschichtung und integriertem Klebeband. Schützt die Dämmung zuverlässig vor Witterungseinflüssen und leitet Schlagregen ab.

Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.


Anwendungsbereich

Für offene Fassadenbekleidungen mit einer maximalen Öffnung von 40 % und einem Abstand zwischen den Lamellen von max. 50 mm.

Technische Daten

Format	Dicke	s_d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.6 mm	0.13	RF3 (E)

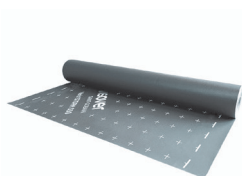
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	6.00	50	1	75	24	1800
300	A	6.00	30	1	90	30	2700

Vario® Storm S50

NEW

Diffusionsoffene Unterdachbahn

**Beschreibung**

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für normale bis erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C.

Mit integriertem Klebestreifen bei 150 cm Breite.


Anwendungsbereich

Für geneigte Dächer mit Zwischen- oder Aufsparrendämmung. Dient auch als Windpapier.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.7 mm	0.02	RF3 (E-d2)

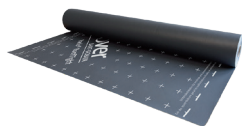
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	3.90	50	1	75	36	2700
300	A	3.90	25	1	75	46	3450

Vario® RoofTight +

Diffusionsoffene Unterdachbahn

A



Beschreibung

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für erhöhte bis aussergewöhnliche Beanspruchung nach SIA 232/1. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C. Mit Vario® RoofTight Weld oder mit Heissluft verschweisbar.


Anwendungsbereich

Für geneigte Dächer mit Zwischen- oder Aufsparrendämmung. Anwendbar unter Solarpanelen.

Technische Daten

Format	Dicke	s _d -Wert	Brandverhalten
Rolle	0.8 mm	0.18	RF3 (E)

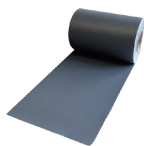
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Palette	
Breiten cm		Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Vario® RoofTight + AB

Anschlussband


A



Beschreibung

Diffusionsoffenes, regen- und winddichtes Anschlussband. Für Anschlüsse der Unterdachbahn Vario® RoofTight +. Kann mit dem Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld oder mit Heissluft verschweisst werden.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
30	3.38	1	25	5	125	A	422.50

Vario® KB 1

Klebeband für Überlappungen



Beschreibung

Wasserabweisendes Klebeband mit PE Beschichtung und sehr hoher Klebekraft.

Anwendungsbereich

Luftdichte Verklebung von Vario® Klimamembranen und allen Dampfbremsfolien aus PA-, PE- und Alufolien.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
6	0.87	1	40	5	200	A	174.00

Vario® Patch

Gegen Einblaslöcher



Beschreibung

Vorgeschnittene, einseitig klebende, sehr flexible Abdeckung mit starker Haftung. Zweiteiliger Schutzfilm.

Anwendungsbereich

Luftdichte und dauerhafte Verklebung von Einblasöffnungen bei Vario® KM Triplex. Ideal auch für die Reparatur von Membranen.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/Stück	Rolle	Stück	EP	Stück		Preis CHF/LE
25	1.45	1	104	2	208	A	301.60

Vario® MultiTape +

Das Multitalent!

A



Beschreibung

Einseitig klebendes, flexibles und widerstandsfähiges Klebeband mit starker Haftung. Hohe Wasser- und UV- Beständigkeit.

Anwendungsbereich

Für luftdichte Verbindungen der Membranen untereinander und an Oberlichtern, Rohren und Durchdringungen. Für Innen- und Aussenbereiche geeignet.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
6	1.07	1	25	10	250	A	267.75
12	2.06	1	25	2	50	A	103.05

Vario® MultiTape SL +

Das Klebeband für Ecken und Anschlüsse

A



Beschreibung

Einseitig klebendes, flexibles und widerstandsfähiges Klebeband mit starker Haftung und gespaltenem Abdeckstreifen. Hohe Wasserbeständigkeit.

Anwendungsbereich

Luftdichte Verklebung von Membranen in verwinkelten Bereichen wie Ecken oder Durchdringungen (Sparren, Zangen usw.). Auch gut geeignet für die luftdichten Verklebung von Holzwerkstoffplatten, z. B. OSB-Platten.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
6	1.40	1	25	10	250	A	350.00

Vario® Bond 75, 100, 150

Der perfekte Anschluss!



Beschreibung

Dichtungs-Klebeband, das direkt eingeputzt werden kann. 2- oder 3-teiliger Schutzstreifen für präzise Verarbeitung. Funktioniert wie eine Klimamembrane.

