

# PRODUITS

## Catalogue 2023





- 1** Produits généraux bâtiment
- 2** Produits commercialisés par des partenaires
- 3** Produits isolants spéciaux
- A** Accessoires

# Produits

Catalogue 2023

# SIGNIFICATION

des pictogrammes.

Certificats et distinctions



## Natura by ISOVER

La laine de verre ISOVER avec liant végétal répond à toutes les attentes pour une construction écologique et un habitat sain.



## Zéro Emission

Ces produits en laine de verre ISOVER portent la certification Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

Ce label atteste qu'aucune émission nocive n'est rejetée dans l'air ambiant.



## ecobau 1

Ces matériaux d'isolation ISOVER ont été qualifiés de particulièrement écologiques par l'association ecobau.

Convient **très bien** à Minergie-ECO, 1<sup>ère</sup> priorité selon ECO-CFC.



## ecobau 2

Ces matériaux d'isolation ISOVER ont été qualifiés de particulièrement écologiques par l'association ecobau.

Convient **bien** à Minergie-ECO, 2<sup>e</sup> priorité selon ECO-CFC.



## SwissMade

Les produits en laine de verre ISOVER portent l'arbalète de l'association SWISS LABEL. Ils sont fabriqués depuis 1937 dans l'usine ISOVER vaudoise de Lucens.

Protection thermique\*



## Bonne isolation thermique

La valeur lambda déclarée de notre laine de verre STANDARD atteint 0.036 W/mK ou plus\*.



## Meilleure isolation thermique

La valeur lambda déclarée de notre laine de verre ADVANCED atteint 0.035 ou 0.034 W/mK.



## La meilleure isolation thermique

La valeur lambda déclarée de notre laine de verre PREMIUM atteint 0.033 ou 0.032 W/mK.



## Isolation thermique de premier ordre

La valeur lambda déclarée de notre laine de verre EXCELLENCE est égale ou inférieure à 0.031 W/mK\*.

Isolations phonique et acoustique



## Isolation phonique et acoustique exceptionnelle

Grâce à sa structure matelassée poreuse, la laine de verre ISOVER offre des propriétés d'absorption acoustique et d'isolation phonique exceptionnelles.



## Meilleure isolation phonique et acoustique

Grâce à sa structure matelassée microporeuse, cette laine de verre ISOVER offre les meilleures propriétés d'absorption acoustique et d'isolation phonique.

\* Plus la valeur lambda d'un matériau isolant est basse, meilleure sera sa performance isolante.



---

Protection  
contre le feu



#### Excellente protection contre le feu

La laine de verre ISOVER est composée de matières minérales, ce qui la rend incombustible.



#### Application coupe-feu extraordinaire

La laine de verre ISOVER est composée de matières minérales, ce qui la rend incombustible. Pour des applications extrêmes où un point de fusion de 1000° C est demandé.

---

Résistance à  
l'humidité



#### Excellente résistance à l'humidité

Cette laine de verre ISOVER est totalement imperméabilisée (WS).



#### Meilleure résistance à l'humidité

Cette laine de verre ISOVER est totalement imperméabilisée (WS). Elle dispose d'un voile en surface qui sert de protection supplémentaire contre les intempéries.

---

Confort de mise  
en œuvre



#### Excellent confort de mise en œuvre

Grâce à sa fine structure matelassée, cette laine de verre ISOVER offre un excellent confort de mise en œuvre.



#### Meilleur confort de mise en œuvre

Grâce à sa fine structure matelassée, cette laine de verre ISOVER offre un excellent confort de mise en œuvre. Le voile supplémentaire soyeux sur le dessus confère au produit un fantastique confort de mise en œuvre.

---

Résistance à la  
compression



#### Excellente résistance à la compression

On peut marcher sur ces matériaux d'isolation ISOVER pendant la mise en œuvre. La laine de verre doit être posée à plat.



#### Meilleure résistance à la compression

Grâce à sa fine structure matelassée et **crépée**, cette laine de verre ISOVER offre la meilleure résistance à la compression. La laine de verre doit être posée à plat.

---

Généralités



#### Verre recyclé

Avec une proportion de plus de 80%, le verre recyclé est le composant principal de la laine de verre ISOVER.



#### Compressibilité

La laine de verre ISOVER est compressée jusqu'à 80%. Elle nécessite donc **jusqu'à cinq fois moins d'espace de stockage et de transport**.



#### Bien-être et confort

La laine de verre ISOVER est un garant de confort et de bien-être. Santé de l'habitat, protection thermique, protection contre le froid, protection phonique et incendie dans un seul produit.

---

# Table des matières

## Toits



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

## Murs



PB M 030	21
PB M 032	22
PB M 034	23
ISOLENE P 032	24
ISOPONTE 032	25
PB F 030, 60 x 125 cm	26
PB F 030, 60 x 100 cm	27
PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm	28
PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm	29
PB F/CLADISOL 032, 125 cm	30
PB F/CLADISOL 032, 100 cm	31
ISORESIST 1000 031 F	32
ISOCOMPACT	33

## Cloisons légères



ISOVOX R CONFORT	34
ISOVOX	35
ISORESIST PIANO PLUS	36
ISORESIST PIANO PLUS P	37

## Plafonds



PB A 031	38
THERMO-PLUS	39

## Services



Services de production	40
Services logistiques	41

## Sols



LURO 814	42
PS 81	43
ISOCALOR	44
BANDES DE RIVES	45

## Isolants spéciaux



CLIMATEL 2 S	46
SP	47
FEUTRE T	48
BOURRELETS	49
LAINE TRIV	50

## Fixations



X-IE 9	51
HIF	52
DH	53
Drall-Fix FU	54
STR H	55
ISOPONTE DS	56

## Membranes



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

## Technique de collage



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

## Accessoires



VOILE DE VERRE NOIR	74
COUTEAUX	74
SAC RECYCLING	75

## Données techniques

Codes de désignation	76
----------------------	----
































## Service extérieur

Région Ouest	80
Région Centre	81
Région Est	82
Customer Service	83

## Informations générales





























Conditions générales de vente et de livraison	84
---	----

# Applications

		Caractéristiques des matériaux					
		Conductivité thermique $\lambda_b$ [W/(mK)]	Masse volumique apparente $\rho_a$ [kg/m <sup>3</sup> ]	Comportement au feu Indice Incendie	Laine de verre Natura	eco-bau	Page
BANDES DE RIVES	2			A2-s1,d0			45
BOURRELETS	3			A1			49
CLIMATEL 2 S	3	0.035	25	A2-s1,d0			46
FEUTRE T	3		22-42	6q.3			48
INSULSAFE	3	0.034	35	A1			20
ISOCALOR	2	0.035	80	As-s1,d0			44
ISOCOMPACT	2	0.034	60	A2-s1,d0			33
ISOCONFORT 032	1	0.032	28	A1			8
ISOCONFORT 032 PR	1	0.032	28	A1			9
ISOFIX 032, 57.5 cm	1	0.032	28	A1			10
ISOFIX 032, 60.0 cm	1	0.032	28	A1			11
ISOFIX 034, 57.5 cm	1	0.034	20	A1			14
ISOFIX 034, 60.0 cm	1	0.034	20	A1			15
ISOLENE P 032	1	0.032	60	A2-s1,d0			24
ISOPONTE 032	1	0.032	80	A2-s1,d0			25
ISOPROTECT	3	0.046	200	E			19
ISORESIST 1000 031 F	1	0.031	40	A1			32
ISORESIST 1000 035	1	0.035	20	A1			16
ISORESIST 1000 035 PR	1	0.035	20	A1			17
ISORESIST PIANO PLUS	1	0.036	20	A1			36
ISORESIST PIANO PLUS P	1	0.036	20	A1			37
ISORIGID	3	$\geq$ 0.036*	110*	A2-s1,d0			4
ISOTHERM 034	1	0.034	65	A2-s1,d0			18
ISOVOX	1	0.034	20	A1			35
ISOVOX R CONFORT	1	0.039	14	A2-s1,d0			34
LAINÉ TRIV	3	0.039		A1			50



## Caractéristiques des matériaux

		Conductivité thermique $\lambda_b$ [W/(mK)]	Masse volumique apparente $\rho_a$ [kg/m <sup>3</sup> ]	Comportement au feu Indice Incendie	Laine de verre Natura	eco-bau	Page
LURO 814	3	0.033 : 20/30 mm 0.035 : ≥40 mm	80	A2-s1,d0			42
PB A 031	1	0.031	50	A2-s1,d0			38
PB F 030, 60 x 100 cm	1	0.030	38	A1			27
PB F 030, 60 x 125 cm	1	0.030	38	A1			26
PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm	1	0.032	29	A1			29
PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm	1	0.032	29	A1			28
PB F/CLADISOL 032, 100 cm	1	0.032	26	A1			31
PB F/CLADISOL 032, 125 cm	1	0.032	26	A1			30
PB M 030	1	0.030	38	A1			21
PB M 032	1	0.032	26	A1			22
PB M 034	1	0.034	20	A1			23
PNX CHEVRONS 030 PR	1	0.030	38	A1			7
PS 81	2	0.032	80	A2-s1,d0			43
SP	3	0.039	16	A2-s1,d0			47
SWISSROLL 030	1	0.030	38	A1			5
SWISSROLL 030 PR	1	0.030	38	A1			6
THERMO-PLUS	2	0.031	50	RF1 (5.3)			39
UNIROLL 034	1	0.034	20	A1			12
UNIROLL 034 PR	1	0.034	20	A1			13
VOILE DE VERRE NOIR	A						74

Toitures inclinées		Façades extérieures		Cloisons légères		Dalles et plafonds	
Entre chevrons							
Sur chevrons							
Sous chevrons							
Préfabrication							
Toiture plate, Construction bois							
Façade crépie							
Façade ventilée sur toute la surface							
Façade ventilée entre lattage							
Isolation intermédiaire							
Isolation intérieure							
Ossature bois							
Cassettes métalliques							
Plâtre / ossature métallique							
Ossature bois							
Planchers de combles							
Chapes flottantes							
Planchers sur poutraison							
Dalles sur caves et garages							
Acoustique de plafonds							
Isolation spéciale							

# Nouveautés 2023

## Produits et tendances !

### **ISORIGID, It's so easy**

Encore une nouveauté mondiale chez ISOVER : Quoi de mieux qu'un panneau léger, incombustible, ouvert à la diffusion et avant tout fabriqué en Suisse pour isoler directement sur chevrons ? Vous en rêviez, ISOVER l'a fait ! Vous découvrirez au printemps ISORIGID, un panneau rainé-crêté, avec des performances thermiques et phoniques excellentes. Cerise sur le gâteau, vous pouvez le découper avec un simple cutter ou couteau à isolation. Nous vous l'assurons, ISORIGID, l'essayer c'est l'adopter !

### **Écologie, pas un vain mot pour nous**

Bien entendu le sujet est plus qu'actuel, mais en jetant un œil sur notre histoire, nous nous rendons bien compte que c'est un thème qui a toujours été dans notre ADN. Saviez-vous par exemple que nos produits sont fabriqués quasi exclusivement avec du verre recyclé depuis 30 ans déjà ? Ou bien que nous produisons avec du courant hydroélectrique local et un liant végétal depuis plus de 10 ans ? Tout ceci nous permet d'avoir, avec l'UNIROLL 034 par exemple, le produit isolant avec le meilleur écobilan de Suisse !\*

\*) par m<sup>2</sup> isolé à valeur R équivalente - source des données ecobau/KBOB

### **Nous changeons d'identité visuelle, mais restons les mêmes !**

C'est-à-dire proches de vous, fiables, flexibles et réactifs. Notre apparence visuelle change pour coller mieux à notre volonté d'aller de l'avant, de continuellement innover et être dynamique. Vous pourrez la découvrir au cours de cette année au fur et à mesure de nos communications. Bien entendu, notre site internet fait également peau neuve et vous donne un accès direct à toutes les informations techniques et aux actualités.

