
BOIS

Liste de prix

2016
2017



IMPRESSUM

Septembre 2016

Éditeur :

Gétaz-Miauton SA
Z.I. La Veyre
1806 St-Légier
getaz-miauton.ch

Feedback :

Commentaires, suggestions, critiques ?
Votre avis nous intéresse :
marketingservices@crh-sd.ch

Page de couverture : Victorinox

printed in
switzerland

Conditions de vente, de livraison et de paiement

La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement qui se trouvent notamment sur notre site internet getaz-miauton.ch.
Photos non-contractuelles. D'éventuelles ventes intermédiaires et modifications de prix et d'assortiment demeurent réservées. Les prix s'entendent en CHF, TVA 8% exclue.

Sommaire

1 Charpente	5
1 BLC Epicéa	
2 Poutre Duo/Trio	
3 Bois d'ossature 2 plis	
4 KVH sapin	
5 Massif	
2 Carrelets	11
1 Carrelets de fenêtres	
2 Montants de portes	
3 Vieux Bois	15
1 Bardages brûlés au soleil	
2 Côtés de poutres taillés à la hâche	
3 Poutres taillées à la hâche	
4 Madriers brûlés au soleil	
5 Panneaux vieux bois 3-plis	
6 Panneaux	
7 Lames	
4 Billes et fardeaux	19
1 Essences de bois résineux	
2 Essences de bois feuillus	
3 Essences de bois exotiques	
5 Sciages	27
1 Sciages bruts pour toiture / sous-construction	
2 Sciages bruts pour coffrage et échafaudages	
6 Lambrissage	31
1 Lame d'avant-toit	
2 Lame intérieure	
3 Lame de bardage extérieure	
7 Listerie	35
1 Listes et baguette	
2 Plinthes	
8 Panneaux bois, panneaux forts	41
1 Panneaux massifs	
2 Panneaux 3 plis	
3 Panneaux forts	
9 Contreplaquées multiplis	51
1 Collage intérieur	
2 Collage extérieur	
3 Filmés	
10 Panneaux de particules	61
1 Agglomérés	
2 OSB	
11 Panneaux de fibres	77
1 MDF	
2 Panneaux minces pour meuble HDF	
3 CDF	
4 Fibre cellulosique / gypse - Programme Fermacell	

Sommaire

12 Stratifiés	93
1 HPL	
2 HPL compact	
13 Plafonds, parois, escaliers	109
1 Plafonds et parois	
2 Escaliers	
14 Portes	115
1 Panneaux de portes bruts, ébauches, éléments semi-finis	
2 Éléments finis	
15 Sols	139
1 Assortiment Essential	
16 Cabines Marathon	141
1 Panneaux	
2 Profils / accessoires	
17 Systèmes pour toitures et façade	143
1 Isolation	
2 Sous toiture	
3 Parois	
4 Façades	
5 Panneaux d'élargissements	
18 Aménagement extérieurs	161
1 Terrasses	
2 Palissades	
19 Colles	167
1 Jowat	
2 Collano	
3 Geistlicht	
4 Renoantic	
5 Sika	
6 Collfox	
20 Matériel d'assemblage, bandes de chants	173
1 Bandes de chants	
2 Minispot	
21 Isolation	189
1 Programme Swisspor	
2 Programme Flumroc	
3 Programme Isover	
4 Programme Ampack	

BLC Épicéa	1
1 Qualité visible	
2 Qualité visible non-réparée	
3 Qualité non visible	
Poutre Duo/Trio	2
1 Épicéa qualité visible	
2 Mélèze qualité visible	
Bois d'ossature 2 plis	3
1 Qualité non visible	
KVH sapin	4
1 Qualité non visible	
Massif	5
1 Épicéa	
2 Mélèze	
3 Épicéa étuvé	
4 Mélèze étuvé	
5 Equarrie chêne	

1 BLC Épicéa

Normes DIN 1052 / EN 386

Hauteurs divisibles par 4 cm

Plus-value pour les classes de résistance (GL28/BS14) CHF/m³ 30.—

Plus-value pour les classes de résistance (GL32-36/BS16-18) : CHF/m³ sur demande

Plus-value pour le transport des longueurs de 13.60 ml à 16 ml : forfait Fr. 270.—

Plus-value pour transport supérieur à 16 ml : sur demande

Plus-value pour rabotage des sections intermédiaires : CHF/m³ 80.— sur mesures brutes

Plus-value pour déchargement dès 8 m³ : forfait CHF/m³ 140.—

Prix par paquet complet en longueurs de 12, 14 ou 16 ml : sur demande

Prix pour pièce unique en longueurs de 12, 14 ou 16 ml : sur demande

1 Qualité visible (GL24/BS11), avec chanfreins

Délais de livraison: 1 à 2 semaines

CHF/m ³ , départ nos dépôts				
Largeurs cm	détail	1 – 4.999 m ³	5 – 9.999 m ³	+ 10 m ³
6	765.—	685.—	660.—	635.—
8	765.—	685.—	660.—	635.—
10, 12, 14	750.—	670.—	645.—	620.—
16, 18, 20, 22, 24	725.—	645.—	625.—	610.—

2 Qualité visible – non réparé = ./ 15.—/m³

3 Qualité industrie (GL24/BS11), avec chanfreins, selon disponibilité

Délai de livraison: 1 à 2 semaines

CHF/m ³ , départ nos dépôts				
Largeurs cm	détail	1 – 4.999 m ³	5 – 9.99 m ³	+ 10 m ³
6	740.—	660.—	635.—	615.—
8	740.—	660.—	635.—	615.—
10, 12, 14	705.—	625.—	605.—	585.—
16, 18, 20, 22, 24	690.—	610.—	590.—	570.—

2 Poutre Duo/Trio

1 Epicéa qualité visible

Essence : **Epicéa**

Longueur : **13.00 m**

Norme : DIN 4074-1, statique = bois massif

Qualité **visible** (S10), raboté 4 faces, chanfreiné

Délai de livraison : sections ci-après, livrable du stock. Sur liste ou autres dimensions, livrable en 1 à 2 semaines.

CHF/m ³ , départ nos dépôts				
Dimensions cm	détail	1 – 4.999 m ³	5 – 9.99 m ³	+ 10 m ³
10/14-16-18-20 cm	655.—	585.—	565.—	545.—
12/16-18-20 cm				
14/14-20-24 cm				
16/16 cm				

Qualité **non visible**, sur demande.

Sur liste, livrable en 1 à 2 semaines.

2 Poutre Duo/Trio

2 Mélèze Qualité Visible

Essence : **Mélèze**

Longueur : **13.50 m**

Norme : DIN 4074-1, statique = bois massif. Autres sections sur demande

Qualité **visible** (S10), raboté 4 faces, chanfreiné, séché à 14+ 2%

Délai de livraison : sections ci-après, livrables du stock. Sur liste ou autres dimensions, livrable en 1 à 2 semaines.

CHF/m ³ , départ nos dépôts				
Dimensions cm	détail	1 – 4.999 m ³	5 – 9.99 m ³	+ 10 m ³
8/16				
10/14-20	1'200.—	1'070.—	1'030.—	1'000.—
12/16-20				

3 Bois d'ossature 2 plis

1 Qualité non visible

Essence : **Epicéa, Sapin**

Longueur : **13.00 m**

Qualité **industrie**, 2 plis collés-abouté, raboté 4 faces

Délai de livraison : sections ci-après, livrables du stock. Sur liste ou autres dimensions, livrable en 2 semaines.

CHF/m ³ , départ nos dépôts				
Dimensions cm	détail	1 – 4.99 m ³	5 – 9.99 m ³	+ 10 m ³
6/8-10-12-14-16-18-20-24	570.—	505.—	490.—	470.—
8/12-14-16-18	585.—	520.—	500.—	485.—

4 KVH

1 Qualité non visible

Délai de livraison: pour longueurs multiples, 2 semaines.

CHF/m ³ , départ nos dépôts					
Hauteur	Largeur	Prix Détail	Prix: 1 – 4.999 m ³	Prix: 5 – 9.999 m ³	Prix: + 10 m ³
40					
60					
80	de 80 à 240 mm sur demande	490.—	435.—	420.—	405.—
100					
120					
140					

Qualité visible sur demande

5 Massif

1 Charpente Massif Epicéa

Frais de sciage, traitement anti-bleu incolore (bois Suisse)

Qualité	Sections	longueur	prix détail	1-4.999 m ³	5-9.99 m ³	plus de 10 m ³
HC	Sur liste	max. 8ml	730.—	626.—	590.—	sur demande
CF	Sur liste	max. 8ml	695.—	600.—	565.—	sur demande
VA	Sur liste	max. 8ml	625.—	575.—	540.—	sur demande
	plus de 18/20	plus de 8ml	780.—	680.—	640.—	sur demande
			110.— le m ³	110.— le m ³	110.— le m ³	sur demande

2 Charpente Massif Mélèze

Frais de sciage, traitement anti-bleu incolore (bois Suisse)

Qualité	Sections	longueur	Prix au m ³
HC	sur liste	max. 8ml	sur demande
CF	sur liste	max. 8ml	sur demande
VA	sur liste	max. 8ml	sur demande

3 Charpente Massif Epicéa étuvé

Brut de sciage, sec au four 18 - 22 %

Qualité	Sections	longueur	Prix au m ³
VA	12 × 12	9 ml	960.—
VA	12 × 18	9 ml	960.—
VA	18 × 18	9 ml	960.—
VA	20 × 30	9 ml	960.—
VA	autres sections	sur liste	sur demande
Finition éclatée ou broyée sur demande			

4 Charpente Massif Mélèze étuvé

Brut de sciage, sec au four 18 - 22 %

Qualité	Sections	longueur	Prix au m ³
VA	12 × 12	8 – 10 ml	1'245.—
VA	12 × 18	8 – 10 ml	1'245.—
VA	18 × 18	8 – 10 ml	1'245.—
VA	20 × 30	8 – 10 ml	1'245.—
	autres sections	sur liste	sur demande
Finition éclatée ou broyée sur demande			

