

PRODUITS

Catalogue 2026



SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES



Lanaé by Iover

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



Zéro émission

Ces produits en laine de verre Iover 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 Iover ont été qualifiés de particulièrement écologiques par l'association ecobau.

Conviennent **très bien** à Minergie-ECO, 1^{ère} priorité selon ECO-CFC.



ecobau 2

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

Conviennent **bien** à Minergie-ECO, 2^e priorité selon ECO-CFC.



Swiss Made

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



Application coupe-feu extraordinaire

La laine minérale Iover 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_D (W/(mK)) | Masse volumique apparente ρ_a (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 |

[illegible]

| | Groupe de prix | Caractéristiques des matériaux | | | | | |
|----------------------|----------------|---|--|---------------------|---|---|------|
| | | Conductivité thermique λ_D (W/(mK)) | Masse volumique apparente ρ_a (kg/m³) | 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 |

[illegible]



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



Isover
SAINT-GOBAIN

032



Isover
SAINT-GOBAIN

030



Isover
SAINT-GOBAIN

Isover
SAINT-GOBAIN



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) | |
|---------------|---|------------|------------|------------|-------------------------|-------------|
| Epaisseur 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) | $\approx 110^* \text{ kg/m}^3$ |

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.

1 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



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 | 0.030 W/m.K | RF1 (A1) | ≈ 38 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 |
| 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

Découpé sur mesure

1



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

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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Épaisseurs mm |  | Prix CHF/m ² | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Épaisseurs mm | | 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-AFr10



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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | PaLETTE | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm | ⌚ | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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-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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | PaLETTE | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Épaisseurs mm | | Prix CHF/m ² | 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

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-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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Épaisseurs mm | ⌚ | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|------------------|---|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

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.

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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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 0.033 0.032 W/m.K | RF1 (A1) | 35 40 45 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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



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 | 0.032 W/m.K | RF1 (A1) | ≈ 26 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 |
| 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

1

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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | PaLETTE | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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 | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | PaLETTE | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

Panneau façade

1

**Description**

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

Code de désignation

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


**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 |

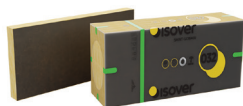
Assortiment

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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) | $\approx 28 \text{ kg/m}^3$ |

Assortiment

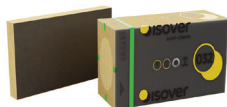
| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | PaLETTE | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | Prix CHF/m ² | Largeurs cm | Longueurs cm | Panneaux | m ² | CI | m ² |
| 50 | B | 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

Panneau façade polyvalent

1



Description

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

Code de désignation

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




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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm | ⌚ | 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) | $\approx 14 \text{ kg/m}^3$ |

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

1



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) | $\approx 20 \text{ kg/m}^3$ |

Assortiment

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------|-------------|--------------|------------------|-------|---------|--------|
| Epaisseurs | | Prix CHF/m² | Largeurs cm | Longueurs cm | Panneaux | m² | CI | m² |
| 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) | $\approx 20 \text{ kg/m}^3$ |

Assortiment

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|------------------|---|----------------|----------------|-----------------|------------------|-------|---------|--------|
| Epaisseurs mm |  | Prix CHF/m² | Largeurs cm | Longueurs cm | Rouleaux | m² | CI | m² |
| 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm | ⌚ | 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



LANAë




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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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, Schallisolationen
 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


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) | $\approx 25 \text{ kg/m}^3$ |

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) Épaisseur 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 détrempée 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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm | | 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-MU1-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

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm |  | 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

2

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

| Prix hors TVA | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| Epaisseurs mm | 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) | $\approx 80 \text{ kg/m}^3$ |

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



lanacé



Domaine d'application

Isolation phonique du pourtour des chapes flottantes.

Données techniques

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

Assortiment

| Prix hors TVA | | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|----------------|------------|-------------|---------------|--------------|------------------|-----|---------|------|
| Désignation | 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 | $10^{\circ}\text{C} = 0.036$ $50^{\circ}\text{C} = 0.045$ $100^{\circ}\text{C} = 0.057$ $150^{\circ}\text{C} = 0.072$ $200^{\circ}\text{C} = 0.089$ W/m.K | RF1 (A2-s1,d0) | $\approx 22\text{-}42 \text{ kg/m}^3$ |