**Voulez-vous commander des catalogues supplémentaires ?** Faites nous simplement un email à [admin@isover.ch](mailto:admin@isover.ch)

**Nous vous invitons également à nous suivre sur LinkedIn pour toujours être à jour :**





## **Les panneaux ISORIGID**

applicables directement sur chevrons, sont légers, rapides à poser, et leurs rainures et languettes s'emboîtent facilement.





# ISORIGID

Pose directe sur les chevrons



## Description

Panneau incombustible, hautement isolant, résistant aux charges et antidérapant, avec assemblage par rainure et crête et surface hydrofuge.

Code de désignation

MW-EN-13162-T5-WS-MU1



## Domaines d'application

A utiliser comme panneau isolant sur chevrons et revêtement extérieur des constructions en bois.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	$\geq 0.036^*$	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 110^*$

## Assortiment

Prix hors TVA					Panneau	Palettes perdues (PA)	
Épaisseurs mm	Classe	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	m <sup>2</sup>	Panneaux	m <sup>2</sup>
60	A	-*	57.0	237.0	1.35	36	48.63
80	A	-*	57.0	237.0	1.35	28	37.83
100	A	-*	57.0	237.0	1.35	22	29.72
120	A	-*	57.0	237.0	1.35	18	24.32

\*Les valeurs Lambda, les densités ainsi que les prix sont dépendants de l'épaisseur et seront communiqués au lancement du produit au printemps.

Tous les produits de cette gamme sont désignés comme « non praticables ». L'application doit se faire dans des conditions sèches et le déplacement de personnes sur des éléments de construction recouverts de ces panneaux, doit se faire à l'endroit des éléments porteurs (chevrons, solives, etc.) !

Vente uniquement en palettes complètes.



# SWISSROLL 030

Pour la rénovation !



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	B	9.70	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	13.00	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	18.90	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	24.95	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	31.10	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	37.00	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	42.75	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	48.25	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	54.20	120	240	1	2.88	12	34.56

Dès 100 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Nouveauté mondiale ! Le premier **rouleau** isolant incombustible avec une conductivité thermique de 0.030 W/mK et un liant végétal !





# SWISSROLL 030 PR

Découpé sur mesure



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
30	B	10.70	30 - 80	860	1	*
40	B	14.30	30 - 80	640	1	*
60	B	20.80	30 - 80	430	1	*
80	B	27.45	30 - 80	320	1	*
100	B	34.20	30 - 80	420	1	*
120	B	40.70	30 - 80	360	1	*
140	B	47.05	30 - 80	310	1	*
160	B	53.10	30 - 80	270	1	*
180	B	59.60	30 - 80	240	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 29.5 à 79.5 cm, tous les 5 mm.

Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services Logistiques.





# PNX CHEVRONS 030 PR

Découpé sur mesure



1



## Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, hydrofugés.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance entre chevrons et solives parallèles de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>
200	B	64.85	30 - 80 + 57.5	125	3	*
220	C	70.75	30 - 80 + 57.5	125	2	*
240	C	78.60	30 - 80 + 57.5	125	2	*
260	C	86.35	30 - 80 + 57.5	125	2	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 29.5 à 79.5 cm, tous les 5 mm.

Palettisation gratuite selon conditions en page Services Logistiques.





### Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032	RF1 (A1)	≈ 28

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	A	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
					60	1	6.48	24
80	1	5.04	24	120.96				
100	1	4.32	24	103.68				
120	1	5.76	12	69.12				
140	1	4.92	12	59.04				
160	1	4.32	12	51.84				
180	1	3.84	12	46.08				
200	1	3.48	12	41.76				
220	1	3.12	12	37.44				
240	1	2.88	12	34.56				

Dès 120 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.



# ISOCONFORT 032 PR

Découpé sur mesure



1



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour application entre chevrons et solives de toitures parallèles, ainsi que pour la construction à ossature bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032	RF1 (A1)	≈ 28

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	$\alpha$	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
60	B	16.65	30 - 80	540	1	*
80	B	20.65	30 - 80	420	1	*
100	B	25.25	30 - 80	360	1	*
120	B	29.55	30 - 80	480	1	*
140	B	34.45	30 - 80	410	1	*
160	B	39.25	30 - 80	360	1	*
180	B	44.45	30 - 80	320	1	*
200	B	49.85	30 - 80	290	1	*
220	B	54.20	30 - 80	260	1	*
240	B	58.60	30 - 80	240	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 29.5 à 79.5 cm, tous les 5 mm.

Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services Logistiques.





# ISOFIX 032, 57.5 cm



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre.

Largeur fixe de 57.5 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance ainsi que protection feu des constructions à ossature bois.

Éléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032	RF1 (A1)	≈ 28

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	A	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
					100	2	4.14	24
120	2	5.52	12	66.24				
140	2	4.71	12	56.58				
160	2	4.14	12	49.68				
180	2	3.68	12	44.16				
200	2	3.33	12	40.02				

Dès 120 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.

Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir ISOCONFORT 032 PR.







# ISOFIX 032, 60.0 cm



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre.

Largeur fixe de 60.0 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance ainsi que protection feu des constructions à ossature bois.

Eléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032	RF1 (A1)	≈ 28

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	A	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
					100	2	4.32	24
120	2	5.76	12	69.12				
140	2	4.92	12	59.04				
160	2	4.32	12	51.84				
180	2	3.84	12	46.08				
200	2	3.48	12	41.76				

Dès 120 mm d'épaisseur: Maxiroll Ø env. 50 cm.

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.

Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir ISOCONFORT 032 PR.





# UNIROLL 034

Le standard Suisse



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, sans revêtement, avec marquage transversal pour faciliter la découpe.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
15	B	3.90	120	2500	1	30.00	-	-
25	B	5.35	120	1600	1	19.20	-	-
30	B	6.55	120	1200	1	14.40	-	-
40	B	8.65	120	1000	1	12.00	-	-
50	B	9.40	120	850	1	10.20	-	-
60	A	11.45	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	13.40	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	16.25	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	19.90	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	23.25	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	25.10	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	27.85	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	30.35	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	34.40	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	36.90	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	40.05	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	43.15	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	46.15	120	240	1	2.88	12	34.56



# UNIROLL 034 PR

Découpé sur mesure



1



## Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, largeurs sur mesure.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique entre chevrons et solives de toitures, ainsi que pour la construction bois extérieure et intérieure.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	$\alpha$	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
15	B	4.30	30 - 80	2500	1	*
25	B	5.90	30 - 80	1600	1	*
30	B	7.20	30 - 80	1200	1	*
40	B	9.50	30 - 80	1000	1	*
50	B	10.35	30 - 80	850	1	*
60	B	12.60	30 - 80	700	1	*
80	B	14.75	30 - 80	530	1	*
100	B	17.90	30 - 80	450	1	*
120	B	21.90	30 - 80	390	1	*
140	B	25.60	30 - 80	340	1	*
160	B	27.60	30 - 80	260	1	*
180	B	30.65	30 - 80	230	1	*
200	B	33.40	30 - 80	220	1	*
220	B	37.85	30 - 80	210	1	*
240	B	40.60	30 - 80	210	1	*
260	B	44.05	30 - 80	180	1	*
280	B	47.45	30 - 80	260	1	*
300	B	50.75	30 - 80	240	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.





# ISOFIX 034, 57.5 cm



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre.

Largeur fixe de 57.5 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu des constructions à ossature bois.

Éléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
50	A	9.85	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	A	12.00	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	A	14.05	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	A	17.05	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	A	20.90	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	A	24.40	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	A	26.35	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	A	29.25	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	A	31.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	A	36.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	A	38.75	57.5	210	2	2.41	24	57.96

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.

Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir UNIROLL 034 PR.





# ISOFIX 034, 60.0 cm



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre.

Largeur fixe de 60.0 cm pour la construction d'une ossature bois.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu des constructions à ossature bois.

Éléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	A	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
					2	5.40	24	129.60
100	A	17.05	60	450	2	5.40	24	129.60
120	A	20.90	60	390	2	4.68	24	112.32
140	A	24.40	60	340	2	4.08	24	97.92
160	A	26.35	60	260	2	3.12	24	74.88
180	A	29.25	60	230	2	2.76	24	66.24
200	A	31.85	60	220	2	2.64	24	63.36
220	A	36.10	60	210	2	2.52	24	60.48
240	A	38.75	60	210	2	2.52	24	60.48

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.

Pour d'autres épaisseurs et largeurs voir UNIROLL 034 PR.





# ISORESIST 1000 035

Résistance au feu encore plus élevée



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu dans les constructions à ossature bois.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	B	11.95	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	14.65	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	18.25	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	21.75	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	25.55	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	28.60	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	31.30	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	33.50	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	36.90	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	40.50	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	44.00	120	250	1	3.00	12	36.00

Utilisez les membranes et la technique de collage Vario® afin de créer une enveloppe du bâtiment étanche.



# ISORESIST 1000 035 PR

Découpé sur mesure



## Description

Rouleaux autoporteurs en laine de verre, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Largeurs sur mesure.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique ainsi que protection feu dans la construction à ossature bois.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	$\alpha$	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
60	B	15.75	30 - 80 + 57.5	1200	1	*
80	B	17.25	30 - 80 + 57.5	900	1	*
100	B	20.70	30 - 80 + 57.5	700	1	*
120	B	24.20	30 - 80 + 57.5	600	1	*
140	B	27.85	30 - 80 + 57.5	500	1	*
160	B	31.45	30 - 80 + 57.5	450	1	*
180	B	34.50	30 - 80 + 57.5	400	1	*
200	B	37.00	30 - 80 + 57.5	350	1	*
220	B	40.05	30 - 80 + 57.5	310	1	*
240	B	44.20	30 - 80 + 57.5	290	1	*
260	C	49.55	30 - 80 + 57.5	250	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

Largeurs sur mesure pour les espaces entre montants de 29 à 79 cm, tous les 10 mm.

Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services Logistiques.





# ISOTHERM 034

Panneau toiture inclinée et combles



## Description

Panneaux en laine de verre crêpée, avec marquage 10 x 10 cm sur une face, offrant une forte résistance à la compression.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique pour toitures inclinées à chevrons apparents ainsi que planchers de combles (sous protection d'un panneau bois aggloméré adapté).

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 65

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	A	18.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	A	24.25	60	125	4	3.00	12	36.00
100	A	28.80	60	125	3	2.25	16	36.00
120	A	33.95	60	125	3	2.25	12	27.00
140	A	39.60	60	125	2	1.50	16	24.00
160	A	44.95	60	125	2	1.50	12	18.00
180	A	48.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200	A	51.60	60	125	2	1.50	12	18.00
220	B	58.60	60	125	2	1.50	8	12.00
240	B	63.90	60	125	2	1.50	8	12.00

CS(10) ≥ 15 kPa du 60 au 80 mm

CS(10) ≥ 20 kPa du 100 au 240 mm





# ISOPROTECT

Panneau en fibres de bois



## Description

Panneau en fibres de bois haute résistance, stable à la pression et résistant à la traction avec liaison par rainure - crête et surface hydrofuge.

### Code de désignation

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

## Domaines d'application

A utiliser comme panneau de sous-toiture et revêtement extérieur des constructions en bois. Convient également comme isolation sur chevrons.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.046	RF3 (E)	≈ 200

## Assortiment

Prix hors TVA					Panneau	Palettes perdues (PA)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	m <sup>2</sup>	Panneaux	m <sup>2</sup>
35	B	25.30	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60	B	40.10	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80	B	50.10	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100	B	62.60	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Déchargement latéral avec un chariot élévateur par le client.

Tous les produits de cette gamme sont désignés comme « non praticables ». L'application doit se faire dans des conditions sèches et le déplacement de personnes sur des éléments de construction recouverts de ces panneaux, doit se faire à l'endroit des éléments porteurs (chevrons, solives, etc.) !