5 Massif

5 Equarrie Chêne

Brut de sciage, vives arrêtes

Qualité	Sections	longueur	Prix au m ³
sec air (deux ans)	8 × 15	de 2.5 ml à 4 ml	1'180.—
sec air (deux ans)	8 × 15	plus de 4 ml	1'285.—
sec air (deux ans)	12 × 12	de 2.5 ml à 4 ml	1'180.—
sec air (deux ans)	12 × 12	plus de 4 ml	1'285.—
sec air (deux ans)	15 × 15	de 2.5 ml à 4 ml	1'180.—
sec air (deux ans)	15 × 15	plus de 4 ml	1'285.—
sec air (deux ans)	18 × 18	de 2.5 ml à 4 ml	1'325.—
sec air (deux ans)	18 × 18	plus de 4 ml	1'425.—
sec air (deux ans)	20 × 20	de 2.5 ml à 4 ml	1'325.—
sec air (deux ans)	20 × 20	plus de 4 ml	1'425.—
sec air (deux ans)	20 × 25	de 2.5 ml à 4 ml	1'325.—
sec air (deux ans)	20 × 25	plus de 4 ml	1'425.—
sec air (deux ans)	35 × 35	selon arrivage	1'575.—



Carrelets de fenêtres 1

- 1 Massif épicéa
- 2 Massif épicéa étuvé
- 3 Massif mélèze étuvé
- 4 Epicéa kkk
- 5 Mélèze de Sibérie
- 6 Lamellés collés chêne us dkd
- 7 Lamellés collés mélèze dkd
- 8 Lamellés collés épicéa dkd

Montants de portes 2

- 1 Epicéa
- 2 Mélèze
- 3 Sapin abouté
- 4 Acajou kkk
- 5 Chêne kkk
- 6 Hêtre étuvé kkk

1 Carrelets de fenêtres

1 Massif épicéa

Qualité		Longueur	Section	Prix/m ³
Balcon	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	72 × 105 mm	1'680.—
Balcon	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 105 mm	1'680.—
Balcon	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	82 × 105 mm	1'680.—
Balcon	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	85 × 105 mm	1'680.—
Cadre	A-B maximum 3 à 4 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	60 × 105 mm	1'270.—
Cadre	A-B maximum 3 à 4 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	63 × 105 mm	1'270.—
Cadre	A-B maximum 3 à 4 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	70 × 105 mm	1'150.—
Cadre	A-B maximum 3 à 4 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 105 mm	1'310.—
Guichet	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	72 × 85 mm	1'680.—
Guichet	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 85 mm	1'680.—
Guichet	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	82 × 85 mm	1'680.—
Guichet	A-B maximum 2 à 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	85 × 85 mm	1'680.—

2 Massif épicéa étuvé

Qualité		Longueur	Section	Prix/m ³
Guichet	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	72 × 85 mm	2'160.—
Guichet	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 85 mm	2'160.—
Guichet	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	80 × 85 mm	2'180.—
Balcon	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 105 mm	2'160.—
Balcon	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	80 × 105 mm	2'160.—
Cadre	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	70 × 105 mm	1'630.—
Cadre	A-B maximum 3 découpes par longueur de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 105 mm	1'750.—

3 Massif mélèze étuvé

Qualité		Longueur	Section	Prix/m ³
Cadre	A-A 4 faces nettes	6000 mm	80 × 105 mm	2'130
Guichet	A-A 4 faces nettes	6000 mm	80 × 85 mm	2'295
Guichet	A-A 4 faces nettes	6000 mm	80 × 105 mm	2'375

4 Epicéa kkk

Qualité		Longueur	Section	Prix/m ³
Cadre	A-A	6000 mm	63 × 105 mm	1'015.—
Cadre	A-A panneau	6000 mm	63 × 720 mm	1'075.—
Cadre	A-A panneau	6000 mm	74 × 720 mm	1'075.—
Cadre	A-A panneau	6000 mm	84 × 720 mm	1'200.—
Guichet	A-A	6000 mm	74 × 75 mm	1'030.—
Guichet	A-A	6000 mm	74 × 87 mm	845.—
Guichet	A-A	6000 mm	74 × 105 mm	960.—
Guichet	A-A	6000 mm	74 × 125 mm	1'030.—
Guichet	A-A	6000 mm	84 × 87 mm	875.—
Guichet	A-A	6000 mm	84 × 105 mm	1'160.—

1 Carrelets de fenêtres

5 Mélèze de Sibérie

Qualité		Longueur	Section	Prix/m ³
Guichet	A-A maximum 2 découpes par longueurs de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 85 mm	2'185.—
Balcon	A-A maximum 2 découpes par longueurs de 4.5 m	de 4 à 5 m	75 × 105 mm	1'915.—

6 Lamellés collés chêne us dkd

Qualité		Longueur	Section	Prix/ml
Balcon	A-A	entre 1500 et 3700 mm	74 × 125 mm	30.—
Balcon	A-A	entre 1500 et 3700 mm	72 × 150 mm	40.—
Balcon	A-A	entre 1500 et 3700 mm	82 × 150 mm	35.—
Balcon	A-A	dès 1800 mm	84 × 145 mm	35.35
Cadre	A-A	entre 1500 et 3700 mm	63 × 105 mm	19.30
Cadre	A-A	dès 1800 mm	74 × 105 mm	24.50
Cadre	A-A	entre 1500 et 3700 mm	84 × 105 mm	25.60
Guichet	A-A	entre 1500 et 3700 mm	74 × 86 mm	21.35
Guichet	A-A	entre 1500 et 3700 mm	84 × 86 mm	20.55

7 Lamellés collés mélèze dkd

Qualité		Longueur	Section	Prix/ml
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	74 × 105 mm	22.90
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	74 × 125 mm	25.80
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	74 × 150 mm	37.15
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	80 × 105 mm	24.30
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	80 × 125 mm	21.30
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	80 × 150 mm	41.—
Guichet	A	de 1500 à 3700 mm	80 × 85 mm	17.85
Guichet	A	de 1500 à 3700 mm	74 × 85 mm	18.60
Cadre	A	de 1500 à 3700 mm	63 × 120 mm	24.—

8 Lamellés collés épicéa dkd

Qualité		Longueur	Section	Prix/ml
Guichet	A	de 1500 à 3700 mm	72 × 86 mm	18.20
Guichet	A	de 800 à 1900 mm	72 × 88 mm	18.20
Guichet	A	de 1500 à 3700 mm	83 × 86 mm	20.55
Guichet	A	de 1500 à 3700 mm	74 × 105 mm	18.25
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	83 × 105 mm	23.35
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	83 × 125 mm	28.35
Balcon	A	de 1500 à 3700 mm	83 × 145 mm	35.—

2 Montants de portes

1 Épicéa

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A/A avec nœuds	2150	160 × 42 mm	33.50
A/A sans nœuds	2150	160 × 42 mm	51.10
A/A antique (étuvé)	2150	160 × 42 mm	39.15

2 Mélèze

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A/A sans nœuds	2150 mm	160 × 42 mm	51.10

3 Sapin abouté

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A	5300 mm	45 × 90 mm	7.40
A	5300 mm	55 × 90 mm	7.70

4 Acajou kkk

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A	5300 mm	45 × 90 mm	8.40
A	5300 mm	55 × 90 mm	10.45
A	5300 mm	55 × 120 mm	14.15

5 Chêne kkk

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A	5300 mm	45 × 90 mm	9.90
A	5300 mm	55 × 90 mm	13.—
A	5300 mm	55 × 120 mm	17.30

6 Hêtre étuvé kkk

Qualité	Longueur	Section	Prix/ml
A	5300 mm	55×90 mm	9.65

Bardages brûlés au soleil	1
Côtés de poutres taillés à la hâche	2
Poutres taillées à la hâche	3
Madriers brûlés au soleil	4
Panneaux vieux bois 3-plis	5
Panneaux	6
Lames	7

Le vieux bois n'est pas traité contre les insectes xylophages.

Nous conseillons vivement à nos clients de procéder à un traitement préventif et curatif.

1 Bardages brûlés au soleil

Brûlé par le soleil, sec séchoir

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Bardage brûlé au soleil 20 m/m	Brut	14	2.5	38.95
	Brut R-C	14	2.5	46.—
	Brossé	14	2.5	40.70
	Brossé R-C	14	2.5	47.80
Bardage brûlé au soleil 24 m/m	Brut	14	2.5	53.10
	Brut R-C	14	2.5	60.20
	Brossé	14	2.5	54.85
	Brossé R-C	14	2.5	61.95
Bardage brûlé au soleil 30 m/m	Brut	14	2.5	53.10
	Brut R-C	14	2.5	60.20
	Brossé	14	2.5	54.85
	Brossé R-C	14	2.5	61.95
Bardage brûlé au soleil 35 m/m	Brut	14	2.5	60.20
	Brut R-C	14	2.5	67.25
	Brossé	14	2.5	61.95
	Brossé R-C	14	2.5	69.—
Bardage brûlé au soleil 20 m/m Largeur fixe	Brut	Fixe	2.5	51.35
	Brut R-C	Fixe	2.5	58.40
	Brossé	Fixe	2.5	53.10
	Brossé R-C	Fixe	2.5	60.20
Bardage brûlé au soleil 24 m/m Largeur fixe	Brut	Fixe	2.5	54.85
	Brut R-C	Fixe	2.5	61.95
	Brossé	Fixe	2.5	65.50
	Brossé R-C	Fixe	2.5	72.55

2 Côtés de poutres taillés à la hache

Sec Séchoir

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Côtés de poutres taillés hache 30 mm - 35 mm	Brut	14	1.6	95.55
	Déliné	14	1.6	99.10
	Brossé	14	1.6	102.65
Côtés de poutres taillés hache 40 mm - 50 mm	Brut	14	1.6	99.10
	Déliné	14	1.6	102.65
	Brossé	14	1.6	106.20
Côtés de poutres taillés hache Spéciale Gstaad	Brut	18	2.5	109.70
	Déliné	18	2.5	109.70

3 Poutres taillées à la hâche

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Poutres taillées hâche	Naturel	14/18	4 ml et plus	849.25
	Naturel	16/18	4 ml et plus	990.80
	Naturel	18/20	4 ml et plus	1203.10
	Naturel	20/24	4 ml et plus	1273.85

4 Madriers brûlés au soleil

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Madrier brûlé au soleil 60 m/m - 80 m/m - 100 m/m	Brut	Libre	2.5	115.—
	Brossé	Libre	2.5	115.—

5 Planchers rabotés mains

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Plancher raboté mains 25 mm - 35 mm	Naturel	libre	2.4	79.65
	Naturel	libre	2.4	79.65
Plancher raboté mains Chêne 25 mm - 35 mm	Naturel	libre	2.4	115.—
	Naturel	libre	2.4	115.—

Plus-value pour séchage sur demande.

