

# Produkte

Katalog 2021





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

# Inhaltsverzeichnis

## Dächer



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

## Wände



PB M 030	16
PB M 032	17
PB M 034	18
ISOLENE P 032	19
ISOPONTE 032	20
PB F 030, 60 x 125 cm	21
PB F 030, 60 x 100 cm	22
PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm	23
PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm	24
PB F ECO 032, 60 x 125 cm	25
PB F ECO 032, 60 x 100 cm	26
ISORESIST 1000 031 F	27
CLADISOL 032	28
ISOCOMPACT	29

## Trennwände



ISOVOX R CONFORT	31
ISOVOX	32
ISORESIST PIANO PLUS	33
ISORESIST PIANO PLUS P	34

## Decken und Böden



PB A 031	35
THERMO-PLUS	36
LURO 814	37
PS 81	38

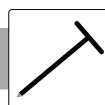
ISOCALOR	39
STELLSTREIFEN	40

## Spezialdämmstoffe



CLIMATEL 2 S	41
SP	42
FILZ T	43
ZÖPFE	44
WOLLE TRIV	45

## Befestigungen



X-IE 9	46
HIF	47
DH	48
Drall-Fix FU	49
STR H	50
ISOPONTE DS	51

## Membranen



Vario® Facade UV	52
Vario® Xtra	53
Vario® KM Duplex UV	54
Vario® KM Triplex	55
Flammex N	56
Flammex SR	57
Vario® KM Supraplex SKS	58
Integra ZUB	59
Vario® RoofTight	60
Vario® RoofTight AB	61

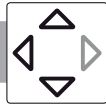
## Klebertechnik



Vario® Patch	62
Vario® KB 1	63
Vario® MultiTape	64
Vario® ProTape Plus	65
Vario® DoubleTwin	66
Vario® MultiTape SL	67
Vario® Bond 75, 100, 150	68
Vario® DoubleFit	69
Vario® MultiPrime	70
Vario® ProTape Xtern	71
Vario® FacadeTape	72
Vario® SilverFast	73
Vario® AntiSpike	74

Vario® ButylTape	75
Vario® ButylTape Alu	76
Vario® RoofTight Weld	77
Vario® RoofTight Applicator	78

## Zubehör



SCHWARZES GLASVLIES	79
MESSER	80
RECYCLING-SACK	81

## Technische Daten

Bezeichnungsschlüssel	82
-----------------------	----

## Services



Produktions-Services	84
Logistik-Services	85

## Aussendienst

Region West	86
Region Mitte	87
Region Ost	88
Customer Service	89

## Allgemeine Informationen

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	90
--	----





# 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.



### eco-bau 1

Diese ISOVER Dämmstoffe wurden vom Verein eco-bau als besonders ökologisch ausgezeichnet. **Sehr gut** geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP.



### eco-bau 2

Diese ISOVER Dämmstoffe wurden vom Verein eco-bau als besonders ökologisch ausgezeichnet. **Gut** geeignet für Minergie-ECO, 2. Priorität nach ECO-BKP.



### Blauer Engel

Diese ISOVER Dämmstoffe wurden von der Jury Umweltscheitern mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Das heisst, sie sind umweltfreundlicher als vergleichbare konventionelle Produkte.



### SwissMade

ISOVER Glaswolleprodukte sind mit der Armbrust des Vereins SWISS LABEL ausgezeichnet. Sie werden seit 80 Jahren 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.



# 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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
15		3.70	120	2500	1	30.00	-	-
25		5.05	120	1600	1	19.20	-	-
30		6.20	120	1200	1	14.40	-	-
40		8.15	120	1000	1	12.00	-	-
50		8.85	120	850	1	10.20	24	244.80
60	-	10.80	120	700	1	8.40	24	201.60
80	-	12.65	120	530	1	6.36	24	152.64
100	-	15.35	120	450	1	5.40	24	129.60
120	-	18.75	120	390	1	4.68	24	112.32
140	-	21.95	120	340	1	4.08	24	97.92
160	-	23.70	120	260	1	3.12	24	74.88
180	-	26.25	120	230	1	2.76	24	66.24
200	-	28.65	120	220	1	2.64	24	63.36
220	-	32.45	120	210	1	2.52	24	60.48
240	-	34.80	120	210	1	2.52	24	60.48
260	-	37.80	120	180	1	2.16	24	51.84
280		40.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300		43.55	120	240	1	2.88	12	34.56

Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte





# UNIROLL 034 PR

Zugeschnitten nach Mass



## Beschreibung

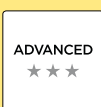
Selbstklemmrollen aus Glaswolle, Breiten nach Mass.

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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

## Sortiment

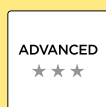
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
15		4.10	30 - 80	2500	1	*
25		5.45	30 - 80	1600	1	*
30		6.80	30 - 80	1200	1	*
40		8.95	30 - 80	1000	1	*
50		9.90	30 - 80	850	1	*
60		11.45	30 - 80	700	1	*
80		13.80	30 - 80	530	1	*
100		17.20	30 - 80	450	1	*
120		20.70	30 - 80	390	1	*
140		23.50	30 - 80	340	1	*
160		26.35	30 - 80	260	1	*
180		29.15	30 - 80	230	1	*
200		32.35	30 - 80	220	1	*
220		35.00	30 - 80	210	1	*
240		38.50	30 - 80	210	1	*
260		41.70	30 - 80	180	1	*
280		44.60	30 - 80	260	1	*
300		47.90	30 - 80	240	1	*

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60	-	10.90	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	-	13.10	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	-	16.60	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	-	19.15	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	-	22.25	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	-	24.95	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	-	27.60	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	-	30.60	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	-	33.50	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	-	36.55	57.5	210	2	2.41	24	57.96

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

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





# 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

Kenngroße	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

### Sortiment

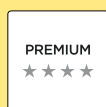
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
100	-	16.60	60	450	2	5.40	24	129.60
120	-	19.15	60	390	2	4.68	24	112.32
140	-	22.25	60	340	2	4.08	24	97.92
160	-	24.95	60	260	2	3.12	24	74.88
180	-	27.60	60	230	2	2.76	24	66.24
200	-	30.60	60	220	2	2.64	24	63.36
220	-	33.50	60	210	2	2.52	24	60.48
240	-	36.55	60	210	2	2.52	24	60.48

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





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Ø	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60	-	14.30	120	540	1	6.48	24	155.52
80	-	17.70	120	420	1	5.04	24	120.96
100	-	21.65	120	360	1	4.32	24	103.68
120	-	25.35	120	480	1	5.76	12	69.12
140	-	29.55	120	410	1	4.92	12	59.04
160	-	33.70	120	360	1	4.32	12	51.84
180	-	38.10	120	320	1	3.84	12	46.08
200	-	42.75	120	290	1	3.48	12	41.76
220	-	46.45	120	260	1	3.12	12	37.44
240	-	50.25	120	240	1	2.88	12	34.56
260	-	54.40	120	220	1	2.64	12	31.68

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

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





# 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

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
60		15.55	30 - 80	540	1	*
80		19.35	30 - 80	420	1	*
100		23.60	30 - 80	360	1	*
120		27.80	30 - 80	480	1	*
140		32.45	30 - 80	410	1	*
160		36.85	30 - 80	360	1	*
180		41.60	30 - 80	320	1	*
200		46.15	30 - 80	290	1	*
220		50.80	30 - 80	260	1	*
240		54.80	30 - 80	240	1	*
260		58.90	30 - 80	220	1	*

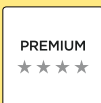
Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 29.5 bis zu 79.5 cm, alle 5 mm.  
Kostenlose Palettisierung.





# 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

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
100	-	22.55	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	-	26.55	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	-	31.00	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	-	35.25	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	-	39.95	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	-	44.50	57.5	290	2	3.33	12	40.02

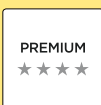
Ab Dicke 120 mm: Maxiroll-Ø ca. 50 cm.

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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 28	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
100	-	22.55	60	360	2	4.32	24	103.68
120	-	26.55	60	480	2	5.76	12	69.12
140	-	31.00	60	410	2	4.92	12	59.04
160	-	35.25	60	360	2	4.32	12	51.84
180	-	39.95	60	320	2	3.84	12	46.08
200	-	44.50	60	290	2	3.48	12	41.76

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

Andere Dicken und Breiten siehe ISOCONFORT 032 PR.





# ISORESIST 1000 035



### Beschreibung

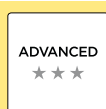
Selbstklemmrollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	$\theta$	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60		11.25	120	1200	1	14.40	12	172.80
80		13.80	120	900	1	10.80	12	129.60
100		17.20	120	700	1	8.40	12	100.80
120		20.50	120	600	1	7.20	12	86.40
140		24.10	120	500	1	6.00	12	72.00
160		27.00	120	450	1	5.40	12	64.80
180		29.55	120	400	1	4.80	12	57.60
200		31.60	120	350	1	4.20	12	50.40
220		34.80	120	310	1	3.72	12	44.64
240		38.20	120	290	1	3.48	12	41.76
260	!	41.50	120	250	1	3.00	12	36.00

! Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

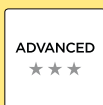
Zur Erstellung einer luftdichten Gebäudehülle verwenden Sie unsere Vario® Membranen und Klebetechnik.