- Vario® Bond 75 (18/57)
- Vario® Bond 100 (18/82)
- Vario® Bond 150 (14/100/36)

Anwendungsbereich

Zur luftdichten Abdichtung von Anschlüssen wie beispielsweise an Fenster- und Türrahmen. Kann auf saubere Untergründe wie Modulbackstein, Holz, PVC, Beton und Metall aufgebracht werden.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
7.5	3.23	1	25	8	200	A	646.00
10	4.25	1	25	6	150	A	637.50
15	6.34	1	25	4	100	A	634.00

Vario® DoubleTwin

Doppelseitiges Klebeband



Beschreibung

Beidseitig klebendes Klebeband aus Polyacrylat.

Anwendungsbereich

Dient zur Befestigung von Klimamembranen und Dampfbremsen auf Metall- oder Holzstrukturen, inklusive faserigen oder rauen Oberflächen.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
1.9	0.92	1	50	15	750	A	690.00

Vario® DoubleFit +

Selbstklebende Dichtungsmasse

A



Beschreibung

Lösungsmittelfreie, selbstklebende Dichtungsmasse mit dauerhafter Elastizität und sehr starker Haftung.

Anwendungsbereich

Luftdichte Anschlüsse von Membranen an verschiedenste Bauuntergründe. Verarbeitungstemperatur ab -5 °C, frostbeständig bis -30 °C.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)		
Format	Inhalt mL	Preise CHF/Stück	EP		Preis CHF/LE
Kartusche	310	13.15	12	A	157.80
Schlauchbeutel	600	24.10	12	A	289.20

Vario® MultiPrime

Der polyvalente Primer

A



Beschreibung

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Basis von wässrigen Acrylatpolymer-Dispersionen mit hohem Eindringvermögen. Kompatibel mit den Klebebändern der Vario®-Reihe. Wasser- und hitzebeständig (-40 °C bis +100 °C).

Anwendungsbereich

Kann auf alle porösen und mineralischen Baustoffe aufgetragen werden und verbessert so u. a. die Haftungseigenschaften der Vario®-Klebeprodukte.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)		
Format	Inhalt mL	Preise CHF/Stück	EP		Preis CHF/LE
Spenderflasche	1000	36.05	6	A	216.30

Vario® ProTape Xtern

Extradicke, elastische Dichtung




Beschreibung

Extradicke, elastische Dichtung mit zwei Komponenten: eine für sofortige Kontakthaftung, die andere für dauerhafte Haftung nach der Abbindezeit – sorgt für schnelle und zuverlässige Verklebung, auch auf unebenen Untergründen.

Anwendungsbereich

Abdichtung von Dampfbremsen oder Unterdachbahnen an angrenzende Bauteilen im Aussenbereich.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
4	3.50	1	10	5	50	A	175.00

Vario® FacadeTape




Beschreibung

Schwarzes, UV-beständiges Klebeband mit starker Haftung.

Anwendungsbereich

Anschlüsse zwischen Fassadendichtungsbahnen Vario® Facade UV und zu angrenzenden Bauteilen (Holz, Metall).

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
6	1.10	1	25	10	250	A	275.00

Vario® ButylTape

Flexibler und dehnbarer Klebestreifen

A



Beschreibung

Dehnbares Klebeband aus Butylkautschuk, angenehm leicht und formbar. Wasserbeständig.

Anwendungsbereich

Zum Abdichten von Unterdachplatten und -bahnen im Bereich von Durchdringungen wie Sparren, Pfetten, Lüftungsrohren usw. Je nach Untergrund (insbesondere poröse Materialien) kann eine Schicht Vario® MultiPrime Grundierung erforderlich sein.

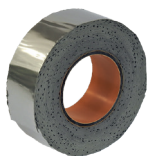
Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
8	6.18	1	10	6	60	A	370.80

Vario® ButylTape Alu

UV-beständig

A



Beschreibung

Klebeband aus Butylkautschuk mit Aluminiumbeschichtung, wasser- und UV-beständig.

Anwendungsbereich

Für geradlinige Anschlüsse, zum Beispiel Umrandungen von Dachfenstern, Durchdringungen oder zum Abdichten zwischen Unterdachplatten. Je nach Untergrund (insbesondere poröse Materialien) kann eine Grundierung mit Vario® MultiPrime erforderlich sein.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
15	5.15	1	10	8	80	A	412.00

Vario® AntiSpike

Dichtungsband für Nägel und Schrauben



Beschreibung

Dichtungsband mit dauerhaftem Schutz vor eindringendem Wasser, ausgezeichneter Haftung und hoher Alterungsbeständigkeit.