Produits et longueurs disponibles selon arrivage

Essences: épicéa, sapin, pin, mélèze

Provenance: Pologne, Autriche, Suisse, Tchèque Slovaquie, Allemagne, Lettonie, Roumanie

6 Panneaux vieux bois, 3-plis

Type	Finition	Prix / m ²
Panneaux 3 plis 21 m/m Largeur 1.25 Longueur 2 - 2.5 - 3 - 3 - 3.5 ml Plus de 3.5 m sur demande	Brûlé au soleil	161.—
	Brûlé au soleil brossé	165.—
	Gris clair	161.—
	Gris foncé	161.—
	Vermoulu	177.—
Panneaux 3 plis 21 m/m 2 faces Largeur 1.25 Longueur 2 - 2.5 - 3 - 3 - 3.5 ml Plus de 3.5 m sur demande	Brûlé au soleil	178.—
	Brûlé au soleil brossé	195.—
	Gris clair	195.—
	Gris foncé	195.—
	Vermoulu	195.—

Type	Finition	Larg. min	Long. min	Prix / m ²
Panneaux de portes 45 m/m 65 - 75 - 85 - 95 mm	Diverses	70 cm	210 cm	283.10
	Diverses	70 cm	210 cm	283.10

7 Lames

Type	Finition	Dimension	Prix / m ²
Lame épicéa II/III	étuvé rustique	4500 × 175 × 24	81.35
Lame épicéa II/III	étuvé rustique	4500 × 225 × 24	81.35
Lame épicéa II/III	étuvé rustique	4500 × 275 × 24	81.35
Lame épicéa II/III	étuvé rustique	4500 × 325 × 24	81.35

Essences de bois résineux 1

- 1 Accoya
- 2 Arolle
- 3 Douglas
- 4 Epicéa
- 5 Epicéa étuvé
- 6 Mélèze
- 7 Mélèze avivé 0-I ou II-B
- 8 Pin
- 9 Pin d'oregon
- 10 Red cedar
- 11 Sapin (sapin blanc)

Essences de bois feuillus 2

- 1 Acacia étuvé
- 2 Alisier
- 3 Aulne (verne)
- 4 Bouleau
- 5 Cerisier (merisier de forêt)
- 6 Charme
- 7 Châtaignier
- 8 Chêne
 - a Chêne dépareillé
 - b Chêne rustique / décoratif
 - c Chêne fumé
- 9 Erable
- 10 Frêne à cœur brun
- 11 Frêne blanc
- 12 Hêtre étuvé
- 13 Hêtre naturel
- 14 Hêtre naturel avivé poncé
- 15 Merisier us
- 16 Noyer étuvé
- 17 Noyer us
- 18 Orme naturel
- 19 Orme étuvé
- 20 Tilleul

Essences de bois exotiques 3

- 1 Doussié
- 2 Iroko
- 3 Koto étuvé
- 4 Padouk
- 5 Sapelli
- 6 Sipo
- 7 Teck
- 8 Wengé

1 Essences de bois résineux

1 Accoya

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
A1	SF	50/63 mm	2.4 à 5 m	Nouvelle Zélande	3'115.—	Planches dépareillées
A1	SF	32/150 mm	2.4 à 5 m	Nouvelle Zélande	2'950.—	Planches dépareillées

2 Arole

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-36-50-60 mm	4.00-4.50- 5.00 m	Suisse, Autriche	1'340.—	Plots reconstitués, fardeaux de planches dépareillées
I/II	SF				1'470.—	

3 Douglas

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-36-50-60-70 mm	4.00- 4.50-	Suisse, France, USA	1'250.—	Fardeaux de planches dépareillées
I/II	SF		5.00- 6 m			

4 Epicéa

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	20-24-27-30-33-36-40-45-50-55-60-65-70-80-90 mm	4.00-4.50-5.00-6 m	Suisse, France, Autriche, Allemagne	1'030.—	Fardeaux de planches dépareillées, fardeaux de planches semi-avivées
I/II	SF				1'120.—	
II nœuds sains	SF				910.—	

5 Epicéa étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-50-60-70-80 mm	4.00-4.50- 5.00 m	Suisse, Autriche	1'260.—	Fardeaux
IIB	SF	32-38-48-63 mm	3.9 à 5.4 m	Scandinavie, Autriche	1'100.—	Fardeaux de planches avivés en largeur de 250 mm

6 Mélèze

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	27-30-36-45-50-60-70-80 mm	4.00-4.50-5.00-6 m	Suisse, Autriche, Allemagne, Sibérie	1'145.—	Plots reconstitués, fardeaux de planches dépareillées
I/II	SF				1'255.—	
I	SA				1'375.—	
I	SF				1'475.—	

7 Mélèze avivé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
O-I	SF	32-38-50 mm	4.00-4.50-	Suisse, Autriche, Sibérie	1'390.—	Fardeaux de planches avivées
II-B			5.00 m		1'215.—	

8 Pin

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	27 à 70 mm	4.00-4.50-	Suisse	Sur demande	Fardeaux de planches avivées
I/II	SF	27 à 70 mm	5.00-6 m			

1 Essences de bois résineux

9 Pin d'Oregon

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
Clear II	SA	105 mm	4.00-4.50- 5.00-6 m	Amérique de Nord	2'180.—	Fardeaux de planches dépareillés

10 Red Cedar

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
Clear II	SA	105 -155/ 205 - 305 mm	2.45 à 6 m	Amérique de Nord	2'290.—	Madrier

11 Sapin (sapin blanc)

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	36 - 60 mm	4.00-4.50- 5.00-6 m	Suisse, France	960.—	Plots reconstitués, fardeaux de planches dépareillées, fardeaux de planches semi avivés
I/II	SF				1'030.—	

QUALITÉS:

II-B NOEUDS SAINS

Qualité particulière pour la fabrication de parois à l'ancienne, peu de noeuds noirs, peu de bois de compression, quelques défauts de couleur tolérés. Généralement bois de montagne.

I/II

Quelques noeuds noirs et noeuds blancs tolérés, peu de bois de compression peu de poches de résine, peu d'altération de couleur. Si les singularités citées ci-avant sont trop importantes, une réduction de toise est effectuée. Possibilité de sortir 2 à 3 frises propres sur la moitié de la longueur, d'une largeur de 120 à 170 mm par plateau entier.

II-B

Qualité particulière pour la fabrication de parois à l'ancienne, peu de noeuds noirs, peu de bois de compression, quelques défauts de couleur tolérés. Généralement bois de montagne.

CLEAR II

Bois de fil droit, de couleur homogène pratiquement sans singularité. Bois pour des travaux d'agencement ou de menuiserie exigeante.

2 Essences de bois feuillus

1 Acacia étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	Sur demande					

2 Alisier

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-50-60 mm	2.2 à 5 m	Suisse, France	3'629.—	Plots reconstitués
I/II	SF				3'790.—	

3 Aulne

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-50-60 mm	2.2 à 4 m	Suisse, France	1'330.—	Plots reconstitués
I/II	SF				1'480.—	

2 Essences de bois feuillus

4 Bouleau

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-50 mm	6 à 5 m	Suisse, France	1'580.— à 1'750.—	Plots reconstitués

5 Cerisier étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	20-30-36-45-50-60-65-80 mm	2.3 à 5 m	Suisse, France	2'360.—	Plots reconstitués, planches dépareillées
I/II lg 4.50 ml et +	SF				2'430.—	

6 Charme

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	20-50-80 mm	3 - 4 m	Suisse, France	1240	Plots reconstitués

7 Châtaignier

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	50-60 mm	2.5 à 5 m	France	Sur demande	Plots reconstitués
I/II	SF	30-50-60 mm			2'460.—	

8 Chêne

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
BME	SF	20-24-30-36-41-45-50-52-54 mm 60-65-70-80-100-120 mm	3.5 à 6 m	Suisse, France	2'080.—	Plots reconstitués
BMEG	SF				2'200.—	
EB	SF				2'360.—	
EBG	SF				2'540.—	
EBG QT	SF				2'880.—	
BME	SF				2'250.—	
BMEG	SF				2'400.—	
EB	SF				2'610.—	
EBG	SF				2'750.—	
EBG QT	SF				3'210.—	

8a Chêne dépareillé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
BME	SF	30 mm	2.2 à 3 m	France	1'500.—	Plots reconstitués / planches dépareillées
BME	SF	50 mm			1'580.—	
BME Décor	SF	30 mm		Suisse, France	1'500.—	Planches dépareillées

8b Chêne décor

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
Rustique/ Décoratif	SF	27 mm	3.5 à 6 m	France	1'570.—	Plots reconstitués
Rustique/ Décoratif	SF	28 à 34 mm			1'650.—	
Rustique/ Décoratif	SF	35 à 65 mm			1'720.—	

2 Essences de bois feuillus

8 Chêne

8c Chêne Fumé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
BME	SF	30 mm	2.5 à 3.6 m	Suisse, France	s / demande	Planches semi avivées
BME	SF	50 mm				
BME	SF	60 mm				

9 Erable

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I	SF	30-36-45-50-60-70-80 mm	de 2.00 à 5.00 m	Suisse, France	1'970.—	Plots reconstitués
Ondé	SF				2'580.—	
I/II	SF				1'750.—	
I/II lg 4.50 ml et +	SF				1'860.—	

10 Frêne à cœur brun

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36-45-50-60-70 mm	de 2.3 à 6 m	Suisse, France	1'290.—	Plots reconstitués et fardeaux
I/II lg 4.50 ml et +	SF				1'330.—	

11 Frêne blanc

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36-45-50-60-70 mm	de 2.3 à 6 m	Suisse, France	1'470.—	Plots reconstitués et fardeaux
I/II lg 4.50 ml et +	SF				1'540.—	

12 Hêtre étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36 mm	de 2.2 à 6 m	Suisse	1'250.—	Plots reconstitués
I/II	SF	50-60-70-80-100 mm			1'260.—	
I/II lg 4.50 ml et +	SF	30-36-50-60 mm			1'320.—	

13 Hêtre naturel

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-50-60 mm	de 3 à 5 m	Suisse, France	1'060.—	Plots reconstitués

14 Hêtre étuvé avivé poncé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I-I/II	SF	SF 26mm / 23.8 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m	Allemagne	760.—	Planches dépareillées parallèles en largeurs variables de 10 à 28 cm
I-I/II	SF	SF 32mm / 29.5 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m		840.—	
I-I/II	SF	SF 38 mm / 36 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m		890.—	
I-I/II	SF	SF 46 mm / 43 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m		890.—	
I-I/II	SF	SF 52 mm / 48.5 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m		890.—	
I-I/II	SF	SF 65 mm / 60.5 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05, 3.35 m		1'260.—	
I-I/II	SF	SF 78 mm / 74 mm	2.15, 2.45, 2.75, 3.05 m		1'340.—	

