

PRODUITS

Catalogue 2026



SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

Lanaé

Lanaé by Isover

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



Zéro émission

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^{ère} 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^e priorité selon ECO-CFC.



Swiss Made

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.



Application coupe-feu extraordinaire

La laine minérale Isover est incombustible.

ISORESIST convient particulièrement pour des applications extrêmes où un point de fusion de 1000° C est demandé.



Produits rainés-crêtés



Fixations à frapper



Fixations à visser



Fixations à tirer

GROUPES DE PRIX

1

Produits généraux bâtiment

2

Produits commercialisés par des partenaires

3

Produits isolants spéciaux

A

Accessoires

Produits

Catalogue 2026

Table des matières

Toits

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

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 032, 60 x 125 cm	28
PB F 032, 60 x 100 cm	29
ISORESIST 1000 031 F	30
ISOCOMPACT	31

Cloisons légères

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

Plafonds

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

Services

Services de production	40
Services logistiques	41
Services de recyclage	42

Sols

AKUSTIC EP 3	43
LURO 814	44
PS 81	45
ISOCALOR	46
BANDES DE RIVES	47

Isolants spéciaux

FEUTRE T	48
BOURRELETS	49
LAINE TRIV	50

Accessoires

VOILE DE VERRE NOIR	51
COUTEAUX	51

Fixations

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

Membranes

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

Technique de collage

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

Données techniques

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

Service de vente

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

Informations générales

Conditions générales	84
----------------------	----

Applications

	Groupe de prix	Caractéristiques des matériaux					Page
		Conductivité thermique λ_b (W/(mK))	Masse volumique apparente ρ_s (kg/m ³)	Comportement au feu	Laine de verre Lanaé	ecobau	
AKUSTIC EP 3	3	0.039	170	A1			43
BANDES DE RIVES	2			A2-S1,d0			47
BOURRELETS	3			A1			49
CLIMATEL 2 S	3	0.035	25	A2-s1,d0			38
FEUTRE T	3		22 - 42	6q.3			48
INSULSAFE	3	≥0.032	35 - 45	A1			20
ISOCALOR	2	0.035	80	A2-s1,d0			46
ISOCOMPACT	2	≥0.034	60	A2-s1,d0			31
ISOCONFORT 032	1	0.032	28	A1			8
ISOCONFORT 032 PR	1	0.032	28	A1			9
ISOFIX 032, 57.5 cm	1	0.032	28	A1			10
ISOFIX 032, 60.0 cm	1	0.032	28	A1			11
ISOFIX 034, 57.5 cm	1	0.034	20	A1			14
ISOFIX 034, 60.0 cm	1	0.034	20	A1			15
ISOLENE P 032	1	0.032	60	A2-s1,d0			24
ISOPONTE 032	1	0.032	80	A2-s1,d0			25
ISOPROTECT	3	0.046	200	E			19
ISORESIST 1000 031 F	1	0.031	40	A1			30
ISORESIST 1000 035	1	0.035	20	A1			16
ISORESIST 1000 035 PR	1	0.035	20	A1			17
ISORESIST PIANO PLUS	1	0.036	20	A1			34
ISORESIST PIANO PLUS P	1	0.036	20	A1			35

	Groupe de prix	Caractéristiques des matériaux					
		Conductivité thermique λ_b (W/(mK))	Masse volumique apparente ρ_s (kg/m ³)	Comportement au feu	Laine de verre Lanaé	ecobau	Page
ISORIGID	3	≥0.036	110	A2-s1,d0			5
ISOTHERM 034	1	0.034	65	A2-s1,d0			18
ISOVOX	1	0.034	20	A1			33
ISOVOX R CONFORT	1	0.039	14	A2-s1,d0			32
LAINE TRIV	3	0.039		A1			50
LURO 814	3	≥0.033	80	A2-s1,d0			44
PB A 031	1	0.031	50	A2-s1,d0			36
PB F 030 60 X 100 cm	1	0.030	38	A1			27
PB F 030 60 X 125 cm	1	0.030	38	A1			26
PB F 032 60 X 100 cm	1	0.032	28	A1			29
PB F 032 60 X 125 cm	1	0.032	28	A1			28
PB M 030	1	0.030	38	A1			21
PB M 032	1	0.032	26	A1			22
PB M 034	1	0.034	20	A1			23
PS 81	2	0.032	80	A2-s1,d0			45
SP	3	0.039	16	A2-s1,d0			39
SWISSROLL 030	1	0.030	38	A1			6
SWISSROLL 030 PR	1	0.030	38	A1			7
THERMO-PLUS	2	0.031	50	RF1 (5.3)			37
UNIROLL 034	1	0.034	20	A1			12
UNIROLL 034 PR	1	0.034	20	A1			13
VOILE DE VERRE NOIR	A						51

A close-up, macro photograph of white wool fibers. The fibers are soft, curly, and have a natural, slightly uneven texture. The lighting is soft and even, highlighting the individual strands and their natural sheen. The background is a blurred continuation of the wool, creating a sense of depth and texture.

LE LIANT VÉGÉTAL QUI ÉVOLUE
- SANS COMPROMIS -



→ **Lanaé**

Depuis **15 ans**, notre liant végétal Natura incarne l'engagement d'Isover pour un habitat plus sain et durable.

Avec **Lanaé***, nous franchissons une nouvelle étape !

ENCORE MEILLEUR !

- **Liant végétal** : issu de matières renouvelables, pour un air intérieur plus sain
- **Moins d'odeur** : confort immédiat à la pose
- **Moins de poussières** : pour un chantier plus agréable
- **Toucher plus doux** : confort renforcé

Et parce que l'écologie ne s'arrête pas au liant :

- **80% de verre recyclé** utilisé dans la fabrication de notre laine de verre
- **Électricité 100% hydraulique suisse** : production locale et responsable

*Disponible en cours d'année.



034



SWISS



Isover
SAINT-GOBAIN

032



SWISS



Isover
SAINT-GOBAIN

030



SWISS



Isover
SAINT-GOBAIN

Isover
SAINT-GOBAIN



SWISS

Isover

Découvrez nos nouveaux emballages : une évolution pratique et responsable !

Ce qui change :

- **30% de matière recyclée** : Nos emballages sont désormais composés à 30% de matériaux recyclés, tout en assurant la même protection pour vos produits.
- **Moins d'encre, plus de recyclabilité** : Seulement **15% de la surface** est imprimée, ce qui facilite le tri et le recyclage.
- **Emballage optimisé** : Nous avons également réduit la **quantité globale d'emballage**, en adaptant les grammages.
- **Codes couleurs inchangés** : Pour une identification rapide et simple, les **codes** couleurs spécifiques à chaque gamme de **Lambda** λ restent inchangés.
Vous retrouverez facilement vos produits préférés :

rouge = 034

vert = 032

bleu = 030

Ces évolutions visent à rendre nos emballages plus fonctionnels et mieux adaptés aux enjeux environnementaux actuels, tout en restant fidèles à l'identité de nos produits.

LATTE PROFILÉE EN BOIS

NEW

Latte de renfort en bois avec profil Isorigid



Description

Latte profilée en bois de résineux suisses (épicéa/sapin). Type collé multicouche ou abouté.

BOIS
SUISSE

Domaine d'application

Latte de renfort à appliquer entre les panneaux ISORIGID. Pour une application en toiture ou en façade.

Assortiment

Prix hors TVA					Unité de livraison (UL)	
Épaisseur mm	⌚	Prix CHF/m	Longueur m	Largeur mm	Pièces	Longueurs m
60	A	9.30	5	70	20	100
80	A	11.85	5	70	20	100
100	A	15.10	5	60	20	100
120	A	17.30	5	60	20	100

Avantages :

La surface facturée correspond à la surface utile.

Bois abouté / collé = meilleure stabilité dimensionnelle !

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	≤ 80 mm: 0.036 > 80 mm: 0.037 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 110^*$ kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Panneau	Palette	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	m ²	Panneaux	m ²
60	A	27.00	57	237	1.35	36	48.63
80	A	36.00	57	237	1.35	28	37.83
100	A	45.00	57	237	1.35	22	29.72
120	A	54.00	57	237	1.35	18	24.32

* Les densités sont dépendantes de l'épaisseur.

