

PRODUKTE

Katalog 2024



Erklärungen zu den Piktogrammen

Externe Zertifikate



Natura 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.



SwissMade

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

Wärmeschutz*



Gute Wärmedämmung

Der deklarierte Lambdawert unserer STANDARD-Glaswolle beträgt 0.036 W/mK und höher*.



Bessere Wärmedämmung

Der deklarierte Lambdawert unserer ADVANCED-Glaswolle beträgt 0.035 oder 0.034 W/mK.



Beste Wärmedämmung

Der deklarierte Lambdawert unserer PREMIUM-Glaswolle beträgt 0.033 oder 0.032 W/mK.



Überragende Wärmedämmung

Der deklarierte Lambdawert unserer EXCELLENCE-Glaswolle liegt bei 0.031 W/mK und tiefer*.

Schallschutz & Akustik



Hervorragender Schallschutz und Akustik

Dank der porösen Mattenstruktur weist die ISOVER Glaswolle hervorragende Schallschutz- und Schallabsorptionseigenschaften auf.



Bester Schallschutz und Akustik

Dank der mikroporösen Mattenstruktur weist diese ISOVER Glaswolle höchste Schallschutz- und Schallabsorptionseigenschaften auf.

Brandschutz



Hervorragender Brandschutz

ISOVER Glaswolle besteht aus mineralischen Grundstoffen und ist daher nichtbrennbar.



Aussergewöhnliche Brandschutzanwendung

ISORESIST Glaswolle (ULTIMATE) besteht aus mineralischen Grundstoffen und ist daher nichtbrennbar. Für aussergewöhnliche Anwendungen wo ein Schmelzpunkt von 1000° C gefordert ist.

Feuchtigkeitsbeständigkeit



Hervorragende Feuchtebeständigkeit

Diese ISOVER Glaswolle ist durchgehend hydrophobiert (WS).



Beste Feuchtebeständigkeit

Diese ISOVER Glaswolle ist durchgehend hydrophobiert (WS). Als zusätzlicher Witterungsschutz verfügt sie über ein Schutzvlies auf der Oberfläche.

Verarbeitungskomfort



Hervorragender Verarbeitungskomfort

Aufgrund der feinen Mattenstruktur weist diese ISOVER Glaswolle einen hervorragenden Verarbeitungskomfort auf.



Bester Verarbeitungskomfort

Aufgrund der feinen Mattenstruktur weist diese ISOVER Glaswolle einen hervorragenden Verarbeitungskomfort auf. Das seidenweiche, zusätzliche Vlies auf der Oberseite des Produktes verleiht ihm einen herausragenden Verarbeitungskomfort.

Trittfestigkeit



Hervorragende Trittfestigkeit

Diese ISOVER-Dämmstoffe können bei der Verarbeitung betreten werden. Die Glaswolle muss flächig aufliegen.



Beste Trittfestigkeit

Aufgrund der **gekreppten** Mattenstruktur weist diese ISOVER Glaswolle die beste Trittfestigkeit auf. Die Glaswolle muss flächig aufliegen.

Allgemein



Recyclingglas

Mit über 80% stellt Recyclingglas den Hauptbestandteil der ISOVER Glaswolle dar.



Komprimierbarkeit

ISOVER Glaswolle ist bis zu 80% komprimiert. Dadurch benötigt sie bis zu **5 Mal weniger Lagerplatz und Transportwege**.



Wohlbefinden und Komfort

Die ISOVER-Glaswolle mit natürlichem, formaldehydfreiem Bindemittel trägt das Eurofins Indoor Air Comfort Gold Gütesiegel und ist somit ein Garant für Komfort und Wohlbefinden.

* Je tiefer der Lambdawert eines Dämmstoffs desto besser ist seine Dämmleistung.



- 1** Bauprodukte allgemein
- 2** Fremdvertriebene Produkte
- 3** Spezialdämmstoffe
- A** Zubehör

Inhaltsverzeichnis

Dächer



ISORIGID	2
SWISSROLL 030	3
SWISSROLL 030 PR	4
ISOCONFORT 032	5
ISOCONFORT 032 PR	6
ISOFIX 032, 57.5 cm	7
ISOFIX 032, 60.0 cm	8
UNIROLL 034	9
UNIROLL 034 PR	10
ISOFIX 034, 57.5 cm	11
ISOFIX 034, 60.0 cm	12
ISORESIST 1000 035	13
ISORESIST 1000 035 PR	14
ISOTHERM 034	15
ISOPROTECT	16
INSULSAFE	17

Wände



PB M 030	18
PB M 032	19
PB M 034	20
ISOLENE P 032	21
ISOPONTE 032	22
PB F 030, 60 x 125 cm	23
PB F 030, 60 x 100 cm	24
PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm	25
PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm	26
PB F/CLADISOL 032, 125 cm	27
PB F/CLADISOL 032, 100 cm	28
ISORESIST 1000 031 F	29
ISOCOMPACT	30

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
----	----

Böden



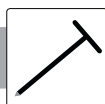
LURO 814	40
PS 81	41
ISOCALOR	42
STELLSTREIFEN	43

Spezialdämmstoffe



FILZ T	44
ZÖPFE	45
WOLLE TRIV	46

Befestigungen



X-IE 9	47
HIF	48
DH	49
Drall-Fix FU	50
STR H	51
PDM-R	52
PIU	53
ISOPONTE DS	54

Membranen



Vario® Facade UV	55
Vario® KM Duplex	56
Vario® Xtra	57
Vario® KM Triplex	58
Vario® KM Supraplex-SKS	59
Flammex N	60
Flammex SR	61
Integra ZUB	62
Vario® RoofTight +	63
Vario® RoofTight AB +	64

Klebertechnik



Vario® Patch	65
Vario® KB 1	66
Vario® ProTape Plus	67
Vario® DoubleTwin	68
Vario® MultiTape +	69
Vario® MultiTape SL +	70
Vario® Bond 75, 100, 150	71
Vario® DoubleFit +	72
Vario® MultiPrime	73
Vario® ProTape Xtern	74
Vario® FacadeTape	75
Vario® AntiSpike	76
Vario® ButylTape	77
Vario® ButylTape Alu	78
Vario® RoofTight Weld	79
Vario® RoofTight Applicator	80

Zubehör



SCHWARZES GLASVLIES	81
MESSER	82
RECYCLING-SACK	83

Technische Daten

Bezeichnungsschlüssel	84
-----------------------	----

Services



Produktions-Services	86
Logistik-Services	87

Aussendienst

Region West	88
Region Mitte	89
Region Ost	90
Customer Service	91

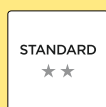
Allgemeine Informationen

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	92
--	----



ISORIGID

Direkte Verlegung auf den Sparren



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T5-WS-WL(P)-MU2-AFr100

Anwendungsbereiche

Zur Verwendung als Unterdachdämmplatte und äussere Bekleidung von Holzbaukonstruktionen.

Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.036: 60mm 0.038: \geq 80mm	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	\approx 110*	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Einwegpalette (PA)	
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.

Saint-Gobain ISOVER AG gewährt bei allen Produkten keine Durchtrittssicherheit! Die Verlegung darf nur in trockenem Zustand und die sichere Begehung der verlegten Platten darf nur auf den Sparren/Ständerhölzern erfolgen!

Lieferung per Kran möglich: bitte fragen Sie uns.





SWISSROLL 030

Für die Sanierung!



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_0	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
30	B	9.70	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	13.00	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	18.90	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	24.95	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	31.10	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	37.00	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	42.75	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	48.25	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	54.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	60.30	120	210	1	2.52	12	30.24

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

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

Die erste unbrennbare Dämmrolle mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,030 W/mK und einem pflanzlichen Bindemittel!





SWISSROLL 030 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	λ_D	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Stück	m ²
30	B	10.70	10 - 110	860	1	*
40	B	14.30	10 - 110	640	1	*
60	B	20.80	10 - 110	430	1	*
80	B	27.45	10 - 110	320	1	*
100	B	34.20	10 - 110	420	1	*
120	B	40.70	10 - 110	360	1	*
140	B	47.05	10 - 110	310	1	*
160	B	53.10	10 - 110	270	1	*
180	B	59.60	10 - 110	240	1	*
200	B	66.30	10 - 110	210	1	*

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Lieferung innerhalb von 5 Werktagen.