# ISORESIST 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

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_0$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	$\theta$	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 10	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
60		14.85	30 - 80 + 57.5	1200	1	*
80		16.25	30 - 80 + 57.5	900	1	*
100		19.55	30 - 80 + 57.5	700	1	*
120		22.85	30 - 80 + 57.5	600	1	*
140		26.25	30 - 80 + 57.5	500	1	*
160		29.65	30 - 80 + 57.5	450	1	*
180		32.55	30 - 80 + 57.5	400	1	*
200		34.90	30 - 80 + 57.5	350	1	*
220		37.80	30 - 80 + 57.5	310	1	*
240		41.70	30 - 80 + 57.5	290	1	*
260	!	46.75	30 - 80 + 57.5	250	1	*

! Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

\* Der Paketinhalt hängt von der Plattenbreite ab.

Breiten nach Mass, für Ständereinteilungen von 29 bis zu 79 cm, alle 10 mm.

Kostenlose Palettisierung.





# ISOTHERM 034

Steildach und Estrichböden Dämmplatte



### Beschreibung

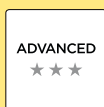
Platten aus gekreppter Glaswolle mit einseitiger Markierung 10 x 10 cm und hoher Druckfestigkeit.

### 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

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\Sigma$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60	-	17.70	60	125	5	3.75	16	60.00
80	-	22.65	60	125	4	3.00	12	36.00
100	-	26.90	60	125	3	2.25	16	36.00
120	-	31.70	60	125	3	2.25	12	27.00
140	-	37.00	60	125	2	1.50	16	24.00
160	-	42.00	60	125	2	1.50	12	18.00
180	-	45.00	60	125	2	1.50	12	18.00
200	-	48.20	60	125	2	1.50	12	18.00
220	-	54.70	60	125	2	1.50	8	12.00
240	-	59.65	60	125	2	1.50	8	12.00

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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.046	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	35 mm: 220 60 mm: 200 80-100 mm: 180	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (4.3)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	2100	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	3	SIA 381.101

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Platte	Einwegpalette (PA)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	m <sup>2</sup>	Platten	m <sup>2</sup>
35		22.60	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60		35.80	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80		44.75	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100		55.90	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Ablad nur seitlich mit Stapler durch Kunden.

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 PLUS WOOD

Mineralwolle zum Einblasen



### Beschreibung

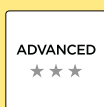
Reine Mineralwolle, von Natur aus unbrennbar und hydrophob.

Bezeichnungsschlüssel

MW-EN-14064-1-S1-WS

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Ø	Preise CHF/kg	kg	EP	kg	
-	3.50	17.30	36	622.8	

\*  $\lambda_D$  bei einer Blasdichte von 25 bis 40 kg/m<sup>3</sup>.

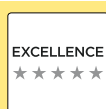
Lieferung nur mit Vollpalette.





# SPARRENPLATTE 030 PR

Zugeschnitten nach Mass



## Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.

Bezeichnungsschlüssel

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

## Anwendungsbereiche

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

## Technische Daten

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

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>
30		9.80	30 - 80 + 57.5	125	16	*
40		13.20	30 - 80 + 57.5	125	12	*
60		19.25	30 - 80 + 57.5	125	8	*
80		25.35	30 - 80 + 57.5	125	6	*
100		31.40	30 - 80 + 57.5	125	6	*
120		37.50	30 - 80 + 57.5	125	4	*
140		43.35	30 - 80 + 57.5	125	4	*
160		48.80	30 - 80 + 57.5	125	3	*
180		54.90	30 - 80 + 57.5	125	3	*
200		61.20	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220		66.75	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240	!	74.15	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260	!	81.45	30 - 80 + 57.5	125	2	*

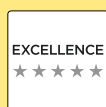
Breiten nach Mass, für Sparrenabstände von 29.5 bis zu 79.5 cm, alle 5 mm.  
Kostenlose Palettisierung.





# PB M 030

«The best»



### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Sortiment

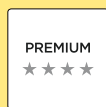
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	-	8.95	60	125	16	12.00	12	144.00
40	-	12.05	60	125	12	9.00	12	108.00
60	-	17.50	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	23.05	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	28.75	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	34.20	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	39.55	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	44.60	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	50.15	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	55.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	60.85	60	125	2	1.50	12	18.00
240	!	67.65	60	125	2	1.50	12	18.00
260	!	74.25	60	125	2	1.50	12	18.00





# 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

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	-	8.25	60	125	20	15.00	16	240.00
40	-	10.60	60	125	14	10.50	16	168.00
50	-	12.45	60	125	12	9.00	16	144.00
60	-	14.95	60	125	10	7.50	16	120.00
80	-	18.05	60	125	7	5.25	16	84.00
100	-	22.05	60	125	6	4.50	16	72.00
120	-	25.75	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	29.75	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	33.70	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	36.75	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	39.85	60	125	3	2.25	16	36.00
220	-	43.45	60	125	2	1.50	20	30.00
240	!	47.30	60	125	2	1.50	20	30.00
260	!	51.20	60	125	2	1.50	20	30.00

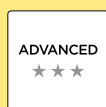
Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.





# 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

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\delta$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30	-	6.20	60	125	24	18.00	16	288.00
40	-	7.60	60	125	18	13.50	16	216.00
50	-	8.95	60	125	14	10.50	20	210.00
60	-	11.00	60	125	12	9.00	20	180.00
80	-	13.20	60	125	10	7.50	20	150.00
100	-	16.25	60	125	8	6.00	20	120.00
120	-	18.55	60	125	6	4.50	20	90.00
140	-	21.55	60	125	6	4.50	20	90.00
160	-	24.30	60	125	4	3.00	20	60.00
180	-	26.45	60	125	4	3.00	20	60.00
200	-	28.75	60	125	4	3.00	20	60.00
220		31.20	60	125	4	3.00	20	60.00
240		34.00	60	125	4	3.00	20	60.00
260		36.85	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

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
10		4.55	60	125	30	22.50	16	360.00
15		5.25	60	125	20	15.00	16	240.00
20		7.00	60	125	15	11.25	16	180.00
25		8.55	60	125	12	9.00	16	144.00
30		10.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40		13.60	60	125	7	5.25	16	84.00

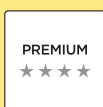
Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich. Fragen Sie uns einfach.





# 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

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	~ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 45	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>
20		9.35	60	125	15	11.25
30		13.70	60	125	10	7.50
40		18.15	60	125	8	6.00
60		27.00	60	125	5	3.75
80		36.15	60	125	4	3.00
100		45.00	60	125	3	2.25
120		54.10	60	125	2	1.50

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

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

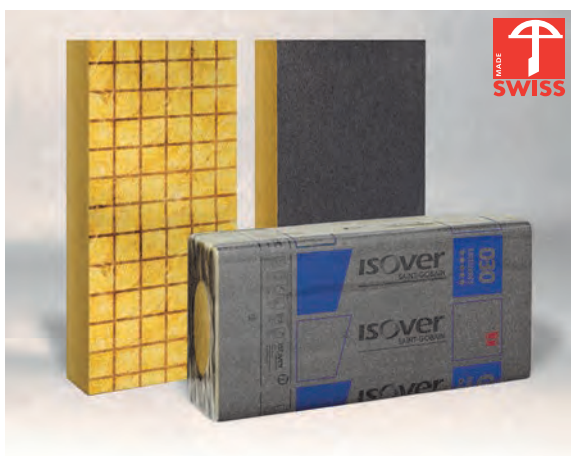
Beachten Sie auch unser Sortiment an Dämmstoffbefestigern, insbesondere unsere Dämmstoffschraube ISOPONTE DS.





# PB F 030, 60 x 125 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

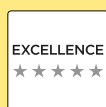
Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Rastermarkierung 10 x 10 cm.