Remarque importante :

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 au droit des éléments porteurs (chevrons, solives, etc.).

Avantage :

La surface facturée correspond à la surface utile isolée !

Livraison :

Livraison et déchargement au sol par chariot élévateur embarqué possible : nous consulter - dans le cas contraire le déchargement se fait par un moyen mis à disposition par le client.

SWISSROLL 030

Pour la rénovation



Description

Rouleaux en laine de verre autoporteurs avec voile de verre renforcé. Excellente tenue mécanique et haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



Lanaë



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Épaisseurs mm	⌚	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
30	B	12.05	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	16.15	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	23.45	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	30.90	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	38.55	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	45.85	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	52.95	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	59.80	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	67.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	74.70	120	210	1	2.52	12	30.24

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

Ce rouleau isolant incombustible ouvre de nouvelles perspectives : il atteint une conductivité thermique de 0,030 W/mK et est fabriqué à partir d'un liant végétal.

SWISSROLL 030 PR

1

Découpé sur mesure



Description

Rouleaux en laine de verre autoporteurs avec voile de verre renforcé. Excellente tenue mécanique et haute performance thermique.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



LANAë



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
30	B	13.25	10-110	860	1	*
40	B	17.70	10-110	640	1	*
60	B	25.80	10-110	430	1	*
80	B	34.00	10-110	320	1	*
100	B	42.40	10-110	420	1	*
120	B	50.45	10-110	360	1	*
140	B	58.30	10-110	310	1	*
160	B	65.80	10-110	270	1	*
180	B	73.85	10-110	240	1	*
200	B	82.20	10-110	210	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 10 à 110 cm, tous les 5 mm.

Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services logistiques.

ISOCONFORT 032



Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique. Marquage transversal pour faciliter la découpe.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANA[®]



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

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

 Nouveaux formats resp. contenu des colis modifiés

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

ISOCONFORT 032 PR

1

Découpé sur mesure



Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec une excellente tenue mécanique et une haute performance thermique. Marquage transversal pour faciliter la découpe.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANAë



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌘	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
60	B	20.35	10-110	540	1	*
80	B	25.25	10-110	420	1	*
100	B	30.85	10-110	360	1	*
120	B	36.10	10-110	480	1	*
140	B	42.05	10-110	410	1	*
160	B	47.90	10-110	360	1	*
180	B	54.30	10-110	320	1	*
200	B	60.90	10-110	290	1	*
220	B	66.15	10-110	260	1	*
240	B	71.55	10-110	240	1	*
260	C	77.10	10-110	220	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

■ Nouveaux formats resp. contenu des colis modifiés

Largeurs sur mesure, pour les espaces entre chevrons de 10 à 110 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



LANA[®]



Domaine 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	λ_d	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Épaisseurs mm	Prix CHF/m ²	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²	
100	A 29.45	57.5	360	2	4.14	24	99.36	
120	A 34.45	57.5	480	2	5.52	12	66.24	
140	A 40.10	57.5	410	2	4.71	12	56.58	
160	A 45.80	57.5	360	2	4.14	12	49.68	
180	A 51.80	57.5	320	2	3.68	12	44.16	
200	A 58.05	57.5	290	2	3.33	12	40.02	

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

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

ISOFIX 032, 60.0 cm

1



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



LANAë



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Épaisseurs mm	A	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
140	A	40.10	60	410	2	4.92	12	59.04
160	A	45.80	60	360	2	4.32	12	51.84
180	A	51.80	60	320	2	3.84	12	46.08
200	A	58.05	60	290	2	3.48	12	41.76

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.

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-AF10



LANA[®]



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

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

280 et 300 mm: les palettes ne doivent pas être stockées plus de 2 semaines après livraison.

UNIROLL 034 PR

Découpé sur mesure

1



Description

Rouleaux en laine de verre, autoporteurs, avec marquage transversal pour faciliter la découpe. Largeurs sur mesure.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANAë



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm		Prix hors TVA			Colis isolé (CI)	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
20	B	6.20	10-110	2000	1	*
30	B	8.75	10-110	1200	1	*
40	B	11.60	10-110	1000	1	*
50	B	12.65	10-110	850	1	*
60	B	15.35	10-110	700	1	*
80	B	18.00	10-110	530	1	*
100	B	21.85	10-110	450	1	*
120	B	26.75	10-110	390	1	*
140	B	31.25	10-110	340	1	*
160	B	33.70	10-110	260	1	*
180	B	37.45	10-110	230	1	*
200	B	40.75	10-110	220	1	*
220	B	46.20	10-110	210	1	*
240	B	49.55	10-110	210	1	*
260	B	53.80	10-110	180	1	*
280	B	57.95	10-110	260	1	*
300	B	61.95	10-110	240	1	*

Livraison dans les 5 jours ouvrés.

280 et 300 mm: les palettes ne doivent pas être stockées plus de 2 semaines après livraison.

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-AF10



LANA[®]



Domaine d'application

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

Eléments préfabriqués de parois, toitures inclinées et toitures plates.

Données techniques

Format	λ_d	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Épaisseurs mm	Prix CHF/m ²	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²	
50	A 12.05	57.5	850	2	9.77	24	234.60	
60	A 14.65	57.5	700	2	8.05	24	193.20	
80	A 17.15	57.5	530	2	6.09	24	146.28	
100	A 20.80	57.5	450	2	5.17	24	124.20	
120	A 25.50	57.5	390	2	4.48	24	107.64	
140	A 29.80	57.5	340	2	3.91	24	93.84	
160	A 32.15	57.5	260	2	2.99	24	71.76	
180	A 35.70	57.5	230	2	2.64	24	63.48	
200	A 38.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72	
220	A 44.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96	
240	A 47.30	57.5	210	2	2.41	24	57.96	

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



LANAë



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Épaisseurs mm	A	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
100	A	20.80	60	450	2	5.40	24	129.60
120	A	25.50	60	390	2	4.68	24	112.32
140	A	29.80	60	340	2	4.08	24	97.92
160	A	32.15	60	260	2	3.12	24	74.88
180	A	35.70	60	230	2	2.76	24	66.24
200	A	38.85	60	220	2	2.64	24	63.36
220	A	44.10	60	210	2	2.52	24	60.48
240	A	47.30	60	210	2	2.52	24	60.48

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

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-AF10



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
60	B	14.60	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	17.90	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	22.30	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	26.55	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	31.15	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	34.95	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	38.20	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	40.90	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	45.05	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	49.45	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	53.75	120	250	1	3.00	12	36.00

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

ISORESIST 1000 035 PR

1

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
60	B	19.25	10-110	1200	1	*
80	B	21.05	10-110	900	1	*
100	B	25.30	10-110	700	1	*
120	B	29.55	10-110	600	1	*
140	B	34.00	10-110	500	1	*
160	B	38.35	10-110	450	1	*
180	B	42.15	10-110	400	1	*
200	B	45.20	10-110	350	1	*
220	B	48.90	10-110	310	1	*
240	B	53.95	10-110	290	1	*
260	C	60.50	10-110	250	1	*

Livraison entre 5 et 10 jours ouvrés, quantité minimale pour le 260 mm.

Largeurs sur mesure pour les espaces entre montants de 10 à 110 cm, tous les 5 mm.

Palettisation gratuite selon conditions sur la page Services logistiques.

1 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

**Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 65 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
60	B	23.75	60	125	5	3.75	16	60.00
80	A	30.40	60	125	4	3.00	12	36.00
100	A	36.10	60	125	3	2.25	16	36.00
120	A	42.55	60	125	3	2.25	12	27.00
140	A	49.65	60	125	2	1.50	16	24.00
160	A	56.35	60	125	2	1.50	12	18.00
180	A	60.45	60	125	2	1.50	12	18.00
200	A	64.70	60	125	2	1.50	12	18.00
220	B	73.45	60	125	2	1.50	8	12.00
240	B	80.10	60	125	2	1.50	8	12.00

Autres dimensions sur demande (par ex. **60x240 cm**).