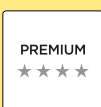
Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 10 bis zu 110 cm, alle 5 mm.

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





ISOCONFORT 032



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_0	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	A	15.15	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	18.75	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	22.95	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	26.85	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	31.30	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	35.70	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	40.40	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	45.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	49.25	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	53.25	120	240	1	2.88	12	34.56

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

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.





ISOCONFORT 032 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, mit einer ausgezeichneten Stabilität und hoher Wärmeleistung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	∞	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
60	B	16.65	10 - 110	540	1	*
80	B	20.65	10 - 110	420	1	*
100	B	25.25	10 - 110	360	1	*
120	B	29.55	10 - 110	480	1	*
140	B	34.45	10 - 110	410	1	*
160	B	39.25	10 - 110	360	1	*
180	B	44.45	10 - 110	320	1	*
200	B	49.85	10 - 110	290	1	*
220	B	54.20	10 - 110	260	1	*
240	B	58.60	10 - 110	240	1	*

Lieferung innerhalb von 5 Werktagen.

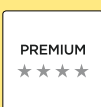
Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 10 bis zu 110 cm, alle 5 mm.

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

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.
Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Kenngroße	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
100	A	24.10	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	A	28.20	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	A	32.85	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	A	37.50	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	A	42.40	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	A	47.55	57.5	290	2	3.33	12	40.02

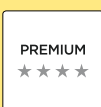
Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.
Andere 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

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.
Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Kenngröße	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
100	A	24.10	60	360	2	4.32	24	103.68
120	A	28.20	60	480	2	5.76	12	69.12
140	A	32.85	60	410	2	4.92	12	59.04
160	A	37.50	60	360	2	4.32	12	51.84
180	A	42.40	60	320	2	3.84	12	46.08
200	A	47.55	60	290	2	3.48	12	41.76

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

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.
Andere Dicken und Breiten siehe ISOCONFORT 032 PR.





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

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
15	B	3.90	120	2500	1	30.00	12	360.00
25	B	5.35	120	1600	1	19.20	12	230.40
30	B	6.55	120	1200	1	14.40	12	172.80
40	B	8.65	120	1000	1	12.00	12	144.00
50	B	9.40	120	850	1	10.20	24	244.80
60	A	11.45	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	13.40	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	16.25	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	19.90	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	23.25	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	25.10	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	27.85	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	30.35	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	34.40	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	36.90	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	40.05	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	43.15	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	46.15	120	240	1	2.88	12	34.56

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte





UNIROLL 034 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle, Breiten nach Mass.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	∅	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
15	B	4.30	10 - 110	2500	1	*
25	B	5.90	10 - 110	1600	1	*
30	B	7.20	10 - 110	1200	1	*
40	B	9.50	10 - 110	1000	1	*
50	B	10.35	10 - 110	850	1	*
60	B	12.60	10 - 110	700	1	*
80	B	14.75	10 - 110	530	1	*
100	B	17.90	10 - 110	450	1	*
120	B	21.90	10 - 110	390	1	*
140	B	25.60	10 - 110	340	1	*
160	B	27.60	10 - 110	260	1	*
180	B	30.65	10 - 110	230	1	*
200	B	33.40	10 - 110	220	1	*
220	B	37.85	10 - 110	210	1	*
240	B	40.60	10 - 110	210	1	*
260	B	44.05	10 - 110	180	1	*
280	B	47.45	10 - 110	260	1	*
300	B	50.75	10 - 110	240	1	*

Lieferung innerhalb von 5 Werktagen.





ISOFIX 034, 57.5 cm



Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle.
Fixbreite 57.5 cm für den Holzrahmenbau.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.
Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
50	A	9.85	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	A	12.00	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	A	14.05	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	A	17.05	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	A	20.90	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	A	24.40	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	A	26.35	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	A	29.25	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	A	31.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	A	36.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	A	38.75	57.5	210	2	2.41	24	57.96

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.
Andere 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

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.
Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
100	A	17.05	60	450	2	5.40	24	129.60
120	A	20.90	60	390	2	4.68	24	112.32
140	A	24.40	60	340	2	4.08	24	97.92
160	A	26.35	60	260	2	3.12	24	74.88
180	A	29.25	60	230	2	2.76	24	66.24
200	A	31.85	60	220	2	2.64	24	63.36
220	A	36.10	60	210	2	2.52	24	60.48
240	A	38.75	60	210	2	2.52	24	60.48

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.
Andere Dicken und Breiten siehe UNIROLL 034 PR.





ISORESIST 1000 035

Noch höherer Feuerwiderstand



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Σ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
60	B	11.95	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	14.65	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	18.25	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	21.75	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	25.55	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	28.60	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	31.30	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	33.50	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	36.90	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	40.50	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	44.00	120	250	1	3.00	12	36.00

Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.





ISOVERIST 1000 035 PR

Zugeschnitten nach Mass



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
60	B	15.75	10 - 110	1200	1	*
80	B	17.25	10 - 110	900	1	*
100	B	20.70	10 - 110	700	1	*
120	B	24.20	10 - 110	600	1	*
140	B	27.85	10 - 110	500	1	*
160	B	31.45	10 - 110	450	1	*
180	B	34.50	10 - 110	400	1	*
200	B	37.00	10 - 110	350	1	*
220	B	40.05	10 - 110	310	1	*
240	B	44.20	10 - 110	290	1	*
260	C	49.55	10 - 110	250	1	*

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

Breiten nach Mass, für Ständereinteilungen von 10 bis zu 110 cm, alle 5 mm.

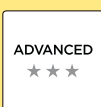
Kostenlose Palettisierung gemäss den Bedingungen auf der Seite Logistik-Services.





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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_0	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 65	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)	[kPa]	≥ 15/20	SIA 279.066
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	A	18.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	A	24.25	60	125	4	3.00	12	36.00
100	A	28.80	60	125	3	2.25	16	36.00
120	A	33.95	60	125	3	2.25	12	27.00
140	A	39.60	60	125	2	1.50	16	24.00
160	A	44.95	60	125	2	1.50	12	18.00
180	A	48.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200	A	51.60	60	125	2	1.50	12	18.00
220	B	58.60	60	125	2	1.50	8	12.00
240	B	63.90	60	125	2	1.50	8	12.00

Andere Abmessungen auf Anfrage (z.B. 60x240 cm).

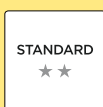
CS(10) ≥ 15 kPa für Dicken von 60 bis 80 mm, CS(10) ≥ 20 kPa für Dicken von 100 bis 240 mm





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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.046	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 200	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF3 (E)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	2100	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	3	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Einwegpalette (PA)	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	m ²	Platten	m ²
35	B	25.30	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60	B	40.10	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80	B	50.10	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100	B	62.60	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Saint-Gobain ISOVER AG gewährt bei allen Produkten keine Durchtrittssicherheit! Die Verlegung darf nur in trockenem Zustand und die sichere Begehung der verlegten Platten darf nur auf den Sparren/Ständerhölzern erfolgen!

Verkauf: nur ganze Paletten!



INSULSAFE

Mineralwolle zum Einblasen



Beschreibung

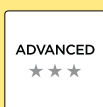
Reine Mineralwolle, von Natur aus unbrennbar und hydrophob.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-14064-1-S1-WS

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Ø	Preise CHF/kg	kg	EP	kg	
A	3.70	17.30	36	622.8	

Lieferung nur mit Vollpalette.



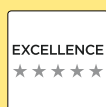


PB M 030

«The best»



1



Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	B	9.50	60	125	16	12.00	12	144.00
40	B	12.75	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	18.55	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	24.45	60	125	6	4.50	12	54.00
100	A	30.50	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.25	60	125	4	3.00	12	36.00
140	A	41.90	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.30	60	125	3	2.25	12	27.00
180	A	53.15	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.20	60	125	3	2.25	12	27.00

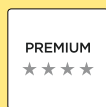
Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.