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipack (MP)	
Dicken mm	⌘	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
40	-	12.15	60	125	12	9.00	12	108.00
50	-	14.85	60	125	10	7.50	12	90.00
60	-	17.70	60	125	8	6.00	12	72.00
80	-	23.30	60	125	6	4.50	12	54.00
100	-	28.95	60	125	6	4.50	12	54.00
120	-	34.60	60	125	4	3.00	12	36.00
140	-	39.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	-	45.10	60	125	3	2.25	12	27.00
180	-	50.70	60	125	3	2.25	12	27.00
200	-	56.45	60	125	3	2.25	12	27.00
220	-	61.50	60	125	2	1.50	12	18.00
240	-	68.40	60	125	2	1.50	12	18.00
260	⌘⌘	75.00	60	125	2	1.50	12	18.00
280	⌘⌘	80.65	60	125	2	1.50	12	18.00
300	!	86.20	60	125	2	1.50	12	18.00

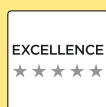
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





# PB F 030, 60 x 100 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

Steife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminierter, schwarzer 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

Kenngroße	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
80		23.30	60	100	6	3.60	12	43.20
100		28.95	60	100	6	3.60	12	43.20
120		34.60	60	100	4	2.40	12	28.80
140		39.95	60	100	4	2.40	12	28.80
160		45.10	60	100	3	1.80	12	21.60
180		50.70	60	100	3	1.80	12	21.60
200		56.45	60	100	3	1.80	12	21.60
220		61.50	60	100	2	1.20	12	14.40
240		68.40	60	100	2	1.20	12	14.40
260		75.00	60	100	2	1.20	12	14.40
280		80.65	60	100	2	1.20	12	14.40
300		86.20	60	100	2	1.20	12	14.40

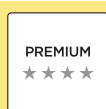
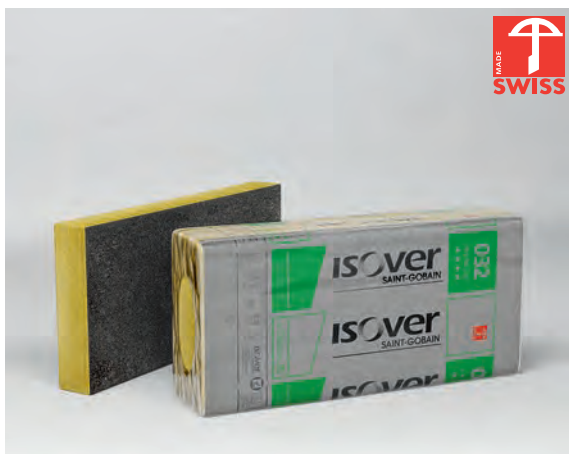
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 29	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60	⌀	15.75	60	125	10	7.50	16	120.00
80	-	20.10	60	125	10	7.50	12	90.00
100	-	24.10	60	125	8	6.00	12	72.00
120	-	28.75	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	33.05	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	37.20	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	41.80	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	46.15	60	125	3	2.25	16	36.00
220	-	50.55	60	125	2	1.50	20	30.00
240	-	55.50	60	125	2	1.50	20	30.00
260	!	60.25	60	125	2	1.50	20	30.00
280	!	65.00	60	125	2	1.50	16	24.00

! Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

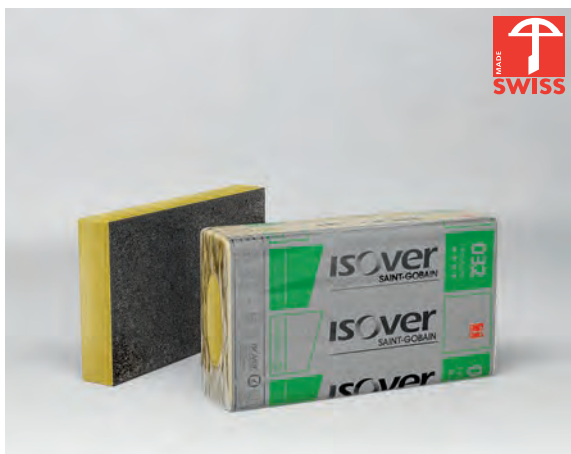
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





# PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

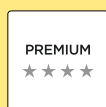
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

### Bezeichnungsschlüssel

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

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 29	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)			Multipack (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60		15.75	60	100	10	6.00	16	96.00
80		20.10	60	100	10	6.00	12	72.00
100		24.10	60	100	8	4.80	12	57.60
120		28.75	60	100	5	3.00	16	48.00
140		33.05	60	100	4	2.40	16	38.40
160		37.20	60	100	3	1.80	16	28.80
180		41.80	60	100	3	1.80	16	28.80
200		46.15	60	100	3	1.80	16	28.80
220		50.55	60	100	2	1.20	20	24.00
240		55.50	60	100	2	1.20	20	24.00
260		60.25	60	100	2	1.20	20	24.00

Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





# PB F ECO 032, 60 x 125 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

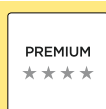
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

### Bezeichnungsschlüssel

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

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 26	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 25	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)		
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60		14.85	60	125	14	10.50	12	126.00
80		18.65	60	125	10	7.50	12	90.00
100	-	22.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	-	27.00	60	125	5	3.75	16	60.00
140	-	31.10	60	125	4	3.00	16	48.00
160	-	34.70	60	125	3	2.25	16	36.00
180	-	39.15	60	125	3	2.25	16	36.00
200	-	43.45	60	125	3	2.25	16	36.00
220	-	47.90	60	125	2	1.50	20	30.00
240	-	52.20	60	125	2	1.50	20	30.00





# PB F ECO 032, 60 x 100 cm

## Fassadendämmplatte



### Beschreibung

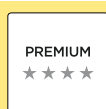
Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

### Bezeichnungsschlüssel

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

### Anwendungsbereiche

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



### Technische Daten

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

### Sortiment

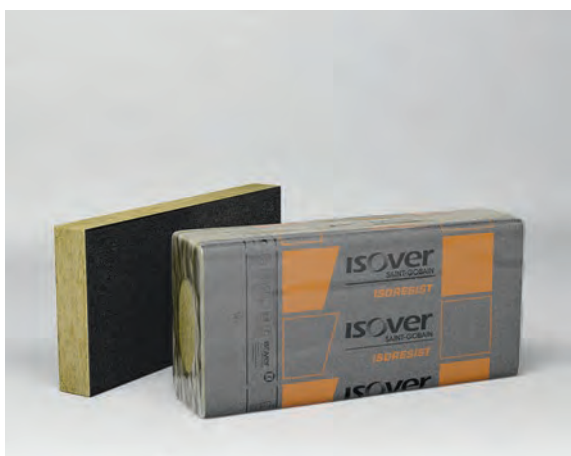
Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)		
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
60		14.85	60	100	14	8.40	12	100.80
80		18.65	60	100	10	6.00	12	72.00
100		22.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120		27.00	60	100	5	3.00	16	48.00
140		31.10	60	100	4	2.40	16	38.40
160		34.70	60	100	3	1.80	16	28.80
180		39.15	60	100	3	1.80	16	28.80
200		43.45	60	100	3	1.80	16	28.80
220		47.90	60	100	2	1.20	20	24.00
240		52.20	60	100	2	1.20	20	24.00





# ISORESIST 1000 031 F

## Fassadendämmplatte 1000°C



### Beschreibung

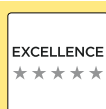
Halbsteife Fassadenplatte aus Glaswolle mit Schmelzpunkt >1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

### 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 40	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
40		13.20	60	125	10	7.50	12	90.00
60		19.15	60	125	6	4.50	12	54.00
80		25.15	60	125	5	3.75	12	45.00
100		31.10	60	125	4	3.00	12	36.00
120		37.20	60	125	3	2.25	12	27.00
140		42.85	60	125	2	1.50	16	24.00
160		48.40	60	125	2	1.50	12	18.00
180		54.40	60	125	2	1.50	12	18.00
200		60.55	60	125	2	1.50	12	18.00

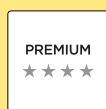
Beachten Sie auch unser Sortiment Dämmstoffbefestiger.





# CLADISOL 032

## Kassettenplatte



### Beschreibung

Halbsteife, wasserabweisende Platten aus Glaswolle mit auflaminierter Glasvlies.

Bezeichnungsschlüssel

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

### Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten Fassaden mit Metallkassetten. In Verbindung mit der CLADISOL DISTANZBOHRSCHRAUBE kann eine Vorsatzdämmung von 40 oder 80 mm realisiert werden. Der längsseitige Einschnitt zur Aufnahme des Kassettengurtes wird auf Wunsch erstellt.

### Technische Daten

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
100		24.70	50.5	125	6	3.78	16	60.60
100		23.20	60.5	125	6	4.53	16	72.60
120		29.45	50.5	125	5	3.15	16	50.50
120		28.10	60.5	125	5	3.78	16	60.50
140		34.00	50.5	125	4	2.52	16	40.40
140		32.65	60.5	125	4	3.02	16	48.40
160		37.70	50.5	125	3	1.89	16	30.30
160		36.85	60.5	125	3	2.26	16	36.30
180		41.80	50.5	125	3	1.89	16	30.30
180		41.20	60.5	125	3	2.26	16	36.30





# 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

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.034	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\sigma_{nt}$	[kPa]	7.5	SIA 279.072

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
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

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

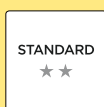
Vertrieb dieses Produkts ausschliesslich durch die Systemhalter.





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 14	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\mu$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
45	-	6.70	63	1250	2	15.75	20	315.00





# ISOVOX

## Trennwandplatte



### Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle.  
Bezeichnungsschlüssel  
MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

### Anwendungsbereiche

Schalldämmung in Trennwänden.

### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A1)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J/(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Sortiment

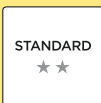
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\delta$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
45	-	7.20	63	101	18	11.45	16	183.25
60	-	9.80	63	101	16	10.18	16	162.89
80	-	11.55	63	101	12	7.63	16	122.17





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.036	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 20	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A1)	VKF
Schmelzpunkt	$\theta$	[°C]	> 1000	DIN 4102
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\varnothing$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
40	-	8.25	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	-	10.30	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	-	13.00	63.5	600	2	7.62	18	137.16

### Hinweis

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch) eingesehen werden.





# ISORESIST PIANO PLUS P

## Trennwandplatte



### Beschreibung

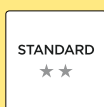
Platten aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17.

### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

### Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung.