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



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.046 W/m.K	RF3 (E)	≈ 200 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Panneau	Palette	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	m ²	Panneaux	m ²
35	B	25.55	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60	B	40.50	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80	B	50.60	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100	B	63.25	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Remarques importantes :

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 au droit des éléments porteurs (chevrons, solives, etc.).

Vente uniquement en palettes complètes.

Livraison :

Livraison et déchargement au sol par chariot élévateur embarqué possible : nous consulter – dans le cas contraire le déchargement se fait par un moyen mis à disposition par le client.

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Sac	0.034	RF1 (A1)	35
	0.033		40
	0.032		45
	W/m.K		kg/m ³

Assortiment

	Prix hors TVA	Colis isolé (CI)	Palette	
	Prix CHF/kg	kg	CI	kg
A	3.75	17.30	36	622.80

Vente uniquement en palettes complètes.

L'explication technique pour la mise en œuvre du produit peut être assurée par un conseiller technique Isover.

PB M 030

Panneau isolant polyvalent

**Description**

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

Code de désignation

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



LANAë

**Domaine d'application**

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	B	11.75	60	125	20	15.00	12	180.00
40	B	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	B	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.

PB M 032

Panneau isolant polyvalent

**Description**

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Code de désignation

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



LANA[®]

**Domaine d'application**

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 26 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	A	10.70	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	13.75	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	16.15	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	19.35	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	23.40	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	28.50	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	33.35	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	38.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	43.60	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.55	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	56.25	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	61.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	66.20	60	125	2	1.50	20	30.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que divers revêtements possibles.

PB M 034

Panneau isolant polyvalent

Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.



Code de désignation

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



LANAë



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	A	8.00	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	9.80	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	11.60	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	14.20	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	17.10	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	21.05	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	24.00	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	27.90	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	31.45	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	34.25	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	37.20	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	40.35	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	44.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	47.70	60	125	2	1.50	20	30.00

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



LANAë



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_d	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Autres dimensions ou exécutions ainsi que différents revêtements possibles.

Pour les **cassettes Montana** : épaisseur 20 mm avec revêtement aluminium d'un côté, voile noir de l'autre côté. Quantité minimale sur demande.

ISOPONTE 032

Contre les ponts thermiques



Description

Panneaux rigides, de dimensions stables, en laine de verre gris-noir marbrée, avec voile de verre noir et forte résistance à la compression. Fixation au moyen de vis à isolation **ISOPONTE DS** sur la partie extérieure de l'ossature bois (dès 60 mm).

Code de désignation

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



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Épaisseurs mm	⌚	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
20	B	12.10	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	17.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	23.50	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	34.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	46.75	60	125	3	2.25	20	45.00
100	C	58.20	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	70.05	60	125	3	2.25	12	27.00

Autres dimensions sur demande (par ex. **60x240 cm** pour toitures inclinées et façades ventilées sur ossature bois).

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

**Domaine d'application**

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	A	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	A	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	10	7.50	12	90.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	79.95	60	125	3	2.25	12	27.00
240	A	88.90	60	125	2	1.50	12	18.00
260	B	97.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	104.85	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	112.00	60	125	2	1.50	12	18.00

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

PB F 030, 60 x 100 cm

1

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

**Domaine d'application**

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
80	B	30.30	60	100	7	4.20	12	50.40
100	B	37.80	60	100	6	3.60	12	43.20
120	B	45.00	60	100	5	3.00	12	36.00
140	B	51.95	60	100	4	2.40	12	28.80
160	B	58.65	60	100	4	2.40	12	28.80
180	B	65.90	60	100	3	1.80	12	21.60
200	B	73.40	60	100	3	1.80	12	21.60
220	B	79.95	60	100	3	1.80	12	21.60
240	B	88.90	60	100	2	1.20	12	14.40
260	B	97.50	60	100	2	1.20	12	14.40
280	C	104.85	60	100	2	1.20	12	14.40
300	C	112.00	60	100	2	1.20	12	14.40

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

PB F 032, 60 x 125 cm

Panneau façade polyvalent



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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
50	B	15.30	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	19.30	60	125	14	10.50	12	126.00
80	A	24.70	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	29.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	35.30	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	40.60	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	45.65	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	51.30	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	56.65	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	62.00	60	125	2	1.50	20	30.00
240	A	68.15	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	73.90	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	79.75	60	125	2	1.50	16	24.00

D'autres largeurs comme par exemple **40,5**, **50,5** ou **60,5 cm** pour les **cassettes métalliques** sont disponibles sur demande.

PB F 032, 60 x 100 cm

1

Panneau façade polyvalent



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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
60	B	19.30	60	100	14	8.40	12	100.80
80	B	24.70	60	100	10	6.00	12	72.00
100	B	29.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120	B	35.30	60	100	5	3.00	16	48.00
140	B	40.60	60	100	4	2.40	16	38.40
160	A	45.65	60	100	3	1.80	16	28.80
180	A	51.30	60	100	3	1.80	16	28.80
200	A	56.65	60	100	3	1.80	16	28.80
220	B	62.00	60	100	2	1.20	20	24.00
240	B	68.15	60	100	2	1.20	20	24.00
260	C	73.90	60	100	2	1.20	20	24.00

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_d	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 40 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	B	17.30	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	25.00	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	32.85	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	40.60	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	48.65	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	55.95	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	63.20	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	71.05	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	79.20	60	125	2	1.50	16	24.00

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

ISOCOMPACT

Isolation thermique extérieure crépie

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034, 280 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60 kg/m ³

Assortiment

Dimensions			Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
20	60	100	15	9.00	16	144.00
30	60	100	10	6.00	16	96.00
40	60	100	8	4.80	16	76.80
60	60	100	5	3.00	16	48.00
80	60	100	4	2.40	16	38.40
100	60	100	3	1.80	16	28.80
120	60	100	3	1.80	16	28.80
140	60	100	2	1.20	20	24.00
180	60	100	2	1.20	16	19.20
180	60	100	2	1.20	16	19.20
200	60	100	2	1.20	12	14.40
220	60	100	2	1.20	12	14.40
240	60	100	2	1.20	12	14.40
260	60	100	2	1.20	12	14.40
280	60	100	1	0.60	20	12.00

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



LANAë

**Domaine d'application**

Isolation phonique de cloisons sèches.

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 14 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
45	C	8.65	63	1250	2	15.75	20	315.00

ISOVOX

Panneau pour cloisons

Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANAË



Domaine d'application

Isolation phonique de parois légères et doublages intérieurs.

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
45	A	9.30	63	135	18	15.31	16	244.95
60	A	12.70	63	135	16	13.61	16	217.73
80	B	14.95	63	135	12	10.21	16	163.30

ISORESIST PIANO PLUS

Panneau roulé pour cloisons



Description

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

Code de désignation

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5



Domaine d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²	CI	m ²
40	A	10.70	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	13.30	63.5	800	2	10.16	18	182.88

Remarque :

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées sur www.vkg.ch.

ISORESIST PIANO PLUS P

Panneau pour cloisons légères



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



Domaine d'application

Isolation phonique de cloisons sèches avec exigences de protection feu.