PB M 032

Dämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr25

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	A	8.75	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	11.25	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	15.85	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	19.15	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	23.35	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	27.30	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	31.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	35.70	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	38.95	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	42.25	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	46.05	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	50.15	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	54.25	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.





PB M 034

Dämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

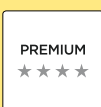
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	A	6.55	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	8.05	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	9.50	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	11.65	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	14.00	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	17.25	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	19.65	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	22.85	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	25.75	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	28.05	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	30.50	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	33.05	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	36.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	39.05	60	125	2	1.50	20	30.00

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.





ISOLENE P 032



Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40

Anwendungsbereiche

Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	~ 60	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
10	B	4.80	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	5.55	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	7.40	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	9.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	11.00	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	14.40	60	125	7	5.25	16	84.00

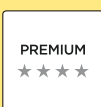
Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.





ISOPONTE 032

«Thermal bridge breaker»



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

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

Befestigung mittels ISOPONTE DS-

Dämmstoffschrauben auf der Aussenseite der Ständerhölzer (ab 60 mm).

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärmedämmung zur Eliminierung von Wärmebrücken im Holzrahmenbau. Aussenseitig vollflächig verlegte, homogene Dämmschicht über der Ständerebene.

Hinterlüftete Fassaden: Für Laibungen und Storenkästen.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	~ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	B	9.90	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	14.50	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	19.25	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	28.60	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	38.30	60	125	4	3.00	16	48.00
100	C	47.70	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	57.35	60	125	3	2.25	16	36.00

Andere Abmessungen auf Anfrage (z.B. 80x250 cm).

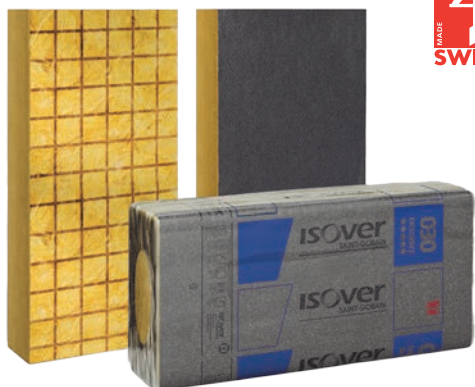
Beachten Sie auch unser Sortiment an Dämmstoffbefestigern, insbesondere unsere Dämmstoffschraube ISOPONTE DS.





PB F 030, 60 x 125 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

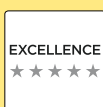
Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierendem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Rastermarkierung 10 x 10 cm.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	A	12.90	60	125	14	10.50	12	126.00
50	A	15.75	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	18.75	60	125	10	7.50	12	90.00
80	A	24.70	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	30.70	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.70	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	42.35	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.80	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	53.75	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	65.20	60	125	3	2.25	12	27.00
240	A	72.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	C	79.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	85.50	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	91.35	60	125	2	1.50	12	18.00

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

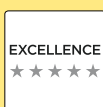
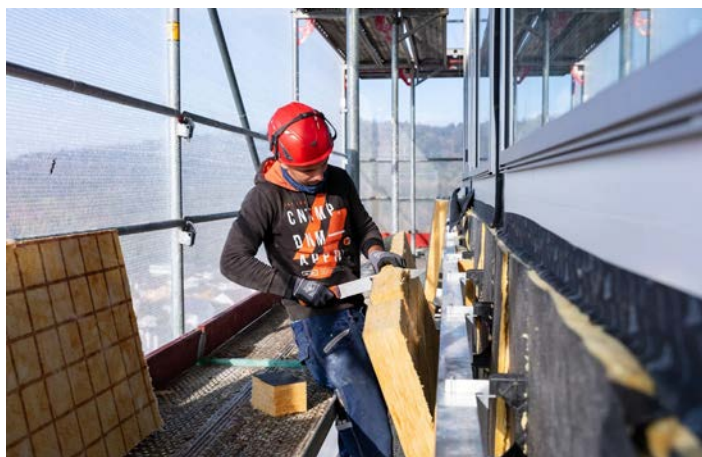
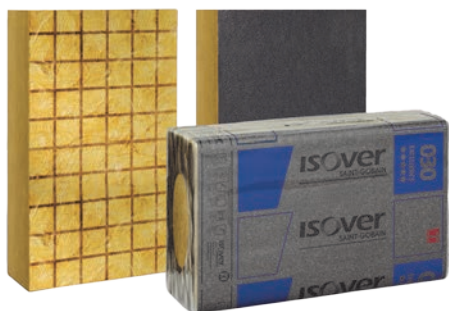
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





PB F 030, 60 x 100 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierter, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Rastermarkierung 10 x 10 cm.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 40	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⊗	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
80	B	24.70	60	100	7	4.20	12	50.40
100	B	30.70	60	100	6	3.60	12	43.20
120	B	36.70	60	100	5	3.00	12	36.00
140	B	42.35	60	100	4	2.40	12	28.80
160	B	47.80	60	100	4	2.40	12	28.80
180	B	53.75	60	100	3	1.80	12	21.60
200	B	59.85	60	100	3	1.80	12	21.60
220	B	65.20	60	100	3	1.80	12	21.60
240	B	72.50	60	100	2	1.20	12	14.40
260	C	79.50	60	100	2	1.20	12	14.40
280	C	85.50	60	100	2	1.20	12	14.40
300	C	91.35	60	100	2	1.20	12	14.40

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

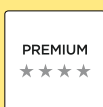
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierter, schwarzer Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_b	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 29	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
50	B	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	16.70	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	21.30	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	25.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	30.50	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	35.05	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	39.45	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	44.30	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	48.90	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	53.60	60	125	2	1.50	20	30.00
240	B	58.85	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	63.85	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	68.90	60	125	2	1.50	16	24.00

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte





PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm

Fassadendämmplatte



Beschreibung

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

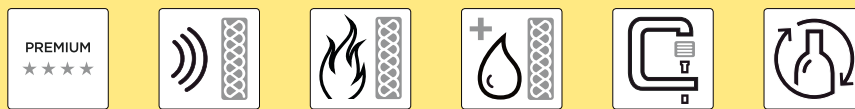
Bezeichnungsschlüssel

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



Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_b	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 29	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm	∅	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	B	16.70	60	100	10	6.00	16	96.00
80	B	21.30	60	100	10	6.00	12	72.00
100	B	25.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120	B	30.50	60	100	5	3.00	16	48.00
140	B	35.05	60	100	4	2.40	16	38.40
160	B	39.45	60	100	3	1.80	16	28.80
180	B	44.30	60	100	3	1.80	16	28.80
200	B	48.90	60	100	3	1.80	16	28.80
220	B	53.60	60	100	2	1.20	20	24.00
240	B	58.85	60	100	2	1.20	20	24.00
260	C	63.85	60	100	2	1.20	20	24.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





PB F/CLADISOL 032, 125 cm

Vielseitige Fassadendämmplatte



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	B	15.75	60.5	125	14	10.58	12	127.05
80	B	19.75	60.5	125	10	7.56	12	90.75
100	A	23.90	60.5	125	6	4.53	16	72.60
120	A	28.60	60.5	125	5	3.78	16	60.50
140	A	32.95	60.5	125	4	3.02	16	48.40
160	A	36.80	60.5	125	3	2.26	16	36.30
180	A	41.50	60.5	125	3	2.26	16	36.30
200	A	46.05	60.5	125	3	2.26	16	36.30
220	C	50.75	60.5	125	2	1.51	20	30.25
240	C	55.35	60.5	125	2	1.51	20	30.25
100	B	26.20	50.5	125	6	3.78	16	60.60
120	B	31.20	50.5	125	5	3.15	16	50.50
140	B	36.05	50.5	125	4	2.52	16	40.40
160	B	39.95	50.5	125	3	1.89	16	30.30
180	C	44.30	50.5	125	3	1.89	16	30.30

Andere Breiten auf Anfrage.