Vente uniquement en palettes complètes.



# INSULSAFE

Laine à insuffler



## Description

Flocons de laine de verre pure à insuffler, incombustible et hydrophobe.

Code de désignation

MW-EN-14064-1-S1-WS



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique par soufflage dans les ossatures bois, les toitures et les gaines techniques.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Sac	0.034	RF1 (A1)	≈ 35

## Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)	Palettes perdues (PA)	
⌘	Prix CHF/kg	kg	CI	kg
A	3.70	17.30	36	622.8

\*  $\lambda_D$  pour une masse volumique apparente de 25 à 40 kg/m<sup>3</sup>

Livraison uniquement par palette complète.



PB M 030

«The best»

1

**Description**

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, hydrofugés.

Code de désignation

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

**Domaines d'application**

Isolation thermique et phonique à haute performance pour doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

**Données techniques**

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

**Assortiment**

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux		m <sup>2</sup>	
					Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	B	9.50	60	125	16	12.00	12	144.00
40	B	12.75	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	18.55	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	24.45	60	125	6	4.50	12	54.00
100	A	30.50	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.25	60	125	4	3.00	12	36.00
140	A	41.90	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.30	60	125	3	2.25	12	27.00
180	A	53.15	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.20	60	125	3	2.25	12	27.00
220	C	64.50	60	125	2	1.50	12	18.00
240	C	71.70	60	125	2	1.50	12	18.00
260	C	78.70	60	125	2	1.50	12	18.00





# PB M 032

## Panneau isolant



### Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A1)	≈ 26

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	A	8.75	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	11.25	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	15.85	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	19.15	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	23.35	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	27.30	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	31.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	35.70	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	38.95	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	42.25	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	46.05	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	50.15	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	54.25	60	125	2	1.50	20	30.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.





# PB M 034

## Panneau isolant



### Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique de doubles murs, constructions à ossature bois et planchers de combles.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	A	6.55	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	8.05	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	9.50	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	11.65	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	14.00	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	17.25	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	19.65	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	22.85	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	25.75	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	28.05	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	30.50	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	33.05	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	36.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	39.05	60	125	2	1.50	20	30.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.





# ISOLENE P 032



## Description

Panneaux rigides en laine de verre.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40



## Domaines d'application

Isolation des ponts thermiques et absorption phonique derrière des revêtements perforés, etc.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
10	B	4.80	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	5.55	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	7.40	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	9.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	11.00	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	14.40	60	125	7	5.25	16	84.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles. Prière de nous consulter.





# ISOPONTE 032

«Thermal bridge breaker»



## Description

Panneaux rigides, de dimensions stables, en laine de verre gris-noir marbrée, avec voile de verre noir et forte résistance en compression.

### Code de désignation

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



Fixation au moyen de vis à isolation ISOPONTE DS sur la partie extérieure de l'ossature bois (dès 60 mm).



## Domaines d'application

Isolation thermique à haute performance pour l'élimination des ponts thermiques dans la construction à ossature bois. Pose homogène de la couche d'isolation sur toute la surface extérieure de l'ossature.

Façades ventilées: Pour embrasures et caissons de stores.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
20	B	9.90	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	14.50	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	19.25	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	28.60	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	38.30	60	125	4	3.00	16	48.00
100	C	47.70	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	57.35	60	125	3	2.25	16	36.00

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

Autres dimensions sur demande (par ex. 80x250 cm).

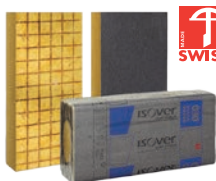
Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation, en particulier les vis à isolation ISOPONTE DS.





# PB F 030, 60 x 125 cm

Panneau façade



## Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec voile de verre noir surlaminé et surface hydrofugée. Quadrillage 10 x 10 cm.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	A	12.90	60	125	12	9.00	12	108.00
50	A	15.75	60	125	10	7.50	12	90.00
60	A	18.75	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	24.70	60	125	6	4.50	12	54.00
100	A	30.70	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.70	60	125	4	3.00	12	36.00
140	A	42.35	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.80	60	125	3	2.25	12	27.00
180	A	53.75	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.85	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	65.20	60	125	2	1.50	12	18.00
240	A	72.50	60	125	2	1.50	12	18.00
260	C	79.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	85.50	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	91.35	60	125	2	1.50	12	18.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.

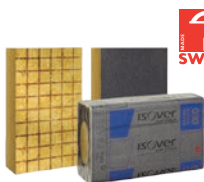




# PB F 030, 60 x 100 cm

## Panneau façade

1



### Description

Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec voile de verre noir surlaminé et surface hydrofugée.

Quadrillage 10 x 10 cm.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030	RF1 (A1)	≈ 38

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
80	B	24.70	60	100	6	3.60	12	43.20
100	B	30.70	60	100	6	3.60	12	43.20
120	B	36.70	60	100	4	2.40	12	28.80
140	B	42.35	60	100	4	2.40	12	28.80
160	B	47.80	60	100	3	1.80	12	21.60
180	B	53.75	60	100	3	1.80	12	21.60
200	B	59.85	60	100	3	1.80	12	21.60
220	B	65.20	60	100	2	1.20	12	14.40
240	B	72.50	60	100	2	1.20	12	14.40
260	C	79.50	60	100	2	1.20	12	14.40
280	C	85.50	60	100	2	1.20	12	14.40
300	C	91.35	60	100	2	1.20	12	14.40

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.





# PB F EXTRA 032, 60 x 125 cm

## Panneau façade



### Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre noir surlaminé.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A1)	≈ 29

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	B	16.70	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	21.30	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	25.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	30.50	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	35.05	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	39.45	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	44.30	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	48.90	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	53.60	60	125	2	1.50	20	30.00
240	B	58.85	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	63.85	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	68.90	60	125	2	1.50	16	24.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.



# PB F EXTRA 032, 60 x 100 cm

## Panneau façade

1



### Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre noir surlaminé.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A1)	≈ 29

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	B	16.70	60	100	10	6.00	16	96.00
80	B	21.30	60	100	10	6.00	12	72.00
100	B	25.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120	B	30.50	60	100	5	3.00	16	48.00
140	B	35.05	60	100	4	2.40	16	38.40
160	B	39.45	60	100	3	1.80	16	28.80
180	B	44.30	60	100	3	1.80	16	28.80
200	B	48.90	60	100	3	1.80	16	28.80
220	B	53.60	60	100	2	1.20	20	24.00
240	B	58.85	60	100	2	1.20	20	24.00
260	C	63.85	60	100	2	1.20	20	24.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.





# PB F/CLADISOL 032, 125 cm

Panneau façade polyvalent



## Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre surlaminé.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques, doubles murs et cassettes métalliques.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A1)	≈ 26

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Épaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	B	15.75	60.5	125	14	10.58	12	127.05
80	B	19.75	60.5	125	10	7.56	12	90.75
100	A	23.90	60.5	125	6	4.53	16	72.60
120	A	28.60	60.5	125	5	3.78	16	60.50
140	A	32.95	60.5	125	4	3.02	16	48.40
160	A	36.80	60.5	125	3	2.26	16	36.30
180	A	41.50	60.5	125	3	2.26	16	36.30
200	A	46.05	60.5	125	3	2.26	16	36.30
220	C	50.75	60.5	125	2	1.51	20	30.25
240	C	55.35	60.5	125	2	1.51	20	30.25
100	B	26.20	50.5	125	6	3.78	16	60.60
120	B	31.20	50.5	125	5	3.15	16	50.50
140	B	36.05	50.5	125	4	2.52	16	40.40
160	B	39.95	50.5	125	3	1.89	16	30.30
180	C	44.30	50.5	125	3	1.89	16	30.30

Autres largeurs sur demande.



# PB F/CLADISOL 032, 100 cm

Panneau façade polyvalent



## Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre surlaminé.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques, doubles murs et cassettes métalliques.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A1)	≈ 26

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
60	B	15.75	60.5	100	14	8.47	12	101.64
80	B	19.75	60.5	100	10	6.05	12	72.60
100	B	23.90	60.5	100	6	3.63	16	58.08
120	B	28.60	60.5	100	5	3.02	16	48.40
140	B	32.95	60.5	100	4	2.42	16	38.72
160	B	36.80	60.5	100	3	1.81	16	29.04
180	B	41.50	60.5	100	3	1.81	16	29.04
200	B	46.05	60.5	100	3	1.81	16	29.04
220	C	50.75	60.5	100	2	1.21	20	24.20
240	C	55.35	60.5	100	2	1.21	20	24.20

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.





# ISORESIST 1000 031 F

Panneau façade 1000°C

## Description

Panneaux façade semi-rigides en laine de verre, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17. Avec voile de verre noir laminé et surface hydrofuge.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique pour façades ventilées opaque avec protection incendie encore plus stricte.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031	RF1 (A1)	≈ 40

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	B	14.15	60	125	10	7.50	12	90.00
60	B	20.50	60	125	6	4.50	12	54.00
80	B	26.90	60	125	5	3.75	12	45.00
100	B	33.25	60	125	4	3.00	12	36.00
120	B	39.85	60	125	3	2.25	12	27.00
140	B	45.85	60	125	2	1.50	16	24.00
160	C	51.80	60	125	2	1.50	12	18.00
180	C	58.20	60	125	2	1.50	12	18.00
200	C	64.85	60	125	2	1.50	12	18.00

Consultez également notre assortiment de chevilles pour fixation d'isolation.



# ISOCOMPACT

Isolation thermique extérieure crépée



## Description

Panneaux en laine de verre crépée hautement résistants à la compression.

Code de désignation

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



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique pour l'isolation extérieure thermique crépée.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	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

Commercialisation de ce produit exclusivement par les tenants de systèmes.





# ISOVOX R CONFORT

## Panneau roulé pour cloisons



### Description

Rouleaux en laine de verre revêtus d'un voile doux et robuste.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



### Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.039	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 14

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
45	A	7.10	63	1250	2	15.75	20	315.00







# ISOVOX

## Panneau pour cloison



1



### Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



### Domaines d'application

Isolation phonique de parois légères.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034	RF1 (A1)	≈ 20

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
45	A	7.65	63	135	18	15.31	16	244.95
60	A	10.40	63	135	16	13.61	16	217.73
80	B	12.25	63	135	12	10.21	16	163.30

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié





# ISORESIST PIANO PLUS

Panneau roulé pour cloison



## Description

Rouleaux en laine de verre avec point de fusion de > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5



## Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.036	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌀	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	A	8.75	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	10.90	63.5	800	2	10.16	18	182.88
80	B	13.80	63.5	600	2	7.62	18	137.16

## Remarque

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées à l'adresse [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch).



# ISOVERSIST PIANO PLUS P

Panneau pour cloison légère

1

## Description

Panneaux en laine de verre avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



## Domaines d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.036	RF1 (A1)	≈ 20

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
40	A	9.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	11.55	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	14.10	63.5	101	6	3.84	28	107.74

## Remarque

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées à l'adresse [www.vkg.ch](http://www.vkg.ch).





PB A 031

Panneau acoustique

**Description**

Panneaux rigides en laine de verre avec voile de verre noir surlaminé.

Code de désignation

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

**Domaines d'application**

Absorption phonique et correction acoustique de plafonds et parois dans des locaux tels que stands de tir, chaufferies, ateliers, etc.

**Données techniques**

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 50

**Assortiment**

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
30	B	11.45	60	125	20	15.00	8	120.00
40	B	14.50	60	125	14	10.50	8	84.00
50	B	18.15	60	125	12	9.00	8	72.00
60	B	21.75	60	125	10	7.50	8	60.00
80	B	28.75	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	35.50	60	125	6	4.50	8	36.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles. Prière de nous consulter.