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Remarque :

Les applications contrôlées et certifiées de la protection incendie peuvent être consultées sur 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



LANA[®]



Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 50 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
30	B	13.95	60	125	14	10.50	12	126.00
40	B	17.70	60	125	11	8.25	12	99.00
50	B	22.20	60	125	9	6.75	12	81.00
60	B	26.55	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	35.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	43.35	60	125	6	4.50	8	36.00

Nouveaux formats resp. contenu des colis modifiés

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

Informations complémentaires et commandes :

 Süssmann AG, Bauabdichtungen, Schallsolationen
 Moosackerstr. 78, 8105 Regensdorf
 Tel. 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



Lanaë


Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.031 W/m.K	RF1 (5.3)	≈ 50 kg/m ³

Assortiment

Dimensions			Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	Panneaux	m ²
20	60	150	20	18.00	200	180.00
30	60	150	14	12.60	134	120.60
40	60	150	10	9.00	100	90.00
50	60	150	8	7.20	80	72.00
60	60	150	7	6.30	68	61.20
80	60	150	5	4.50	50	45.00
100	60	150	4	3.60	40	36.00
120	60	150	3	2.70	34	30.60
140	60	150	3	2.70	28	25.20
160	60	150	-	-	24	21.60
180	60	150	-	-	22	19.80
200	60	150	-	-	20	18.00

CLIMATEL 2 S

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



Lanaë

**Domaine 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	λ	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 25 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
12	B	11.50	120	2000	1	24.00
25	B	13.75	120	1200	1	14.40

SP

Bandes d'isolation phonique

**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/m³, découpe trapézoïdale.

Code de désignation

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

**Domaine 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	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Rouleau	0,039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 16 kg/m ³

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
	Prix CHF/m	Epaisseurs mm	Largeurs cm	Longueurs cm	Pièces	m	CI	m
SP 45, SP 59	4.65	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.85	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	2.35	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106, SP 110, SP 160	2.95	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100, SP 105, SP 135, SP 153	3.05	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	5.00	120	12	500	10	50.0	9	450.0

La largeur de la bande indiquée ci-dessus correspond à la hauteur du profil (sauf pour SP45/59)

Délais de livraison sur demande.

Services de production

Adaptés à vos besoins.

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)	$s_d^{1)}$ [m]	Supplément CHF/m ²
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 ²⁾

1) Epaisseur d'une couche d'air équivalente 2) Quantité minimale 500 m²

Découpe sur mesure

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

3) Délais de livraison sur demande

Préparations spéciales

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

4) Délais de livraison sur demande

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

Colisage indicatif des palettes PR

Nos produits sont palettisés (non étanches à la pluie) à partir d'une commande supérieure à 10 rouleaux ou 6 paquets. Les quantités restantes sont livrées en vrac.

	UNIROLL 034 PR, 20-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm SWISSROLL 030 PR, 30-80 mm	ISORESIST 1000 035 PR UNIROLL 034 PR, 280-300 mm ISOCONFORT 032 PR, 120-260 mm SWISSROLL 030 PR, 100-200 mm
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 atteindre vos objectifs !

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 ¹⁾	
Produits de classe A	Disponibles en stock
Produits de classe B	Délai selon disponibilité : <ul style="list-style-type: none"> • Standard : entre 2 et 10 jours ouvrés • PR (sur mesure): jusqu'à 5 jours
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 13	moins de 4 ²⁾
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 (2 h.)	160.-	160.- sous 2 jours	sur demande
Heure fixe ³⁾	160.-	250.- sous 2 jours	sur demande
Camion solo • 10 palettes maximum	-	200.- sous 2 jours	
Livraison en montagne	280.-		
Envoi de cartons (DHL) • accessoires uniquement • hors membranes	35.-/carton, maximum 160.-		
Envoi de membranes unitaires (camion)	160.- offert à partir de 1500.- net		
Chariot élévateur embarqué	sur demande		
Avis téléphonique et SMS pour chantier	offert		

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

3) Heure fixe : tolérance +/- 30 min

[1 PAL = 4 m³ logistiques]

Services de recyclage

Une gestion durable des déchets avec Isover



Le meilleur déchet est celui qu'on ne fait pas !

- En cas de rénovation, si l'ancienne laine minérale est en bon état, elle peut être laissée en place : elle ne perd pas ses propriétés isolantes avec le temps.
- Pour éviter les déchets de découpe, pensez à nos produits avec largeur sur mesure « PR ».
- Les chutes de laine Isover peuvent être utilisées comme bourrage phonique et thermique.



Recyclage des matériaux

Sacs de recyclage pour la laine minérale Isover (prix comprenant une participation aux frais de traitement) :

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

Contenu du sac plastique : env. 300 litres.

Livrable également en cartons : contenu 10 UL.

Les coûts d'élimination des sacs contenant d'autres matériaux ou une laine détremée seront entièrement facturés.

Instructions pour la reprise des différents matériaux :

Matériau	Type	Où ?	Frais de reprise*
Laine minérale Isover	Laine sèche et triée (sans autre matériau)	<ul style="list-style-type: none"> • Chez le marchand • Reprise directe par Isover à partir de 25 sacs → nous contacter • À Lucens sur rendez-vous 	Sacs <ul style="list-style-type: none"> • CHF 5.-/sac • Gratuit si retour à Lucens Bennes Sur demande
Palettes bois	Palettes Isover / CP3 en bon état et réutilisables	<ul style="list-style-type: none"> • Chez le marchand • Reprise directe par Isover à partir de 25 palettes → nous contacter • À Lucens sur rendez-vous 	<ul style="list-style-type: none"> • CHF 2.20/palette • Gratuit si retour à Lucens
Emballage plastique	PE - LDPE et/ou HDPE	Dans les filières habituelles de recyclage	-

*Participation aux coûts logistiques pour la reprise

Pour en savoir plus



AKUSTIC EP 3

Isolation phonique pour chapes sèches



Description

Panneaux en laine de pierre offrant une forte résistance en compression, avec point de fusion > 1000°C selon DIN 4102, partie 17.

Code de désignation

MW-EN 13162-T7-MU1-CP2



Domaine d'application

Isolation thermique et phonique pour chapes sèches.

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.039 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 170* kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
12	B	11.30	62.5	120	12	9.00	24	216.00
20	B	18.00	62.5	120	8	6.00	21	126.00
25	C	22.85	62.5	120	6	4.50	21	94.50
30	C	26.45	62.5	120	5	3.75	21	78.75
40	C	33.95	62.5	120	4	3.00	21	63.00

* Les densités sont dépendantes de l'épaisseur.

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-MUI-SD9-CP2-AFr45
(CS(10)30 seulement 60 et 80 mm)
(CP2 seulement de 20 à 40 mm)



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	⌚	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
20	A	12.60	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	18.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	24.80	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	30.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	36.40	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	48.20	60	125	4	3.00	12	36.00



Commercialisation de ce produit par l'entreprise swisspor Romandie SA, partenaire de Saint-Gobain Isover SA.

Informations complémentaires et commandes :

swisspor Romandie SA, ch. du Bugnon 100, 1618 Châtel-St-Denis
Tel. 021 948 48 48, romandie@swisspor.com,
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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortiment

Epaisseurs mm	Prix hors TVA			Colis isolé (CI)		Palette	
	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
12	6.90	60	125	27	20.25	16	324.00
15	8.20	60	125	20	15.00	16	240.00
20	10.55	60	125	15	11.25	16	180.00
25	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
30	15.25	60	125	10	7.50	16	120.00



Commercialisation de ce produit par l'entreprise swisspor Romandie SA, partenaire de Saint-Gobain Isover SA.

Informations complémentaires et commandes :

swisspor Romandie SA, ch. du Bugnon 100, 1618 Châtel-St-Denis
Tel. 021 948 48 48, romandie@swisspor.com,
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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ_D	Réaction au feu	Masse vol.
Panneau	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Epaisseurs mm	Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Panneaux	m ²	CI	m ²
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00



Commercialisation de ce produit par l'entreprise swisspor Romandie SA, partenaire de Saint-Gobain Isover SA.

Informations complémentaires et commandes :

swisspor Romandie SA, ch. du Bugnon 100, 1618 Châtel-St-Denis
Tel. 021 948 48 48, romandie@swisspor.com,
www.swisspor.ch

BANDES DE RIVES



Description

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

Code de désignation

MW-EN 13162-T3



Lanaë



Domaine 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)		Palette	
	Prix CHF/m	Largeurs cm	Epaisseurs mm	Longueurs cm	Pièces	m	CI	m
Voile de verre	1.60	12	≈ 10	2500	10	250	6	1500
Voile de verre	1.95	15	≈ 10	2500	8	200	6	1200
Voile de verre	2.05	18	≈ 10	2500	6	150	6	900
Feuille PE	3.20	15	≈ 10	2500	8	200	-	-

CI : emballage en sacs en plastique.