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'isolation 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

| Prix hors TVA | | | | Unité de livraison (UL) | |
|---|---|---------------|----------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | Épaisseurs mm | Prix CHF/pièce | Pièces | Prix CHF/UL |
| X-IE 9 80 | A | 80 | 0.91 | 100 | 90.65 |
| X-IE 9 100 | A | 100 | 0.97 | 100 | 96.80 |
| X-IE 9 120 | A | 120 | 1.03 | 100 | 103.00 |
| X-IE 9 140 | A | 140 | 1.08 | 50 | 54.10 |
| X-IE 9 160 | A | 160 | 1.15 | 50 | 57.70 |
| X-IE 9 180 | A | 180 | 1.21 | 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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|---------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | Épaisseurs 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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|------------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation | | Epaisseurs mm | Prix CHF/Pièce | Longueurs mm | 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

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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|----------------------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | Epaisseurs 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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|----------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | 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

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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|-------------------------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | 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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|-------------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | 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



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

| Prix hors TVA | | | | | Unité de livraison (UL) | |
|-------------------|---|---------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Désignation |  | Épaisseurs 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) |

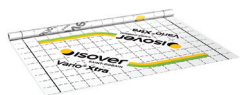
Assortiment

| 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 !

A



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/m² | Longueurs m | | Rouleaux | m² | CI | m² |
| 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

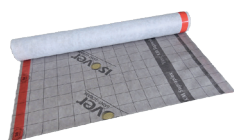
| Prix hors TVA | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|----------------|--|----------------|--|------------------|----|---------|------|
| Largeurs cm |  Prix CHF/m² | Longueurs m | | Rouleaux | m² | CI | m² |
| 150 | A 4.20 | 40 | | 1 | 60 | 35 | 2100 |

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 |

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 |

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) |

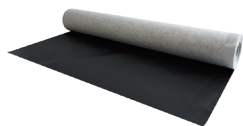
Assortiment

| 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!

A



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) |

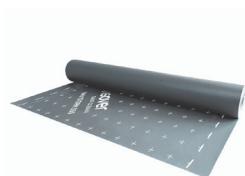
Assortiment

| 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 | Epaisseur | Valeur s_d | Réaction au feu |
|---------|-----------|--------------|-----------------|
| Rouleau | 0.7 mm | 0.02 | RF3 (E-d2) |

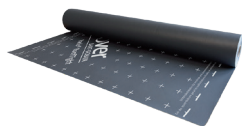
Assortiment

| Prix hors TVA | | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------|--|------------------|----|---------|------|
| Largeurs cm |  Prix CHF/m² | Longueurs m | | Rouleaux | m² | CI | m² |
| 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/m² | Longueurs m | | Rouleaux | m² | CI | m² |
| 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 !

A



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

A



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) | | |
|---------------|------------------|----------------|-------------------------|---|-------------|
| Format | Contenu mL | Prix CHF/Pièce | CI | | Prix CHF/UL |
| 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) | | |
|---------------|------------------|----------------|-------------------------|---|-------------|
| Format | Contenu mL | Prix CHF/Pièce | CI | | Prix CHF/UL |
| 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



Description

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

Domaine d'application

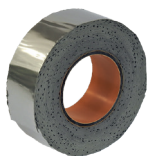
Pour étanchéifier les panneaux et lés de sous-toiture au niveau des pénétrations tels que chevrons, pannes, tubes de ventilation, etc. En fonction du support (notamment matériaux poreux), une couche d'apprêt Vario® MultiPrime peut être nécessaire.

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



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 | 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>Pi</i> | |
| | | CP5 |
| | | CP4 |
| | | CP3 |
| | | CP2 |
| | | |
| Résistance au passage de l'air | A <i>Fri</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 AEA1 et dans les prescriptions cantonales s'y rapportant.

| | Indice-Incendie/ I-I | Euroclasse | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|
| selon AEA1 | 6q.3 | | quasi incombustible |
| selon SN EN 13501-1 | | A1 | incombustible |
| selon SN EN 13501-1 | | A2-s1,d0 | incombustible |
| selon AEA1 | 5.2 / 5.3 | | difficilement combustible |
| selon AEA1 | 5.1 | | difficilement combustible |
| selon SN EN 13501-1 | | B, C | difficilement inflammable |
| selon AEA1 | 4.2 / 4.3 | | moyennement combustible |
| selon AEA1 | 4.1 | E | moyennement combustible |
| selon SN EN 13501-1 | | D | normalement inflammable |
| selon AEA1 | 3.2 / 3.3 | | légèrement combustible |
| selon AEA1 | 3.1 | | légèrement combustible |
| selon SN EN 13501-1 | | | normalement inflammable |