**Informations complémentaires et commandes:**

Süssmann AG, Bauabdichtungen, Schallisolationen

Moosackerstr. 78, 8105 Regensdorf

Tél. 044 377 60 50, info@suessmann.ch,

www.suessmann.ch



## THERMO-PLUS

Panneau plafond



### Description

Panneaux plafonds en laine de verre, avec revêtement en tissu de verre blanc rebordé sur les quatre côtés.

Changements de couleur et de format possibles sur demande.

### Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr37

### Domaines d'application

Isolation thermique et acoustique de dalles visibles (p.ex. dalles de caves et de garages)

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031	RF1 (5.3)	≈ 50

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	Panneaux	m <sup>2</sup>
20	26.20	60	150	20	18.00	200	180.00
30	25.60	60	150	14	12.60	134	120.60
40	27.70	60	150	10	9.00	100	90.00
50	31.10	60	150	8	7.20	80	72.00
60	35.60	60	150	7	6.30	68	61.20
80	41.50	60	150	5	4.50	50	45.00
100	49.20	60	150	4	3.60	40	36.00
120	58.80	60	150	3	2.70	34	30.60
140	67.90	60	150	3	2.70	28	25.20
160	76.80	60	150	-	-	24	21.60
180	89.90	60	150	-	-	22	19.80
200	99.90	60	150	-	-	20	18.00





# Services de production

Faits pour vous.

## Revêtements

Suivant les applications, les produits en laine de verre ISOVER peuvent être recouverts d'un pare-vapeur ou d'un revêtement de finition en tant que fabrication spéciale. Nous créons volontiers pour vous une offre sur mesure. N'hésitez pas à nous consulter.

Assortiment et prix (hors TVA)	s <sup>1)</sup> [m]	Supplément CHF/m <sup>2</sup>
Pare-vapeur KRAFT-alu	23.8	4.00
Pare-vapeur alu grille de verre	57.6	4.80
Revêtement voile de verre jaune	-	3.00
Revêtement voile de verre noir	-	4.40
Revêtement voile de verre blanc	-	7.30
Revêtement tissu de verre noir fongicide	-	7.30 <sup>2)</sup>

1) Epaisseur d'une couche d'air équivalente 2) Quantité minimale 500 m<sup>2</sup>

## Découpe sur mesure

Prestations et prix (hors TVA)	Supplément de prix en CHF
Produits PR	compris dans le prix
Produits standard	sur demande <sup>3)</sup>

3) Délais de livraison sur demande

## Préparations spéciales

Prestations et prix (hors TVA)	Supplément de prix en CHF/m <sup>2</sup>
PB F 030: deux fentes sur la surface du panneau pour l'insertion de la sous-construction (angle en alu)	4.70 <sup>4)</sup>
Panneaux PB F/CLADISOL 032: fente longitudinale facilitant l'insertion de la cassette <sup>5)</sup>	1.80 <sup>4)</sup>

4) Délais de livraison sur demande

5) Indiquer l'épaisseur de l'isolation de recouvrement (40 ou 80 mm) lors de la commande

## Chargement des palettes PR

Nos produits sont palettisés (non étanches à la pluie) à partir d'une commande supérieure à 10 rouleaux par produit. Les quantités restantes inférieures à 10 unités par produit sont livrées en vrac.

	UNIROLL 034 PR, 15-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm SWISSROLL 030 PR, 30-80 mm	ISORESIST 1000 035 PR ISOCONFORT 032 PR, 120-260 mm SWISSROLL 030 PR, 100-180 mm
Largeurs en mm	Nombre de rouleaux par palette	Nombre de rouleaux par 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

## Service Palettisation

Les palettes sont préparées selon vos souhaits.

Prestations et prix (hors TVA)	Prix en CHF
Mise en palettes selon vos souhaits	80.-/palette



# Services logistiques

Livrés où vous le souhaitez.

## Délais de livraison de nos produits

Donnez un bon départ à votre livraison pour arriver à vos fins avec succès !

Indiquez-nous précisément :

- L'adresse de livraison
- Nom et numéro de téléphone de la personne de contact pour la livraison
- Les contraintes d'accès et de déchargement

🕒 - Délais de livraison de nos produits <sup>1)</sup>	
Produits de classe A	Disponibles en stock
Produits de classe B	Délai selon disponibilité : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard : entre 2 et 10 jours ouvrés</li> <li>• PR (sur mesure): jusqu'à 5 jours</li> </ul>
Produits de classe C	Commande de quantités minimales requise : Veuillez nous contacter.

1) Toute modification de la commande après 10h peut entraîner un nouveau délai de livraison.

## Livraison directe de nos produits

- Prestations de transport en fonction du volume et de la flexibilité temporelle.
- Livraison directement sur le chantier ou dans votre atelier.
- Déchargement effectué dans l'heure qui suit l'arrivée du camion

Prestations et prix (hors TVA)	Prix en CHF		
	Nombre de palettes		
	14 et plus	4 à 14	moins de 4 <sup>2)</sup>
Flexibilité «Jour J» ou «J+1»	offert	offert	160.-
Journée	offert	160.-	160.- sous 2 jours
Demi-journée	offert	160.-	250.- sous 2 jours
Créneau horaire <sup>3)</sup>	160.-	160.- sous 2 jours	sur demande
Heure fixe <sup>4)</sup>	160.-	250.- sous 2 jours	sur demande
Camion seul • 10 palettes maximum	-	250.- sous 2 jours	
Livraison en montagne	280.-		
Avis téléphonique et SMS pour chantier	offert		
Envoi de cartons individuels • accessoires uniquement • hors membranes	35.-		
Envoi de membranes unitaires • 5 rouleaux maximum	160.- offert à partir de 1500.- net		
Reprise de palettes et sacs de recyclage • dès 25 pièces • délai environ 1 semaine	sur demande		
Livraison par grue	sur demande		

2) Pour les commandes de moins d'une palette, contactez-nous pour connaître le délai et le prix.

3) Créneau horaire : 2 h

4) Temps fixe : tolérance +/- 30 min



# LURO 814

Isolation thermique et phonique



## Description

Panneaux en laine de verre crêpée offrant une forte résistance en compression.

Code de désignation

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45

(CS(10)30 seulement 60 et 80 mm)

(CP2 seulement de 20 à 40 mm)



## Domaines d'application

Isolation thermique et phonique sous chape flottante, de dalles sur caves, garages, avec ou sans chauffage au sol.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.033 : 20/30 mm 0.035 : $\geq$ 40 mm	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx$ 80

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
20	A	10.30	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	15.30	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	20.30	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	24.90	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	29.80	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	39.45	60	125	4	3.00	12	36.00

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié



**Informations complémentaires et commandes:**

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



## PS 81

Isolation thermique et phonique



### Description

Panneaux rigides en laine de verre.

Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique contre la transmission des bruits de chocs sous chapes flottantes.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
12	5.65	60	125	27	20.25	16	324.00
15	6.70	60	125	20	15.00	16	240.00
20	8.65	60	125	15	11.25	16	180.00
25	10.80	60	125	12	9.00	16	144.00
30	12.50	60	125	10	7.50	16	120.00





Partenaire commercial de Saint-Gobain ISOVER SA.

commercialisation de ce produit par l'entreprise Swisspor SA.

#### Informations complémentaires et commandes:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen

Tél. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,

www.swisspor.ch



## ISOCALOR

Isolation thermique et phonique



### Description

Panneaux rigides en laine de verre crêpée avec revêtement spécial aluminisé et grille d'armature pour l'ancrage des tubes de chauffage au sol.

#### Code de désignation

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



### Domaines d'application

Isolation thermique et phonique contre la transmission des bruits de chocs sous chapes flottantes avec chauffage au sol.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.035	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80

### Assortiment

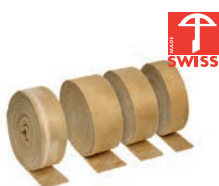
Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Multipac (MP)	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
22	13.30	60	125	14	10.50	16	168.00
32	18.25	60	125	9	6.75	16	108.00
43	21.60	60	125	7	5.25	16	84.00



**Informations complémentaires et commande:**  
 swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen  
 Tél. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,  
 www.swisspor.ch



## BANDES DE RIVES



### Description

Bandes de feutre roulées en laine de verre, une face revêtue avec voile de verre. Disponible également avec revêtement et languette PE autocollante.

Code de désignation  
 MW-EN 13162-T3



### Domaines d'application

Isolation phonique du pourtour des chapes flottantes.

### Données techniques

Format	Réaction au feu
Rouleau	RF1 (A2-s1,d0)

### Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
	Largeurs cm	Prix CHF/m	Epaisseurs mm	Longueurs cm	Pièces	m	CI	m
Voile de verre	12	1.30	≈ 10	2500	10	250	6	1500
Voile de verre	15	1.60	≈ 10	2500	8	200	6	1200
Voile de verre	18	1.70	≈ 10	2500	6	150	6	900
Feuille PE	15	2.65	≈ 10	2500	8	200	-	-

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

CI : emballage en sacs en plastique.





## CLIMATEL 2 S

Isolation phonique



### Description

Feutre roulé en laine de verre, une face revêtue d'un voile noir renforcé par une grille de verre.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15



### Domaines d'application

Absorption phonique et isolation thermique à l'intérieur des gaines et appareils de ventilation et de climatisation.

Garnissage de capots pour l'absorption du bruit des brûleurs à mazout.

### Données techniques

Format	$\lambda$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 25

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
12	B	9.40	120	2000	1	24.00
25	B	11.25	120	1200	1	14.40



SP

## Éléments d'isolation phonique

3



## Description

Bandes roulées en laine de verre avec voile de verre surlaminé sur les deux faces. SP 45 et SP 59 en laine de verre gris-noir marbrée, densité 38 kg/m<sup>3</sup>, découpe trapézoïdale.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



## Domaines d'application

Pour insérer dans les nervures perforées des profils Montana Swiss Panel. Sur la photo à gauche: SP 45 et SP 59, à droite: toutes les autres dimensions.

## Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleaux	0.039	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 16

## Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Désignation	Prix CHF/m	Épaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Pièces	m	CI	m
SP 45 SP 59	3.80	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.50	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	1.90	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106 SP 110 SP 160	2.40	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100 SP 105 SP 135 SP 153	2.50	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	4.10	120	12	500	10	50.0	9	450.0

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifié

Délais de livraison sur demande





## FEUTRE T



### Description

Feutre roulé en laine de verre crêpée résistant à la compression, avec revêtement alu renforcé d'une grille de verre.

Code de désignation

MW-EN-13162-T2



### Domaines d'application

Isolation thermique de réservoirs, de gaines de ventilation cylindriques ou rectangulaires, de tuyauteries de grands diamètres.

### Données techniques

Format	$\lambda$	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089	RF1 (6q.3)	≈ 22-42

### Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm	Ø	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m <sup>2</sup>
25	B	9.40	120	1000	1	12.00
30	C	10.80	120	800	1	9.60
40	C	12.65	120	600	1	7.20
50	C	15.25	120	500	1	6.00
60	C	17.25	120	400	1	4.80
80	B	21.85	120	400	1	4.80
100	C	27.20	120	400	1	4.80



# BOURRELETS

Isolation éco des jonctions de fenêtres

3

## Description

Laine de verre maintenue par un réseau de fils métalliques entrecroisés.



## Domaines d'application

Isolation thermique de tuyauteries, de conduites coudées, d'appareils de formes irrégulières.  
Calfeutrage entre les cadres de fenêtres, de portes et la maçonnerie.  
Remplissage de joints de dilatation.  
Convient aux constructions Minergie-Eco pour lesquelles la mousse en polyuréthane est interdite.

## Données techniques

Format	$\lambda$	Réaction au feu
Sac	10°C = 0.032	RF1 (A1)

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)	
Diamètres mm	Ø	Prix CHF/m	Longueurs cm	Pièces	m
30	B	2.40	5000	2	100.00
50	B	3.70	4000	2	80.00

Emballage en sacs plastique.