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



Domaine d'application

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

Données techniques

Format	λ	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 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 22-42 kg/m ³

Assortiment

Prix hors TVA					Colis isolé (CI)	
Epaisseurs mm		Prix CHF/m ²	Largeurs cm	Longueurs cm	Rouleaux	m ²
25	B	11.50	120	1000	1	12.00
30	C	13.20	120	800	1	9.60
40	C	15.40	120	600	1	7.20
50	B	18.65	120	500	1	6.00
60	C	21.05	120	400	1	4.80
80	B	26.65	120	400	1	4.80
100	C	33.20	120	400	1	4.80

D'autres produits d'**isolation technique** sont disponibles dans notre assortiment. Pour en savoir plus rendez-vous sur isover.ch

BOURRELETS

Isolation éco des jonctions de fenêtres



Description

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



Domaine 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	λ	Réaction au feu
Sac	10°C = 0.032 W/m.K	RF1 (A1)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)	
Diamètres mm		Prix CHF/m	Longueurs cm	Pièces	m
30	B	2.95	5000	2	100.00
50	B	4.50	4000	2	80.00

Emballage en sacs en plastique.

LAINE TRIV

**Description**

Flocons de laine de verre en vrac.

Densité de bourrage 40 kg/m³.

Emballage: sacs en plastique, contenu env. 0.25 m³.

**Domaine 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	λ_D	Réaction au feu
Sac	0.039 W/m.K	RF1 (A1)

Assortiment

Prix hors TVA		Colis isolé (CI)	Palette	
	Prix CHF/kg	kg	CI	kg
B	2.60	15	9	135

VOILE DE VERRE NOIR

A

Description

Bobine de voile de verre noir.
Grammage 80 g/m².



Domaine 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)		Palette	
Largeurs cm	 Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
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

A



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

Assortiment

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

X-IE 9

Cheville d'isolant à tirer

**Description**

Chevilles stables pour applications standard.

A utiliser avec les cloueurs à poudre HILTI.

**Domaine 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.

Données techniques

Diamètre rondelle	Réaction au feu
90 mm	RF3 (E-d2)

Assortiment

Désignation	⌚	Épaisseurs mm	Prix hors TVA		Unité de livraison (UL)	
			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	1.21	50	60.25	
X-IE 9 200	A	200	1.26	50	62.85	
1 UL = 10 cartouches de 10 coups (titane pour DX6) = 100 coups par unité de livraison	A	-	2.55	10	25.45	
1 UL = 10 cartouches de 10 coups (jaunes pour DX5) = 100 coups par unité de livraison	A	-	2.55	10	25.45	

Pas utilisable dans des briques creuses !

HIF

Cheville d'isolant

**Description**

Chevilles stables pour applications standard.

**Domaine d'application**

Fixation du matériau isolant en façades ventilées.

Données techniques

Diamètre rondelle	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage	Réaction au feu
90 mm	8 mm	≥ 30 mm	≥ 20 mm	RF3 (E-d2)

Assortiment

Désignation	⌚	Prix hors TVA			Unité de livraison (UL)	
		Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
HIF 60	A	≤ 60	0.23	85	250	57.50
HIF 80	A	≤ 80	0.25	105	250	62.50
HIF 100	A	≤ 100	0.27	125	200	54.00
HIF 120	A	≤ 120	0.29	145	200	58.00
HIF 140	A	≤ 140	0.31	165	150	46.50
HIF 160	A	≤ 160	0.33	185	150	49.50
HIF 180	A	≤ 180	0.37	205	100	37.00
HIF 200	A	≤ 200	0.43	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.50	245	100	50.00
HIF 240	A	≤ 240	0.60	265	100	60.00

Dans les briques creuses : percer sans percussion !

DH

Cheville d'isolant en deux pièces

**Description**

Cheilles 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.

**Domaine 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	Réaction au feu
90 mm	8 mm	≥ 40 mm	≥ 30 mm	RF3 (E-d2)

Assortiment

Désignation	⌚	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Unité de livraison (UL)	
					Pièces	Prix CHF/UL
Tige DH 180	A	≤ 180	0.45	225	300	135.00
Tige DH 200	A	≤ 200	0.55	245	300	165.00
Tige DH 220	A	≤ 220	0.65	265	300	195.00
Tige DH 240	A	≤ 240	0.75	285	300	225.00
Tige DH 260	A	≤ 260	0.85	305	300	255.00
Tige DH 280	A	≤ 280	1.00	325	300	300.00
Tige DH 300	A	≤ 300	1.15	345	300	345.00
Rondelle DH	A	-	0.15	-	300	45.00
DH 260 une pièce	A	≤ 260	0.75	290	200	150.00
DH 280 une pièce	A	≤ 280	0.85	310	150	127.50
DH 300 une pièce	A	≤ 300	0.95	330	150	142.50

Toujours commander les rondelles et les tiges séparément. Pour une isolation à deux couches, commander deux fois plus de rondelles que de tiges.

Dans les briques creuses : percer sans percussion !

DRALL-FIX FU

A

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.



Domaine 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 m².

Données techniques

Diamètre	Profondeur d'ancrage	Réaction au feu
30 mm	≥ 60 mm	RF1 (A1)

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
	⌚	Épaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
FU 100	A	≤ 40	0.35	100	500	172.55
FU 120	A	≤ 60	0.36	120	250	89.60
FU 140	A	≤ 80	0.40	140	250	101.20
FU 160	A	≤ 100	0.54	160	500	269.35
FU 180	A	≤ 120	0.67	180	500	335.80
FU 200	A	≤ 140	0.80	200	250	201.10
FU 220	A	≤ 160	0.94	220	250	235.60
FU 240	A	≤ 180	1.07	240	250	267.30
FU 300	A	≤ 240	1.47	300	250	368.25
Outil de pose Drall-Fix FU	A	-	75.65	-	1	75.65

STR H

Pour support bois

**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.

**Domaine d'application**

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

Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Profondeur d'ancrage
6 mm	60 mm	≥ 30 mm

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
	⌚	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs 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	0.86	120	100	85.50
STR H 140	A	≤ 100	0.97	140	100	96.80
STR H 160	A	≤ 120	1.12	160	100	112.25
STR H 180	A	≤ 140	1.25	180	100	124.65
STR H 200	A	≤ 160	1.36	200	100	135.95
STR H 220	A	≤ 180	1.55	220	100	154.50
STR H 240	A	≤ 200	1.75	240	100	175.10
STR H 260	A	≤ 220	1.96	260	100	195.70
STR H 280	A	≤ 240	2.18	280	100	218.35
STR H 300	A	≤ 260	2.40	300	100	240.00
Rondelle SBH-T	A	-	0.46	-	100	46.35

ISOPONTE DS

Vis à isolation

A



Description

Vis à isolation Isover pour la fixation d'ISOPONTE 032.

Mise en œuvre au moyen d'un embout de vissage mâle à 6 pans.



Domaine d'application

Fixation d'ISOPONTE 032 sur l'ossature de la paroi extérieure en bois.

Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Profondeur d'ancrage
4.5 mm	50 mm	≥ 35 mm

Assortiment

Désignation	⌚	Prix hors TVA			Unité de livraison (UL)	
		Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs 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	0.91	155	250	226.60
Embout de vissage ISOPONTE DS	A	-	12.45	-	1	12.45

PDM-R

Pour les plafonds

**Description**

Chevilles pour fixation d'isolation en métal (acier inox A2). Résistance au feu R120.

À combiner avec la rosace PDM-ITR (Ø 80 mm).

**Domaine d'application**

Pour la fixation de matériaux d'isolation au plafond, dans le béton et la maçonnerie de briques pleines.

Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Diamètre de perçage	Réaction au feu
8 mm	35 mm	8 mm	RF1 (A1)

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
	⌚	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
PDM-R 8x50 / 20	A	≤ 20	0.80	50	500	400.00
PDM-R 8x80 / 50	A	≤ 50	0.83	80	250	207.50
PDM-R 8x110 / 75	A	≤ 75	0.96	110	250	240.00
PDM-R 8x140 / 100	A	≤ 100	1.08	140	250	270.00
PDM-R 8x170 / 125	A	≤ 125	1.20	170	250	300.00
PDM-R 8x200 / 150	A	≤ 150	1.32	200	250	330.00
PDM-R 8x250 / 200	A	≤ 200	1.68	250	200	336.00
PDM-R 8x300 / 250	A	≤ 250	2.29	300	200	458.00
Rosace PDM-ITR	A	-	1.08	-	250	270.00

PIU

Pour les plafonds

A

**Description**

Chevilles pour fixation d'isolation en polypropylène avec clou en acier et tête en plastique pour montage à percussion.