Anwendungsbereich

Die Dichtung dichtet dauerhaft Perforationen der Unterdachbahnen an Nagel- und Schraubenstellen ab und gleicht mit 4 mm Dicke Unebenheiten zwischen Sparren und oberhalb montierter Konterlattung aus.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m		Preis CHF/LE
6.5	1.18	1	20	5	100	A	118.00

Vario® RoofTight Weld

Quellschweissmittel THF




Beschreibung

THF-haltiges Quellschweissmittel

Anwendungsbereich

Verbindungen zwischen den Vario® RoofTight + Unterdachbahnen. Anwendung nur im Aussenbereich bei guter Belüftung.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)	
Format	Inhalt mL	Preise CHF/Stück	EP		Preis CHF/LE
Dose	1000	34.00	6	A	204.00

Vario® RoofTight Applicator

Pinselflasche

A




Beschreibung

PE-Flasche mit abgekröftem Pinsel.
Breite des Pinselbreite: 40 mm.

Anwendungsbereich

Zur einfachen und gleichmässigen Applikation des Quellschweissmittels Vario® RoofTight Weld auf die Unterdachbahn Vario® RoofTight +.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)		
Format	Inhalt mL	Stück	Preise CHF/Stück	EP	 Preis CHF/LE	
Spenderflasche	500	1	21.10	6	A	126.60

Bezeichnungsschlüssel

gemäss EN 13162

	MW EN 13162	Beispiel
Grenzabmasse für die Dicke	Ti	
		T1
		T2
		T3
		T4
		T5
		T6
		T7
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	DS(T+)	DS(23)
Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)i	CS(10)0.5
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TRi	TR1
Punktlast bei 5 mm Verformung	PL(5)i	PL(5)100
Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS	WS
Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)
Wasserdampfdiffusion	MUi	MU1
Dynamische Steifigkeit s' (MN/m ³)	SDi	SD9
Setzung	S	S1 S2 S3

**Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gemäss EN 13162
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus
Mineralwolle (MW) – Spezifikation**

Die Dicke ist nach EN 823 zu bestimmen. Die Belastung muss 50 Pa betragen, ausser für Produkte, die eine Druckspannungsstufe oder Druckfestigkeitsstufe von 15 kPa oder grösser aufweisen.

Unterschreitung	Überschreitung
- 5% oder - 5 mm ^a	zulässig
- 5% oder - 5 mm ^a	+ 15% oder + 15 mm ^b
- 3% oder - 3 mm ^a	+ 10% oder + 10 mm ^b
- 3% oder - 3 mm ^a	+ 5% oder + 5 mm ^b
- 1% oder - 1 mm ^a	+ 3 mm

Die Dicke wird nach EN 12431 unter einer Belastung von 250 Pa ermittelt. Kein Prüfergebnis darf von der Nenndicke um mehr als die angegebenen Grenzabmasse abweichen.

- 5% oder - 1 mm ^a	+ 15% oder + 3 mm ^a
0	+ 10% oder + 2 mm ^a

^a Der grössere numerische Wert ist massgebend.

^b Der kleinere numerische Wert ist massgebend.

ist bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen nach EN 1604 zu bestimmen. Die Prüfung ist nach 48h Lagerung bei (23+2)°C und (90+5)% relativer Luftfeuchtigkeit durchzuführen. Die relative Dickenminderung darf 1% nicht überschreiten. Die relative Längen- und Breitenänderung darf 1% nicht überschreiten. Die relative Änderung der Ebenheit darf 1mm/m nicht überschreiten.

ist nach EN 826 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis, weder die Druckspannung bei 10% Stauchung, noch für die Druckfestigkeit, darf kleiner als die angegebene Stufe sein. Folgende Werte: **0.5 kPa**; 5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; 20 kPa; ... 500 kPa. Dies gilt für den kleineren Wert der beiden Eigenschaften.

ist nach EN 1607 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein. Die Stufe ist aus folgenden Werten auszuwählen: **1 kPa**; 5 kPa; 7.5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; ... ; 700 kPa.

ist nach EN 12430 zu bestimmen und in Stufen mit Schritten von 50 N anzugeben. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein.

Die Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 1609 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf **1 kg/m²** überschreiten.

Die Wasseraufnahme bei langfristigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf **3 kg/m²** überschreiten.

Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (auch -faktor, Symbol μ) eines Baustoffs ist ein dimensionsloser Materialkennwert. Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Das Produkt $\mu \times d$ wird als diffusionsäquivalente Luftschichtdicke bezeichnet und ist ein Mass für den Diffusionswiderstand dampfbremsender/-sperrender Bauteilschichten. Eine Dampfbremse mit einem $s_{d,0}$ -Wert von 1m hat für ein Wasserdampfmolekül den gleichen Wasserdampfdiffusionswiderstand wie eine stehende Luftschicht von 1m.

Die dynamische Steifigkeit ist eine von der Schichtdicke abhängige Materialeigenschaft, die das Federvermögen der Trittschalldämmung und damit die Eignung zur Körperschalldämmung beschreibt. Je kleiner die dynamische Steifigkeit, desto besser ist die Dämmwirkung.

ist nach EN 14064-1 zu bestimmen.

Anforderung: kein messbares Setzmass ($\leq 1\%$)

Anforderung: $> 1\%$ und $\leq 5\%$

Anforderung: $> 5\%$ und $\leq 10\%$

Erklärung: zeitabhängige Verringerung der eingebauten Dämmdicke in Dachgeschossen oder der eingebauten Dämmhöhe in Mauerschalen und Rahmenkonstruktionen, angegeben in Prozent der ursprünglich eingebauten Dicke bzw. Höhe.

Bezeichnungsschlüssel

gemäss EN 13162 (Fortsetzung)

	MW EN 13162	Beispiel
Zusammendrückbarkeit	CpI	
		CP5
		CP4
		CP3
		CP2
Strömungswiderstand	AFri	AFr5
Brandverhalten	Klassifizierung der Baustoffe	
	Brandverhaltens- gruppe	Kritisches Verhalten
	RF 1 (kein Brandbeitrag)	
	RF 2 (geringer Brandbeitrag)	cr
		teilweise cr
	RF 3 (zulässiger Brandbeitrag)	cr
		teilweise cr
	RF 4 (unzulässiger Brandbeitrag)	cr
		cr
Wärmeleitfähigkeit		

**Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gemäss EN 13162
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus
Mineralwolle (MW) – Spezifikation**

Sie ist für Produkte der Klassen T6 und T1 als Differenz zwischen d_L und d_B zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf die angegebenen Werte überschreiten.

Anforderung: : ≤ 5 mm

Grenzabmass: : + 2

Anforderung: : ≤ 4 mm

Grenzabmass: : + 2

Anforderung: : ≤ 3 mm

Grenzabmass: : + 2

Anforderung: : ≤ 2 mm

Grenzabmass: : + 1

Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7.

ist nach EN 29053 zu bestimmen. Der Wert ist in Stufen mit Schritten von $1 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ anzugeben.

Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein.

Anforderungen an den baulichen Brandschutz finden sich in der VKF-Richtlinie und in den jeweiligen kantonalen Vorschriften.

	Brandkennziffer / BKZ	Euroklasse	
nach VKF	6q.3		quasi nicht brennbar
nach SN EN 13501-1		A1	nicht brennbar
nach SN EN 13501-1		A2-s1,d0	nicht brennbar
nach VKF	5.2 / 5.3		schwer brennbar
nach VKF	5.1		schwer brennbar
nach SN EN 13501-1		B, C	schwer entflammbar
nach VKF	4.2 / 4.3		mittel brennbar
nach VKF	4.1	E	mittel brennbar
nach SN EN 13501-1		D	normal entflammbar
nach VKF	3.2 / 3.3		leicht brennbar
nach VKF	3.1		leicht brennbar
nach SN EN 13501-1			normal entflammbar

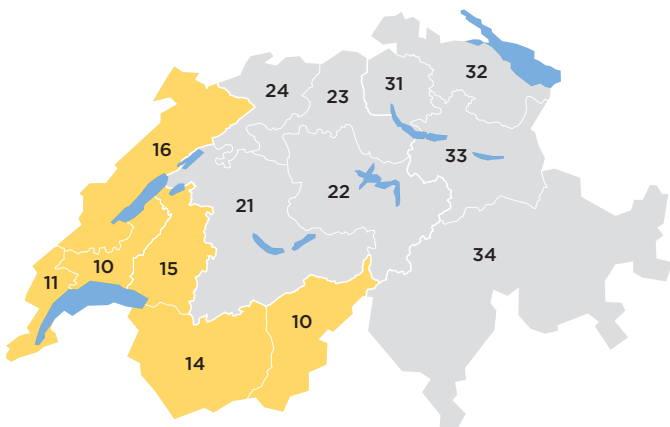
Isover Mineralwolle-Dämmstoffe sind gemäss VKF als 6q.3 respektive EN 13501-1 als Euroklasse A1 oder A2 klassifiziert und gehören somit zur Brandverhaltensgruppe RF 1.