2 Essences de bois feuillus

15 Merisier US

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	20-27-30-36-50-60 mm	de 2.30 à 4.50 m	Pennsylvanie USA	2'860.—	Plots reconstitués et fardeaux

16 Noyer étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II diam. 35 cm et –	SF	30-36-45-50-60-80-100 mm	2.2 m	Suisse, France	3'260.—	Plots reconstitués
I/II diam. 36 à 39 cm	SF				4'080.—	
I/II diam. 40 à 44 cm	SF				4'320.—	
I/II diam. 45 cm et +	SF				4'720.—	
I/II diam. 50 cm et +	SF				4'760.—	
I/II long. 3.30 m	SF				5'230.—	
EBG QT	SF				5'450.—	

17 Noyer US

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-50 mm	de 2.20 à 3.00 m	USA	3'490.—	Plots reconstitués et fardeaux

18 Orme naturel

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-50 mm	de 3 à 5 m	Suisse, France	Sur demande	Plots reconstitués
I/II	SF				2'720.—	

19 Orme étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-50-	de 3 à 5 m	Suisse, France	Sur demande	Plots reconstitués
I/II	SF	60 mm			2'790.—	

20 Tilleul

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36-50 - 60 mm	de 2.5 à 5 m	Suisse, France	1'290.—	Plots reconstitués

QUALITÉS:

I/II

Quelques noeuds noirs et noeuds blancs tolérés, peu de bois de compression, peu de poches de résine, peu d'altération de couleur. Si les singularités citées ci-avant sont trop importantes, une réduction de toise est effectuée. Possibilité de sortir 2 à 3 frises propres sur la moitié de la longueur, d'une largeur de 120 à 170 mm par plateau entier.

I-I/II

Bois de fil droit, de couleur homogène pratiquement sans singularité. Bois pour des travaux d'agencement ou de menuiserie.

EBG QT

Qualité d'un bois de tranchage.

EBG

Avec des diamètres de bille de 60 cm et plus, une très faible conicité, sans déformations ni courbures, un fil très fin et régulier, cette qualité correspond à l'exécution de travaux particulièrement exigeant.

EB

Nommé ébénisterie, cette qualité correspond dans le chêne à un assortiment haut de gamme. Coeur centré, bois de fil, très faibles courbes tolérées, pratiquement pas de déformation, pas de roulures. Diamètres de 50 cm et plus.

BMEG

Critère identiques à la qualité BME avec une garantie de provenance régulière et un grain plus homogène. Cet assortiment milieu de gamme permet des utilisations plus larges grâce à un assortiment de diamètres de 50 cm et plus.

BME

Nommé belle menuiserie/ébénisterie, cette qualité correspond dans le chêne à un assortiment d'entrée de gamme pour tout travaux de menuiserie standard tel qu'escaliers, cuisines, faux cadres et cadres de portes. Assortiment de diamètres 45 cm et plus.

CHÊNE RUSTIQUE

Bois assez ramageux avec petits noeuds saints et pattes de chat.

3 Essences de bois exotiques

1 Doussié

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I-I/II	SF	30-36-50-60 mm	de 4.00 à 6.00 m	RDC	3'860.—	Planches en plot
I/II	SF	30-36-50-60 mm	de 4.00 à 6.00 m	RDC	3'150.—	Planches en plot

2 Iroko

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36-50-60 mm	de 3.30 à 6.50 m	Cameroun, RDC	2'120.—	Planches en plot

3 Koto étuvé

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
II (à peindre)	SF	50-60 mm	de 4.00 à 6.50 m	République Centrafricaine	1'150.—	Planches en plot

4 Padouk

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix / m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-60-65 mm	de 4.00 à 6.00 m	RDC, Gabon, République Centrafricaine	1'890.—	Planches en plot

3 Essences de bois exotiques

5 Sapelli

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix/m ³	Formes de produits
I/I-II	SF	24-27-30-32-36-45-52-60-65-70-80 mm	de 4.00 à 6.50 m	Cameroun, RDC, République Centrafricaine	1'890.—	Planches en plot et avivé non-parallèle.

6 Sipo

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix/m ³	Formes de produits
I-I/II	SF	24-30-36-45-52-60-70-80 mm	de 2.30 à 6.50 m	Cameroun, RDC, Zaïre, République Centrafricaine	2'050.—	Planches en plot et avivé non-parallèle.

7 Teck

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix/m ³	Formes de produits
I/II	SF	30-36-50-60-100 mm	de 3.00 à 6.50 m	anc. Birmanie, République du Myanmar	9'220.—	Planches en plot

8 Wenge

Qualité	Séchage	Epaisseurs	Longueurs	Provenance	Prix/m ³	Formes de produits
I/II	SA	30-50 mm	de 4.00 à 6.00 m	RDC	4'290.—	Planches en plot

QUALITÉS:

I/II

Généralement de fil, quelques défauts de coeur et de contre-fil sont tolérés.

I-I/II

Bois de fil, faibles aubiers, peu de défauts à coeur, homogène en couleur. Cet assortiment correspond à l'exécution de travaux d'ébénisterie.

Sciages bruts pour toiture / sous-construction 1

- 1 Lattes et carrelets
- 2 Lattes et carrelets aboutés, rabotés sciés
- 3 Larmiers / virevents / chanlattes / socles
- 4 Planches rabotées

Sciages bruts pour coffrage et échafaudages 2

- 1 Carrelets de coffrage
- 2 Planches de coffrage
- 3 Planches d'échafaudages

1 Sciages bruts pour toiture / sous-construction

1 Lattes et carrelots

Longueurs 400 - 450 - 500 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / ml
18 mm	27 mm	0.50
18 mm	40 mm	0.70
24 mm	48 mm	0.75
27 mm	27 mm	0.50
27 mm	40 mm	0.70
27 mm	50 mm	0.90
27 mm	60 mm	1.05
27 mm	80 mm	1.80
27 mm	100 mm	2.25
27 mm	120 mm	2.70
40 mm	40 mm	1.15
40 mm	45 mm	1.30
40 mm	50 mm	1.45
40 mm	60 mm	2.—
45 mm	50 mm	1.60
50 mm	50 mm	1.80
50 mm	60 mm	2.50
60 mm	60 mm	2.55
60 mm	80 mm	3.40
60 mm	100 mm	4.25
60 mm	120 mm	5.15
80 mm	100 mm	6.20
80 mm	120 mm	7.45
100 mm	100 mm	7.75
100 mm	120 mm	9.30
100 mm	140 mm	10.85

2 Lattes et carrelots aboutés, rabotés sciés

Longueur 500 cm		Qualité / Prix/ ml	
Epaisseur	Largeur	B	Raboté
20 mm	60 mm	1.50	1.65
25 mm	25 mm	0.75	
25 mm	50 mm	1.60	
25 mm	55 mm	1.70	1.95
25 mm	60 mm		2.10
27 mm	70 mm		2.05
30 mm	30 mm	1.15	1.50
30 mm	60 mm	2.10	2.30
40 mm	40 mm	2.—	2.20
40 mm	60 mm	2.80	3.05
40 mm	80 mm	3.75	4.10

1 Sciages bruts pour toiture / sous-construction

2 Lattes et carrelets aboutés, rabotés sciés

Longueur 500 cm		Qualité / Prix/ ml	
Epaisseur	Largeur	B	Raboté
45 mm	45 mm		2.20
50 mm	50 mm	3.10	3.40
50 mm	60 mm	3.50	3.80
60 mm	60 mm	4.20	4.60
60 mm	80 mm	5.60	6.10
60 mm	100 mm		6.50
60 mm	120 mm		7.80

5

3 Larmiers / Virevents / Chanlattes / Socles

Longueur 500 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / m ²
15 mm	120 mm	63.25
15 mm	150 mm	63.25
15 mm	180 mm	63.25
15 mm	200 mm	63.25
24 mm	160 mm	71.—
24 mm	180 mm	71.—
24 mm	200 mm	71.—
24 mm	220 mm	76.—
24 mm	250 mm	76.—
24 mm	280 mm	76.—
		Prix / ml
24 × 54 × 120 mm		9.20

4 Planches rabotées 4 faces

Longueur 400 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / m ²
23 mm	100 mm	42.20
23 mm	150 mm	42.20
23 mm	200 mm	42.20
23 mm	250 mm	42.20

2 Sciages bruts pour coffrage et échafaudages

1 Carrelets de coffrages

Longueurs 400 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / m ³
80 mm	80 mm	470.—
80 mm	120 mm	470.—
100 mm	100 mm	470.—
100 mm	120 mm	470.—

2 Planches de coffrages

Longueurs 400 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / m ³
27 mm	150 mm	560.—
27 mm	200 mm	560.—
27 mm	250 mm	560.—
40 mm	250 mm	560.—
40 mm	300 mm	560.—
50 mm	250 mm	560.—
50 mm	300 mm	560.—

3 Planches d'échafaudages

Longueurs 400 cm		
Epaisseur	Largeur	Prix / m ³
50 mm	250 mm	580.—

Lame d'avant-toit

1

- 1 Profil Canada arrondi, bois du nord
- 2 Profil Chanfrein bois du nord
- 3 Profil R-C, sapin / épicéa Suisse

Lame intérieur

2

- 1 Profil Canada arrondi, bois du nord
- 2 Profil Canada, bois du nord
- 3 Profil Moderne, bois du nord
- 4 Profil R-C joint plat, bois du nord
- 5 Profil Chanfrein, bois du nord
- 6 Profil Micro 2 épicéa du nord
- 7 Profil Chanfrein, mélèze
- 8 Profil rainé crêté micro chanfrein, 3 plis épicéa
- 9 Lames traitées thermiquement

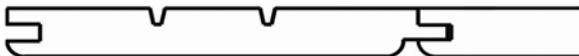
6

Lame de bardage extérieur

voir chapitre 16

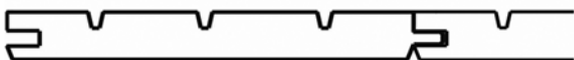
1 Lambe d'avant-toit

1 Profil Canada arrondi, bois du nord



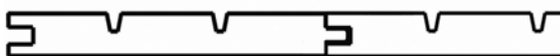
Désignation	Format	Prix / m ²
Lame B import	112 × 15 mm	8.45
Lame B plus	112 × 15 mm	11.40
Lame B Blanc pur / Reinweiss	112 × 15 mm	29.—
Lame B Bianco	112 × 15 mm	24.40
Lame B	111 × 13.5 mm	5.85
Lame B Blanc couvrant	113 × 15 mm	23.85