PB F/CLADISOL 032, 100 cm

Vielseitige Fassadendämmplatte



Beschreibung

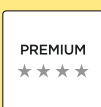
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 25	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
60	B	15.75	60.5	100	14	8.47	12	101.64
80	B	19.75	60.5	100	10	6.05	12	72.60
100	B	23.90	60.5	100	6	3.63	16	58.08
120	B	28.60	60.5	100	5	3.02	16	48.40
140	B	32.95	60.5	100	4	2.42	16	38.72
160	B	36.80	60.5	100	3	1.81	16	29.04
180	B	41.50	60.5	100	3	1.81	16	29.04
200	B	46.05	60.5	100	3	1.81	16	29.04
220	C	50.75	60.5	100	2	1.21	20	24.20
240	C	55.35	60.5	100	2	1.21	20	24.20

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





ISORESIST 1000 031 F

Fassadendämmplatte 1000°C

Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

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



Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 40	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	B	14.15	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	20.50	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	26.90	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	33.25	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	39.85	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	45.85	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	51.80	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	58.20	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	64.85	60	125	2	1.50	16	24.00

Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





ISOCOMPACT

Verputzte Aussenwärmedämmung



Beschreibung

Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit.

Bezeichnungsschlüssel

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

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung für die verputzte Aussenwärmedämmung.

Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034 0.035 : 280mm	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 60	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)	[kPa]	20	SIA 279.066
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	[kPa]	7.5	SIA 279.072

Sortiment

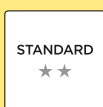
Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	-	60	100	15	9.00	16	144.00
30	-	60	100	10	6.00	16	96.00
40	-	60	100	8	4.80	16	76.80
60	-	60	100	5	3.00	16	48.00
80	-	60	100	4	2.40	16	38.40
100	-	60	100	3	1.80	16	28.80
120	-	60	100	3	1.80	16	28.80
140	-	60	100	2	1.20	20	24.00
160	-	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





ISOVOX R CONFORT

Gerollte Trennwandplatte



Beschreibung

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

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden.

Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 14	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
45	A	7.10	63	1250	2	15.75	20	315.00





ISOVOX

Trennwandplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Anwendungsbereiche

Schalldämmung in Trennwänden.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 10	SIA 181.205

Sortiment

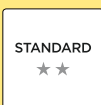
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
45	A	7.65	63	135	18	15.31	16	244.95
60	A	10.40	63	135	16	13.61	16	217.73
80	B	12.25	63	135	12	10.21	16	163.30





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

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_0	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²	EP	m ²
40	A	8.75	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	10.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	B	13.80	63.5	600	2	7.62	18	137.16

Hinweis

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





ISORESIST PIANO PLUS P

Trennwandplatte

Beschreibung

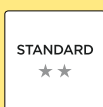
Platten aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	θ	[°C]	>1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Σ	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
40	A	9.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	11.55	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	14.10	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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 50	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 37	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
30	B	11.45	60	125	20	15.00	8	120.00
40	B	14.50	60	125	14	10.50	8	84.00
50	B	18.15	60	125	12	9.00	8	72.00
60	B	21.75	60	125	10	7.50	8	60.00
80	B	28.75	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	35.50	60	125	6	4.50	8	36.00

Andere 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,



THERMO-PLUS

Deckenplatte



Beschreibung

Deckenplatten aus Glaswolle mit einem auf der Sichtseite weissen, robusten Glasgewebe kaschiert und über die Kanten gezogen. Farb- und Formatänderungen auf Anfrage möglich.

Bezeichnungsschlüssel
 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr37

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 50	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (5.3)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 37	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	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 Vlies.

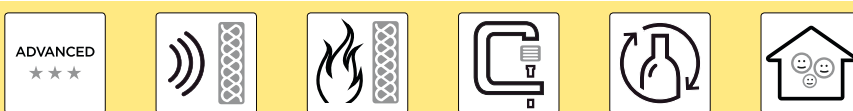
Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15

Anwendungsbereiche

Schallabsorption und Wärmedämmung im Innern von Luftkanälen und Ventilationsapparaten.

Schallabsorptionsauskleidung von Ölbrennerhauben.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ	[W/(m K)]	0.035	SIA 380/3
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 25	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 15	SIA 181.205
Druckverlust	K_e	[-]	1 - 1.2	-
Schallabsorptionsgrad	α_s	[-]	0.45 - 0.69	SIA 181.081

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
12	B	9.40	120	2000	1	24.00
25	B	11.25	120	1200	1	14.40





SP

Akustikstreifen



Beschreibung

Gerollte Streifen aus Glaswolle mit beidseitig auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

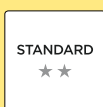
SP 45 und SP 59 aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle, Rohdichte 38 kg/m³, trapezförmig geschnitten.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

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

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 16	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 5	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Bezeichnung	Preise CHF/m	Dicken mm	Breiten cm	Längen cm	Stück	m	EP	m
SP 45 SP 59	3.80	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.50	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	1.90	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106 SP 110 SP 160	2.40	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100 SP 105 SP 135 SP 153	2.50	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	4.10	120	12	500	10	50.0	9	450.0

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

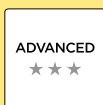
Lieferzeiten auf Anfrage





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)

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_b	[W/(m K)]	0.033: <40mm 0.035: ≥40mm	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[-]	A - D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m ³]	< 9	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⊘	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
20	A	10.30	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	15.30	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	20.30	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	24.90	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	29.80	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	39.45	60	125	4	3.00	12	36.00



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

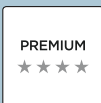


Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden.



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[–]	A - D	SIA 251
Diffusionswiderstandszahl	μ	[–]	1	SIA 381.101
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m ³]	12/10 = 16 15/12 = 12 20/17 = 9 25/22 = 7 30/27 = 6	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 3	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
12	5.65	60	125	27	20.25	16	324.00
15	6.70	60	125	20	15.00	16	240.00
20	8.65	60	125	15	11.25	16	180.00
25	10.80	60	125	12	9.00	16	144.00
30	12.50	60	125	10	7.50	16	120.00



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

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden mit Bodenheizung.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Sd-Wert	s	[m]	5.6	SIA 279
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[–]	A – D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m ³]	22 mm = 12 32 mm = 9 43 mm = 6	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m ²]	≥ 45	SIA 181.205

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Platten	m ²	EP	m ²
22	13.30	60	125	14	10.50	16	168.00
32	18.25	60	125	9	6.75	16	108.00
43	21.60	60	125	7	5.25	16	84.00



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



Anwendungsbereiche

Stellstreifen-Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden.



Technische Daten

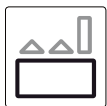
Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Bezeichnung	Breiten cm	Preise CHF/m	Dicken mm	Längen cm	Stück	m	EP	m
Glasvlies	12	1.30	≈ 10	2500	10	250	6	1500
Glasvlies	15	1.60	≈ 10	2500	8	200	6	1200
Glasvlies	18	1.70	≈ 10	2500	6	150	6	900
PE-Folie	15	2.65	≈ 10	2500	8	200	-	-

EP: in Plastiksäcken verpackt.





FILZ T



Beschreibung

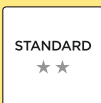
Druckfeste, gekreppte Glaswolleplatten mit glasgitterarmerter Alu-Beschichtung.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-13162-T2

Anwendungsbereiche

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



Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ	[W/(m K)]	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089	SIA 380/3
Rohdichte	ρ_a	[kg/m ³]	≈ 22-42	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (6q.3)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Sd-Wert	s	[m]	57.6	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	250	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m ²	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m ²
25	B	9.40	120	1000	1	12.00
30	C	10.80	120	800	1	9.60
40	C	12.65	120	600	1	7.20
50	B	15.25	120	500	1	6.00
60	C	17.25	120	400	1	4.80
80	B	21.85	120	400	1	4.80
100	C	27.20	120	400	1	4.80



ZÖPFE

Eco-Fensteranschlusssdämmung

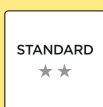
Beschreibung

Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet.



Anwendungsbereiche

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.



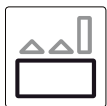
Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	λ	[W/(m K)]	10°C = 0.032	SIA 380/3
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	500	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Durchmesser mm	Ø	Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	B	2.40	5000	2	100.00
50	B	3.70	4000	2	80.00

In Plastiksäcken verpackt.