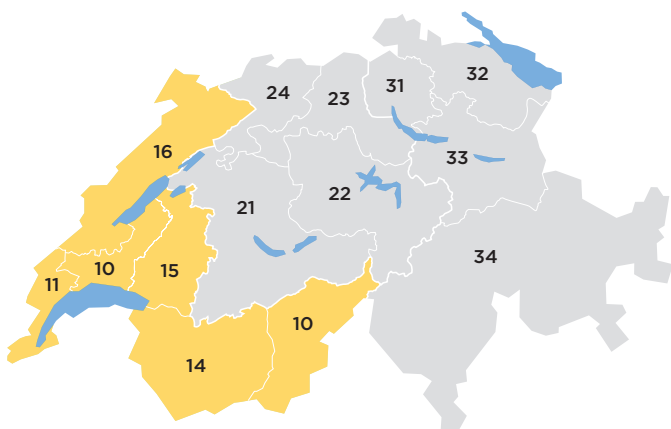
Les isolants en laine minérale Isover sont classés selon l'AEA1 6q.3, respectivement Euroclasse A1 ou A2 selon EN 13501-1 et appartiennent à la classe de comportement au feu RF 1.

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

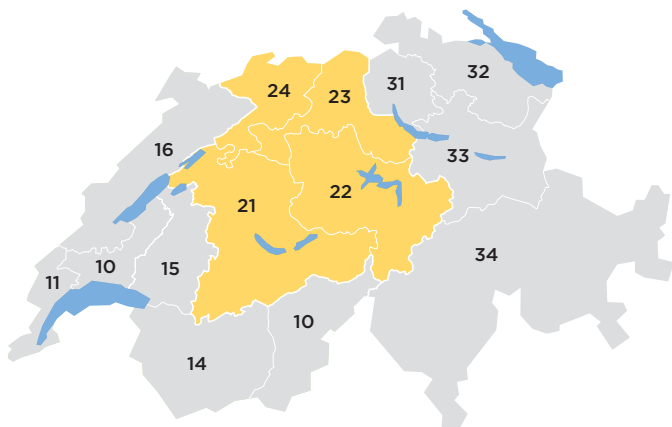
Jean Aeschbacher

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
Berner-Oberland

21

Aldo Thurnherr

079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com



Luzern, Willisau
Entlebuch
Nidwalden
Obwalden
Schwyz
Uri

22

Peter Züst

079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com



Oberaargau
Aargau
Zug, Horgen
Affoltern a. Albis
Dietikon

23

Jürg Lienhard

079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com



Basel-Stadt
Basel-Landschaft
Fricktal
Solothurn

24

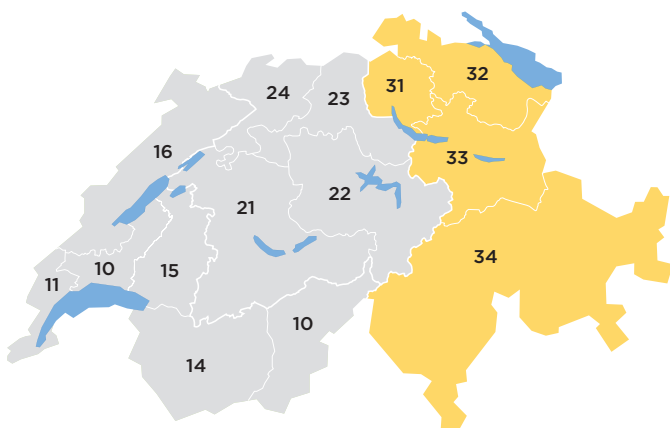
Marcel Furrer

079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

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
Münchwil
Appenzell AR
Appenzell IR
Grossraum Stadt
St. Gallen

32

Guido Barmettler

079 540 49 22

guido.barmettler@saint-gobain.com



Glarus
Toggenburg
Schwyz-Nord
March, Rapperswil
Rheintal
Fürstentum
Liechtenstein

33

Patrick Riegger

079 408 96 88

patrick.riegger@saint-gobain.com



Graubünden
Ticino

34

Nicola Labriola

076 229 71 59

nicola.labriola@saint-gobain.com

Customer Service

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 Chevrault



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).



VOS NOTES

[illegible]



VOS NOTES

[illegible]



ISORIGID

It's so easy

ISORIGID – inflexiblement bon !

Des toitures parfaitement isolées :

- Développé en Suisse
- 80% de verre recyclé
- Conductivité thermique $\lambda \geq 0.036 \text{ W}/(\text{mK})$
- 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