2 Profil Chanfrein, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame B chanfrein	90 × 13 mm	27.50
Lame B chanfrein V Blanc couvrant	113 × 15 mm	29.25

3 Profil R-C, Sapin/Epicéa Suisse



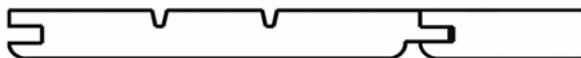
Désignation	Format	Prix / m ²
Lame IIB raboté	160 × 20 mm	33.45
Lame IIB verni	160 × 20 mm	46.—
Planche IIIN raboté 1 face	16.5 mm TTL	27.65
Planche IIIN raboté 1 face	22 mm TTL	31.10
Planche IIIN raboté 1 face	25 mm TTL	20.55
Planche RC non visible	19 mm TTL	24.75
Planche RC non visible	25 mm TTL	26.55

TTL : Toutes largeurs

Longueurs selon disponibilité du stock

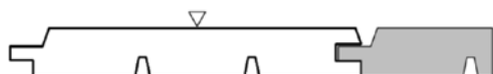
2 Lamé intérieure

1 Profil Canada arrondi, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame A/B laqué blanc	112 × 15 mm	35.55
Lame A polaris	115 × 13 mm	40.40
Lame Trend N2	112 × 15 mm	30.30
Lame AB/B Emotion blanc	112 × 15 mm	31.70
Lame A/B verni incolore	113 × 16 mm	26.85
Lame A/B	113 × 14 mm	20.—
Lame A/B	113 × 16 mm	21.85
Lame N1 G 10 verni incolore	113 × 15 mm	28.—
Lame N1 verni blanc no 109	113 × 15 mm	28.—
Lame A/B G106 blanc	112 × 15 mm	29.55
Lame A/B G106 blanc	136 × 15 mm	29.55

2 Profil Canada, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame A/B	135 × 13.5 mm	20.—
Lame A/B verni incolore	135 × 13.5 mm	24.45

3 Profil Moderne, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame N1 polaris	136 × 15 mm	36.10

4 Profil R-C, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame A/B	135 × 18 mm	24.—

5 Profil Chanfrein, bois du nord



Désignation	Format	Prix / m ²
Lame A/B	135 × 14 mm	20.—
Lame A/B verni incolore	135 × 14 mm	25.—

Longueurs selon disponibilité du stock

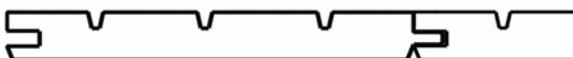
2 Lamé intérieure

6 Profil Micro 2 Epicéa du nord



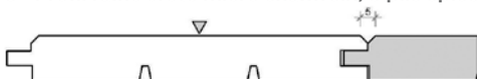
Désignation	Format	Prix / m ²
Lamé Drywood brossé	21 × 160 mm	46.95
Lamé Drywood brossé	21 × 185 mm	46.95
Lamé Drywood brossé	21 × 210 mm	46.95
Lamé Drywood brossé cérusé blanc	21 × 185 mm	58.50

7 Profil Chanfrein, Mélèze



Désignation	Format	Prix / m ²
Lamé profil 102	132 × 18 mm	44.—

8 Profil rainé crêté micro chanfrein, 3 plis épicea



Désignation	Format	Prix / m ²
Lamé 3-plis brossé en profondeur non traité	19 × 185 mm	71.65
Lamé 3-plis brossé en profondeur traité, Polaris Choco-Silver- Trend-Cristal UV	19 × 185 mm	89.10
Lamé 3-plis brossé en profondeur traité, lightgrey métallisé - darkgrey métallisé - anthrazit métallisé	19 × 185 mm	90.95

9 Lames traitées thermiquement

Désignation	Format	Prix / m ²
Lamé épicea du nord thermo-stabilisé A, brosse micro 1	210 × 19 mm	49.95
Lamé épicea du nord thermo-stabilisé. A rustic micro 1	210 × 19 mm	75.35
Lamé épicea du nord étuvé brossé, profil jointif	180 × 19 mm	53.50
Lamé épicea du nord étuvé brossé, profil jointif	205 × 19 mm	53.50
Lamé épicea ch II/IIB Ip étuvé rustique	175 × 24 mm	80.75
Lamé II/IIB étuvé raboté poncé profil plancher	24 mm tti	58.50

Provenance des bois

Essences	Provenance
Bois du nord, Epicéa	Finlande / Suède / Norvège
Epicéa	Suisse
Mélèze	Autriche

Longueurs selon disponibilité du stock

Listes et Baguettes 1

- 1 Listes d'angles Sapin
- 2 Baguettes triangulaires Abachi
- 3 Baguettes rectangulaires
- 4 Quarts de ronds
- 5 Couvres joints Sapin/Epicéa
- 6 Gorges Sapin/Epicéa
- 7 Tourillons

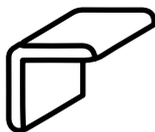
Plinthes 2

- 1 Stucky
- 2 ProfiliBraga

1 Listes et Baguettes

1 Listes d'angles Sapin

Provenance : Suisse, France

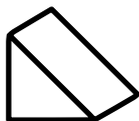
Prix / m¹

N° 1218

Section mm	Brut	Verni	RAL 9010	Blanc transparent
17 × 17	3.20	4.95	6.15	5.55
21 × 21	3.65	5.45	6.60	6.—
23 × 23	4.45	6.20	7.40	6.45
28 × 28	5.20	7.10	8.15	7.20
35 × 35	7.50	9.40	10.80	9.60
45 × 45	10.15	12.25	13.70	12.75

2 Baguettes triangulaires Abachi

Provenance : Cameroun, Ghana

Prix / m¹

N° 1338

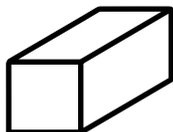
Section mm	Abachi
10 × 10	0.70
15 × 15	0.85
20 × 20	1.20
25 × 25	1.35
30 × 30	1.75

Longueurs 2.50 m

1 Listes et Baguettes

3 Baguettes rectangulaires

Provenance: Suisse, France

Prix / m¹

N° 1339

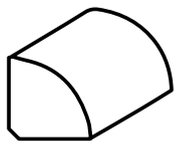
Section mm	Sapin naturel	Verni
10 × 10	2.-	3.20
15 × 15	2.55	3.70
20 × 10	2.30	3.50
20 × 15	2.70	3.90
20 × 20	3.05	4.25
23 × 23	3.55	4.70
25 × 10	3.40	4.50
25 × 20	3.55	4.70
30 × 10	2.90	4.10
30 × 15	3.50	4.70
30 × 20	3.80	4.95
30 × 30	3.90	5.05
30 × 45	7.85	9.25
40 × 10	3.50	4.70
40 × 20	4.80	6.20
40 × 30	6.30	9.70
40 × 40	8.20	9.60
45 × 45	9.15	10.80
50 × 8	3.20	4.35
50 × 10	4.50	5.75
50 × 20	5.70	7.15
50 × 30	7.65	9.05
60 × 8	4.15	5.30
60 × 10	5.60	7.80
60 × 20	6.45	7.85
80 × 20	8.60	10.40

7

1 Listes et Baguettes

4 Quarts de ronds

Prix / m¹



N° 1201

Essence	12 × 12 mm			15 × 15 mm			20 × 20 mm			Provenance
	Brut	Verni	Huilé	Brut	Verni	Huilé	Brut	Verni	Huilé	
Chêne US	2.85	3.70	4.45	3.75	4.65	5.35	5.50	6.50	7.50	USA
Erable US	3.30	4.10	4.85	4.25	5.10	5.80	6.15	7.10	7.75	USA
Hêtre étuvé	2.30	3.15	3.90	2.45	3.35	4.05	3.75	4.75	5.35	Suisse, France
Hêtre naturel	2.30	3.15	3.90	2.45	3.35	4.05	3.75	4.75	5.35	Suisse, France
Sapin, épicéa	2.—	2.85	3.60	2.25	3.10		3.45	4.45	4.85	Suisse, France
Koto	2.15	3.05	3.30	2.40	3.30	3.50	3.75	4.75	5.10	Cameroun, Ghana

5 Couvre-joints Sapin/Epicéa

Provenance: Suisse, France

Prix / m¹

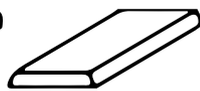


N° 1203

Dimension mm	Brut	Verni	RAL 9010	Blanc transparent
20 × 6	1.95	2.55	3.35	3.25
23 × 6	2.—	2.60	3.40	3.30
30 × 6	2.10	2.70	3.55	3.40
40 × 6	2.60	3.20	4.05	3.90
50 × 6	3.—	4.15	4.75	4.60
60 × 6	4.—	5.15	5.75	5.50
40 × 8	2.75	3.35	4.20	4.05
50 × 8	3.20	4.35	4.95	4.70
60 × 8	4.15	5.30	5.90	5.65



N° 1204



N° 1214



N° 1339



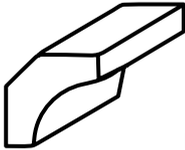
N° 1216

Dimension mm	Brut	Verni	RAL 9010	Blanc transparent
20 × 6	1.95	3.15	4.05	3.70
23 × 6	2.—	3.20	4.15	3.80
30 × 6	2.10	3.30	4.25	3.90
40 × 8	2.75	3.95	4.90	4.55
50 × 8	3.20	4.35	5.30	4.95
60 × 8	4.15	5.30	6.25	5.90

1 Listes et Baguettes

6 Gorges Sapin/Epicéa

Provenance: Suisse, France

Prix / m¹

N° 1337

Dimension mm	Brut	Verni	RAL 9010	Blanc transparent
16 × 16	2.75	3.95	4.90	4.30
17 × 21	3.50	4.65	5.60	5.—
20 × 20	3.30	4.50	5.45	4.85
23 × 23	3.65	4.85	5.80	5.25
27 × 27	4.65	5.85	6.80	6.30
30 × 36	6.80	8.10	8.90	8.45
36 × 36	7.95	9.75	10.90	10.35
40 × 46	9.95	11.75	12.90	12.35
45 × 54	5.50	7.25	8.45	9.05