Très faible coefficient de transmission de chaleur.

À combiner avec la rosace PIU-ISO (Ø 90 mm).

**Domaine d'application**

Pour la fixation de matériaux d'isolation au plafond, dans les maçonneries en béton, en briques pleines, creuses ainsi qu'en béton cellulaire.

Données techniques

Diamètre	Diamètre rondelle	Diamètre de perçage	Réaction au feu
8 mm	60 mm	8 mm	RF3 (E-d2)

Assortiment

Désignation	Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
	⌚	Epaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Longueurs mm	Pièces	Prix CHF/UL
PIU 8x95 / 60	A	≤ 60	0.56	95	200	112.00
PIU 8x115 / 80	A	≤ 80	0.60	115	200	120.00
PIU 8x135 / 100	A	≤ 100	0.70	135	200	140.00
PIU 8x155 / 120	A	≤ 120	0.78	155	200	156.00
PIU 8x175 / 140	A	≤ 140	0.85	175	200	170.00
PIU 8x195 / 160	A	≤ 160	0.94	195	200	188.00
PIU 8x215 / 180	A	≤ 180	1.21	215	100	121.00
PIU 8x235 / 200	A	≤ 200	1.28	235	100	128.00
PIU 8x255 / 220	A	≤ 220	1.97	255	100	197.00
PIU 8x275 / 240	A	≤ 240	2.23	275	100	223.00
PIU 8x295 / 260	A	≤ 260	2.62	295	100	262.00
Rosace PIU-ISO 90	A	-	0.50	-	200	99.20

Vario® KM Duplex

La solution sûre !



Description

Pare-vapeur / membrane climatique en polyamide s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement.

Domaine d'application

Constructions perméables à la diffusion et présentant des risques d'humidité. Idéal pour les nouvelles constructions et les projets de rénovation avec isolation par l'intérieur. Doit être protégé des UV.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.2 mm	0.3 - 5	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	 Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²	
150	A 3.95	40	1	60	42	2520	

Vario® Xtra

Encore plus sûr !



Description

Pare-vapeur / membrane climatique en polyamide s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement. Avec une plus grande variabilité donc plus de sécurité pour l'utilisateur et la construction.

Domaine d'application

Constructions perméables à la diffusion et présentant des risques d'humidité comme les toitures plates. Idéal pour les nouvelles constructions et les projets de rénovation avec isolation par l'intérieur. Doit être protégé des UV.

Données techniques

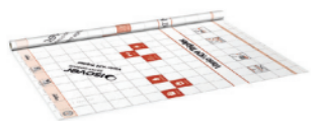
Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.3 mm	0.3 - 25	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
150	A	4.50	40	1	60	42	2520
320	A	4.50	50	1	160	30	4800

Vario® KM Triplex

Renforcé pour l'insufflation



Description

Pare-vapeur / membrane climatique en polyamide s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement. Avec grille de renfort spécialement développée pour l'insufflation.

Domaine d'application

Idéal pour les constructions à ossatures bois irrégulières, en combinaison avec la laine à insuffler.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.3 mm	0.5 - 4.5	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	 Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²	
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

Pare-vapeur / membrane climatique avec bande adhésive intégrée et surface structurée pour une haute résistance au glissement.

Domaine d'application

Particulièrement adapté pour les travaux de rénovation par l'extérieur :

- À plat sur chevrons avec isolation entre structure et sur chevrons
- Sur voligeage lors d'isolation sur la structure porteuse.

Doit être protégé des UV.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.5 mm	0.3 - 4	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
150	A	4.05	40	1	60	20	1200

A

Flammex N

L'original !



Description

Pare-vapeur en polyéthylène blanc. Etanchéité à l'air pour le bâtiment. Idéal en cas d'isolation des combles sur dalle en béton. Doit être protégé des UV.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.2 mm	140	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
200	A	1.70	50	1	100	32	3200
300	A	1.70	33	1	99	32	3168

A

Flammex SR

Antidérapant !



Description

Pare-vapeur en polyéthylène blanc résistant avec surface rugueuse antidérapante. Etanchéité à l'air pour le bâtiment, pour toitures inclinées isolées sur chevrons. Doit être protégé des UV.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.25 mm	180	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
200	A	2.70	50	1	100	25	2500

Vario® Facade UV

Lé de façade 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. Résistant à la température de -40°C à +80°C.

Domaine 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 s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.6 mm	0.13	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
150	A	6.00	50	1	75	24	1800
300	A	6.00	30	1	90	30	2700

Vario® Storm S50

NEW

Lé de sous-toiture ouvert à la diffusion!

**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. Résistant aux UV et à la température de -40°C à +80°C.

Avec bande adhésive intégrée sur l'article de largeur 150 cm.

Domaine d'application

Pour toiture inclinée avec isolation entre et/ou sur chevrons. Fait également office de coupe-vent.

Données techniques

Format	Épaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.7 mm	0.02	RF3 (E-d2)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	 Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²	
150	A 3.90	50	1	75	36	2700	
300	A 3.90	25	1	75	46	3450	

Vario® RoofTight +

Lé de sous-toiture ouvert à la diffusion !

A



Description

Lé de sous-couverture ouvert à la diffusion, étanche à la pluie et au vent, pour les sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1. Résistance aux UV et à la température de -40°C à +80°C. Soudable avec Vario® RoofTight Weld ou à l'air chaud.

Domaine d'application

Pour toiture inclinée avec isolation entre ou sur chevrons. Applicable sous des panneaux solaires.

Données techniques

Format	Epaisseur	Valeur s_d	Réaction au feu
Rouleau	0.8 mm	0.18	RF3 (E)

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm	⌚	Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Vario® RoofTight + AB

Bande de raccordement

A



Description

Bande de raccordement ouverte à la diffusion, étanche à la pluie et au vent. 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

A

Vario® KB 1

Bande adhésive pour les raccords



Description

Bande adhésive hydrofuge avec un revêtement PE, qui possède une adhérence très élevée.

Domaine d'application

Raccords étanches des membranes climatiques Vario® et de tous les pare-vapeurs à base de PA, PE et Alu.

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	0.87	1	40	5	200	A	174.00

A

Vario® Patch

Pour refermer les ouvertures d'insufflation



Description

Adhésif une face prédécoupé, très flexible et à forte adhérence. Film protecteur en deux parties.

Domaine d'application

Collage étanche et durable d'ouvertures d'insufflation dans Vario® KM Triplex. Idéal aussi pour les réparations des membranes.

Assortiment

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

Vario® MultiTape +

Le multitalent !



Description

Adhésif une face, flexible et résistant, à très forte adhérence. Résistance élevée à l'eau et aux UV.

Domaine d'application

Raccords étanches des membranes entre elles et aux lucarnes, tuyaux, pénétrations. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.

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	1.07	1	25	10	250	A	267.75
12	2.06	1	25	2	50	A	103.05

Vario® MultiTape SL +

L'adhésif pour les angles et les raccords



Description

Adhésif une face, flexible et résistant, à très forte adhérence muni d'un film protecteur en 2 parties. Résistance élevée à l'eau.

Domaine d'application

Raccords étanches de membranes dans des emplacements particuliers tels que des angles ou pénétrations (chevrons, pannes, etc.). Également 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

A

Vario® Bond 75, 100, 150

Le raccord parfait !



Description

Bande d'étanchéité adhésive qui peut être enduite directement. Film protecteur divisé en 2 ou 3 parties pour une mise en oeuvre précise. Fonctionne comme une membrane climatique.

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

Domaine d'application

Pour l'étanchéité à l'air des joints comme par ex. sur le pourtour des fenêtres et des portes. Peut être appliqué sur des supports propres tels que briques, bois, PVC, béton et métal.

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

A

Vario® DoubleTwin

Bande adhésive double-face



Description

Bande adhésive double-face en polyacrylate.