### Technische Daten

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

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	$\Sigma$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
40	-	8.65	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	-	10.90	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	-	13.30	63.5	101	6	3.84	28	107.74

### Hinweis

Die geprüften und zertifizierten Konstruktionen mit Feuerwiderstand können unter [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch) eingesehen werden.





# PB A 031

## Schallabsorbierende Akustikplatte



### Beschreibung

Steife Platten aus Glaswolle.  
Bezeichnungsschlüssel  
MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37

### Anwendungsbereiche

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

### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.031	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 50	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 37	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
30		10.80	60	125	20	15.00	8	120.00
40		13.70	60	125	14	10.50	8	84.00
50		17.10	60	125	12	9.00	8	72.00
60		20.50	60	125	10	7.50	8	60.00
80		27.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100		33.50	60	125	6	4.50	8	36.00

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





# 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 Garagedecken) im sichtbaren Bereich.

### Technische Daten

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

### Sortiment

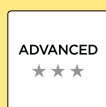
Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	Platten	m <sup>2</sup>
20	25.20	60	150	20	18.00	200	180.00
30	24.60	60	150	14	12.60	134	120.60
40	26.70	60	150	10	9.00	100	90.00
50	29.90	60	150	8	7.20	80	72.00
60	34.30	60	150	7	6.30	68	61.20
80	39.90	60	150	5	4.50	50	45.00
100	47.30	60	150	4	3.60	40	36.00
120	56.50	60	150	3	2.70	34	30.60
140	65.30	60	150	3	2.70	28	25.20
160	73.90	60	150	-	-	24	21.60
180	86.50	60	150	-	-	22	19.80
200	99.90	60	150	-	-	20	18.00





# 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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.033 (20 & 30 mm) 0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Beanspruchungskategorie	Kategorie	[ - ]	A - D	SIA 251
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	< 9	SIA 181.201
Zusammendrückbarkeit	c	mm	≤ 2	SIA 279.084
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 45	SIA 181.205

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	⌀	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
20	-	9.90	60	125	15	11.25	16	180.00
30	-	14.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	-	19.50	60	125	8	6.00	12	72.00
50	-	23.95	60	125	6	4.50	16	72.00
60	-	28.65	60	125	5	3.75	16	60.00
80	-	37.95	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

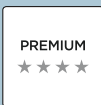


**Beschreibung**

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**

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.032	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Dynamische Steifigkeit	s'	[MN/m <sup>3</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	≥ 45	SIA 181.205

**Sortiment**

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
12	5.40	60	125	27	20.25	16	324.00
15	6.40	60	125	20	15.00	16	240.00
20	8.25	60	125	15	11.25	16	180.00
25	10.30	60	125	12	9.00	16	144.00
30	11.90	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	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.035	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 80	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (5.3)	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 <sup>3</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	≥ 45	SIA 181.205

**Sortiment**

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Multipac (MP)	
Dicken mm	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Platten	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
22	12.70	60	125	14	10.50	16	168.00
32	17.40	60	125	9	6.75	16	108.00
43	20.60	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**

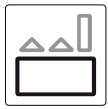
Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF1 (6q.3)	VKF

**Sortiment**

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Bezeichnung	Breiten cm	Preise CHF/m	Dicken mm	Längen cm	Rolle	m
Glasvlies	12	1.20	≈ 10	2500	10	250
Glasvlies	15	1.50	≈ 10	2500	8	200
Glasvlies	18	1.60	≈ 10	2500	6	150
PE-Folie + Selbstklebeband	15	2.55	≈ 10	2500	8	200

In Plastiksäcken verpackt.





# CLIMATEL 2 S

## Akustikdämmung



### Beschreibung

Gerollter Glaswollefilz, einseitig mit gitterarmiertem, verstärktem schwarzem Vlies.

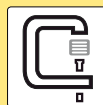
### Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15

### Anwendungsbereiche

Schallabsorption und Wärmedämmung im Innern von Luftkanälen und Ventilationsapparaten.

Schallabsorptionsauskleidung von Ölbrennerhauben.



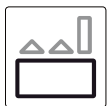
### Technische Daten

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

### Sortiment

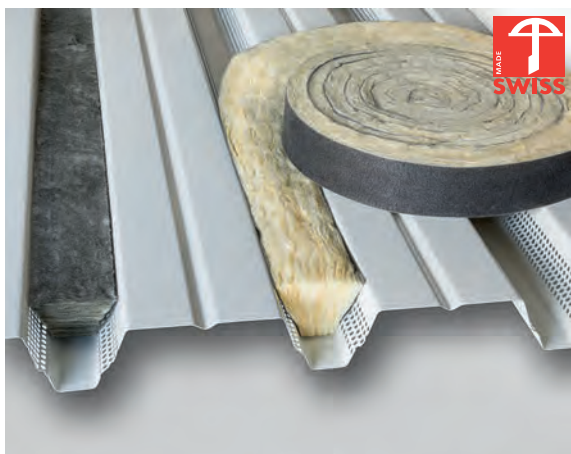
Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
12		8.85	120	2000	1	24.00
25		10.60	120	1200	1	14.40





# SP

## Akustikstreifen



### Beschreibung

Gerollte Streifen aus Glaswolle mit beidseitig auflaminiertem, schwarzem Glasvlies.

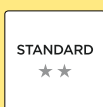
SP 45 und SP 59 aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle, Rohdichte  $38 \text{ kg/m}^3$ , trapezförmig geschnitten.

### 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

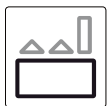
Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.039	SIA 279
Rohdichte	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 16	SIA 279.067
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ – ]	RF1 (A2-s1,d0)	VKF
Spezifische Wärmekapazität	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	[ – ]	1	SIA 381.101
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 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	3.50	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.40	80	6	650	20	130.0	6	780.0
SP 111	1.80	80	8	650	15	97.5	6	585.0
SP 106 SP 110 SP 160	2.30	100	9	580	13	75.4	6	452.4
SP 100 SP 105 SP 135 SP 153	2.40	120	8	500	15	75.0	6	450.0
SP 200	3.90	120	12	500	10	50.0	6	300.0

Lieferzeiten auf Anfrage





# FILZ T



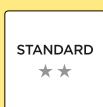
## Beschreibung

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.

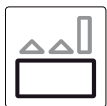


## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	[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	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 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	$\theta_{max}$	[°C]	250	-

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Einzelpaket (EP)	
Dicken mm		Preise CHF/m <sup>2</sup>	Breiten cm	Längen cm	Rolle	m <sup>2</sup>
25		8.85	120	1000	1	12.00
30		10.20	120	800	1	9.60
40		11.95	120	600	1	7.20
50		14.40	120	500	1	6.00
60		16.25	120	400	1	4.80
80		20.60	120	400	1	4.80
100		25.65	120	400	1	4.80



# ZÖPFE

## Eco-Fensteranschlusssdämmung



### Beschreibung

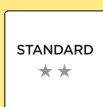
Glaswolle mit gekreuztem Drahtgeflecht umwickelt und verdichtet.

### 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.



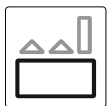
### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	[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	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	500	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)	
Durchmesser mm	$\mu$	Preise CHF/m	Längen cm	Stück	m
30	$\mu$	2.25	5000	2	100.00
50	$\mu$	3.50	4000	2	80.00

In Plastiksäcken verpackt.



# WOLLE TRIV

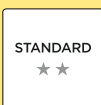


## Beschreibung

Lose Glaswolleflocken.  
Stopfdichte 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Verpackung: Plastiksäcke, Inhalt ca. 0.25 m<sup>3</sup>.

## Anwendungsbereiche

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

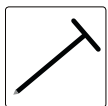


## Technische Daten

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

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
EP	Preise CHF/kg	kg	EP	kg	
EP	3.20	15.00	13	195	



# 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.

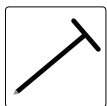
### Technische Daten

Kenngrösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Tellerdurchmesser	d <sub>f</sub>	[mm]	90	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Stück	Preis CHF/LE
X-IE 9 80	-	80	0.91	100	90.65
X-IE 9 100	-	100	0.97	100	96.80
X-IE 9 120	-	120	1.03	100	103.00
X-IE 9 140	-	140	1.08	50	54.10
X-IE 9 160	-	160	1.15	50	57.70
X-IE 9 180	-	180	1.20	50	60.25
X-IE 9 200	-	200	1.26	50	62.85
Kartuschen 6.8/11 M10 (gelb) – 10 Schüsse	-	-	1.54	10	15.45

In Lochstein nicht verwendbar!



# HIF

## Dämmstoffbefestiger

A



### Beschreibung

Stabiler wärmebrückenfreier Dämmstoffbefestiger für Standardanwendungen.

### Anwendungsbereiche

Zur Dämmstoffbefestigung bei hinterlüfteten Fassaden.