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λ_D wird gemäss EN 13162 deklariert und mit drei wertanzeigenden Stellen in $\text{W}/\text{m K}$ angegeben. Der Nennwert gemäss EN ISO 10456 kann zum Vergleich verschiedener Bau- und Dämmstoffe eingesetzt werden.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, der für die Berechnung von Schichtaufbauten heranzuziehen ist, ergibt sich durch Multiplikation mit dem Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt F_m für das Normklima 23/80. Für Mineralwolle, EPS und XPS ist dieser Umrechnungsfaktor 1. Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit kann auch nach EN ISO 10456 für die Normklimata 23/50 und 23/80 bestimmt werden.

Region West

Aussendienst-Organisation



Région lausannoise
Riviera
Broye
Oberwallis

Verkaufsleiter Region West 10

Thomas Aenishaenslin

079 395 22 70

thomas.aenishaenslin@saint-gobain.com



Genève
Ouest vaudois

11

Yvan Favre

079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com



Chablais valaisan
Chablais vaudois
Valais romand
(Salgesch)

14

Mathieu Luisier

079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com



Fribourg
Préalpes vaudoises

15

Michaël Richard

079 596 22 90

michael.richard@saint-gobain.com



Neuchâtel
Jura, Berner Jura
Nord vaudois

16

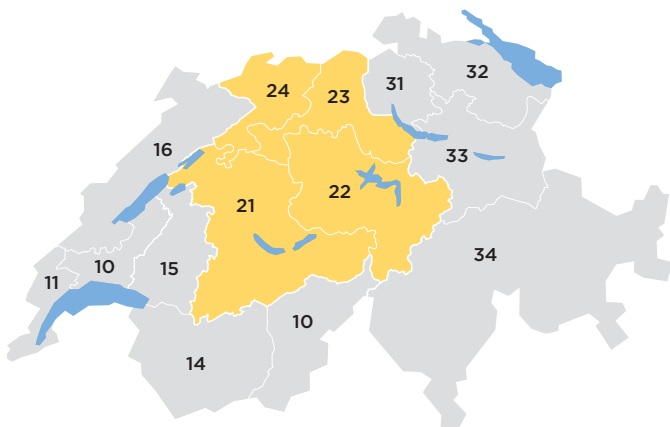
Jean Aeschbacher

079 866 72 01

jean.aeschbacher@saint-gobain.com

Region Mitte

Aussendienst-Organisation



Verkaufsleiter Region Mitte

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



Seeland, Biel, Bern
Burgdorf
Emmental
Aaretal, Thun
Berner-Oberland

21

Aldo Thurnherr

079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com



Luzern, Willisau
Entlebuch
Nidwalden
Obwalden
Schwyz
Uri

22

Peter Züst

079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com



Oberaargau
Aargau
Zug, Horgen
Affoltern a. Albis
Dietikon

23

Jürg Lienhard

079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com



Basel-Stadt
Basel-Landschaft
Fricktal
Solothurn

24

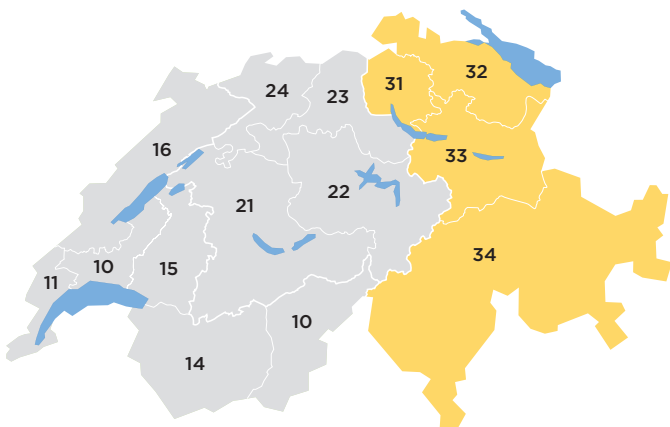
Marcel Furrer

079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

Region Ost

Aussendienst-Organisation



Verkaufsleiter Region Ost

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



Stadt Zürich
Zürich-Nord
Winterthur, Bülach
Zürcher Oberland
bis Wetzikon

31

Ralph Dettinger

079 817 23 81

ralph.dettinger@saint-gobain.com



Schaffhausen
Frauenfeld, Amriswil
Münchwil
Appenzell AR
Appenzell IR
Grossraum Stadt
St. Gallen

32

Guido Barmettler

079 540 49 22

guido.barmettler@saint-gobain.com



Glarus
Toggenburg
Schwyz-Nord
March, Rapperswil
Rheintal
Fürstentum
Liechtenstein

33

Patrick Riegger

079 408 96 88

patrick.riegger@saint-gobain.com



Graubünden
Ticino

34

Nicola Labriola

076 229 71 59

nicola.labriola@saint-gobain.com

Customer Service

Innendienst



Unser Werk in Lucens (VD)

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle.