7 Tourillons

Provenance: Suisse, France

Hêtre non étuvé – longueurs 1 m

Section mm	Prix/m ¹	Section mm	Prix/m ¹
Ø 4 lisse	1.05	Ø 15 lisse ou strié	1.90
Ø 5 lisse	1.05	Ø 20 lisse	2.95
Ø 6 lisse ou strié	1.10	Ø 25 lisse	4.45
Ø 8 lisse ou strié	1.20	Ø 30 lisse	5.85
Ø 10 lisse ou strié	1.30	Ø 40 lisse	10.50
Ø 12 lisse ou strié	1.40		

2 Plinthes

1 Stucky

Désignation	Longueur mm	Hauteur mm	Ep. mm	Prix/ml
Plinthe écologique érable canada verni	60	14	8	3.78
Plinthe écologique hêtre étuvé verni	60	14	8	3.78
Plinthe écologique hêtre non étuvé verni	60	14	8	3.78
Plinthe écologique chêne verni	60	14	8	3.78
Plinthe écologique frêne verni	60	14	8	4.24
Plinthe écologique cerisier verni	60	14	8	4.24
Plinthe écologique blanc couvrant	60	14	8	4.48
Plinthe écologique noyer verni	60	14	8	2.79

2 Plinthes

2 ProfilBraga

Désignation	Longueur mm	Hauteur mm	Ep. mm	Prix/ml
Plinthe conique koto teintée acajou verni	55	12	8	3.40
Plinthe conique koto teintée chêne verni	55	12	8	3.40
Plinthe conique koto teintée chêne verni	60	12	8	3.58
Plinthe conique koto brut	60	12	8	3.13
Plinthe conique koto verni naturel	60	12	8	3.58
Plinthe conique koto blanc	60	12	8	4.85
Plinthe conique hêtre étuvé verni naturel	55	12	8	4.22
Plinthe conique hêtre étuvé verni naturel	60	12	8	4.40
Plinthe conique hêtre étuvé verni naturel	60	15	10	5.67
Plinthe conique koto teinté chêne verni	80	12	8	5.67
Plinthe conique pin verni	60	12	8	4.98
Plinthe parallèle écologique blanc	40	12		3.85
Plinthe parallèle koto teinté chêne	40	12		4.04
Plinthe parallèle koto blanc	3000	40	12	4.40
Plinthe parallèle koto blanc	60	12		5.76
Plinthe parallèle chêne verni	40	12		5.76
Plinthe parallèle chêne verni	60	12		7.67
Plinthe parallèle chêne huilé	60	12		8.04
Plinthe parallèle chêne huilé blanc	60	12		8.04
Plinthe parallèle hêtre étuvé verni	60	12		5.22
Plinthe parallèle cerisier verni	40	12		6.40
Plinthe parallèle sipo verni	40	12		3.71
Plinthe parallèle noyer verni	40	12		4.82
Seuil hêtre profil dos d'âne	1000	140	14	10.92
Seuil chêne profil dos d'âne	1000	140	14	14.52
Seuil chêne profil dos d'âne	2500	140	14	14.52
Seuil chêne profil dos d'âne	1000	100	14	11.52
Seuil chêne profil dos d'âne	1000	120	14	12.92
Plinthe sapin / épicéa plaqué chêne verni	60	14	8	1.62
Plinthe conique sapin / épicéa non verni	60	12	8	2.49
Plinthe conique sapin / épicéa verni	60	12	8	2.74
Plinthe conique chêne verni	60	12	8	3.07
Plinthe conique chêne verni	80	12	8	5.12
Plinthe conique chêne huilé blanc	40	12	8	2.77
Plinthe conique chêne huilé blanc	60	12	8	3.27
Plinthe conique érable Canada verni	60	12	8	3.69
Plinthe conique cerisier verni	60	12	8	6.68
Plinthe conique sipo verni	60	12	8	4.22
Plinthe conique noyer verni	60	12	8	6.72

Panneaux massifs 1

- 1 Panneaux massifs collés résineux
 - a Rayonnage Epicéa
 - b Lamellés collés Sapin / Epicéa
 - c Lamellés collés Pin
 - d Lamellés collés Mélèze
- 2 Panneaux massifs collés feuillus
 - a Lamellés collés continus / Plattform
 - b Lamellés collés continus / Texdoga
- 3 Panneaux massifs collés aboutés feuillus
 - a Lamellés collés aboutés / Plattform

Panneaux 3 plis 2

- 1 3 plis résineux
 - a Sapin / Epicéa
 - b Mélèze
 - c Pin Sylvestre
- 2 3 plis feuillus
 - a 20 mm
 - b 26 mm

8

Panneaux forts 3

- 1 3 plis construction
- 2 5 plis plaqués A/B

1 Panneaux massifs

1 Panneaux massifs collés résineux

1a Rayonnage épicéa Qualité B

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Dimensions / Epaisseurs	5000 / 300	5000 / 400	5000 / 500	5000 / 600
21 mm				
24 mm	31.25	31.25	31.25	31.25

1b Sapin / épicéa

Lamellés collés dimensions standards 5000 / 1220 mm

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	14	18	21	24	27	32	42	52
A		39.45	44.60	48.55		64.10	83.85	
B	25.85		31.15	31.90	35.10		60.25	74.35
B/K			28.65	30.20	33.50			

1c Pin

Lamellés collés dimensions standards 5000 / 1210 mm

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	14	18	21	24	27	32	42	52
A		41.80			57.90		92.95	
B		34.55			48.80		72.40	

1d Mélèze

Lamellés collés dimensions standards 5000-4500-4000 / 1200 mm

Provenance : Autriche

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	20	23	27	32	40
N1	53.10	57.50	60.50	78.40	97.70

2 Panneaux massifs collés feuillus

2a Lamellés collés continus / Plattform

Lamellés collés continus Epaisseur **19 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Aulne	Bouleau	Cerisier EU AB/B	Chêne EU	Erable EU
1000 × 1210	77.—	77.—	118.—	112.—	110.—
1200 × 1210	77.—	77.—	118.—	112.—	110.—
1400 × 1200	88.—	86.—	132.—	124.—	114.—
1600 × 1210	88.—	92.—	148.—	133.—	122.—
1800 × 1210	90.—	94.—	156.—	137.—	126.—
2000 × 1210	93.—	97.—	163.—	149.—	137.—
2200 × 1210	95.—	100.—		156.—	143.—
2500 × 1210	101.—	106.—		163.—	150.—
2600-3000 × 1210	110.—			171.—	165.—

www.plattform-luzern.ch

**Votre spécialiste pour
les panneaux de bois de feuillus.**



Plattform.



**Stock disponible sous
www.plattform-luzern.ch**

**Façades de cuisine
Plateaux de tables
Marches d'escalier
Carrelets pour cadres
de portes**

Acacia	Frêne
Aulne	Hêtre
Bouleau	Noyer
Cerisier	Orme
Châtaignier	Poirier
Chêne	Pommier
Érable	Prunier

Panneaux massifs avec lamelles continues et aboutées.
Panneaux 1 pli et 3 plis, ainsi que constructions sur demande.
Panneaux uniques et grandes quantités.
Fabrications spéciales et services «à la carte».
Usinage et finition des surfaces selon vos désirs.

Plattform.
Téléphone: 041 240 73 46
E-Mail: info@plattform-luzern.ch



1 Panneaux massifs

2 Panneaux massifs collés feuillus

2a Lamellés collés continus / Plattform

Lamellés collés continus Epaisseur **19 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Frêne	Hêtre étuvé	Hêtre Nature	Noyer EU AB/B	Noyer US AB/B
1000 × 1210	103.—	83.—	83.—	206.—	235.—
1200 × 1210	103.—	83.—	83.—	206.—	235.—
1400 × 1200	114.—	83.—	83.—	216.—	246.—
1600 × 1210	123.—	86.—	86.—	232.—	265.—
1800 × 1210	127.—	90.—	90.—	239.—	273.—
2000 × 1210	138.—	96.—	96.—	145.—	281.—
2200 × 1210	144.—	101.—	101.—	280.—	321.—
2500 × 1210	144.—	108.—	108.—	299.—	342.—
2600-3000 × 1210		112.—	112.—		

2 Panneaux massifs collés feuillus

2a Lamellés collés continus / Plattform

Lamellés collés continus Epaisseur **25 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Aulne	Bouleau	Cerisier EU AB/B	Chêne EU	Erable EU
1000 × 1210	110.—	110.—	183.—	170.—	160.—
1200 × 1210	110.—	110.—	183.—	170.—	160.—
1400 × 1200	119.—	113.—	188.—	174.—	168.—
1600 × 1210	119.—	119.—	197.—	179.—	168.—
1800 × 1210	123.—	123.—	212.—	194.—	182.—
2000 × 1210	127.—	127.—	222.—	200.—	185.—
2200 × 1210	131.—	131.—	253.—	213.—	197.—
2500 × 1210	139.—	139.—	272.—	221.—	205.—
2600-3000 × 1210	149.—			230.—	215.—

Dimensions	Frêne	Hêtre étuvé	Hêtre naturel	Noyer EU AB/B	Noyer US AB/B
1000 × 1210	160.—	109.—	109.—	282.—	319.—
1200 × 1210	160.—	109.—	109.—	282.—	329.—
1400 × 1200	166.—	109.—	109.—	198.—	329.—
1600 × 1210	166.—	113.—	113.—	303.—	345.—
1800 × 1210	180.—	119.—	119.—	318.—	361.—
2000 × 1210	183.—	125.—	125.—	328.—	374.—
2200 × 1210	196.—	134.—	134.—	375.—	427.—
2500 × 1210	203.—	141.—	141.—	393.—	443.—
2600-3000 × 1210	213.—	146.—	146.—		

1 Panneaux massifs

2 Panneaux massifs collés feuillus

2a Lamellés collés continus / Plattform

Lamellés collés continus Epaisseur **30 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Chêne EU	Hêtre étuvé
1000 × 1210	198.—	133.—
1200 × 1210	198.—	133.—
1400 × 1200	203.—	133.—
1600 × 1210	215.—	138.—
1800 × 1210	232.—	144.—
2000 × 1210	237.—	152.—
2200 × 1210	242.—	162.—
2500 × 1210	250.—	172.—
2600-3000 × 1210	262.—	177.—

2a Lamellés collés continus / Plattform

Lamellés collés continus Epaisseur **40 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Cerisier EU AB/B	Chêne EU	Erable EU	Frêne
1800 × 1210	316.—	222.—	270.—	270.—
2000 × 1210	332.—	286.—	286.—	286.—
2200 × 1210	388.—	306.—	306.—	306.—
2500 × 1210	406.—	317.—	317.—	317.—
2600-3000 × 1210		332.—	332.—	332.—