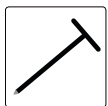
### Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	8	-
Tellerdurchmesser	d <sub>r</sub>	[mm]	90	-
Bohrdurchmesser	d <sub>o</sub>	[mm]	8	-
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub>	[mm]	≥ 30	-
Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	≥ 20	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
HIF 60	-	≤ 60	0.200	85	250	49.95
HIF 80	-	≤ 80	0.228	105	250	57.15
HIF 100	-	≤ 100	0.238	125	200	47.60
HIF 120	-	≤ 120	0.260	145	200	52.10
HIF 140	-	≤ 140	0.279	165	150	41.85
HIF 160	-	≤ 160	0.317	185	150	47.60
HIF 180	-	≤ 180	0.362	205	100	36.25
HIF 200	-	≤ 200	0.430	225	100	42.95
HIF 220	-	≤ 220	0.491	245	100	49.05
HIF 240	-	≤ 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 <sub>r</sub>	[mm]	90	-
Bohrdurchmesser	d <sub>o</sub>	[mm]	8	-
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub>	[mm]	≥ 40	-
Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	≥ 30	-

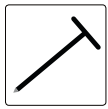
**Sortiment**

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

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

Immer Teller und Schaft separat bestellen. Für zweilagige Dämmung doppelt soviele Teller wie S

In Lochstein: nicht schlagboren!



# Drall-Fix FU

## Befestigung der zweiten Dämmlage



### Beschreibung

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

### Anwendungsbereiche

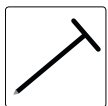
Zur Verbindung der zweiten Dämmlage. Die erste Lage muss zusätzlich im Mauerwerk verankert werden. Empfehlung: 4-8 Befestiger/m<sup>2</sup>.

### Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	30	-
Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	$\geq 60$	-

### Sortiment

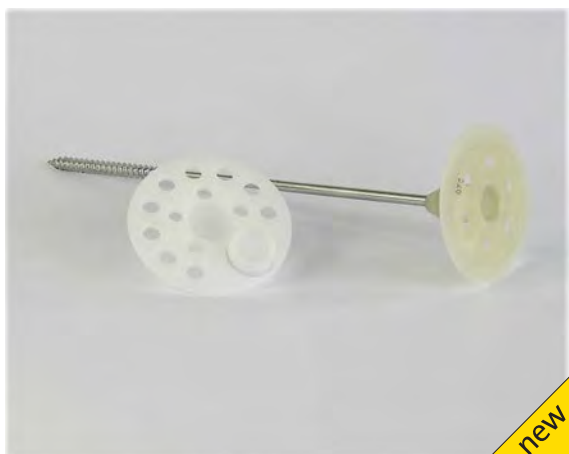
Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	$\varnothing$	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
FU 100	-	$\leq 40$	0.345	100	500	172.55
FU 120	-	$\leq 60$	0.358	120	250	89.60
FU 140	-	$\leq 80$	0.404	140	250	101.20
FU 160	-	$\leq 100$	0.538	160	500	269.35
FU 180	-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

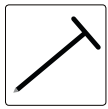
new

### Technische Daten

Kenngösse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Durchmesser	d	[mm]	6.0	-
Tellerdurchmesser	d <sub>r</sub>	[mm]	60	-
Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	≥ 30	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	∅	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
STR H 80	-	≤ 40	0.69	80	100	69.00
STR H 100	-	≤ 60	0.76	100	100	76.20
STR H 120	-	≤ 80	0.85	120	100	85.50
STR H 140	-	≤ 100	0.97	140	100	96.80
STR H 160	-	≤ 120	1.12	160	100	112.25
STR H 180	-	≤ 140	1.25	180	100	124.65
STR H 200	-	≤ 160	1.36	200	100	135.95
STR H 220	-	≤ 180	1.54	220	100	154.50
STR H 240	-	≤ 200	1.75	240	100	175.10
STR H 260	-	≤ 220	1.96	260	100	195.70
STR H 280	-	≤ 240	2.18	280	100	218.35
STR H 300	-	≤ 260	2.40	300	100	240.00
Teller SBH-T	-	-	0.46	-	100	46.35



# 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 <sub>r</sub>	[mm]	50	-
Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	≥ 35	-

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.					Liefereinheit (LE)	
Artikelbezeichnung	Ø	Dicken mm	Preise CHF/Stück	Längen mm	Stück	Preis CHF/LE
ISOPONTE DS 60	-	60	0.74	95	250	185.40
ISOPONTE DS 80	-	80	0.79	115	250	198.30
ISOPONTE DS 100	-	100	0.84	135	250	211.15
ISOPONTE DS 120	-	120	0.90	155	250	226.60
Schraubeinsatz ISOPONTE DS	-	-	12.45	-	1	12.45



# Vario® Facade UV

## Diffusionsoffene Fassadenbahn



### Beschreibung

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

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

### Anwendungsbereiche

Für Fassadenkonstruktionen mit einem Fugenanteil von max. 40% und einer lichten Fugenbreite von max. 50 mm.

### Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Sd-Wert	s	[m]	0.13	SIA 279
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug,max}$	N/50 mm	300 / 340	EN 12310-2
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF

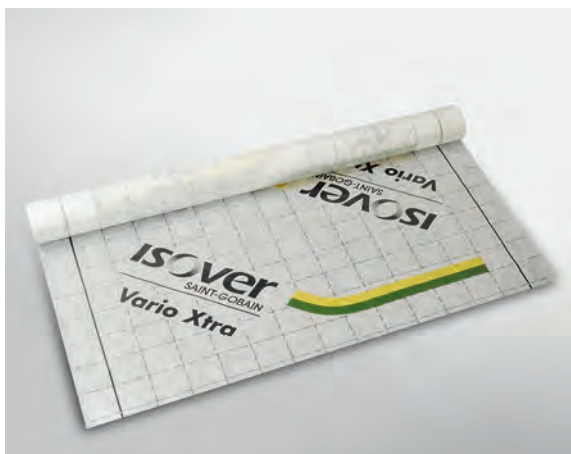
### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
Breiten cm	$\Delta$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	6.80	50	1	75	24	1800
300	-	6.80	30	1	90	30	2700



# Vario® Xtra

Noch sicherer!



## Beschreibung

Weiterentwicklung der feuchteadaptiven Dampfbremse Vario® KM Duplex UV. Mit noch grösserer Feuchtevariabilität - mehr Sicherheit für den Verarbeiter und die Konstruktion.

## Anwendungsbereiche

Holzbauten, komplexe Modernisierungen, diffusionsoffene und feuchtegefährdete Aufbauten sowie Flachdächer und metallbekleidete Holzkonstruktionen. Ideal bei Innendämmungen im Neu- und Umbau.

Vario® Xtra muss vor UV-Strahlen geschützt sein.

## 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	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	80	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 25	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 <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	4.50	40	1	60	42	2520
320	-	4.50	50	1	160	30	4800

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte

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



# Vario® KM Duplex UV

Die sichere Lösung!



## Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid).  
Abgestimmt auf die Komponenten des Vario®-Komplettsystems.

## Anwendungsbereiche

Holzbauten, Modernisierungen, diffusionsoffene und feuchtegefährdete Aufbauten sowie Flachdächer und metallbekleidete Holzkonstruktionen. Vario® KM Duplex muss vor UV-Strahlen geschützt sein.

## 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	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	57	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 90	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug,max}$	N/50 mm	≥ 110	EN 12310-2

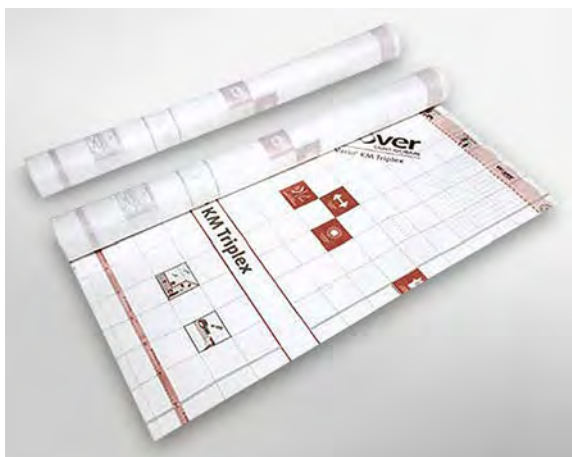
## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	$\infty$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	3.95	40	1	60	42	2520



# Vario® KM Triplex

Verstärkt für Einblasung



## Beschreibung

Feuchteadaptive Dampfbremse (Polyamid).  
Abgestimmt auf die Komponenten des Vario®-Komplettsystems.

Mit speziell entwickeltem Verstärkungsnetz zur Einblasung.

## Anwendungsbereiche

Holzbauten, Modernisierungen, diffusionsoffene und feuchtegefährdete Aufbauten.

## Technische Daten

Kenngroesse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.30	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 - 5	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	117	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 250	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 370	EN 12310-2

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	$\Delta$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	4.20	40	1	60	35	2100

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte



# Flammex N

Das Original!



## Beschreibung

Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für den Hochbau. Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem, schwer entflammbarem Polyäthylen. Flammex N muss vor UV-Strahlen geschützt sein.

## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.20	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	100	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	185	-

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	∞	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
200	-	1.70	50	1	100	32	3200
300	-	1.70	33	1	99	32	3168



# Flammex SR

Rutschfest für Aufsparrendämmung

A



## Beschreibung

Spezielle Dampfbremse für Steildächer mit Aufdachdämmung. Ideal mit ISOTHERM 034 kombinierbar.

Widerstandsfähige Dampfbremse aus weissem Polyäthylen mit rauer, rutschhemmender Oberfläche. Flammex SR muss vor UV-Strahlen geschützt sein.

## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.25	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	135	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	230	-

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	$\infty$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
200	-	2.70	50	1	100	25	2500



# Vario® KM Supraplex SKS

Verlegung von aussen



## Beschreibung

Die Klimamembran Vario® KM Supraplex-SKS besitzt eine strukturierte Oberfläche für eine hohe Rutschfestigkeit, einen variablen Diffusionswiderstand  $S_d$  von 0.3-4.0 m und integriertem Selbstklebestreifen. Sie ist 3 Monate frei bewitterbar.

## Anwendungsbereiche

Die Klimamembran Vario® KM Supraplex-SKS eignet sich aufgrund ihrer robusten Ausführung perfekt als Dampfbremse und Luftdichtheitschicht bei der Aufsparrendämmung sowie bei der flächigen Verlegung über den Sparren bei der Dachsanierung von aussen.

## Technische Daten

Kenngrosse	Symbole	Einheiten	Messwerte	Normen
Dicke	d	[mm]	0.60	-
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF
Sd-Wert	s	[m]	0.3 - 4	SIA 279
Maximale Anwendungstemperatur	$\theta_{max}$	[°C]	80	-
Flächengewicht	m	[g/m <sup>2</sup> ]	57	-
Nagel-Ausreisskraft	$\sigma_{zug}$	[N]	≥ 90	EN 12310-1
Höchstzugkraft	$\sigma_{zug max}$	N/50 mm	≥ 110	EN 12310-2

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpalette (PA)	
Breiten cm	Ø	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	4.05	40	1	60	20	1200



# Integra ZUB

Diffusionsoffene Unterdachbahn



## Beschreibung

Diffusionsoffene, regen- und winddichte Unterdachbahn für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1. Mit grauer, UV-beständiger Aussenseite. Mit integriertem Selbstklebestreifen! Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +100°C.

## Anwendungsbereiche

Für Steildächer mit Zwischen- und Aufsparrendämmung.

## Technische Daten

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

## Sortiment

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



# Vario® RoofTight

## Diffusionsoffene Unterdachbahn



### Beschreibung

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1:2011. Mindestdachneigung 5°. Verschweisbar mit Quellschweissmittel oder Heissluft.

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C. Mit dem Gütesiegel des Verbandes «Gebäudehülle Schweiz».

### 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	$\sigma_{\text{zug}}$	[N]	200	EN 12310-1
Brandverhaltensgruppe	Gruppe RF	[ - ]	RF3 (cr)	VKF

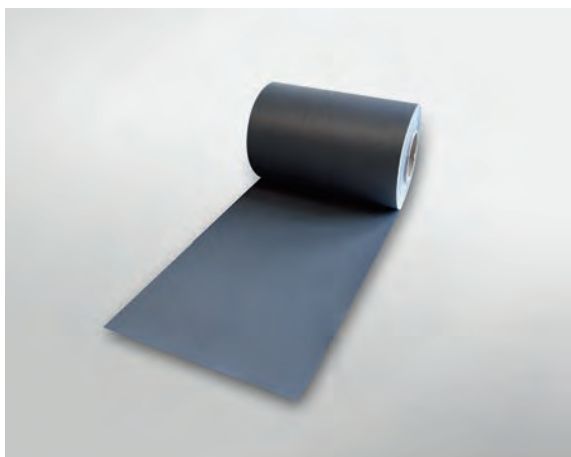
### Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
Breiten cm	$\sigma_{\text{zug}}$	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
150	-	10.50	50	1	75	20	1500
300	-	10.50	25	1	75	20	1500



# Vario® RoofTight AB

Anschlussband



## Beschreibung

Für Anschlüsse der Unterdachbahn Vario® RoofTight.  
Verschweisbar mit Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld oder Heissluft.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⊞	Preis CHF/LE
30	3.38	1	25	84.45	5	125	-	422.30



# Vario® Patch

Für Einblasung

A



## Beschreibung

Vario® Patch ist ein sehr flexibler, einseitiger Kleber mit starker Klebekraft. Die Patch sind vorgeschnitten und mit einer zweiteiligen Schutzfolie versehen.

## Anwendungsbereiche

Speziell zum Verschliessen und Abdichten von durch Einblasen entstandener Öffnungen in der Dampfbremse. Ideal für alle Reparaturen.

## 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	-	301.60



# Vario® KB 1

Klebeband für Überlappungen



### Beschreibung

Das hoch griffige Klebeband Vario® KB 1 besitzt eine extrem starke Klebekraft, einen Spezialträger mit PE-Beschichtung und einen wasserbeständigen Klebstoff.

### Anwendungsbereiche

Speziell entwickelt zur luftdichten Verklebung der Vario® Klimamembranen. Dank des Spezialklebstoffes bestens geeignet zur Stossverklebung aller handelsüblichen Dampfbremsfolien aus PE, PA und Alufolien sowie Kraft-Papieren und harten Holzwerkstoffen.

### Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6	0.83	1	40	33.35	5	200	-	166.75



# Vario® MultiTape

Das Multitalent!

A



## Beschreibung

Vario® MultiTape ist ein einseitig klebendes, hoch griffiges und dehnbares Klebeband mit starker Klebekraft.

## Anwendungsbereiche

Für dauerhaft luftdichte Anschlüsse an Dachflächenfenster, Rohre, Durchdringungen sowie für die Verklebung der Folienüberlappungen im Innen- und Aussenbereich. Die Verwendung mehrerer Klebebandtypen ist somit nicht mehr nötig. Vario® MultiTape, das Multitalent von ISOVER!

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6	1.13	1	25	28.35	10	250	-	283.50
12	2.18	1	25	54.60	2	50	-	109.20



# Vario® ProTape Plus

Schnell zu verarbeiten – dichte Anschlüsse

A



## Beschreibung

Vario® ProTape Plus ist ein selbstklebender Rollendichtstoff der sich doppelt so schnell verarbeiten lässt als seine Konkurrenten aus Kartusche. Frostunempfindlich bei der Lagerung und selbst bei niedrigen Temperaturen unter 5°C gut zu verarbeiten.

## Anwendungsbereiche

Luft- und winddichte Anschlüsse von Dampfbremsen an Bauteile, auch im Winter bei niedrigen Temperaturen.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m		Preis CHF/LE
2.5	3.40	1	10	34.00	5	50	-	170.00



# Vario® DoubleTwin

Doppelseitiges Klebeband



## Beschreibung

Vario® DoubleTwin ist ein beidseitig klebendes Polyacrylatklebeband. Durch seine grosszügige Haftfläche ist es ideal geeignet zur Verklebung der Vario® Klimamembranen, selbst auf faserigen und rauen Oberflächen.

## Anwendungsbereiche

Dient zur Befestigung von Dampfbremsen auf Metall- und Holzstrukturen.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
1.9	0.92	1	50	45.85	15	750	-	687.75



# Vario® MultiTape SL

Das Klebeband für Ecken und Anschlüsse

A



## Beschreibung

Vario® MultiTape SL ist ein einseitig klebendes, hoch griffiges und dehnbares Klebeband mit starker Klebekraft und geteiltem Abdeckstreifen. Der neue extrem wasserbeständige Klebstoff gewährleistet zusätzliche Sicherheit und ermöglicht die Verklebung der luft-/winddichten Ebene im Aussenbereich.

## Anwendungsbereiche

Für die luftdichte Verklebung auch in verwinkelten Bereichen wie Ecken, Anschlüssen oder auch bei Durchdringungen (Sparren, Zangen, etc.) der Dampfbremse. Auch gut geeignet zur luftdichten Verklebung von Holzwerkstoffplatten wie z.B. OSB-Platten.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6	1.40	1	25	35.00	10	250	-	350.00



# Vario® Bond 75, 100, 150

Der perfekte Anschluss!



## Beschreibung

Vario® Bond ist ein selbstklebendes Dichtungsband zum Überputzen. Das Klebeband ist zur präzisen Montage zwei- oder dreifach unterteilt. Vario® Bond kann sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich eingesetzt werden.

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

## Anwendungsbereiche

Vario® Bond eignet sich auf sauberen Untergründen wie Modulbackstein, Holz, PVC, Beton und Metall. Mit Vario® Bond wird die Luftdichtheit bei Anschlüssen wie z.B. von Fenster- und Türrahmen gewährleistet.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
7.5	2.94	1	25	73.40	8	200	-	587.20
10	3.86	1	25	96.55	6	150	-	579.30
15	5.76	1	25	144.20	4	100	-	576.80



# Vario® DoubleFit

Dauerelastisch und selbstklebend

A



## Beschreibung

Vario® DoubleFit ist ein lösemittelfreier, dauerelastischer und selbstklebender Dichtstoff. Die beiden Komponenten sind separat funktionierende Klebe-Dichtmassen mit jeweils sehr starker Klebekraft.

## Anwendungsbereiche

Vario® DoubleFit ist universell einsetzbar und erreicht bei allen Dampfbremsen auf unterschiedlichsten Untergründen optimale Ergebnisse. Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C. Frostbeständig bis -25°C.