WOLLE TRIV

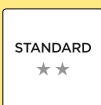


Beschreibung

Lose Glaswolleflocken.
Stopfdichte 40 kg/m³.
Verpackung: Plastiksäcke, Inhalt ca. 0.25 m³.

Anwendungsbereiche

Wärmedämmung für schlecht zugängliche Dachräume,
Installationschächte usw.
Kann mit geeigneten Einblasmachinen verarbeitet werden.

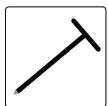


Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	μ	[-]	1	SIA 381.101

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Ø	Preise CHF/kg	kg	EP	kg	
B	3.40	15.00	13	135	



X-IE 9

Dämmstoffbefestiger zum Schiessen!



Beschreibung

Stabiler wärmebrückenfreier Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.

Anwendungsbereiche

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.
Zur Verwendung mit HILTI Bolzensetzgeräte.

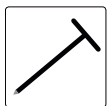
Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Tellerdurchmesser	d _f	[mm]	90	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	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	1.20	50	60.25
X-IE 9 200	A	200	1.26	50	62.85
1 LE = 10x10 Schüsse Kartuschen (gelb für DX5) = 100 Schüsse pro Liefereinheit	A	-	1.54	1	15.45
1 LE = 10x10 Schüsse Kartuschen (grau für DX6) = 100 Schüsse pro Liefereinheit	A	-	1.54	1	15.45

In Lochstein nicht verwendbar!



HIF

Dämmstoffbefestiger

A



Beschreibung

Stabiler wärmebrückenfreier Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.

Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung bei hinterlüfteten Fassaden.

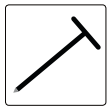
Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	90	-
Bohrdurchmesser	d _o	[mm]	8	-
Bohrlochtiefe	h _o	[mm]	≥ 30	-
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	≥ 20	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
HIF 60	A	≤ 60	0.200	85	250	49.95
HIF 80	A	≤ 80	0.228	105	250	57.15
HIF 100	A	≤ 100	0.238	125	200	47.60
HIF 120	A	≤ 120	0.260	145	200	52.10
HIF 140	A	≤ 140	0.279	165	150	41.85
HIF 160	A	≤ 160	0.317	185	150	47.60
HIF 180	A	≤ 180	0.362	205	100	36.25
HIF 200	A	≤ 200	0.430	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.491	245	100	49.05
HIF 240	A	≤ 240	0.579	265	100	57.90

In Lochstein: nicht schlagboren!



DH

Dämmhalter zweiteilig

A

**Beschreibung**

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

DH 260-280-300 auch einteilig erhältlich.

Anwendungsbereiche

Zur Befestigung von 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

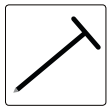
Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	90	-
Bohrdurchmesser	d _o	[mm]	8	-
Bohrlochtiefe	h _o	[mm]	≥ 40	-
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	≥ 30	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	Ø	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
Teller DH	A	-	0.10	-	300	30.90
Schaft DH 180	A	≤ 180	0.40	225	300	120.50
Schaft DH 200	A	≤ 200	0.45	245	300	135.95
Schaft DH 220	A	≤ 220	0.49	265	300	148.30
Schaft DH 240	A	≤ 240	0.61	285	300	185.40
Schaft DH 260	A	≤ 260	0.78	305	300	234.85
Schaft DH 280	A	≤ 280	0.90	325	300	271.90
Schaft DH 300	A	≤ 300	1.13	345	300	339.90
DH 260 einteilig	A	≤ 260	0.70	290	200	140.10
DH 280 einteilig	A	≤ 280	0.78	310	150	117.40
DH 300 einteilig	A	≤ 300	0.86	330	150	129.80

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

In Lochstein: nicht schlagboren!



Drall-Fix FU

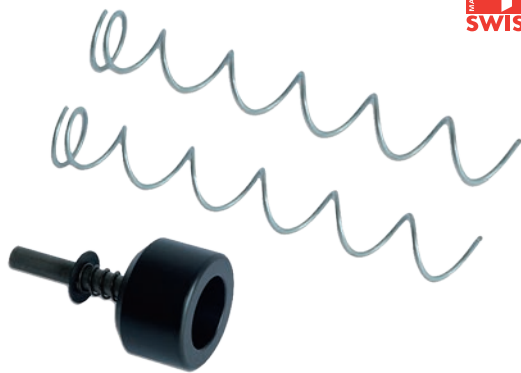
Befestigung der zweiten Dämmlage

A



Beschreibung

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



Anwendungsbereiche

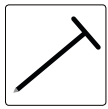
Zur Verbindung der zweiten Dämmlage. Die erste Lage muss zusätzlich im Mauerwerk verankert werden. Empfehlung: 4-8 Befestiger/m².

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	30	-
Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	≥ 60	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	\varnothing	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
FU 100	A	≤ 40	0.345	100	500	172.55
FU 120	A	≤ 60	0.358	120	250	89.60
FU 140	A	≤ 80	0.404	140	250	101.20
FU 160	A	≤ 100	0.538	160	500	269.35
FU 180	A	≤ 120	0.671	180	500	335.80
FU 200	A	≤ 140	0.804	200	250	201.10
FU 220	A	≤ 160	0.942	220	250	235.60
FU 240	A	≤ 180	1.069	240	250	267.30
FU 300	A	≤ 240	1.473	300	250	368.25
Montagewerkzeug Drall-Fix FU	A	-	45.65	-	1	45.65



STR H

Für Holzuntergrund

A

Beschreibung

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

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

Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung auf Holzuntergründen.

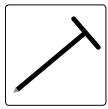


Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	6.0	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	60	-
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	≥ 30	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	Ø	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	0.85	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	1.54	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



PDM-R

Für die Decken

A



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung an der Decke, in Beton und Vollsteinmauerwerk.

Zu kombinieren mit dem PDM-ITR Teller (Durchmesser von 80 mm).

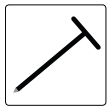


Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8.0	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	35	-
Bohrdurchmesser	d ₀	[mm]	8	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
PDM-R 8x50 / 20	A	≤ 20	0.90	50	500	450.00
PDM-R 8x80 / 50	A	≤ 50	0.93	80	250	232.50
PDM-R 8x110 / 75	A	≤ 75	1.07	110	250	267.50
PDM-R 8x140 / 100	A	≤ 100	1.21	140	250	302.50
PDM-R 8x170 / 125	A	≤ 125	1.34	170	250	335.00
PDM-R 8x200 / 150	A	≤ 150	1.47	200	250	367.50
PDM-R 8x250 / 200	A	≤ 200	1.87	250	200	374.00
PDM-R 8x300 / 250	A	≤ 250	2.55	300	200	510.00
Teller PDM-ITR	A	-	1.20	-	250	300.00



PIU

Für die Decken

A



Beschreibung

Dämmstoffhalter aus Polypropylen, mit Stahlnagel und Kunststoffkopf für die Schlagmontage.

Sehr geringer Wärmedurchgangskoeffizient, Nagel vormontiert.

Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung an der Decke, in Mauerwerk aus Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton.

Zu kombinieren mit dem PIU-ISO Teller (Durchmesser von 90 mm).

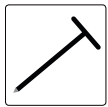


Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8.0	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	60	-
Bohrdurchmesser	d ₀	[mm]	8	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	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



ISOPONTE DS

Dämmstoffschraube

Beschreibung

ISOVER-Dämmstoffschraube zur wärmebrückenfreien Befestigung von ISOPONTE 032.



Anwendungsbereiche

Wärmebrückenfreie Befestigung von ISOPONTE 032 auf dem Ständerwerk von Holzaussenwänden. Verarbeitung mittels Aussensechskant-Schraubeinsatz.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	4.5	-
Tellerdurchmesser	d _r	[mm]	50	-
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	≥ 35	-

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	0.90	155	250	226.60
Schraubeinsatz ISOPONTE DS	A	-	12.45	-	1	12.45



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.

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	0.13	SIA 279
Flächengewicht	m	[g/m ²]	220	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥200 / 185	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{\text{zug max}}$	N/50 mm	≥300 / 340	EN 12310-2
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF3 (cr)	VKF

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
Breiten cm	Ø	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® KM Duplex

Die sichere Lösung!