## LAINÉ TRIV



### Description

Flocons de laine de verre en vrac.  
 Densité de bourrage 40 kg/m<sup>3</sup>.  
 Emballage: sacs en plastique, contenu  
 env. 0.25 m<sup>3</sup>.



### Domaines d'application

Isolation thermique de planchers, soupentes peu accessibles, gaines techniques.

Les flocons peuvent être soufflés dans les interstices à isoler au moyen de machines spéciales.

### Données techniques

Format	$\lambda_D$	Réaction au feu
Sac	0.039	RF1 (A1)

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)	Palettes perdues (PA)	
Ø	Prix CHF/kg	kg	CI	kg
B	3.40	15.00	9	135





# X-IE 9

## Cheville d'isolant à tirer!

A



### Description

Chevilles stables et sans pont thermique pour applications standard.

### Domaines d'application

Fixation de l'isolant en façade ou plafond, dans le béton ou la brique pleine calcaire.

Système de fixation d'isolant extrêmement rapide : jusqu'à cinq fois plus rapide que les autres méthodes !

Épaisseur minimale du matériau support (béton) : 80 mm.

A utiliser avec les appareils de fixation à poudre HILTI.

### Données techniques

**Diamètre  
rondelle**

90

### Assortiment

Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
Désignation	Ø	Épaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Pièces	Prix CHF/UL
X-IE 9 80	A	80	0.91	100	90.65
X-IE 9 100	A	100	0.97	100	96.80
X-IE 9 120	A	120	1.03	100	103.00
X-IE 9 140	A	140	1.08	50	54.10
X-IE 9 160	A	160	1.15	50	57.70
X-IE 9 180	A	180	1.20	50	60.25
X-IE 9 200	A	200	1.26	50	62.85
Cartouches de 10 coups (jaunes pour DX5) = 100 coups par unité de livraison	A	-	1.54	10	15.45
Cartouches de 10 coups (grises pour DX6) = 100 coups par unité de livraison	A	-	1.54	10	15.45

Pas utilisable dans des briques creuses!



HIF

Cheville d'isolant

**Description**

Chevilles stables et sans pont thermique pour applications standard.

**Domaines d'application**

Fixation du matériau isolant en façades ventilées.

**Données techniques**

Diamètre rondelle	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage
90	8	≥ 30	≥ 20

**Assortiment**

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	⌘	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
HIF 60	A	≤ 60	0.200	85	250	49.95
HIF 80	A	≤ 80	0.228	105	250	57.15
HIF 100	A	≤ 100	0.238	125	200	47.60
HIF 120	A	≤ 120	0.260	145	200	52.10
HIF 140	A	≤ 140	0.279	165	150	41.85
HIF 160	A	≤ 160	0.317	185	150	47.60
HIF 180	A	≤ 180	0.362	205	100	36.25
HIF 200	A	≤ 200	0.430	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.491	245	100	49.05
HIF 240	A	≤ 240	0.579	265	100	57.90

Dans des briques creuses: Percer sans percussion!



DH

Cheville d'isolant en deux pièces

A

**Description**

Chevilles en deux pièces pour épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm. Convient également pour l'isolation double couche. Faible encombrement.

DH 260-280-300 également disponibles en une pièce.

**Domaines d'application**

Fixation d'un isolant en laine minérale ISOVER sur façades ventilées. Isoler la façade, percer un trou, enfoncer la tige, placer la rondelle et c'est terminé ! Pour une isolation double couche, placer une rondelle pour la première couche et une seconde rondelle pour la seconde couche isolante.

**Données techniques**

Diamètre rondelle	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage
90	8	≥ 40	≥ 30

**Assortiment**

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	Ø	Épaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
Tige DH 180	A	≤ 180	0.40	225	300	120.50
Tige DH 200	A	≤ 200	0.45	245	300	135.95
Tige DH 220	A	≤ 220	0.49	265	300	148.30
Tige DH 240	A	≤ 240	0.61	285	300	185.40
Tige DH 260	A	≤ 260	0.78	305	300	234.85
Tige DH 280	A	≤ 280	0.90	325	300	271.90
Tige DH 300	A	≤ 300	1.13	345	300	339.90
Rondelle DH	A	-	0.10	-	300	30.90
DH 260 une pièce	A	≤ 260	0.70	290	200	140.10
DH 280 une pièce	A	≤ 280	0.78	310	150	117.40
DH 300 une pièce	A	≤ 300	0.86	330	150	129.80

Toujours commander séparément les tiges et les rondelles. Commander deux fois plus de rondelles que de tiges pour une isolation double couche.

Dans des briques creuses: Percer sans percussion!



## Drall-Fix FU

Fixation de la seconde couche isolante



### Description

Le système de fixation rapide pour les isolations supplémentaires. Visser rapidement et facilement à l'aide d'une visseuse sans fil et d'un outil de pose spécial ou également à la main.

### Domaines d'application

Fixation de la seconde couche isolante. La première couche doit être ancrée en plus sur la maçonnerie. Recommandation: 4 à 8 pièces par m<sup>2</sup>.

### Données techniques

Diamètre	Profondeur d'ancrage
30	≥ 60

### Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	⌀	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
FU 100	A	≤ 40	0.345	100	500	172.55
FU 120	A	≤ 60	0.358	120	250	89.60
FU 140	A	≤ 80	0.404	140	250	101.20
FU 160	A	≤ 100	0.538	160	500	269.35
FU 180	A	≤ 120	0.671	180	500	335.80
FU 200	A	≤ 140	0.804	200	250	201.10
FU 220	A	≤ 160	0.942	220	250	235.60
FU 240	A	≤ 180	1.069	240	250	267.30
FU 300	A	≤ 240	1.473	300	250	368.25
Outil de pose Drall-Fix FU	A	-	45.65	-	1	45.65



# STR H

## Pour support bois

A

### Description

Vis de fixation STR H avec rondelle intégrée pour montage encastré et à fleur.



Rondelle SBH-T seule, pour fixation avec tous types de vis à bois.

### Domaines d'application

Pour la fixation de matériaux d'isolation sur des supports en bois.

### Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Profondeur d'ancrage
6.0	60	≥ 30

### Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	⌘	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
STR H 80	A	≤ 40	0.69	80	100	69.00
STR H 100	A	≤ 60	0.76	100	100	76.20
STR H 120	A	≤ 80	0.85	120	100	85.50
STR H 140	A	≤ 100	0.97	140	100	96.80
STR H 160	A	≤ 120	1.12	160	100	112.25
STR H 180	A	≤ 140	1.25	180	100	124.65
STR H 200	A	≤ 160	1.36	200	100	135.95
STR H 220	A	≤ 180	1.54	220	100	154.50
STR H 240	A	≤ 200	1.75	240	100	175.10
STR H 260	A	≤ 220	1.96	260	100	195.70
STR H 280	A	≤ 240	2.18	280	100	218.35
STR H 300	A	≤ 260	2.40	300	100	240.00
Rondelle SBH-T	A	-	0.46	-	100	46.35



## ISOPONTE DS

Vis à isolation

### Description

Vis à isolation ISOVER pour la fixation sans pont thermique d'ISOPONTE 032.



### Domaines d'application

Fixation sans pont thermique d'ISOPONTE 032 sur l'ossature de la paroi extérieure en bois. Mise en œuvre au moyen d'un embout de vissage mâle à 6 pans.

### Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Profondeur d'ancrage
4.5	50	≥ 35

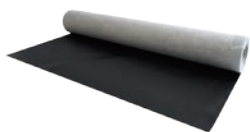
### Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Désignation	⌀	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longeurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
ISOPONTE DS 60	A	60	0.74	95	250	185.40
ISOPONTE DS 80	A	80	0.79	115	250	198.30
ISOPONTE DS 100	A	100	0.84	135	250	211.15
ISOPONTE DS 120	A	120	0.90	155	250	226.60
Embout de vissage ISOPONTE DS	A	-	12.45	-	1	12.45



# Vario® Facade UV

Ouvert à la diffusion!



## Description

Lé d'étanchéité de façade très ouvert à la diffusion en voile PES résistant aux déchirures avec revêtement PU noir et bande adhésive intégrée. Protège l'isolation de manière fiable contre les intempéries et évacue la pluie battante de manière sûre.

Résistance à la température de -40°C à +80°C.

## Domaines d'application

Pour la construction de façades à claire-voie avec un maximum de 40% d'ouverture et un espacement entre les lames de max. 50 mm.

## Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.50	0.13	RF3 (cr)

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	6.80	50	1	75	24	1800
300	A	6.80	30	1	90	30	2700



## Vario® KM Duplex

La solution sûre!



### Description

Pare-vapeur et membrane climatique (polyamide) s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement. S'accorde avec les composants du système Vario®.

### Domaines d'application

Constructions en bois, assainissements, constructions perméables à la diffusion et présentant des risques d'humidité comme les toitures plates, constructions en bois avec revêtement métallique. Vario® KM Duplex doit être protégé des UV.

### Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.20	0.3 - 5	RF3 (cr)

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	3.95	40	1	60	42	2520





# Vario® Xtra

Encore plus sûr!

A



## Description

Développement du pare-vapeur s'adaptant à l'humidité Vario® KM Duplex. Avec une plus grande variabilité - plus de sécurité pour l'utilisateur et la construction.

## Domaines d'application

Constructions en bois, modernisations complexes, structures non résistantes à l'air et menacées par l'humidité ainsi que toits plats et constructions en bois avec revêtement en métal. Idéal pour l'isolation intérieure dans les projets de rénovation ou les constructions nouvelles.

Vario® Xtra doit être protégé contre les UV.

## Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.30	0.3 - 20	RF3 (cr)

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌘	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	4.50	40	1	60	42	2520
320	A	4.50	50	1	160	30	4800

Disponible en largeur XL de 3.20 m pour la construction préfabriquée à ossature en bois!



## Vario® KM Triplex

Renforcé pour l'insufflation



### Description

Pare-vapeur et membrane climatique (polyamide) s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement. S'accorde avec les composants du système Vario®.

Avec grille de renfort spécialement développée pour l'insufflation.

### Domaines d'application


Constructions en bois, assainissements, constructions perméables à la diffusion.

Vario® KM Triplex doit être protégé des UV.

### Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.30	0.3 - 5	RF3 (cr)

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	4.20	40	1	60	35	2100

Utilisez Vario® Patch pour refermer les trous faits pour l'insufflation !



# Vario® KM Supraplex-SKS

L'application par l'extérieur

A



## Description

La membrane climatique Vario® KM Supraplex-SKS a une surface structurée pour une haute résistance au glissement, une résistance à la diffusion variable  $S_d$  de 0.3-4.0 m et bande adhésive intégrée. Elle résiste aux intempéries pendant 3 mois.

## Domaines d'application

De par sa conception robuste, la membrane climatique Vario® KM Supraplex-SKS convient parfaitement comme pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air pour l'isolation au-dessus des chevrons et pour la pose sur les chevrons lors de la rénovation des toitures par l'extérieur.

## Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur $S_d$	Réaction au feu
Rouleau	0.60	0.3 - 4	RF3 (cr)

## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	4.05	40	1	60	20	1200



## Flammex N

L'original!

### Description

Frein à la vapeur d'eau et étanchéité à l'air pour le bâtiment. Pare-vapeur en polyéthylène blanc, difficilement combustible. Flammex N doit être protégé des UV.



### Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.20	100	RF3 (cr)

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
200	A	1.70	50	1	100	32	3200
300	A	1.70	33	1	99	32	3168



## Flammex SR

Antidérapant!

### Description

Pare-vapeur spécial pour toitures inclinées isolées sur chevrons. Idéal en combinaison avec ISOTHERM 034. Pare-vapeur en polyéthylène blanc résistant avec surface rugueuse antidérapante. Flammex SR doit être protégé des UV.



### Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.25	135	RF3 (cr)

### Assortiment

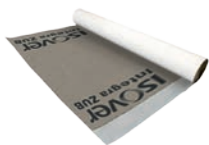
Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
200	A	2.70	50	1	100	25	2500



# Integra ZUB

Ouvert à la diffusion!

A



## Description

Lé de sous-couverture, ouvert à la diffusion, étanche à la pluie et au vent, résistant aux sollicitations normales et élevées selon SIA 232/1. Avec face extérieure grise, résistant aux UV. Avec bande adhésive intégrée ! Résistance à la température de -40°C à +100°C.

## Domaines d'application

Pour toiture inclinée avec isolation entre et sur chevrons.

## Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.45	0.03	RF3 (cr)

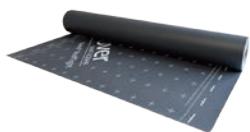
## Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	4.35	50	1	75	24	1800



## Vario® RoofTight

Ouvert à la diffusion!



### Description

Lé de sous-couverture pour les sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1, pour toiture inclinée à partir de 5°. Peut-être soudé au solvant ou à l'air chaud. Résistance à la température de -40°C à +80°C.

### Données techniques

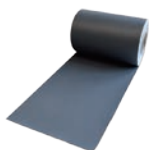
Format	Epaisseur	Valeur Sd	Réaction au feu
Rouleau	0.50	0.18	RF3 (cr)

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500



## Vario® RoofTight AB



### Description

Pour les raccords de la sous-couverture Vario® RoofTight. Peut-être soudé au moyen de l'agent de soudage Vario® RoofTight Weld ou à l'air chaud.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m	⌚	Prix CHF/UL
30	3.38	1	25	5	125	A	422.50



## Vario® Patch

Pour l'insufflation

A



### Description

Vario® Patch est un adhésif une face très flexible à forte adhérence. Les Patch sont prédécoupés et le film protecteur est en deux parties.

### Domaines d'application

Développé spécialement pour fermer et étancher les ouvertures faites dans le pare-vapeur lors de l'insufflation. Idéal également pour toutes les réparations.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)			Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/Pièce	Rouleaux	Longueurs m	Pièces	CI	Pièces	⌚	Prix CHF/UL
25	1.45	1	25	104	2	208	A	301.60



## Vario® KB 1

Bande adhésive rigide!

A



### Description

La bande adhésive Vario® KB 1 possède une adhérence extrêmement élevée, un support spécial avec un revêtement PE et une matière adhésive hydrofuge.

### Domaines d'application

Développé spécialement pour le raccordement étanche des membranes climatiques Vario®. Grâce à sa matière adhésive il s'adapte à tous les pare-vapeurs commercialisés à base de PA, PE et Alu ainsi que les papiers-Kraft et les dérivés du bois dur.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)			Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	Pièces	Longueurs m	⌚	Prix CHF/UL	
6	0.87	1	40	5	200	A	174.00	



## Vario® MultiTape +

Le multitalent!



### Description

Vario® MultiTape+ est un adhésif une face, très flexible et d'excellente tenue à forte adhérence.

### Domaines d'application

Pour des raccords étanches et durables aux lucarnes, tuyaux, perforations ainsi que pour le raccord de pare-vapeurs à l'intérieur comme à l'extérieur. L'utilisation de plusieurs types de bandes adhésives est ainsi superflue. Vario® MultiTape+, le multitalent d'ISOVER!

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
6	1.19	1	25	10	250	A	297.50
12	2.29	1	25	2	50	A	114.50



## Vario® ProTape Plus

Le rapide!



### Description

Vario® ProTape Plus est un joint élastique autocollant en rouleau qui se met en oeuvre deux fois plus vite que les produits similaires en cartouche. Insensible au gel lors du stockage, il peut être appliqué à basse température et facile à travailler en-dessous de 5°C.

### Domaines d'application

Raccords étanches à l'air et au vent entre des pare-vapeur et des éléments de construction, aussi en hiver par basses températures.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
2.5	3.40	1	10	5	50	A	170.00





## Vario® DoubleTwin

Bande adhésive double-face

A



### Description

Vario® DoubleTwin est une bande adhésive double-face en polyacrylate. Grâce à la surface adhésive généreuse, elle se combine parfaitement avec la membrane climatique Vario®, même sur des surfaces fibreuses et rugueuses.

### Domaines d'application

S'applique pour consolider les pare-vapeurs sur les structures en métal ou en bois.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
1.9	0.92	1	50	15	750	A	690.00



## Vario® MultiTape SL +

L'adhésif pour les angles et les raccords !

A



### Description

Vario® MultiTape SL + est un adhésif une face, de bonne tenue et flexible avec une excellente force d'adhésion muni d'un film protecteur en deux parties. Cet adhésif extrêmement résistant à l'eau garantit une sécurité supplémentaire et permet le raccord de parties étanches également à l'extérieur.

### Domaines d'application

Pour des raccords étanches dans des emplacements particuliers tels que des angles, raccords ou perforations de membranes (chevrons, pannes, etc.). Egalement adapté pour un collage étanche de panneaux dérivés du bois, par ex. panneau OSB.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
6	1.40	1	25	10	250	A	350.00



# Vario® Bond 75, 100, 150

Le raccord parfait!



## Description

Vario® Bond est une bande d'étanchéité adhésive à enduire. La bande adhésive est divisée en deux ou trois parties pour une mise en œuvre précise. Vario® Bond peut s'appliquer à l'intérieur comme à l'extérieur.

Vario® Bond 75 (18/57)

Vario® Bond 100 (18/82)

Vario® Bond 150 (14/100/36)

## Domaines d'application

Vario® Bond s'applique sur des supports propres tels que briques, bois, PVC, béton et métal. Il permet d'assurer l'étanchéité à l'air des joints comme par ex. sur le pourtour des fenêtres et des portes.

## Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m	⌘	Prix CHF/UL
7.5	3.23	1	25	8	200	A	646.00
10	4.25	1	25	6	150	A	637.50
15	6.34	1	25	4	100	A	634.00



## Vario® DoubleFit +

Elasticité durable et autocollant

A



### Description

Vario® DoubleFit + est un matériau d'étanchéité sans solvant à élasticité durable et autocollant. Les deux composants sont des matières adhésives d'étanchéité fonctionnant séparément et présentant chacune une adhérence très élevée.

### Domaines d'application

Vario® DoubleFit + peut être utilisé de manière universelle et permet d'obtenir des résultats optimaux sur tous les pare-vapeurs posés sur les supports de construction les plus divers. Résistant au gel jusqu'à -25°C et température de mise en œuvre entre 5°C et 40°C.

### Assortiment

Prix hors TVA	Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)		
	Contenu ml	Prix CHF/Pièce	CI	⌚	Prix CHF/UL
Format					
Cartouche	310	13.15	12	A	157.80
Boudin	600	24.10	12	A	289.20



## Vario® MultiPrime

L'apprêt polyvalent

A



### Description

Vario® MultiPrime est à base de dispersions de polymères acrylate aqueuses. Cet apprêt sans solvant, avec un grand pouvoir de pénétration, est compatible avec les bandes adhésives de la gamme Vario®. Très résistant à l'eau et à la chaleur (-40°C à +100°C) il peut être mis en œuvre à basse température (dès +5°C).

### Domaines d'application

Vario® MultiPrime peut être appliqué sur tous matériaux de construction poreux et minéraux améliorant ainsi, par exemple, l'adhésion de produits butyliques.

### Assortiment

Prix hors TVA	Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)		
	Contenu ml	Prix CHF/Pièce	CI	⌚	Prix CHF/UL
Format					
Cartouche	1000	36.05	6	A	216.30



## Vario® ProTape Xtern

Étanche à l'eau - Résistant aux UV et au gel



### Description

Vario® ProTape Xtern combine deux systèmes adhésifs: L'un des composants assure une adhérence de contact immédiate avec le support et l'autre garantit une adhérence permanente après le temps de prise.

### Domaines d'application

Étanchéité des pare-vapeurs ou lés de sous-toiture sur des éléments de constructions contigus à l'extérieur. La masse adhésive extra-épaisse assure un collage rapide et fiable, même en présence d'irrégularités du support.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
4	3.50	1	10	5	50	A	175.00



## Vario® FacadeTape



### Description

Bande adhésive spéciale pour le lé d'étanchéité de façade Vario® FacadeTape UV. Stable aux UV et adhérence élevée.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
6	1.10	1	25	10	250	A	275.00



## Vario® AntiSpike

Extra-Large pour une étanchéité durable



### Description

Vario® AntiSpike est une bande d'étanchéité garantissant une protection durable contre l'humidité avec une excellente force d'adhérence et une haute résistance au vieillissement.

### Domaines d'application

La bande enveloppe de façon durable les perforations des lés de sous-toiture aux emplacements des clous et vis. Avec ses 4 mm d'épaisseur, il égalise les irrégularités entre le contre-lattage et la couche d'étanchéité posée sur les chevrons.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
6.5	1.18	1	20	5	100	A	118.00



## Vario® ButylTape

La souplesse



### Description

ButylTape est une bande adhésive extensible en caoutchouc butyle pour étanchéfier les panneaux et lés de sous-toiture au niveau des pénétrations. Très souple, il peut facilement être façonné.

### Domaines d'application

Applicable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, il est principalement utilisé pour étanchéfier les raccords de pénétration tels que chevrons, pannes, tubes de ventilation, etc. Sur les panneaux de sous-couverture, une couche d'apprêt Vario®MultiPrime est nécessaire.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
8	6.18	1	10	6	60	A	370.80



## Vario® ButylTape Alu

Résistant aux UV



### Description

ButylTape Alu est une bande adhésive en caoutchouc butyle avec revêtement en aluminium. De 150 mm de large, elle permet de réaliser des raccords résistants à l'eau et aux intempéries. Résiste également durablement aux UV.

### Domaines d'application

La bande ButylTape Alu est utilisée pour les raccords, les pénétrations ainsi que l'étanchéité entre panneaux de sous-toitures. Sur les matériaux poreux ainsi que sur les panneaux de sous-toiture, une couche d'apprêt Vario® MultiPrime doit au préalable être appliquée. Les supports doivent être propres.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)			
Largeurs cm	Prix CHF/m	Rouleaux	Longueurs m	CI	Longueurs m		Prix CHF/UL
15	5.15	1	10	8	80	A	412.00



## Vario® RoofTight Weld

Agent de soudage au solvant THF



### Description

Pour une bonne fixation du lé de sous-couverture Vario® RoofTight. Utilisez uniquement à l'extérieur, avec une bonne ventilation. Fiche de données de sécurité: [www.isover.ch/sui-sds](http://www.isover.ch/sui-sds). Contenu 1 Litre.

### Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)		
Format	Contenu ml	Prix CHF/Pièce	CI		Prix CHF/UL	
Boîte	1000	34.00	6	A	204.00	



# Vario® RoofTight Applicator

Flacon avec pinceau coudé

A



## Description

Flacon en PE avec pinceau coudé.  
Largeur du pinceau: 40 mm, contenu  
500 ml. Pour l'application facile et  
uniforme de l'agent de soudage au  
solvant Vario® RoofTight Weld sur le lé  
de sous-couverture Vario® RoofTight.

## Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)		
Format	Largeurs cm	Pièces	Prix CHF/Pièce	CI		Prix CHF/UL
Flacon	4	1	21.10	6	A	126.60



## VOILE DE VERRE NOIR



### Description

Bobine de voile de verre noir.

Grammage 80 g/m<sup>2</sup>.

### Domaines d'application

Idéal pour masquer des éléments de façade comme la tranche des panneaux d'isolation, ou pour des plafonds acoustiques.

### Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palettes perdues (PA)	
Largeurs cm		Prix CHF/m <sup>2</sup>	Longueurs m	Rouleaux	m <sup>2</sup>	CI	m <sup>2</sup>
126	A	2.05	100	1	126	24	3024

Ne fait pas office de pare-vent, pare-pluie, lé de façade ou membrane vapeur.