## Sortiment

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



# Vario® MultiPrime

Der polyvalente Primer

A



## Beschreibung

Vario® MultiPrime basiert auf wässrigen Acrylatpolymer-Dispersionen. Dieser lösungsmittelfreie Primer mit hohem Eindringvermögen ist mit den Klebebändern des Vario® Systems kompatibel. Äusserst wasser- und hitzebeständig (-40°C bis +100°C) kann er auch bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden (ab +5°C).

## Anwendungsbereiche

Vario® MultiPrime kann auf alle porösen und mineralischen Baustoffe aufgetragen werden und verbessert, z.B. die Haftung von Butylprodukten.

## Sortiment

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



# Vario® ProTape Xtern

Wasserdicht – UV- und frostbeständig



## Beschreibung

Vario® ProTape Xtern kombiniert zwei Klebersysteme: Eine Komponente sorgt für sofortige Kontakthaftung mit dem Untergrund und die andere für dauerhafte Verklebung nach der Abbindezeit.

## Anwendungsbereiche

Abdichtung von Dampfbremsen und Untersichtbahnen an angrenzende Bauteile im Aussenbereich. Die extradicke Klebmasse bewirkt eine schnelle, sichere Abdichtung – auch bei Unebenheiten.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
4	3.50	1	10	35.00	5	50	-	175.00



# Vario® FacadeTape



## Beschreibung

Schwarzes Spezialklebeband für die Fassadenbahn Vario® Facade UV.  
 UV-stabil und mit stärkster Klebekraft.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6	1.05	1	25	26.25	10	250	-	262.50



# Vario® SilverFast

Vielseitig – wasserdicht und UV-beständig



## Beschreibung

Vario® SilverFast ist ein professionelles Produkt für vielseitige Klebeanforderungen im Aussenbereich.

## Anwendungsbereiche

Optimal einsetzbar für die wasser- und winddichte Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen von Unterdach- und Fassadenbahnen. Vario® SilverFast ist auch bei Rissen und Undichtheiten bestens geeignet!

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6	1.19	1	25	29.85	10	250	-	298.50



# Vario® AntiSpike

Hochgradig alterungsbeständig



## Beschreibung

Vario® AntiSpike ist ein dauerhaft wasserbeständiges Nageldichtband mit extrastarker Klebekraft und hoher Alterungsbeständigkeit.

## Anwendungsbereiche

Dauerhafte Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen durch Unterdachbahnen. 4 mm dick, gleicht es leichte Unebenheiten zwischen unterseitigem Sparren und oberhalb der Dichtung montierter Konterlattung aus.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
6.5	1.12	1	20	22.45	5	100	-	112.25



# Vario® ButylTape

Flexibilität



## Beschreibung

ButylTape ist ein dehnbares Butylkautschuk-Klebeband zum Abdichten von Platten und Unterdachbahnen an Durchdringungen. Das Klebeband ist sehr flexibel und lässt sich leicht formen.

## Anwendungsbereiche

ButylTape ist sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich anwendbar und wird hauptsächlich zur Abdichtung von Sparren, Pfetten, Lüftungsrohren usw. verwendet. Auf Unterdachplatten ist eine Grundierung mit Vario®MultiPrime Primer erforderlich.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
8	6.18	1	10	61.80	6	60	-	370.80



# Vario® ButylTape Alu

Das Glänzende

A



## Beschreibung

ButylTape Alu ist ein aluminiumbeschichtetes Butylkautschuk-Klebeband. Mit einer Breite von 150 mm wird es zur Herstellung von wasser- und wetterfesten Fugen verwendet. Ausserdem ist das Klebeband dauerhaft UV-beständig.

## Anwendungsbereiche

ButylTape Alu wird für Fugen, Durchdringungen und Abdichtungen zwischen Unterdachbahnen verwendet. Auf porösen Materialien und Unterdachbahnen muss zunächst eine Grundierung mit Vario® MultiPrime aufgetragen werden. Die Untergründe müssen sauber sein.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)			Liefereinheit (LE)			
Breiten cm	Preise CHF/m	Rolle	Längen m	Preise CHF/Stück	EP	Längen m	⌘	Preis CHF/LE
15	5.15	1	10	51.50	8	80	-	412.00



# Vario® RoofTight Weld

Quellschweissmittel THF

A



## Beschreibung

Zur sicheren Verklebung der Unterdachbahn Vario® RoofTight. Ausschliesslich im Freien und bei guter Belüftung verwenden. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf [www.isover.ch/sui-sds](http://www.isover.ch/sui-sds). Doseninhalt 1 Liter.

## Sortiment

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



# Vario® RoofTight Applicator

Pinselflasche



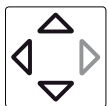
## Beschreibung

Flasche aus PE mit abgekröpftem Pinsel. Pinselbreite 40 mm, Inhalt 500 ml.

Für die leichte und gleichmässige Applikation von Quellschweissmittel Vario® RoofTight Weld auf der Unterdachbahn Vario® RoofTight.

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.		Einzelpaket (EP)		Liefereinheit (LE)		
Format	Breiten cm	Stück	Preise CHF/Stück	EP	⌚	Preis CHF/LE
Flasche	4	1	21.10	6	-	126.60



# SCHWARZES GLASVLIES

A



## Beschreibung

Schwarze Glasvliesrolle.

Flächengewicht 80 g/m<sup>2</sup>.

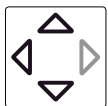
## Anwendungsbereiche

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

## Sortiment

Preise exkl. MwSt.				Einzelpaket (EP)		Einwegpaletten (PA)	
Breiten cm	∞	Preise CHF/m <sup>2</sup>	Längen m	Rolle	m <sup>2</sup>	EP	m <sup>2</sup>
130	-	1.95	100	1	130	20	2600

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



# MESSER



## Beschreibung

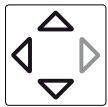
**CONFORT CUT 26 cm:** Dämmstoffmesser mit spezieller Zahnung und Anti-Rutsch-Sicherheitsgriff. Ideal für Dämmstoffe mit Vliesbeschichtungen.

**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	18.00	10	180.00

In Plastiksäcken, Inhalt ca. 250 Liter.

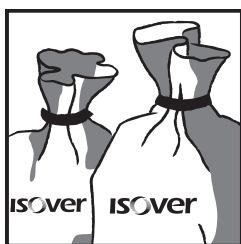
Auch lieferbar in Karton: Inhalt 10 Liefereinheiten (LE).

## Wichtig beim Glaswolle-Recycling:



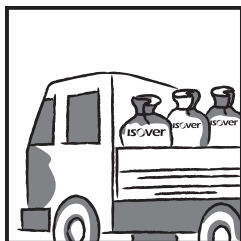
### 1. Saubere und trockene ISOVER-Glaswolleabfälle (keine anderen Materialien).

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



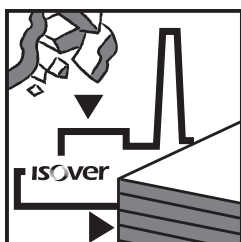
### 2. Sack gut verschliessen. Trocken lagern!

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.