Domaine d'application

Maintien des membranes climatiques et pare-vapeurs sur les structures en métal ou en bois, y compris sur des surfaces fibreuses et rugueuses.

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® DoubleFit +

Masse d'étanchéité autocollante

A



Description

Masse d'étanchéité autocollante sans solvant, à élasticité durable et adhérence très élevée.

Domaine d'application

Raccords étanches des membranes aux supports de construction les plus divers. Température d'application dès -5 °C, résistant au gel jusqu'à -30°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

Apprêt sans solvant à base de dispersions de polymères acrylates aqueuses, avec un grand pouvoir de pénétration. Compatible avec les bandes adhésives de la gamme Vario®. Résistant à l'eau et à la chaleur (-40°C à +100°C).

Domaine d'application

Peut être appliqué sur tous matériaux de construction poreux et minéraux améliorant ainsi, entre autres, l'adhérence des produits de collage Vario®.

Assortiment

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

A

Vario® ProTape Xtern

Joint élastique autocollant



Description

Joint élastique autocollant extra-épais qui combine deux composants : l'un assure une adhérence de contact immédiate avec le support et l'autre garantit une adhérence permanente après le temps de prise. Pour un collage rapide et fiable, même en présence d'irrégularités du support.

Domaine d'application

Etanchéité des pare-vapeurs ou lés de sous-couverture sur des éléments de constructions contigus à l'extérieur.

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

A

Vario® FacadeTape



Description

Bande adhésive noire, stable aux UV, qui possède une adhérence élevée.

Domaine d'application

Raccords entre les lés d'étanchéité de façade Vario® Facade UV et aux éléments adjacents (bois, métal).

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® ButylTape

Bande adhésive souple et extensible

A



Description

Bande adhésive extensible en caoutchouc butyle, très souple, qui peut facilement être façonnée. Résistance à l'eau.

Domaine d'application

Pour étanchéifier les panneaux et lés de sous-toiture au niveau des pénétrations tels que chevrons, pannes, tubes de ventilation, etc. En fonction du support (notamment matériaux poreux), une couche d'apprêt Vario® MultiPrime peut être 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

A



Description

Bande adhésive en caoutchouc butyle avec revêtement en aluminium, résistante à l'eau et aux UV.

Domaine d'application

Pour les raccords linéaires tels que pourtours de fenêtres de toiture, pénétrations ainsi que l'étanchéité entre panneaux de sous-couverture. En fonction du support (notamment matériaux poreux), une couche d'apprêt Vario® MultiPrime peut être 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
15	5.15	1	10	8	80	A	412.00

A

Vario® AntiSpike

Bande d'étanchéité pour clous et vis



Description

Bande d'étanchéité garantissant une protection durable contre la pénétration d'eau avec une excellente force d'adhérence et une haute résistance au vieillissement.

Domaine d'application

Enveloppe de façon durable les perforations des lés de sous-toiture aux emplacements des clous et vis. Avec ses 4 mm d'épaisseur, elle 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

A

Vario® RoofTight Weld

Agent de soudage au solvant THF



Description

Agent de soudage au solvant THF.

Domaine d'application

Raccord entre les lés de sous-couverture Vario® RoofTight +. A n'utiliser qu'à l'extérieur, avec une bonne aération.

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.

Domaine d'application

Pour l'application facile et uniforme de l'agent de soudage Vario® RoofTight Weld sur le lé de sous-couverture Vario® RoofTight +.

Assortiment

Prix hors TVA	Colis isolé (CI)			Unité de livraison (UL)		
Format	Contenu mL	Pièces	Prix CHF/Pièce	CI		Prix CHF/UL
Flacon	500	1	21.10	6	A	126.60

Codes de désignation

selon EN 13162

	MW EN 13162	Exemple
Tolérances d'épaisseur	Ti	T1
		T2
		T3
		T4
		T5
		T6
		T7
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(T+)	DS(23)
Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10)i	CS(10)0.5
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TRi	TR1
Charge ponctuelle pour 5 mm de déformation	PL(5)i	PL(5)100
Absorption d'eau à court terme	WS	WS
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	WL(P)
Diffusion de vapeur d'eau	MUi	MU1
Rigidité dynamique $s'(MN/m^3)$	SDi	SD9
Tassement	S	S1
		S2
		S3

**Explications concernant les CODES DE DÉSIGNATION selon EN 13162
Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en
laine minérale (MW) – Spécification**

L'épaisseur est à déterminer selon EN 823. La charge doit 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.

Dépassement négatif	Dépassement positif
---------------------	---------------------

- 5 % ou - 5 mm ^a	admis
------------------------------	-------

- 5 % ou - 5 mm ^a	+ 15 % ou + 15 mm ^b
------------------------------	--------------------------------

- 3 % ou - 3 mm ^a	+ 10 % ou + 10 mm ^b
------------------------------	--------------------------------

- 3 % ou - 3 mm ^a	+ 5 % ou + 5 mm ^b
------------------------------	------------------------------

- 1 % ou - 1 mm ^a	+ 3 mm
------------------------------	--------

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 ^a	+ 15 % ou + 3 mm ^a
------------------------------	-------------------------------

0	+ 10 % ou + 2 mm ^a
---	-------------------------------

^a La plus grande valeur numérique est déterminante.

^b La plus petite valeur numérique est déterminante.

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.

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 : **0.5 kPa**; 5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; 20 kPa; ... 500 kPa. Cela s'applique à la plus petite valeur des deux propriétés.

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 : **1 kPa**; 5 kPa; 7.5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; ... ; 700 kPa.

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.

L'absorption d'eau par immersion partielle à court terme est à déterminer selon EN 1609. Aucun résultat d'essai ne doit dépasser **1 kg/m²**.

L'absorption d'eau par immersion partielle à long terme est à déterminer selon EN 12087. Aucun résultat d'essai ne doit dépasser **3 kg/m²**.

Le coefficient (ou facteur) de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (symbole μ) 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_d 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.

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 plus fort que la rigidité dynamique est faible.

est à déterminer selon EN 14064-1.

Exigence : aucun tassement mesurable ($\leq 1\%$)

Exigence : $> 1\%$ et $\leq 5\%$

Exigence : $> 5\%$ et $\leq 10\%$

Explication : 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.

Codes de désignation

selon EN 13162 (suite)

	MW EN 13162	Exemple
Compressibilité	C <i>P</i> i	
		CP5
		CP4
		CP3
		CP2
Résistance au passage de l'air	AF <i>r</i> i	AFr5
Comportement au feu	Classification des matériaux	
	Groupe de réaction au feu	Comportement critique
	RF 1 (pas de contribution au feu)	
	RF 2 (faible contribution au feu)	cr
		partiellement cr
	RF 3 (contribution admissible au feu)	cr
		partiellement cr
	RF 4 (contribution inadmissible au feu)	cr
		cr
Conductivité thermique		

**Explications concernant les CODES DE DÉSIGNATION selon EN 13162
Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en
laine minérale (MW) – Spécification**

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.

Exigence : ≤ 5 mm

Tolérance : + 2

Exigence : ≤ 4 mm

Tolérance : + 2

Exigence : ≤ 3 mm

Tolérance : + 2

Exigence : ≤ 2 mm

Tolérance : + 1

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/m².

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.