## COUTEAUX



### Description

CONFORT CUT 26 cm: Couteaux à dents spécialement adaptés à l'isolation et poignée de sécurité anti-dérapante.

COUTEAUX 20 et 36 cm: Couteaux à double tranchant.

COUTEAU 40 cm: Un côté aiguisé, avec étui de protection.

### Assortiment

Prix hors TVA			Colis isolé (CI)
Désignation	Prix CHF/Pièce	Longueurs cm	Pièces
COUTEAU 20 cm	24.70	20	5
CONFORT CUT 26 cm	31.20	26	5
COUTEAU 36 cm	37.25	36	5
COUTEAU 40 cm	40.85	40	5





## SAC RECYCLING

### Description

Sac plastique en polyéthylène (PE).



Tous les coûts d'élimination des sacs contenant des déchets de chantier ou une laine sale ou détrempeée seront entièrement facturés au marchand.

### Domaines d'application

Pour la reprise uniquement des chutes de produits en laine de verre ISOVER.

### Assortiment

Prix hors TVA		Unité de livraison (UL)	
Désignation	Prix CHF/Pièce	Pièces	Prix CHF/UL
Sac de Recycling	19.00	10	190.00

Contenu du sac plastique env. 250 litres.

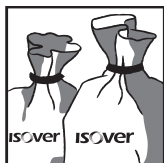
Livrable également en cartons: contenu 10 unités de livraison (UL).

### Points importants pour le recyclage des laines de verre ISOVER:



#### 1. Déchets de laine de verre ISOVER secs et propres (sans autre matériau).

Inscrire au feutre permanent sur chaque sac le nom de l'entreprise et du marchand.



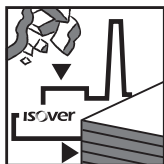
#### 2. Bien fermer le sac! Le stocker au sec!

Les retours importants de chantier de rénovation doivent obtenir l'accord écrit de la direction d'ISOVER.



#### 3. Reprise des sacs par le marchand ISOVER.

Sur demande et avec préavis, des bennes seront acceptées avec un coût supplémentaire.



#### 4. Grâce à vos gestes vous contribuez activement à un environnement propre.

ISOVER est un ardent défenseur du développement durable.

# Codes de désignation selon EN 13162

	MW EN 13162	Exemple	Explications concernant les CODES DE DÉSIGNATION selon EN 13162 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification
<b>Tolérances d'épaisseur</b>	Ti	T1	Dépassement négatif -5% ou -5 mm <sup>a</sup>
		T2	admis +15% ou +15 mm <sup>b</sup>
		T3	+10% ou +10 mm <sup>b</sup>
		T4	+ 5% ou + 5 mm <sup>b</sup>
		T5	+ 3 mm
	T6	L'épaisseur est déterminée selon EN 12431 sous une charge de 250 Pa. Aucun résultat d'essai ne doit s'écarter de l'épaisseur nominale de plus que les dimensions limites indiquées. -5% ou -1 mm <sup>a</sup>	Dépassement positif +15% ou +3 mm <sup>a</sup>
	T7	0	+10% ou +2 mm <sup>a</sup>
			L'épaisseur est à déterminer selon EN 823. La charge soit être de 50 Pa, excepté pour les produits dont le niveau de contrainte en compression ou de résistance à la compression est de 15 kPa ou supérieur.

<sup>a</sup> La plus grande valeur numérique est déterminante.

<sup>b</sup> La plus petite valeur numérique est déterminante.

Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(T+)	DS(23)	est à déterminer selon EN 1604 dans des conditions de température et d'humidité spécifiées. L'essai est à effectuer après 48 h d'entreposage à (23±2)°C et (90±5)% d'humidité de l'air relative. La diminution relative d'épaisseur ne doit pas dépasser 1%. Le changement relatif de longueur et de largeur ne doit pas dépasser 1%. Le changement relatif de la planéité ne doit pas dépasser 1 mm/m.
Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10)i	CS(10)0.5	est à déterminer selon EN 826. Aucun résultat d'essai, ni de contrainte en compression à 10% ni de résistance à la compression, ne doit être inférieur au niveau indiqué. Valeurs suivantes: <b>0.5 kPa</b> ; 5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; 20 kPa; ... 500 kPa. Cela s'applique à la plus petite valeur des deux propriétés.
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TRI	TR1	est à déterminer selon EN 1607. Aucun résultat d'essai ne doit être inférieur au niveau indiqué. Le niveau est à sélectionner à partir des valeurs suivantes: <b>1 kPa</b> ; 5 kPa; 7.5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; ... ; 700 kPa.
Charge ponctuelle pour 5 mm de déformation	P(5)i	PL(5)100	est à déterminer selon EN 12430 et à indiquer en niveaux échelonnés de 50 N en 50 N. Aucun résultat d'essai ne doit être inférieur au niveau indiqué.
Absorption d'eau à court terme	WS	WS	L'absorption d'eau par immersion partielle à court terme est à déterminer selon EN 1609. Aucun résultat d'essai ne doit dépasser <b>1 kg/m<sup>2</sup></b> .
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	WL(P)	L'absorption d'eau par immersion partielle à long terme est à déterminer selon EN 12087. Aucun résultat d'essai ne doit dépasser <b>3 kg/m<sup>2</sup></b> .
Diffusion de vapeur d'eau	MUI	MU1	Le coefficient (ou facteur) de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (symbole $\mu$ ) d'un matériau est une caractéristique de matériau non dimensionnelle. Il indique de quel facteur le matériau concerné est plus étanche à la vapeur d'eau qu'une couche d'air statique de même épaisseur. Le produit $\mu \times d$ est désigné comme épaisseur de couche d'air de diffusion équivalente et est une dimension pour la résistance à la diffusion de couches pare-vapeur d'éléments structuraux. Un pare-vapeur d'une valeur $s_g$ de 1 m a pour une molécule de vapeur d'eau la même résistance à la diffusion de vapeur d'eau qu'une couche d'air statique de 1 m.

# Codes de désignation selon EN 13162 (suite)

	MW EN 13162	Exemple	Explications concernant les CODES DE DÉSIGNATION selon EN 13162 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification
<b>Rigidité dynamique</b> $s'$ (MN/m <sup>3</sup> )	<b>SDi</b>	<b>SD9</b>	La rigidité dynamique est une propriété du matériau dépendant de l'épaisseur de couche, qui décrit l'élasticité de l'isolation contre les bruits d'impact, et de ce fait l'aptitude à isoler contre les sons solidiens. L'effet isolant est d'autant meilleur que la rigidité dynamique est faible.  est à déterminer selon EN 14064-1.
		<b>S1</b>	
		<b>S2</b>	
		<b>S3</b>	
<b>Tassement</b>	<b>S</b>		<b>Explication:</b> diminution avec le temps de l'épaisseur d'isolant installée dans les combles ou de sa hauteur dans les cavités et constructions à ossature, exprimée en pourcentage de l'épaisseur ou de la hauteur initiale installée.
<b>Compressibilité</b>	<b>CPi</b>	<b>CP5</b>	Pour les produits des classes T6 et T1, elle est à déterminer comme différence entre $d_L$ et $d_B$ . Aucun résultat d'essai ne doit dépasser les valeurs indiquées.  <b>Tolérance:</b> +2
		<b>CP4</b>	<b>Tolérance:</b> +2
		<b>CP3</b>	<b>Tolérance:</b> +2
		<b>CP2</b>	<b>Tolérance:</b> +1
<b>Résistance au passage de l'air</b>	<b>AFri</b>	<b>AFr5</b>	Les niveaux CP3, CP4 et CP5 se rapportent à la classe T6, le niveau CP2 à la classe T7.  est à déterminer selon EN 29053. La valeur est à indiquer en niveaux échelonnés de 1 kPa·s/m <sup>2</sup> . Aucun résultat d'essai ne doit être inférieur au niveau indiqué.

Les exigences relatives à la protection incendie par la construction figurent dans les directives AEAI et dans les prescriptions cantonales s'y rapportant.

#### Classification des matériaux

Groupe de réaction au feu	Comportement critique	Indice-incendie /I-I	Euroclasse
		<b>6q,3</b>	
<b>RF 1 (pas de contribution au feu)</b>	selon AEAI selon SN EN 13501-1 selon SN EN 13501-1		<b>quasi incombustible</b> <b>A1</b> <b>A2-s1, d0</b>
RF 2 (faible contribution au feu)	selon AEAI selon AEAI partiellement cr	5.2 / 5.3 5.1	difficilement combustible difficilement combustible difficilement inflammable
RF 3 (contribution admissible au feu)	selon AEAI selon AEAI partiellement cr	4.2 / 4.3 4.1	moyennement combustible moyennement combustible normalement inflammable
RF 4 (contribution inadmissible au feu)	selon AEAI selon AEAI partiellement cr	3.2 / 3.3 3.1	légèrement combustible légèrement combustible normalement inflammable

Les isolants en laine minérale ISOVER sont classés selon l'AEAI 6q,3, respectivement euroclasse A1 ou A2 selon EN 13501-1 et appartiennent à la classe de comportement feu RF 1.

**Valeur nominale de la conductivité thermique:**  $\lambda_b$  est déclaré selon EN 13162 et indiqué en W/mK avec trois chiffres indiquant la valeur. La valeur nominale selon EN ISO 10456 peut être utilisée pour la comparaison de différents matériaux isolants et de construction.

**Valeur de calcul de la conductivité thermique:** La valeur de calcul de la conductivité thermique, dont il faut se servir pour le calcul des structures de couche, résulte de la multiplication par le facteur de conversion pour le taux d'humidité  $F_m$  pour le climat normalisé 23/80. Pour la laine minérale, EPS et XPS, ce facteur de conversion est 1. La valeur de calcul de la conductivité thermique peut aussi être déterminée selon EN ISO 10456 pour le climat normalisé 23/50 et 23/80.

# Région Ouest

## Service extérieur

Toutes nos connaissances à votre service.



Chef de vente région ouest

**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  
Haut Valais



**11**

**Yvan Favre**

Mobile 079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com

Genève  
Ouest vaudois



**14**

**Mathieu Luisier**

Mobile 079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com

Chablais valaisan  
Chablais vaudois  
Valais romand  
(Salgesch)



**15**

**Michaël Richard**

Mobile 079 596 22 90

michael.richard@saint-gobain.com

Fribourg  
Préalpes vaudoises



**16**

**Jean Aeschbacher**

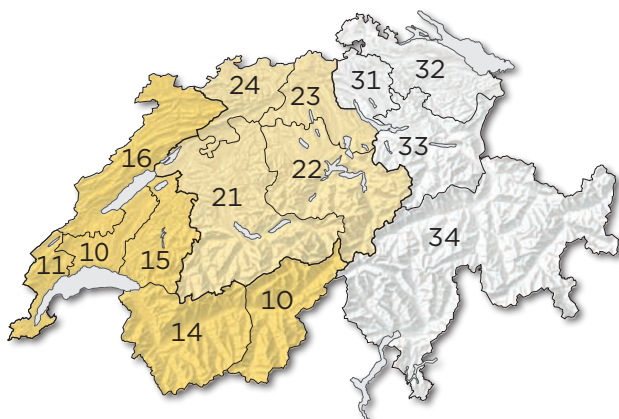
Mobile 079 866 72 01

jean.aeschbacher@saint-gobain.com

Neuchâtel  
Jura, Jura bernois  
Nord vaudois

# Région Centre

Service extérieur



Chef de vente région centre

**Ilber Haliti**

Mobile 079 124 17 21

ilber.haliti@saint-gobain.com



**21**

**Aldo Thurnherr**

Mobile 079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com

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



**22**

**Peter Zust**

Mobile 079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com

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



**23**

**Jürg Lienhard**

Mobile 079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com

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



**24**

**Marcel Furrer**

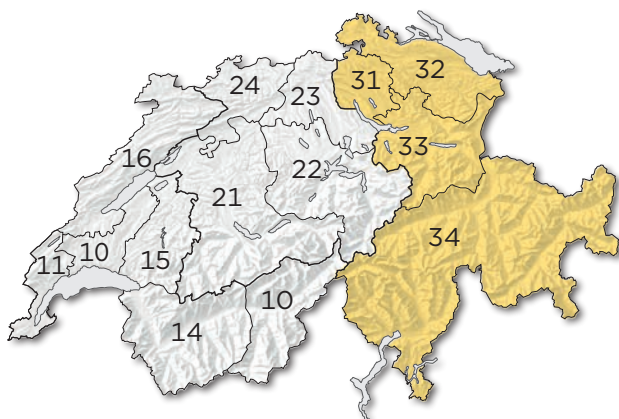
Mobile 079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

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

# Région Est

Service extérieur



Chef de vente région est

**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

À votre disposition



**Satisfaire nos clients est notre principal objectif.**

**Alors, n'hésitez pas !**

Toute l'équipe du Customer Service  
se tient à votre disposition  
pour vos commandes, livraisons et factures.