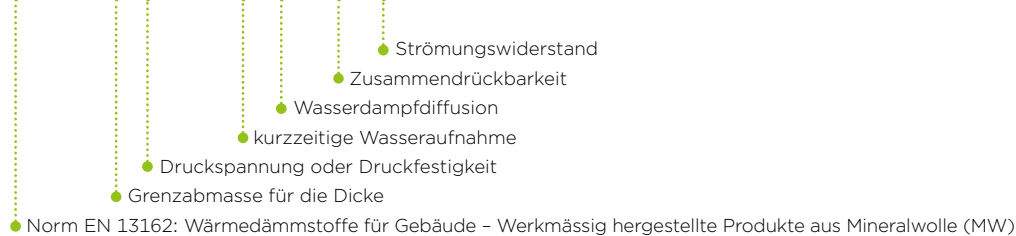
# Bezeichnungsschlüssel

	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.	
			<b>Unterschreitung</b>	<b>Überschreitung</b>
		T1	-5% oder -5 mm <sup>a</sup>	zulässig
		T2	-5% oder -5 mm <sup>a</sup>	+15% oder +15 mm <sup>b</sup>
		T3	-3% oder -3 mm <sup>a</sup>	+10% oder +10 mm <sup>b</sup>
		T4	-3% oder -3 mm <sup>a</sup>	+ 5% oder + 5 mm <sup>b</sup>
		T5	-1% oder -1 mm <sup>a</sup>	+ 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 <sup>a</sup>	+15% oder +3 mm <sup>a</sup>
		T7	0	+10% oder +2 mm <sup>a</sup>
	<sup>a</sup> Der grössere numerische Wert ist massgebend. <sup>b</sup> 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: <b>0.5 kPa</b> ; 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: <b>1 kPa</b> ; 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 <b>1 kg/m<sup>2</sup></b> überschreiten.	
langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	Die Wasseraufnahme bei langfristigem teilweisem Eintauchen ist nach EN 12087 zu bestimmen. Kein Prüfergebnis darf <b>3 kg/m<sup>2</sup></b> überschreiten.	
Wasserdampfdiffusion	MUi	MU1	Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (auch -faktor, Symbol $\mu$ ) eines Baustoffs ist ein dimensionsloser Materialkennwert. Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Das Produkt $\mu \times d$ wird als diffusionsäquivalente Luftschichtdicke bezeichnet und ist ein Mass für den Diffusionswiderstand dampfbremsender/-sperrender Bauteilschichten. Eine Dampfbremse mit einem $s_{d,0}$ -Wert von 1 m hat für ein Wasserdampfmolekül den gleichen Wasserdampfdiffusionswiderstand wie eine stehende Luftschicht von 1 m.	
Dynamische Steifigkeit $s'$ (MN/m <sup>3</sup> )	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. <b>Erklärung:</b> zeitabhängige Verringerung der eingebauten Dämmdicke in Dachgeschossen oder der eingebauten Dämnhöhe in Mauerschalen und Rahmenkonstruktionen, angegeben in Prozent der ursprünglich eingebauten Dicke bzw. Höhe.	
			<b>Anforderung</b>	
		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
			≤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 <sup>2</sup> 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
				A2-s1, d0
	RF 2 (geringer Brandbeitrag)		5.2 / 5.3	schwer brennbar
		cr	5.1	schwer brennbar
		teilweise cr		B, C
			4.2 / 4.3	mittel brennbar
RF 3 (zulässiger Brandbeitrag)	cr	4.1	E	
	teilweise cr		D	
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><b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:</b> <math>\lambda_D</math> 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><b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:</b> Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, der für die Berechnung von Schichtaufbauten heranzuziehen ist, ergibt sich durch Multiplikation mit dem Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt <math>F_m</math> 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* [m]	Mehrpreis CHF/m <sup>2</sup>
Dampfbremse KRAFT-Papier	6.7	2.40
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**

\* Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke

\*\* Mindestmenge 500 m<sup>2</sup>

## Zuschnitt auf Mass

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

\* Lieferzeiten auf Anfrage

## Sonderbearbeitungen

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	
	Mehrpreis CHF/m <sup>2</sup>
PB F 030: Schwarz einfärben (ab 400 m <sup>2</sup> )	10% Zuschlag auf den Basispreis*
PB F 030: 2 Einschnitte in der Plattenfläche zur Aufnahme der Unterkonstruktion (Alu-Winkel)	4.70*
CLADISOL 032-Platten: Längsseitiger Einschnitt zur Aufnahme des Kassettengurtes**	1.80*

\* Lieferzeiten auf Anfrage

\*\* Vorsatzdämmungsmass 40 oder 80 mm bei der Bestellung angeben



# Logistik-Services

Zu Ihnen gebracht.

## Lieferzeit

Lieferzeiten für unsere Produkte	
Ab Lager verfügbar	-
Lieferung innerhalb von 5 Werktagen	☺
Lieferung innerhalb von 10 Werktagen	☺☺
Mindestbestellmenge, bitte kontaktieren Sie uns	!

Jede Änderung der Bestellung nach 10 Uhr kann zu einer neuen Lieferzeit führen

## Direktlieferungen

Lieferung direkt auf die Baustelle oder in Ihre Werkstatt. Entladung innerhalb von 1 Stunde.

Dienstleistungen und Preise (exkl. MwSt.)	
	Preise in CHF
Lieferung ab einem kompletten LKW (20 Paletten)	kostenlos
Lieferung > 15 m <sup>3</sup> oder > 2 Paletten	130.-
Lieferung > 15 m <sup>3</sup> oder 2-10 Paletten mit LKW (Solofahrzeug)	200.-
Lieferung in Berggebiete	250.-
Lieferung in einem Zeitfenster von 2h und > 4 Paletten*	zuschlagfrei
Fixzeitlieferung +/- 30 Min. und > 8 Paletten*	Zuschlag 100.-
Telefon- und SMS-Benachrichtigung für Baustellen	kostenlos
Versand von Einzelkartons (nur Zubehör - ohne Folien)	30.-
Versand von Einzelfolien	150.- (gratis ab 1500.- netto)
Rückgabe von Paletten und Recyclingsäcken (ab 25 Stück/Lieferzeit ca. 1 Woche)	auf Anfrage

\* Für kleinere Mengen kontaktieren Sie uns bitte

## Beladung der PR Paletten

Die Rollen werden ab 10 Stück automatisch und ohne Aufpreis auf Paletten bereitgestellt.

	UNIROLL 034 PR, 50-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm	ISORESIST 1000 035 PR UNIROLL 034 PR, 280-300 mm ISOCONFORT 032 PR, 120-260 mm
Breite in mm	Rollen/Palette	Rollen/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

## Palettisierung

Paletten werden nach Ihren Wünschen zusammengestellt.

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

# Region West

## Aussendienst-Organisation



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

11



**Yvan Favre**

Mobile 079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com

Genève

Ouest vaudois

12



**Serge Berger**

Mobile 079 212 76 66

serge.berger@saint-gobain.com

Chablais vaudois et valaisan

14



**Mathieu Luisier**

Mobile 079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com

Wallis

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

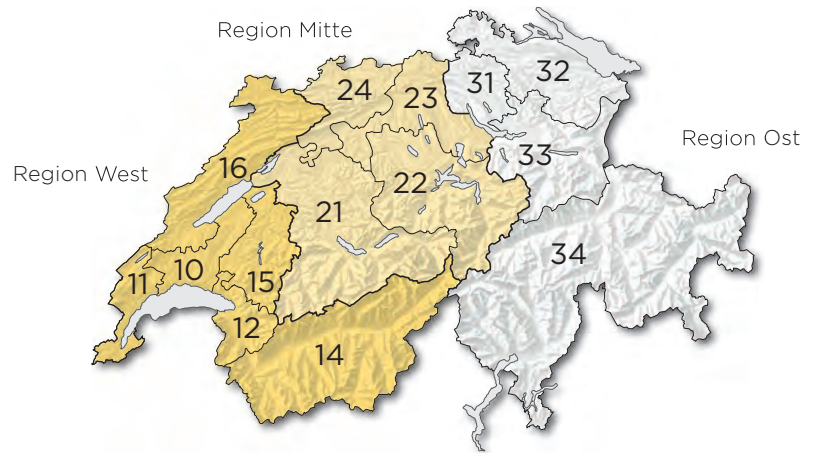
Neuchâtel

Jura, Berner Jura

Nord vaudois

# Region Mitte

## Aussendienst-Organisation



Verkaufsleiter Region Mitte

**Ilber Haliti**

Mobile 079 124 17 21

[ilber.haliti@saint-gobain.com](mailto:ilber.haliti@saint-gobain.com)

21



**Aldo Thurnherr**

Mobile 079 290 59 55

[aldo.thurnherr@saint-gobain.com](mailto: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](mailto: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](mailto:juerg.lienhard@saint-gobain.com)

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

24



**Marcel Furrer**

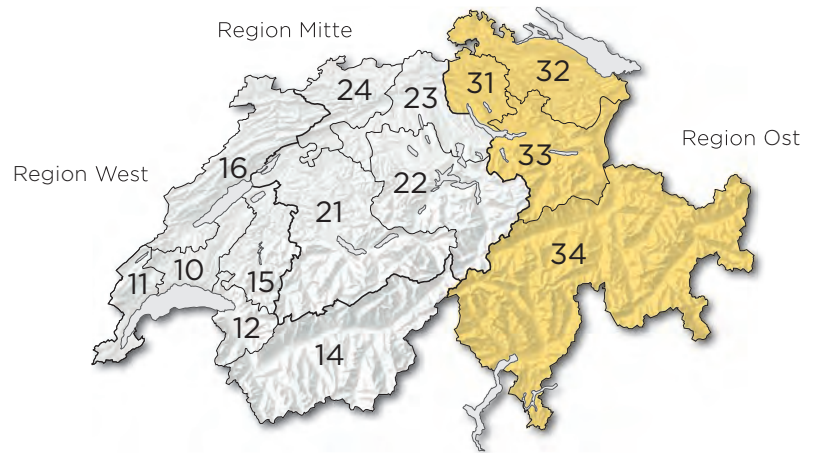
Mobile 079 787 13 79

[marcel.furrer@saint-gobain.com](mailto: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 für Ihre Angebote, Ihre Bestellungen sowie alle Informationen zu Lieferzeiten bereit.

## **Customer Service**

Tel. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Freitag bis 16:00

[sales@isover.ch](mailto:sales@isover.ch)



Elise Chevraut und ihr Team.

# 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](http://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 2021

Gültig ab Mai 2021

Mit Richtpreisen.  
Preisänderungen vorbehalten.

Preise ab bezugsberechtigtem  
Fachhandel Saint-Gobain ISOVER AG.

MwSt. und Transportkostenzuschläge  
sind nicht inbegriffen.

Produktkatalog 2021 annulliert und  
ersetzt Produktkatalog 2020.

Verkauf durch den Fachhandel.

[www.isover.ch](http://www.isover.ch)

Saint-Gobain ISOVER AG ist  
Patronats-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  
[admin@isover.ch](mailto:admin@isover.ch)

### Customer Service / Verkauf

Tel. 021 906 05 70  
07:30 - 11:45  
13:30 - 17:00  
Freitag bis 16:00  
[sales@isover.ch](mailto:sales@isover.ch)

### Helpdesk / Technik

Tel. 0848 890 601  
[helpdesk@isover.ch](mailto:helpdesk@isover.ch)