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial (Diffusionswiderstand s_d 0.3 – 5 m)

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.20	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 – 5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	80	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥ 50	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 110	EN 12310-2

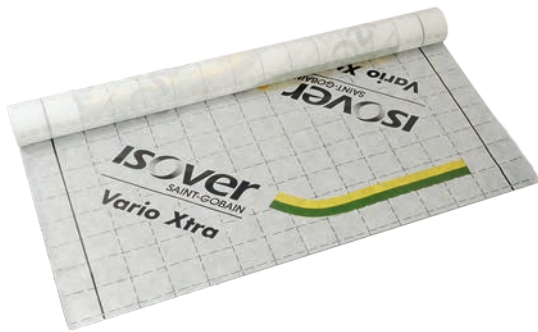
Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
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

Noch sicherer!



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial. Mit grösserer Variabilität, also mehr Sicherheit, für den Nutzer und die Konstruktion (Diffusionswiderstand s_d 0.3 – 20 m).

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.30	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 – 20	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	80	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥ 50	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 100	EN 12310-2

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
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

Jetzt auch erhältlich in XL-Breite 3.20 m für den Elementbau!



Vario® KM Triplex

Verstärkt für Einblasung



Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse / Klimamembrane aus Polyamid mit Austrocknungspotenzial (Diffusionswiderstand s_d 0.5 - 4.5 m). Mit speziell entwickeltem Verstärkungsnetz.

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.30	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.5 - 4.5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	117	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥ 250	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug,max}$	N/50 mm	≥ 370/240	EN 12310-2

Sortiment

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

Zum Verschliessen der Einblasungslöcher verwenden Sie Vario® Patch!



Vario® KM Supraplex-SKS

Verlegung von aussen



Beschreibung

Dampfbremse und Klimamembrane (Diffusionswiderstand s_d 0.3 - 4 m) mit integriertem Klebestreifen und strukturierter Oberfläche für hohe Rutschfestigkeit.

Anwendungsbereiche

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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.50	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 - 4	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	165	-
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥ 150/160	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 205/180	EN 12310-2

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
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 bei der Dämmung des Dachbodens auf einer Betonplatte. Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	140	SIA 279
Dicke	d	[mm]	0.20	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	198	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (cr)	VKF
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug\ max}$	N/50 mm	≥175/160	EN 12310-2
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥130/135	EN 12310-1
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	⌀	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 Aufsparrendämmung

Beschreibung

Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem Polyethylen mit rauer, rutschfester Oberfläche. Luftdichtheit für Steildächer mit Aufdachdämmung.

Muss vor UV-Strahlung geschützt werden.



Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	180	SIA 279
Dicke	d	[mm]	0.25	-
Flächengewicht	m	[g/m ²]	234	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (cr)	VKF
Höchstzugkraft	$\sigma_{\text{zug max}}$	N/50 mm	≥230/185	EN 12310-2
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥180	EN 12310-1
Maximale Anwendungstemperatur	θ_{max}	[°C]	80	-

Sortiment

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



Integra ZUB

Diffusionsoffene Unterdachbahn



Beschreibung

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für normale und hohe Beanspruchung nach SIA 232/1. Mit integriertem Klebeband. UV- und temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C. Dient auch als Windpapier.

Anwendungsbereiche

Für geneigte Dächer mit Zwischensparren- oder Aufsparren-Dämmung.

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	0.03	SIA 279
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug\ max}$	N/50 mm	≥345/290	EN 12310-2
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	≥175	EN 12310-1
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[-]	RF3 (cr)	VKF

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	⌀	Preise CHF/m ²	Längen m	Rolle	m ²	EP	m ²
150	A	4.35	50	1	75	24	1800



Vario® RoofTight +

Diffusionsoffene Unterdachbahn

A



Beschreibung

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

Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	0.18	SIA 279
Höchstzugkraft	$\sigma_{\text{zug max}}$	N/50 mm	300 / 350	EN 12310-2
Nagel-Ausreisskraft	σ_{zug}	[N]	260 / 240	EN 12310-1
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[–]	RF3 (cr)	VKF

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
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® Patch

Für Einblasung

A



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

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	Längen m	Stück	EP	Stück	⌘	Preis CHF/LE
25	1.45	1	25	104	2	208	A	301.60



Vario® KB 1

Klebeband für Überlappungen

A



Beschreibung

Wasserabweisendes Klebeband mit PE Beschichtung und sehr hoher Klebekraft.

Anwendungsbereiche

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® ProTape Plus

Selbstklebende elastische Dichtung

A



Beschreibung

Selbstklebender dauerelastischer Rollendichtstoff, der schneller verarbeitet werden kann als Dichtstoffe aus Kartuschen.

Anwendungsbereiche

Für Innen. Luft- und winddichte Anschlüsse zwischen Dampfbremsen und Bauelementen. Bei der Lagerung frostunempfindlich, kann bei niedrigen Temperaturen (ab -10 °C) verarbeitet werden.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	EP	Längen m	⌚	Preis CHF/LE
2.5	3.40	1	10	5	50	A	170.00



Vario® DoubleTwin

Doppelseitiges Klebeband

A

Beschreibung

Beidseitig klebendes Klebeband aus Polyacrylat.

Anwendungsbereiche

Dient zur Befestigung von Klimamembranen und Dampfbremsen auf Metall- oder Holzstrukturen, selbst auf faserigen und 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® MultiTape +

Das Multitalent!



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

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



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

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)

Anwendungsbereiche

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® DoubleFit +

Selbstklebende Dichtungsmasse

A



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

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

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)		
	Inhalt ml	Preise CHF/Stück	EP	⌘	Preis CHF/LE
Format					
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).

Anwendungsbereiche

Kann auf alle porösen und mineralischen Baustoffe aufgetragen werden und verbessert so u. a. die Haftung von Vario®-Klebeprodukten.

Sortiment

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



Vario® ProTape Xtern

Extradicke elastische Dichtung

A



Beschreibung

Extradicke elastische Dichtung, die zwei Komponenten kombiniert: Die eine sorgt für eine sofortige Kontakthaftung mit dem Untergrund, die andere garantiert eine dauerhafte Haftung nach der Abbindezeit. Für schnelle und zuverlässige Verklebung, auch bei Unebenheiten des Untergrunds.

Anwendungsbereiche

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.

Anwendungsbereiche

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® AntiSpike

Dichtungsband für Nägel und Schrauben

A



Beschreibung

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

Anwendungsbereiche

Dauerhaftes Abdichten von Perforationen der Unterdachbahnen an Stellen, an denen Nägel und Schrauben angebracht werden. Mit seiner Dicke von 4 mm gleicht es Unebenheiten zwischen unterseitigem Sparren und oberhalb der Dichtung montiert 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® ButylTape

Flexibler und dehnbarer Klebestreifen

A



Beschreibung

Dehnbares Klebeband aus Butylkautschuk, das sehr weich ist und sich leicht formen lässt. Wasserbeständig.

Anwendungsbereiche

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.

Anwendungsbereiche

Für geradlinige Anschlüsse wie Umrandungen von Dachfenstern, Durchdringungen sowie 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® RoofTight Weld

Quellschweissmittel THF

A



Beschreibung

THF-haltiges Quellschweissmittel

Anwendungsbereiche

Verbindung zwischen den Vario® RoofTight + Unterdachbahnen.
Anwendung nur im Freien bei guter Belüftung.

Sortiment

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



Vario® RoofTight Applicator

Pinselflasche

A



Beschreibung

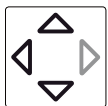
PE-Flasche mit abgekröftem Pinsel. Breite des Pinsels: 40 mm.

Anwendungsbereiche

Zum einfache und gleichmässige Applikation des Quellschweissmittels Vario® RoofTight Weld auf die Unterdachbahn Vario® RoofTight +.

Sortiment

Preise exkl. MwSt.	Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)		
	Inhalt ml	Stück	Preise CHF/Stück	EP	⌘	Preis CHF/LE
Flasche	500	1	21.10	6	A	126.60



SCHWARZES GLASVLIES

A



Beschreibung

Schwarze Glasvliesrolle.