Dimensions	Hêtre étuvé	Hêtre naturel	Noyer EU AB/B	Noyer US AB/B
1800 × 1210	149.—	161.—	432.—	521.—
2000 × 1210	176.—	189.—		560.—
2200 × 1210	176.—	189.—		635.—
2500 × 1210	181.—	195.—		682.—
2600-3000 × 1210	186.—	200.—		

2b Lamellés collés continus / Texdoga

Lamellés collés continus Epaisseur **19 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Bosnie, Croatie, Slovénie, Ukraine, Serbie, Pologne

Prix / m²

Dimensions	Hêtre étuvé
de 1000 à 1500 × 1220	72.—
de 1501 à 1750 × 1220	78.—
de 1751 à 1900 × 1220	80.50
1901 à... × 1210	82.75

1 Panneaux massifs

2 Panneaux massifs collés feuillus

2b Lamellés collés continus / Texdoga

Lamellés collés continus Epaisseur **20 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Bosnie, Croatie, Slovénie, Ukraine, Serbie, Pologne

Prix / m²

Dimensions	Chêne EU
de 1000 à 1500 × 1220	137.30
de 1501 à 1750 × 1220	141.95
de 1751 à 1900 × 1220	148.—
1901 à ... × 1210	167.25

2b Lamellés collés continus / Texdoga

Lamellés collés continus Epaisseur **40 mm** Qualité A/B

Largeurs des lamelles 70 - 40 mm

Provenance : Bosnie, Croatie, Slovénie, Ukraine, Serbie, Pologne

Prix / m²

Dimensions	Chêne EU	Hêtre étuvé
de 1000 à 1500 × 1220	240.65	130.35
de 1501 à 1750 × 1220	251.05	156.60
de 1751 à 1900 × 1220	251.05	161.75
1901 à ... × 1210	332.50	175.65

3 Panneaux massifs collés aboutés feuillus

3a Lamellés collés aboutés / Plattform

Lamellés collés aboutés qualité A/B

Largeurs des lamelles 40 mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

Dimensions	Chêne EU A/B	Chêne EU B/B	Hêtre étuvé A/B
2500 / 4200 × 1220 × 19	107.—		66.—
2500 / 4200 × 1220 × 26	144.—		89.—
2500 / 4200 × 1220 × 32	177.—		109.—
2500 / 4200 × 1220 × 40	207.—		125.—
4200 × 800 × 45	239.—	160.—	145.—
5000 × 1000 × 50	280.—		186.—

Dimensions	Acacia étuvé	Bouleau	Erable EU	Hêtre naturel
4200 × 800 × 19	133.—	81.—	123.—	76.—
4200 × 800 × 26	185.—	111.—	166.—	89.—
4200 × 800 × 32	220.—	132.—	205.—	110.—
4200 × 800 × 40	265.—	164.—	240.—	133.—

Dimensions	Aulne	Cerisier EU	Frêne	Noyer EU	Noyer US	Sapeli
4200 × 800 × 19	81.—	120.—	114.—	171.—	222.—	145.—
4200 × 800 × 26	116.—	160.—	156.—	230.—	300.—	191.—
4200 × 800 × 32	131.—	200.—	190.—	279.—	365.—	234.—
4200 × 800 × 40	164.—	245.—	228.—	347.—	455.—	293.—
4200 × 800 × 45		264.—	256.—		470.—	

2 Panneaux 3 plis

1 3 plis résineux

1a Sapin / Epicéa

Dimensions standard 5000 / 1250-2050mm

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	19	26	27	32	42
A/B	52.60	61.30			
AB/B	40.50	48.15	50.50		
B/B	38.80		48.25		
B/C+	34.15	39.30	39.55		62.50
C+/C+	34.05		36.65		
C+/C	32.60		34.95		61.85
C/C	32.85	33.—	34.30	44.95	

1b Mélèze

Dimensions standard 5000 - 4000 / 1250-2050 mm

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	19	27
AB/B	71.05	
B/B		64.20
B/C	51.95	52.10

1c Pin Sylvestre

Dimensions standard 5000/ 1250 mm

Provenance : Autriche, Allemagne, République Tchèque

Prix / m²

Epaisseur / Qualité	19	26
A/B	70.70	78.45

2 3 plis feuillus

2a Epaisseur 20 mm / Plattform

3 plis feuillus couverture 5mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

	Chêne Euro	Erable Euro	Frêne	Hêtre étuvé
A/B 1250/1250	188.—	188.—	188.—	140.—
A/B 1650/1250	219.—	219.—	219.—	171.—
A/B 2050/1250	219.—	219.—	219.—	171.—
A/B 2300/1250	235.—	235.—	235.—	188.—
A/B 2500/1250	235.—	235.—	235.—	188.—

2 Panneaux 3 plis

2 3 plis feuillus

2b Epaisseur 26 mm / Plattform

3 plis feuillus couverture 5mm

Provenance : Suisse, Slovénie, Croatie

Prix / m²

	Chêne Euro	Erable Euro	Frêne	Hêtre étuvé
A/B 1250/1250	203.—	203.—	203.—	173.—
A/B 1650/1250	233.—	233.—	233.—	195.—
A/B 2050/1250	233.—	233.—	233.—	195.—
A/B 2300/1250	248.—	248.—	248.—	221.—
A/B 2500/1250	248.—	248.—	248.—	221.—

3 Panneaux forts

1 3 plis construction

Panneaux forts 3-plis bloc, collage IF 20 âme épicea

Prix / m²

	Okoumé ou similaire 2070×5200 mm	Peuplier	Tispan couverture agglo
Epaisseur	Blocs	1850 / 2050 × 5200 mm	5200 × 2070 mm
13 mm	27.—		—
16 mm	28.30	28.60	26.20
19 mm	29.40		26.90
22 mm	33.60	33.30	31.10
25 mm	37.30	37.10	34.10
30 mm	43.—	—	41.80
40 mm	57.60	—	56.—

	Bloc couverture HDF 2.1 mm	Bloc décor mélaminé blanc (perlé ou lisse)
Epaisseur	5200 × 2070 mm	5200 / 2600 × 2070 mm
13 mm	24.90	—
16 mm	26.10	40.20
19 mm	26.80	42.80
22 mm	30.90	47.30
25 mm	34.50	50.70
30 mm	39.70	—
40 mm	53.40	—

3 Panneaux forts

2 5 plis plaqués A/B

Feuillus – Épaisseur du placage 0.6 mm

Essence	Dimension	Épaisseur	Prix / m ²
Hêtre étuvé	2800 × 2060 mm	19 mm	51.60
Limba	2580 × 1830 mm	19 mm	55.20

Résineux – Épaisseur du placage 0.9 mm

Essence	Dimension	Épaisseur	Prix / m ²
Epicéa mi-fil	2800 × 2060 mm	19 mm	71.70
A/BB, Epicéa A-de fil sans bois de compression, teinte claire, côté B qual. BB standard	220 × 1830 mm	25 mm	83.20



NATURHOLZPLATTEN

L'ENTREPRISE TILLY
DE MULTIPLES FACETTES
COMME LA NATURE



3 PLIS
PANNEAUX RESINEUX
ÉPICEA*

TILLY-Holzindustrie Gesellschaft m.b.H
Krappfelder Straße 27, 9330 Althofen/Austria
Tél.: +43 4262 2143, fax: +43 4262 4144
office.platten@tilly.at, www.tilly.at

* La photo du produit est un extrait de notre gamme.
Pour plus d'informations veuillez consulter notre site www.tilly.at

Collage intérieur 1

- 1 Peuplier FSC
- 2 Hêtre Combi
- 3 Peuplier plaqué A- Front
- 4 Peuplier plaqué A/B
- 5 Flexibles en fromager
- 6 Sperracolor
- 7 Sperracolor Eco transparent
- 8 Sperracolor Blanc Satiné laminé

Collage extérieur 2

- 1 Wisa Bouleau
- 2 Wisa Spruce
- 3 Sperrapin
 - a Qualité III
 - b Qualité I/II
- 4 Pin maritime (Utipin/Batipin)
 - a Qualité III/III
 - b Qualité I/II
- 5 Aviation
- 6 Hêtre modelage
- 7 Meranti
- 8 Okoume

9

Filmés 3

- 1 Wisa Wire Bouleau 120/120 et 220/220
- 2 Multiplis Sperraform
- 3 Sperrapaint 2 faces Kraft

1 Collage intérieur IF20

1 Multiplis Peuplier FSC qualité AB/BB bruts 1-côté blanchi EN 636-1

Format 2520 × 1850 / 1870 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
3	3	8.10
4	3	9.30
5	3	11.10
6	3	13.30
6	5	13.70
8	5	15.20
10	5	17.10
12	7	20.60
15	7	24.50
18	9	28.50
20	9	31.60
22	9	34.80

2 Multiplis Hêtre Combi B/B EN 636-1

Format 2500 × 1250 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
4	3	19.50
5	3	22.—
6	5	26.10
8	5	28.30
10	5	34.30
12	7	37.50
15	8	43.30
18	9	51.80
20	9	57.10
22	13	63.—
25	15	68.70
30	19	82.40
40	27	110.80

3 Multiplis Peuplier plaqués A-Front

Format 2500 × 1830 mm sauf Epaisseur 4 mm au format 2500 × 1250 mm

Prix / m ²	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Epicéa	53.45	59.75	63.40	67.10
Chêne	52.45	—	—	66.07
Hêtre	—	38.45	42.15	—

1 Collage intérieur IF20

4 Multiplis Peuplier plaqués A/B

Format 2520 × 1830 mm

Feuillu, Epaisseur du placage 0.6 mm

Résineux, Epaisseur du placage 0.9 mm

Prix / m ²	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Epicéa avec nœuds		43.90		49.90	
Epicéa		43.20	45.10	49.30	53.20
Mélèze		49.60	51.50	55.70	
Sapin		43.60	45.50	49.60	
Erable Eu		41.30	43.20	47.40	51.30
Hêtre étuvé	26.90	27.30	29.20	33.40	
Chêne Eu		36.70	38.60	42.80	
Frêne		36.70	38.60	42.80	
Cerisier US			51.20		
Limba		33.50			
Acajou Sapelli		35.30			

9

5 Multiplis flexibles, en fromager une couche intérieure okoumé

Format 2500 × 1220 mm, 1220 × 2500 mm

Epaisseur mm	Plis	Rayon de cintrage	Prix / m ²
5	3	120 mm	18.90
7	5	150 mm	24.90
9	5	200 mm	31.90
16	11	420 mm	59.30

Rayon de courbure minimal dans le sens où le fil du bois est parallèle à la conception du cylindre formé. Les rayons de cintrage admissibles sont donnés à titre indicatif et varient en fonction de l'Epaisseur du panneau, de son humidité, de l'étendue de la surface à travailler et de l'aspect de surface recherché.