	Indice-Incendie/ I-I	Euroclasse	
selon AEAI	6q.3		quasi incombustible
selon SN EN 13501-1		A1	incombustible
selon SN EN 13501-1		A2-s1,d0	incombustible
selon AEAI	5.2 / 5.3		difficilement combustible
selon AEAI	5.1		difficilement combustible
selon SN EN 13501-1		B, C	difficilement inflammable
selon AEAI	4.2 / 4.3		moyennement combustible
selon AEAI	4.1	E	moyennement combustible
selon SN EN 13501-1		D	normalement inflammable
selon AEAI	3.2 / 3.3		légèrement combustible
selon AEAI	3.1		légèrement combustible
selon SN EN 13501-1			normalement inflammable

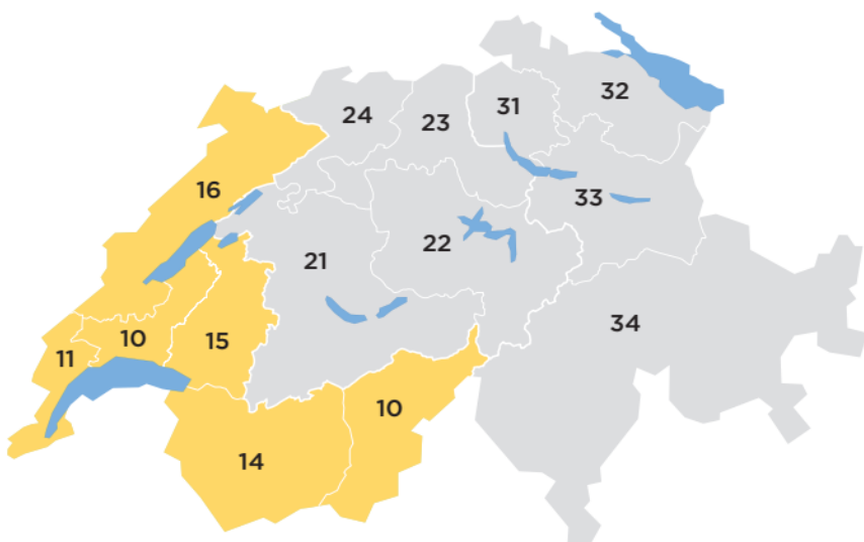
Les isolants en laine minérale Isover sont classés selon l'AEA1 6q.3, respectivement Euroclasse A1 ou A2 selon EN 13501-1 et appartiennent à la classe de comportement au feu RF 1.

Valeur nominale de la conductivité thermique : λ_D est déclaré selon EN 13162 et indiqué en W/m K 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



Région lausannoise
Riviera
Broye
Haut Valais

Chef de vente région ouest 10

Thomas Aenishaenslin

079 395 22 70

thomas.aenishaenslin@saint-gobain.com



Genève
Ouest vaudois

11

Yvan Favre

079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com



Chablais valaisan
Chablais vaudois
Valais romand
(Salgesch)

14

Mathieu Luisier

079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com



Fribourg
Préalpes vaudoises

15

Michaël Richard

079 596 22 90

michael.richard@saint-gobain.com



Neuchâtel
Jura, Jura Bernois
Nord vaudois

16

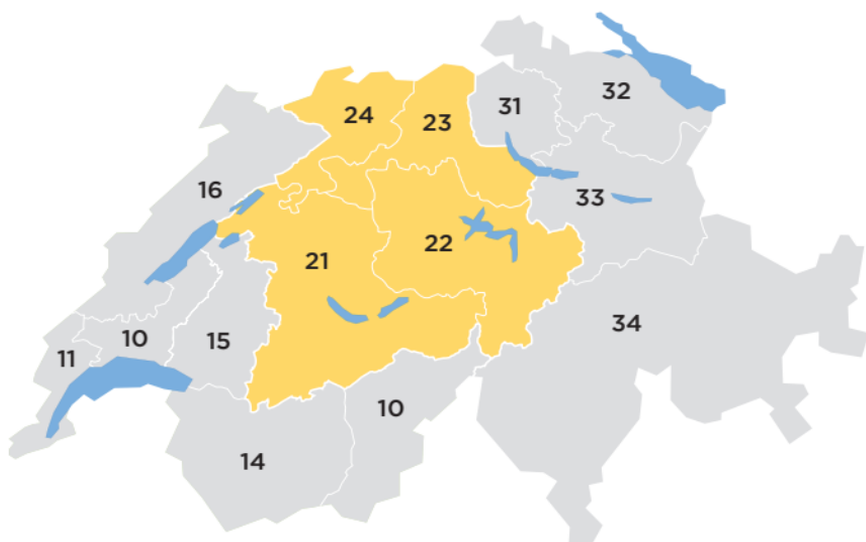
Jean Aeschbacher

079 866 72 01

jean.aeschbacher@saint-gobain.com

Région Centre

Service extérieur



Chef de vente région centre

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



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

21

Aldo Thurnherr

079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com



Luzern, Willisau
Entlebuch
Nidwalden
Obwalden
Schwyz
Uri

22

Peter Zust

079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com



Oberaargau
Aargau
Zug, Horgen
Affoltern a. Albis
Dietikon

23

Jürg Lienhard

079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com



Basel-Stadt
Basel-Landschaft
Fricktal
Solothurn

24

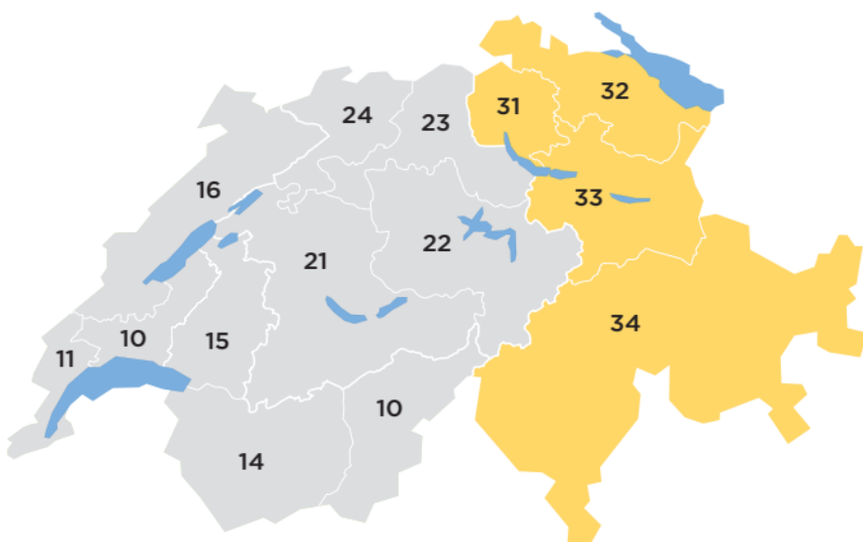
Marcel Furrer

079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

Région Est

Service extérieur



Chef de vente région est

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



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

31

Ralph Dettinger

079 817 23 81

ralph.dettinger@saint-gobain.com



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

32

Guido Barmettler

079 540 49 22

guido.barmettler@saint-gobain.com



Glarus
Toggenburg
Schwyz-Nord
March, Rapperswil
Rheintal
Fürstentum
Liechtenstein

33

Patrick Riegger

079 408 96 88

patrick.riegger@saint-gobain.com



Graubünden
Ticino

34

Nicola Labriola

076 229 71 59

nicola.labriola@saint-gobain.com

Customer Service

Vente interne



Notre usine à Lucens (VD)

La satisfaction de nos clients nous tient à cœur.

Notre équipe service client est à vos côtés — de la commande à la livraison. Réactive, à l'écoute et toujours prête à trouver la meilleure solution.

... à votre service !

Tél. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Vendredi jusqu'à 16:00

sales@isover.ch
isover.ch



Cheffe de service

Elise Chevraut



Diana Bättscher



Chiara Frischke



Isabelle Lorenz



David Neuhaus



**Marlène Raemy-
Mertenat**

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 signalées 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; 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).

ISORIGID

It's so easy

ISORIGID - inflexiblement bon !

Des toitures parfaitement isolées :

- Développé en Suisse
- 80% de verre recyclé
- Conductivité thermique $\lambda \geq 0.036$ W/(mK)
- Incombustible (RF1)
- Isolation phonique de première classe

Pose rapide, simple et sûre :

- Montage direct sur les chevrons
- Connexion sûre par rainure et crête
- Un format généreux pour plus d'efficacité
- Facile à découper (cutter)



Catalogue Produits 2026

Valable dès janvier 2026

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 2026 annule et
remplace Catalogue Produits 2025.

Vente par le commerce spécialisé.

isover.ch





imprimé en
suisse

Customer Service/Ventes

Tél. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Vendredi jusqu'à 16:00

sales@isover.ch

Helpdesk/Technique

Tél. 0848 890 601

MINERGIE-ECO®

Saint-Gobain Isover SA

Partenaire principal de Minergie-Eco®



**Saint-Gobain
Isover SA**

Route de Payerne 1

1522 Lucens

Suisse

Tél. 021 906 01 11