Flächengewicht 80 g/m².

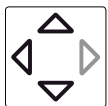
Anwendungsbereiche

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

Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
Breiten cm	Ø	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



Beschreibung

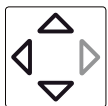
CONFORT CUT 26 cm: Dämmstoffmesser mit spezieller Zahnung und Anti-Rutsch-Sicherheitsgriff.

MESSER 20 und 36 cm: Zweiseitig geschliffene Messer.

MESSER 40 cm: Einseitig geschliffen, mit Schutzetui.

Sortiment

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



RECYCLING-SACK



Beschreibung

Plastiksack aus Polyäthylen (PE).

Alle Entsorgungskosten von Säcken, die Bauschutt oder schmutzige oder feuchte Wolle enthalten, werden dem Händler in Rechnung gestellt.

Anwendungsbereiche

Für die Rückgabe nur von Glaswollabschnitten unserer ISOVER-Produkte.

Sortiment

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

In Plastiksäcken, Inhalt ca. 250 Liter.

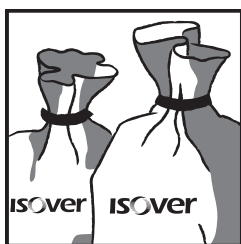
Auch lieferbar in Karton: Inhalt 10 Liefereinheiten (LE).

Wichtig beim Glaswolle-Recycling:



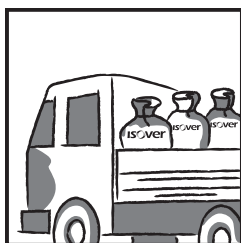
1. Saubere und trockene ISOVER-Glaswolleabfälle (keine anderen Materialien).

Bitte schreiben Sie den Namen der Firma und des Händlers mit permanentem Filzstift auf jeden Sack.



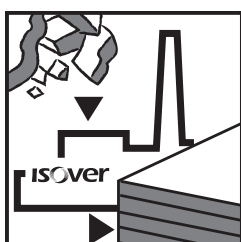
2. Sack gut verschliessen. Trocken lagern!

Grössere Mengen aus Sanierungsarbeiten müssen schriftlich durch die ISOVER-Direktion genehmigt werden.



3. Rücknahme der Säcke durch den ISOVER-Händler.

Auf Anfrage und mit Voranmeldung werden Mulden akzeptiert. Es entstehen Mehrkosten.



4. Mit Ihrem Engagement schützen Sie aktiv unsere Umwelt.

ISOVER setzt sich für eine nachhaltige Entwicklung ein.

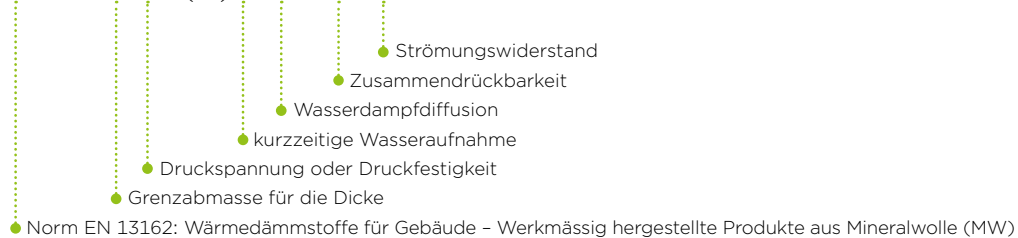
Bezeichnungsschlüssel

	MW EN 13162	Beispiel	Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gemäss EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	
Grenzabmasse für die Dicke	Ti		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
		T1	-5% oder -5 mm ^a	zulässig
		T2	-5% oder -5 mm ^a	+15% oder +15 mm ^b
		T3	-3% oder -3 mm ^a	+10% oder +10 mm ^b
		T4	-3% oder -3 mm ^a	+ 5% oder + 5 mm ^b
		T5	-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.	
		T6	-5% oder -1 mm ^a	+15% oder +3 mm ^a
T7	0	+10% oder +2 mm ^a		
	^a Der grössere numerische Wert ist massgebend. ^b Der kleinere numerische Wert ist massgebend.			
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	DS(T+)	DS(23)	ist bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen nach EN 1604 zu bestimmen. Die Prüfung ist nach 48 h 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 1 mm/m nicht überschreiten.	
Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)i	CS(10)0.5	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.	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TRi	TR1	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.	
Punktlast bei 5 mm Verformung	PI(5)i	PL(5)100	ist nach EN 12430 zu bestimmen und in Stufen mit Schritten von 50 N anzugeben. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein.	
kurzzeitige Wasseraufnahme	WS	WS	Die Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 1609 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 1 kg/m² überschreiten.	
langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	Die Wasseraufnahme bei langfristigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf 3 kg/m² überschreiten.	
Wasserdampfdiffusion	MUi	MU1	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 -Wert von 1 m hat für ein Wasserdampfmolekül den gleichen Wasserdampfdiffusionswiderstand wie eine stehende Luftschicht von 1 m.	
Dynamische Steifigkeit s' (MN/m ³)	SDi	SD9	Die dynamische Steifigkeit ist eine von der Schichtdicke abhängige Materialeigenschaft, die das Federvermögen der Trittschall-Dämmung und damit die Eignung zur Körperschall-Dämmung beschreibt. Je kleiner die dynamische Steifigkeit, desto besser ist die Dämmwirkung.	
Setzung	S		ist nach EN 14064-1 zu bestimmen. Erklärung: zeitabhängige Verringerung der eingebauten Dämmdicke in Dachgeschossen oder der eingebauten Dämmdicke in Mauerschalen und Rahmenkonstruktionen, angegeben in Prozent der ursprünglich eingebauten Dicke bzw. Höhe.	
			Anforderung	
		S1	kein messbares Setzmass ($\leq 1\%$)	
		S2	>1% und $\leq 5\%$	
S3	>5% und $\leq 10\%$			

	MW EN 13162	Beispiel	Erklärung zu BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL gemäss EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation		
Zusammen- drückbarkeit	CPi	CP5	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		Grenzabmass
			≤5 mm	+2	
			≤4 mm	+2	
			≤3 mm	+2	
		CP2	≤2 mm	+1	
		Die Stufen CP3, CP4 und CP5 beziehen sich auf die Klasse T6, die Stufe CP2 auf die Klasse T7.			
Strömungs- widerstand	AFri	AFr5	ist nach EN 29053 zu bestimmen. Der Wert ist in Stufen mit Schritten von 1 kPa·s/m ² anzugeben. Kein Prüfergebnis darf kleiner als die angegebene Stufe sein.		

Beispiel: Bezeichnungsschlüssel PS81 (Seite 38)

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-CP3-AFr45



Brandverhalten und Wärmeschutz

Brand- verhalten	Anforderungen an den baulichen Brandschutz finden sich in der VKF-Richtlinie und in den jeweiligen kantonalen Vorschriften.			
	Klassifizierung der Baustoffe			
	Brandverhaltens- gruppe	Kritisches Verhalten	Brandkennziffer / BKZ nach VKF	Euroklasse nach SN EN 13501-1
	RF 1 (kein Brandbeitrag)		6q.3	quasi nicht brennbar
				A1 nicht brennbar
				A2-s1, d0 nicht brennbar
	RF 2 (geringer Brandbeitrag)		5.2 / 5.3	schwer brennbar
		cr	5.1	schwer brennbar
		teilweise cr		B, C schwer entflammbar
		RF 3 (zulässiger Brandbeitrag)		4.2 / 4.3
cr	4.1		E mittel brennbar	
	teilweise cr		D normal entflammbar	
	RF 4 (unzulässiger Brandbeitrag)		3.2 / 3.3	leicht brennbar
cr		3.1	leicht brennbar	
	cr		normal entflammbar	
Wärmeleit- fähigkeit	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.			
	<p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: λ_D wird gemäss EN 13162 deklariert und mit drei wertanzeigenden Stellen in W/mK angegeben. Der Nennwert gemäss EN ISO 10456 kann zum Vergleich verschiedener Bau- und Dämmstoffe eingesetzt werden.</p> <p>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.</p>			



Produktions-Services

Für Sie gemacht.