Unser Customer Service Team unterstützt Sie bei Ihren
Bestellungen, Lieferungen und Rechnungen
- zuverlässig und persönlich !

... wir sind für Sie da!

Tel. 021 906 05 70

07:30 – 11:45
13:30 – 17:00
Freitag bis 16:00

sales@isover.ch
isover.ch



Abteilungsleiterin
Elise Chevrault



Diana Bätcher



Chiara Frischke



Isabelle Lorenz



David Neuhaus



**Marlène Raemy-
Mertenat**

1. Geltungsbereich

- 1.1 Die folgenden allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sind ein integrierender Bestandteil aller Verkaufsverträge von Saint-Gobain ISOVER AG («ISOVER») an die Wiederverkäufer («Kunden»). Vorbehalten bleiben abweichende schriftliche Vereinbarungen gemäss unseren Preislisten und Dokumentationen.
- 1.2 Entgegenstehende oder abweichende Geschäftsbedingungen, namentlich solche des Kunden, werden nicht Vertragsinhalt, auch wenn ISOVER diesen nicht ausdrücklich widerspricht.
- 1.3 Sollte eine Bestimmung dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen oder anderer getroffenen Vereinbarungen unwirksam oder durch widersprechende Vereinbarung aufgehoben sein, so wird dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht beeinträchtigt.

2. Verbindlichkeit

- 2.1 Bestellungen gelten erst nach der von ISOVER schriftlich abgegebenen Auftragsbestätigung als verbindlich.
- 2.2 Der Kunde muss die Auftragsbestätigung innerhalb von 2 Kalendertagen prüfen und sich bei eventuellen Abweichungen mit ISOVER sofort in Verbindung setzen. Andernfalls gilt die Auftragsbestätigung als genehmigt. Verbindlich ist allein der Text der Auftragsbestätigung der ISOVER.

3. Preise

- 3.1 Alle in dieser Broschüre «Produkte Katalog» aufgeführten Preise gelten als Richtpreise und sind – sofern nicht Gegenstand einer verbindlichen Offerte – unverbindlich.
- 3.2 Preisänderungen bleiben ausdrücklich ohne Voranzeige vorbehalten. Abrüfungen werden zu den am Tage der Lieferung gültigen Preisen verrechnet.
- 3.3 Die Mehrwertsteuer (MwSt) ist in den Preisen nicht inbegriffen und wird separat erhoben.
- 3.4 Die Gültigkeit der Offerten beträgt 90 Tage.

4. Zahlungsbedingungen

- 4.1 Zahlungen werden ab Rechnungsdatum fällig und der Rechnungsbetrag ist innert 30 Kalendertagen abzüglich 2% Skonto oder innert 60 Kalendertagen ab Rechnungsdatum («Zahlungsfrist») netto zu bezahlen.
- 4.2 Beanstandungen zur Rechnung haben innerhalb der Zahlungsfrist zu erfolgen. Danach gilt die Rechnung als angenommen.
- 4.3 Mit unbenutztem Ablauf der Zahlungsfrist kommt der Kunde ohne besondere Mahnung in Verzug («Verfalltag») und schuldet ISOVER einen Verzugszins von 5% pro Jahr.

5. Lieferbedingungen und Versand

- 5.1 Die Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sie sind jedoch unverbindlich und enthalten keinerlei Verpflichtung unsererseits. Der Kunde ist nicht berechtigt, bei Lieferung vor oder nach dem angegebenen Termin, die Annahme der Sendung ganz oder teilweise zu verweigern oder Schadenersatz zu fordern. Für Lieferverzögerungen infolge Warenmangels, ungenügender Rohstoffversorgung oder mangels Transportmitteln, übernehmen wir keine Haftung.
- 5.2 Für ausserordentliche Dienstleistungen, wie Detail- oder Berglieferungen, werden Frachtzuschläge in Rechnung gestellt.
- 5.3 Bei Lieferungen franko Baustelle / Lager werden normale Zufahrten zum Abladeplatz vorausgesetzt. Der Ablad ist Sache des Empfängers. Die Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden sind sofort bei Empfang der Ware festzustellen und die Mängel auf dem Lieferschein einzutragen.
- 5.4 Ungeachtet der Versandart oder Lieferbedingungen reist die Ware immer auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Schäden, Verluste oder Verzögerungen, die während des Transportes entstanden sind, müssen unverzüglich nach Erhalt der Ware bei der Transportgesellschaft beanstandet werden.
- 5.5 Bei Transportschäden sind die notwendigen Vorbehalte vor oder unmittelbar nach dem Ablad anzubringen. Bei Bahntransport ist eine bahnamtliche Tatbestandsaufnahme zu verlangen.