**Chef de service**  
**Elise Chevraut**



**Isabelle Lorenz**



**David Neuhaus**



**Marlène**  
**Rämy-Mertenat**

**Votre Equipe**  
**Customer Service**  
**ISOVER SA**

**sales@isover.ch**

**Tél. 021 906 05 70**

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

vendredi jusqu'à 16:00

# Conditions générales de vente et de livraison

## 1. Champ d'application

- 1.1 Les présentes conditions générales de vente et de livraison font partie intégrante de tous les contrats de vente conclus entre Saint-Gobain ISOVER SA («ISOVER») et les revendeurs («clients»). Demeurent réservées les conventions contraires passées par écrit conformément à nos listes de prix et documentations.
- 1.2 Les conditions générales contraires ou divergentes, notamment celles du client, ne font pas partie du contrat, même si ISOVER ne les conteste pas expressément.
- 1.3 Si une disposition contenue dans ces conditions générales de vente et de livraison ou dans d'autres conventions passées s'avère invalide ou est annulée par une convention contraire, la validité des autres dispositions n'en est pas affectée.

## 2. Engagement

- 2.1 Les commandes ne nous engagent qu'après confirmation écrite de ISOVER.
- 2.2 L'acheteur est tenu de contrôler la confirmation de commande dans les deux jours civils et de signaler immédiatement les divergences éventuelles à ISOVER. A défaut, la confirmation de commande est réputée acceptée. Seule la teneur de la confirmation de commande établie par ISOVER est déterminante.

## 3. Prix

- 3.1 Tous les prix contenus dans la présente brochure «Produits Catalogue» sont des prix indicatifs et ne sont pas contraignants, à moins qu'ils ne fassent l'objet d'une offre ferme.
- 3.2 Les prix sont mentionnés sous réserve de changements sans avis préalable. Les livraisons sur demande seront facturées aux prix en vigueur le jour de la livraison.
- 3.3 La taxe sur la valeur ajoutée (TVA) n'est pas comprise dans les prix; elle est facturée séparément.
- 3.4 La validité des offres est limitée à 90 jours.

## 4. Conditions de paiement

- 4.1 Les paiements sont dus dès la date de la facture. Le montant de la facture doit être réglé net dans les 30 jours civils sous déduction d'un escompte de 2% ou dans les 60 jours civils à compter de la date de la facture («délai de paiement»).
- 4.2 Les réclamations quant à la facture doivent être adressées durant le délai de paiement. Passé ce délai, la facture est réputée acceptée.
- 4.3 A l'expiration du délai de paiement resté sans effet, le client est en demeure sans autre interpellation («échéance») et doit à ISOVER des intérêts moratoires s'élevant à 5% par année.

## 5. Conditions de livraisons et expédition

- 5.1 Les dates de livraison, que nous nous efforçons d'observer, ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part. Le client ne pourra faire état d'une avance ou d'un retard sur la date de livraison indiquée pour refuser tout ou partie de la livraison ou réclamer des dommages-intérêts. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des retards de livraison occasionnés par un manque de marchandise, un approvisionnement insuffisant en matières premières ou une pénurie de moyens de transport.
- 5.2 Des suppléments de transport sont facturés pour des prestations spéciales, comme des livraisons en petites quantités ou dans des régions de montagne.
- 5.3 Les livraisons franco dépôt / chantier présupposent des voies d'accès normales à l'aire de déchargement. Le déchargement incombe au destinataire. L'intégralité de la livraison et d'éventuels dommages de transport seront immédiatement constatés à la réception de la marchandise; les défauts seront signalés sur le bulletin de livraison.
- 5.4 Les marchandises voyagent toujours pour le compte et aux risques du client quels que soient le mode de transport ou les conditions de livraison. Les contestations éventuelles du fait de dommages, pertes ou retards survenus lors du transport doivent être signifiées à l'entreprise de transport immédiatement à la réception de la marchandise.
- 5.5 En cas de dommages liés au transport, les réserves nécessaires doivent être formulées avant ou immédiatement après le déchargement. En cas de transport par voie de chemins de fer, il convient d'exiger un constat officiel.

## 6. Cas de force majeure

- 6.1 Le délai de livraison pourra être notamment prolongé en cas de force majeure, décrets des autorités, mobilisation, guerre, grèves, troubles sociaux, interruption des transports, accidents d'exploitation, incendie, épidémie, etc., sans que ce retard puisse donner lieu à des dommages-intérêts.

## 7. Réserve de propriété

- 7.1 Les objets du contrat demeurent la propriété de ISOVER jusqu'au paiement complet du prix de vente, y compris tous les frais liés à la livraison et à l'expédition. ISOVER est en droit de faire inscrire à ce titre une réserve de propriété au registre officiel. Le client est tenu de coopérer à l'inscription à la demande de ISOVER.
- 7.2 Le client n'est pas autorisé à vendre ou mettre en gage la marchandise ni à en transférer la propriété à des fins de garantie avant le règlement complet de tous les frais. En cas de saisie ou de toute autre prétention formulée par un tiers, le client doit en avvertir ISOVER sans délai.

## 8. Transfert des risques

- 8.1 Les risques passent au client au moment de la mise à disposition de la marchandise pour l'expédition.
- 8.2 Si le transfert des risques est retardé pour des motifs qui ne sont pas exclusivement imputables à ISOVER ou si le client est en demeure d'accepter la marchandise, les risques passent au client à la date d'expédition prévue initialement.

## 9. Garantie

- 9.1 Toutes nos marchandises sont contrôlées avant l'expédition. Le client est tenu de vérifier la livraison à sa réception et de signaler par écrit à ISOVER les défauts éventuels le plus vite possible, mais au plus tard dans les huit jours civils qui suivent la réception, à défaut de quoi la livraison est réputée être acceptée et la garantie de ISOVER en raison des défauts de la chose s'éteint. Cela vaut aussi si le client et le destinataire de la marchandise ne sont pas identiques.
- 9.2 Les réclamations ne donnent en aucun cas le droit de refuser l'acceptation de la marchandise ou le paiement du prix de vente convenu.
- 9.3 En présence d'un défaut de marchandise relevant du droit de la vente, dont il est prouvé qu'il existait déjà au moment du transfert des risques, et si le client a exercé son devoir d'avis des défauts dans les délais, le client a droit au remplacement du produit reconnu défectueux. Toute autre prétention plus étendue du client, en particulier la résolution du contrat, la réduction du prix ou les dommages-intérêts (y compris la responsabilité liée aux dommages consécutifs) est expressément exclue. En application du chiffre 9.5, le droit du client se prescrit et s'éteint 12 mois après que la livraison a été expédiée, peu importe que les défauts soient apparents ou cachés.
- 9.4 Est expressément exclue toute responsabilité du fait de l'utilisation de produits défectueux, de l'usure naturelle ou de l'atteinte portée à la marchandise suite à l'utilisation, la pose, le traitement, le stockage, l'installation, l'entretien non conformes, ou encore du fait d'une sollicitation excessive ou d'un cas de force majeure.
- 9.5 Toutes les prétentions contractuelles ou légales du client se prescrivent et s'éteignent au bout de 12 mois à compter de l'expédition de la livraison.

## 10. Retour de marchandises

- 10.1 Pour des marchandises qui sont retournées avec l'accord préalable de ISOVER, nous procédons à une réduction de 35% sur le prix net facturé pour autant qu'elles se trouvent dans un état de revente irréprochable et en unités d'emballage complètes. Les frais de chargement et de transport sont à la charge du client. Si les frais de retour sont supérieurs au prix net facturé, le droit de retour est refusé.

- 10.2 Si l'on constate à la réception de la marchandise retournée que celle-ci est invendable, elle n'est pas créditée et les frais effectifs d'élimination sont facturés.
- 10.3 Pour des produits fabriqués ou achetés spécialement sur commande, il y a obligation d'enlèvement pour toute la quantité convenue.

## 11. Conseils

- 11.1 Tous les conseils donnés par oral ou par écrit (remarques, propositions et exemples etc.) par les collaborateurs du service extérieur de ISOVER ou qui figurent dans les publications de ISOVER s'entendent sans garantie d'exactitude et sans prise en compte des circonstances particulières du cas individuel (notamment les circonstances mécaniques ou chimiques). Ils n'entraînent aucune garantie et ne constituent pas des qualités promises. Toute responsabilité est exclue.
- 11.2 Il incombe au planificateur de tenir compte de manière adéquate de toutes les influences, d'appliquer nos instructions correctement et au besoin d'effectuer des contrôles réguliers.

## 12. Déclaration des performances

- 12.1 Pour chaque produit, pour lequel une déclaration des performances doit être établie, celle-ci sera mise à disposition sur notre page 54 d'accueil ([www.isover.ch/dop](http://www.isover.ch/dop); version actuellement en vigueur). Sur demande du client, les déclarations de performances ainsi que les documents supplémentaires nécessaires seront remis sous forme imprimée.
- 12.2 Sur demande du client, des versions antérieures et des déclarations des performances qui ne sont plus actuelles lui seront remises.
- 12.3 Le client s'assure que ses utilisateurs aient accès aux déclarations des performances. Il fournit des informations sur la possibilité de consulter les déclarations des performances électroniquement et les met, en cas de besoin, à disposition sous forme imprimée.

## 13. Lieu d'exécution

- 13.1 Le lieu d'exécution de toutes les relations contractuelles, en particulier la livraison et le paiement, est au siège suisse de ISOVER.

## 14. For et droit applicable

- 14.1 Tout litige qui découle ou est en lien avec les relations contractuelles est soumis à la compétence des tribunaux et autorités au siège de ISOVER. ISOVER est toutefois en droit de poursuivre le client également à son siège ou son domicile.
- 14.2 Les rapports juridiques entre le client et ISOVER sont soumis au droit suisse, à l'exclusion des règles de conflit et de la Convention des Nations-Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CVIM).



## Catalogue Produits 2023

Valable dès Janvier 2023

Avec prix indicatifs  
sous réserve de modifications.

Prix départ distributeurs agréés  
Saint-Gobain ISOVER SA.

TVA et participation aux frais de  
transport non comprises.

Catalogue Produits 2023 annule et  
remplace Catalogue Produits 2022.

Vente par le commerce spécialisé.

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

### Customer Service/Ventes

Tél. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

vendredi jusqu'à 16:00

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

### Helpdesk/Technique

Tél. 0848 890 601

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



**Saint-Gobain  
ISOVER SA**

Route de Payerne 1

1522 Lucens

Tél. 021 906 01 11

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

Saint-Gobain ISOVER SA  
Leading Partner de Minergie-Eco®

**MINERGIE-ECO®**

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