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 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⁾
CLADISOL 032-Platten: Längsseitiger Einschnitt zur Aufnahme des Kassettengurtes ⁵⁾	1.80 ⁴⁾

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

Beladung der PR Paletten

Unsere Produkte werden ab einer Bestellung von mindestens 10 Rollen pro Produkt palettiert (nicht regendicht). Die Restmengen unter 10 Einheiten pro Produkt werden lose geliefert.

	UNIROLL 034 PR, 50-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm SWISSROLL 030 PR, 40-80 mm	ISORESIST 1000 035 PR 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

Zu Ihnen gebracht.

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: • Standard: Zwischen 2 und 10 Werktagen • PR (zugeschnitten): Bis zu 5 Werktage
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 14	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	-	250.- innerhalb 2 Tagen	
Lieferung im Berggebiet	280.-		
Telefon- und SMS auf die Baustelle	kostenlos		
Versand von einzelnen Kartons • nur Zubehör • keine Folien	35.-		
Versand von einzelnen Folien • maximal 5 Rollen	160.- kostenlos ab 1500.- netto		
Rückgabe von Paletten und Recyclingsäcken • ab 25 Stück • Frist von ca. 1 Woche	auf Anfrage		
Kranlieferung	auf Anfrage		

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

3) Fixe Zeit: Toleranz +/- 30 min

Region West

Aussendienst-Organisation

Unser ganzes Wissen – für Sie.



Verkaufsleiter Region West

Thomas Aenishaenslin

Mobile 079 395 22 70

thomas.aenishaenslin@saint-gobain.com



10

Thomas Aenishaenslin

Mobile 079 395 22 70

thomas.aenishaenslin@saint-gobain.com

Région lausannoise
Riviera
Broye
Oberwallis



11

Yvan Favre

Mobile 079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com

Genève
Ouest vaudois



14

Mathieu Luisier

Mobile 079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com

Chablais valaisan
Chablais vaudois
Valais romand
(Salgesch)



15

Michaël Richard

Mobile 079 596 22 90

michael.richard@saint-gobain.com

Fribourg
Préalpes vaudoises



16

Jean Aeschbacher

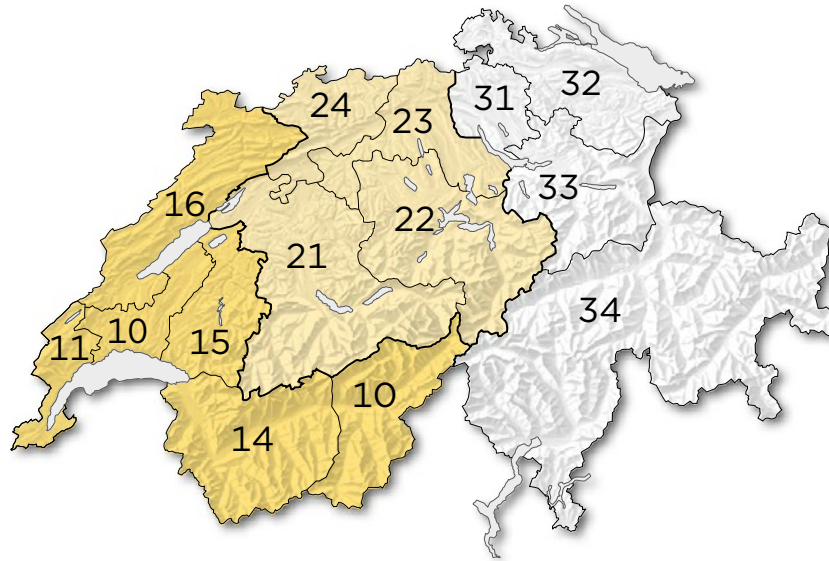
Mobile 079 866 72 01

jean.aeschbacher@saint-gobain.com

Neuchâtel
Jura, Berner Jura
Nord vaudois

Region Mitte

Aussendienst-Organisation



Verkaufsleiter Region Mitte

Salvatore Manitta

Mobile 079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



21

Aldo Thurnherr

Mobile 079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com

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



22

Peter Zust

Mobile 079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com

Luzern, Willisau,
Entlebuch, Nidwalden,
Obwalden, Schwyz, Uri



23

Jürg Lienhard

Mobile 079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com

Oberaargau, Aargau, Zug,
Horgen, Affoltern a. Albis,
Dietikon



24

Marcel Furrer

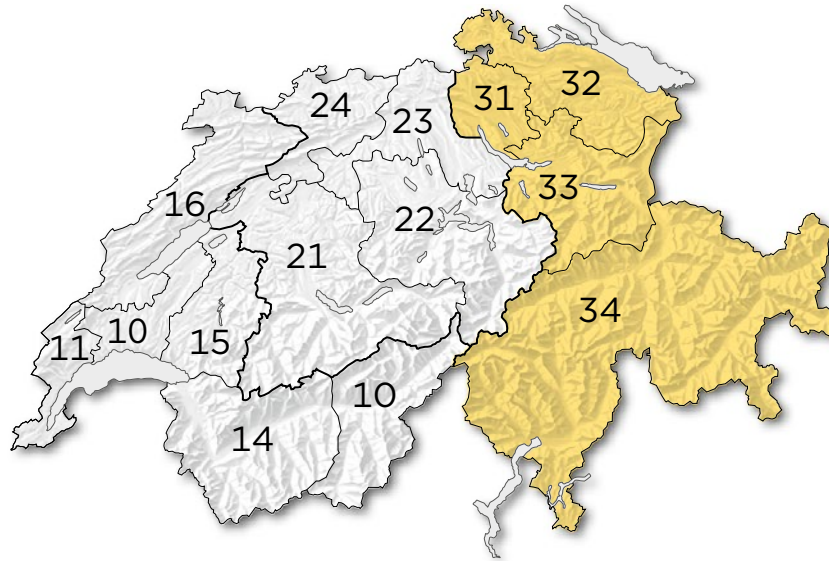
Mobile 079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

Basel-Stadt, Basel-Land-
schaft, Fricktal, Solothurn

Region Ost

Aussendienst-Organisation



Verkaufsleiter Region Ost

Salvatore Manitta

Mobile 079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



31

Ralph Dettinger

Mobile 079 817 23 81

ralph.dettinger@saint-gobain.com

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



32

Guido Barmettler

Mobile 079 540 49 22

guido.barmettler@saint-gobain.com

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



33

Patrick Riegger

Mobile 079 408 96 88

patrick.riegger@saint-gobain.com

Glarus, Toggenburg,
Schwyz-Nord, March,
Rapperswil, Rheintal,
Fürstentum Liechtenstein



34

Salvatore Manitta

Mobile 079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com

Graubünden, Ticino

Customer Service

Zu Ihrer Verfügung

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Hauptziel.

Sie können auf uns zählen!

Das gesamte Customer Service Team
steht Ihnen für Ihre Bestellungen,
Lieferungen und Rechnungen zur Verfügung.



Abteilungsleiterin
Elise Chevraut



Malsore Ahmeti



Diana Bätcher



Isabelle Lorenz



David Neuhaus



**Marlène
Raemy-Mertenat**

**Ihr Team
Customer Service
ISOVER AG**

sales@isover.ch

Tel. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Freitag bis 16:00

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

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. Abrufleistungen 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 Tatbestandesaufnahme 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 berechtigen 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 Rümpflicht 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).

Produktkatalog 2024

Gültig ab Januar 2024

Mit Richtpreisen.
Preisänderungen vorbehalten.

Preise ab bezugsberechtigtem
Fachhandel Saint-Gobain ISOVER AG.

MwSt. und Transportkostenzuschläge
sind nicht inbegriffen.

Produktkatalog 2024 annulliert und
ersetzt Produktkatalog 2023.

Verkauf durch den Fachhandel.

www.isover.ch

Saint-Gobain ISOVER AG
Leading Partner Minergie-Eco®

MINERGIE-ECO®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie



**Saint-Gobain
ISOVER AG**
Route de Payerne 1
1522 Lucens
Tel. 021 906 01 11

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

Tel. 0848 890 601
helpdesk@isover.ch