6. Höhere Gewalt

- 6.1 Die Lieferfrist kann sich verlängern, insbesondere bei höherer Gewalt, Verfügung von Behörden, Mobilmachung, Krieg, Streik, sozialen Unruhen, Transportunterbrechung, Betriebsunfällen, Bränden, Epidemien usw., ohne dass aus dieser Verspätung eine Schadenersatzforderung abgeleitet werden kann.

7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1 Die Vertragsgegenstände bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises, inklusive aller durch Lieferung und Versand entstandenen Kosten, im Eigentum der ISOVER. Diese ist berechtigt, einen entsprechenden Eigentumsvorbehalt im öffentlichen Register eintragen zu lassen. Der Kunde ist verpflichtet, auf Aufforderung der ISOVER bei der Eintragung mitzuwirken.
- 7.2 Der Kunde darf die Ware vor der vollständigen Begleichung aller Kosten weder veräussern noch verpfänden oder zu Sicherungszwecken übereignen. Im Falle einer Pfändung oder sonstiger Beanspruchung durch Dritte hat der Kunde die ISOVER unverzüglich zu benachrichtigen.

8. Gefahrenübergang

- 8.1 Die Gefahr geht mit der Bereitstellung zum Versand auf den Kunden über.
- 8.2 Verzögert sich der Gefahrenübergang aus nicht ausschliesslich von ISOVER zu vertretenden Gründen oder kommt der Kunde in Annahmeverzug, geht die Gefahr zum ursprünglich geplanten Versanddatum auf den Kunden über.

9. Gewährleistung

- 9.1 Alle unsere Produkte werden vor dem Versand kontrolliert. Der Kunde hat die Lieferung nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel so rasch als möglich, spätestens innert acht Kalendertagen seit Erhalt der Lieferung der ISOVER schriftlich bekannt zu geben. Unterlässt er dies, gilt die Lieferung als genehmigt und allfällige Sachgewährleistungen der ISOVER entfallen. Dies gilt auch, wenn der Kunde und der Empfänger der Ware nicht identisch sind.
- 9.2 Beanstandungen und Reklamationen berechnen unter keinen Umständen zur Verweigerung der Annahme der Ware bzw. der Leistung des vereinbarten Kaufpreises.
- 9.3 Liegt ein kaufrechtlicher Mangel der Ware vor, der nachweislich bereits im Zeitpunkt des Gefahrenüberganges bestanden hat, und ist der Kunde seiner Rügepflicht innert Frist nachgekommen, hat der Kunde Anspruch auf Ersatz des als fehlerhaft anerkannten Produktes. Jegliche weitergehenden Ansprüche des Kunden, insbesondere Wandelung, Minderung und Schadenersatz (inklusive Haftung für Folgeschäden), sind ausdrücklich ausgeschlossen. In Anwendung von Ziffer 9.5 verjährt und erlischt der Anspruch des Kunden 12 Monate nach dem Versand der Lieferung, unabhängig davon, ob es sich um offene oder verdeckte Mängel handelt.
- 9.4 Jegliche Haftung für die Verwendung von fehlerhaften Produkten sowie für natürlichen Verschleiss und Beeinträchtigung der Ware durch unsachgemässe Verwendung, Verlegung, Behandlung, Lagerung, Aufstellung, Wartung, übermässiger Beanspruchung sowie aufgrund höherer Gewalt wird ausdrücklich ausgeschlossen.
- 9.5 Alle infolge Vertrag oder Gesetz bestehenden Ansprüche des Kunden verjähren und erlöschen 12 Monate nach dem Versand der Lieferung.

10. Rücknahme von Waren

- 10.1 Für Waren, die nach vorheriger Absprache mit ISOVER zurückgenommen werden, wird ein Abzug von 35% auf dem Netto-Rechnungswert vorgenommen, sofern sie in einwandfreiem wiederverkäuflichem Zustand und in ganzen Verpackungseinheiten sind. Verlade- und Transportkosten gehen zu Lasten des Kunden. Übersteigen die Rücknahme-Frachtkosten den Netto-Rechnungswert, wird die Rücknahme verweigert.

10.2 Wird bei der Ankunft der zurückgenommenen Ware die Unverkäuflichkeit festgestellt, erfolgt keine Gutschrift sondern die Verrechnung der effektiven Aufwendungen für die Entsorgung.

10.3 Für Produkte, die speziell auf Bestellung hergestellt oder eingekauft werden, besteht eine Abnahmeverpflichtung für die ganze vereinbarte Menge.

11. Beratung

- 11.1 Jegliche mündliche wie auch schriftliche Beratung (Hinweise, Vorschläge und Beispiele etc.) durch Mitarbeiter von ISOVER im Aussendienst oder durch Publikationen von ISOVER, erfolgt ohne Gewähr für deren Richtigkeit und ohne Berücksichtigung der speziellen Umstände des Einzelfalles (insbesondere mechanische oder chemische Umstände). Weder wird damit eine Garantie übernommen noch werden Eigenschaften zugesichert. Jede Haftung ist ausgeschlossen.
- 11.2 Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen, unsere Angaben korrekt anzuwenden und nötigenfalls regelmässige Kontrollen anzuordnen.

12. Leistungserklärung

- 12.1 Für jedes Produkt, für das eine Leistungserklärung erstellt werden muss, wird diese auf unserer Homepage (www.isover.ch/dop; jeweils aktuelle Version) zur Verfügung gestellt. Auf Verlangen des Kunden werden die Leistungserklärungen sowie weitere notwendige Unterlagen in gedruckter Form abgegeben.
- 12.2 Frühere Versionen sowie nicht mehr aktuelle Leistungserklärungen werden auf Verlangen des Kunden zur Verfügung gestellt.
- 12.3 Der Kunde stellt sicher, dass seine Abnehmerinnen und Abnehmer Zugang zu den Leistungserklärungen haben. Er informiert, wie die Leistungserklärungen elektronisch abgerufen werden können, und stellt diese bei Bedarf in gedruckter Form zur Verfügung.

13. Erfüllungsort

- 13.1 Erfüllungsort aller vertraglichen Beziehungen, insbesondere der Lieferung und Bezahlung, ist der schweizerische Sitz von ISOVER.

14. Gerichtsstand und Anwendbares Recht

- 14.1 Für sämtliche Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit den einzelnen Vertragsverhältnissen sind die Gerichte und Behörden am Sitz von ISOVER zuständig. ISOVER ist jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Sitz bzw. Wohnsitz zu belangen.
- 14.2 Die Rechtsbeziehungen zwischen Kunde und ISOVER unterstehen dem Schweizerischen Recht unter Ausschluss des Kollisionsrechts und des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

Version per 01.12.2025. Massgeblich ist stets die aktuelle Version, abrufbar unter isover.ch.



IHRE NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



IHRE NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



ISORIGID

It's so easy

ISORIGID – unnachgiebig gut!

Für hervorragend gedämmte Steildächer:

- Entwickelt in der Schweiz
- 80% Recyclingglas
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda \geq 0.036 \text{ W/(mK)}$
- Nicht brennbar (RF1)
- Erstklassiger Schallschutz

Schnell, einfach und sicher verlegt:

- Direktmontage auf die Sparren
- Sichere Verbindung über Nut und Kamm
- Grosszügiges Format für mehr Effizienz
- Leicht zuschneidbar (Cuttermesser)

Produktkatalog 2026
Gültig ab Januar 2026

Mit Richtpreisen.
Preisänderungen vorbehalten.

Preise ab bezugsberechtigtem
Fachhandel Saint-Gobain Isover AG.

MwSt. und Transportkostenzuschläge
sind nicht inbegriffen.

Produktkatalog 2026 annulliert und
ersetzt Produktkatalog 2025.

Verkauf durch den Fachhandel.

isover.ch



gedruckt in der
schweiz

Customer Service/Verkauf

Tel. 021 906 05 70

07:30 – 11:45

13:30 – 17:00

Freitag bis 16:00

sales@isover.ch

Helpdesk/Technik

Bitte wenden Sie sich an
den technischen Berater
Ihrer Region.

MINERGIE-ECO®

Saint-Gobain Isover AG ist
Hauptpartner von Minergie-Eco®



**Saint-Gobain
Isover AG**

Route de Payerne 1
1522 Lucens
Schweiz
Tel. 021 906 01 11