6 Sperracolor

2-côtés film de résine phénolique lisse.

EN 636-3 Format 1500 × 3000 mm

Prix /m²

Epaisseur mm	Plis	Brun clair	Noir et brun foncé	Rouge
9	7	45.80	45.80	45.80
15	11	59.80		
18	13	70.50	70.50	74.90
24	17	103.30	103.30	107.70

1 Collage intérieur IF20

7 Sperracolor Eco transparent EN 636-3

2-côtés de vernis et film mélamine transparent

Couleurs: orange, bleu, vert menthe, gris pierre, rouge, blanc signal, blanc crème, rouge tomate, jaune signalisation, beige, gris-beige, brun pâle et violet rouge

Format 1500 × 3000 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
9 (gris pierre, rouge, blanc signal/crème, jaune signal)	7	60.70
18	13	93.—
21 (vert menthe, gris pierre, blanc crème, violet rouge)	15	104.90

8 Sperracolor Blanc Satiné laminé EN 636-3

2-côtés avec du stratifié direct 0.3 mm. Coloris : blanc brillant et blanc neige

Format 1500 × 3000 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
12	9	83.80
18	13	100.70
24	17	110.80

2 Collage extérieur

1 Multiplis FSC Wisa-Bouleau S/BB bruts DIN 68705 EN 636-2 S

Format 1500 × 3000 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
4	3	15.70
6.5	5	19.40
9	7	23.40
12	9	29.—
15	11	32.90
18	13	37.90
21	15	44.—
24	17	50.—
27	19	56.—
30	21	62.—
35	25	73.20
40	29	87.30
45	32	107.80
50	35	123.90

2 Collage extérieur

2 Multiplis Wisá-Spruce II/III bruts (épicéa), 1 - côté fermé DIN 68705 EN 636-3

Format 2500 × 1250 mm

Épaisseur mm	Plis	Prix / m ²
5	3	11.50
6.5	3	13.20
9	3	11.90
9	5	12.90
12	5	15.30
15	5	18.40
18	7	22.10
21	7	25.90
24	9	29.50
27	9	35.70
30	15	44.90

3 Multiplis Sperrapin

3a Multiplis Sperrapin qualité III bruts (Pin maritime), ouvert 636-3 E1

Format 2500 × 1250 mm

Épaisseur mm	Plis	Prix / m ²
9	3	9.—
12	5	11.90
15	5	14.60
18	7	17.30
21	7	20.20
24	9	24.10
27	9	27.10

3b Multiplis Sperrapin qualité I/II bruts (Pin maritime), 2 - côtés fermés DIN 68705 EN 636-3 E1

Format 2500 × 1250 mm

Épaisseur mm	Plis	Prix / m ²
7	3	11.40
9	3	13.—
10	5	15.—
12	5	17.20
15	5	21.20
18	7	25.20
19	7	28.—
21	7	29.40
22	9	32.40
24	9	34.70
25	9	36.80
27	9	39.—
30	11	45.10
40	15	74.60

2 Collage extérieur

4 Pin maritime (Utipin/Batipin). Ouvert EN 636-3

4a Multiplis Pin Maritime III/III (Utipin/Tebopin)

Format 2500 × 1250 mm

Epaisseur mm	Prix / m ²
7	6.55
9	7.05
12	9.35
15	11.70
18	14.—
21	16.35
24	18.65
27	22.25
30	23.55
35	43.30

4b Multiplis Pin Maritime I/II (Batipin/Tebopin)

2 cotés fermés EN 636-3

Format 2500 × 1250 mm

Epaisseur mm	Prix / m ²
7	10.10
10	13.25
12	15.05
15	18.65
18	22.05
21	25.90
24	31.65
27	34.20
30	39.45

5 Multiplis aviation bruts EN 636-2

Format 1550 × 1550 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
0.4 (1500 × 1050 mm)	3	66.—
0.6 (1500 × 1500 mm)	3	65.80
0.8	3	28.80
1.0	3	31.40
1.2	3	38.20
1.5	3	30.—
2.0	4	36.90
2.5	5	50.—
3.0	6	46.60
4.0	8	57.90
5.0	10	65.10
6.0	12	83.30
8.0	16	94.50
10.0	20	113.—

2 Collage extérieur

6 Multiplis Hêtre modelage B/B. EN 636-2 E1

Format 2500 × 1250 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
4	3	19.80
5	3	22.40
6	5	25.90
8	5	28.60
10	5	33.90
12	7	38.40

6 Multiplis Hêtre modelage B/B

Format 2500 × 1500 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
15	11	43.20
18	13	50.30
20	15	55.10
21	15	57.90
22	16	61.30
25	18	68.90
30	23	82.60
40	31	108.30
50	39	135.40

7 Multiplis Meranti BB/CC

Format 2440 × 1220 mm

Epaisseur mm	Prix / m ²
4	9.80
6	11.75
9	17.35
12	22.65
15	27.80
18	35.90
22	41.25
25	46.95

2 Collage extérieur

8 Multiplis tout Okoume II/III

Format 2500 × 1250 mm

Prix / m²

Epaisseur mm	Plis	2500 × 1220 mm	2500 × 1700 mm	3100 × 1830 mm
4	3	17.—	17.95	19.20
5	3	21.25	22.45	24.—
6	4	22.10	23.30	24.95
8	5	26.05	27.50	29.45
10	5	28.35	29.85	32.—
12	7	36.70	38.70	41.45
15	7	41.65	43.90	47.—
18	9	49.95	52.70	56.40
19	9	52.70	55.60	59.55
22	9	61.—	64.40	68.90
25	11	70.75	74.65	79.95
27	11	84.05	88.70	95.—
30	13	92.55	97.65	104.55
35	17	107.95	113.90	122.—
40	17	123.40	130.20	139.40

3 Filmés

1 Multiplis Wisa-Wire Bouleau 220/220 Film anti-dérapant DIN 68705 EN 636-3

Format 1500 × 2500 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
9	7	30.40
12	9	33.20
15	11	38.30
18	13	42.60
21	15	48.70
24	17	54.80
27	19	61.50
30	21	67.—

2 Multiplis Sperraform Bouleau film phénolique lisse 2 faces. EN 636-3

Format 1250 × 2500 mm film 120/120

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
4	3	20.20
6.5	5	21.20

Format 1500 × 3000 mm film 120/120

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
4	3	21.80
6.5	5	22.90



Répondre dès aujourd'hui aux exigences sociétales et environnementales de demain

woze.fr

RBUE



Joubert Plywood respecte la réglementation européenne RBUE*

Avec Joubert, être intransigeant pour le choix des contreplaqués, c'est contribuer à éliminer le bois de provenance illégale sur le marché européen. C'est encore favoriser la gestion durable des forêts, la préservation de la biodiversité et le développement des pays producteurs et des communautés locales. * Règlement Bois de l'Union Européenne

JOUBERT
PLYWOOD

www.joubert-group.com

3 Filmés

2 Multiplis Sperraform Bouleau film phénolique lisse 2 faces

Format 1250 × 2500 mm film 220/220

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
9	7	23.90
12	9	28.30
15	11	33.—
18	13	37.—
21	15	42.70
24	17	49.80
27	19	55.90
30	21	62.80

Format 1500 × 3000 mm film 220/220

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
9	7	25.60
12	9	30.30
15	11	35.40
18	13	39.70
21	15	45.80
24	17	53.40
27	19	59.90
30	21	67.50

3 Multiplis Sperrapaint SP/SP Bouleau 2 faces papier Kraft DIN 68705 EN 636-3

Format 1500 × 3000 mm

Epaisseur mm	Plis	Prix / m ²
12	9	40.80
15	11	48.30
18	13	54.40
21	15	63.10
24	17	71.40
27	19	79.30

Agglomérés

1

- 1 Standards
 - a P2 grands formats
 - b P2 prêts à la pose
- 2 Hydrophuge
 - a P3 grands formats
 - b P3 prêts à la pose
- 3 Plaqués mélaminés
 - a Blanc Swiss Krono
 - b Feuille d'apprêt
 - c Décors Swiss Krono
 - d Star Favorit
 - e Star Favorit Métal véritable
- 4 SwissPFB
 - a SwissPFB Brut
 - b Swiss PFB décor
- 5 Plaqués stratifiés
 - a Argolite
 - b Swiss Krono WB 03
 - c Swiss Krono WB 05
- 6 Plaqués bois
 - a Placage A-Front
 - b Placage A/B
- 7 Agglo anti-feux
 - a Duripanel 
 - b Duripanel revêtement rainuré 4 côtés
 - c Duripanel plancher rainuré 4 côtés
 - d GIFAtec 1100
- 8 Agglo MFP
- 9 Élément postforming
 - a Swiss Krono Plan de travail
 - b Swiss Krono Top 2001
 - c Polyform Plan de travail

10

OSB

2

- 1 OSB 3 bruts grands formats
- 2 OSB 3 bruts prêts à la pose
- 3 OSB 4 bruts grands formats
- 4 OSB 4 bruts prêts à la pose

1 Agglomérés

1 Standards

1a Panneaux agglomérés Bruts P2 E1

	2800 × 2070 mm	5600 × 2070 mm	3250/4100 × 2070 mm
Epaisseur mm	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
8	13.—	13.—	
10	13.45	13.45	
13	14.15	14.15	
15	15.25	15.25	
16	15.30	15.30	15.30
18	19.20	19.20	
19	18.50	18.50	18.50
22	21.45	21.45	
25	24.45	24.45	
30	28.95	28.95	
33	34.20	34.20	
36	38.05	38.05	
38	39.30	39.30	
40	41.70	41.70	
46	48.—	48.—	
50	50.—	50.—	

ECO sur demande

1b Panneaux agglomérés Bruts P2 prêts à la pose

	Panneaux E1 2550 × 670 mm	Panneaux ECO 1730 × 670 mm	Panneaux ECO 2610 × 670 mm
Epaisseur mm	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
16	20.60	23.20	23.20
19	23.95	26.60	26.60
22	27.60	30.40	30.40
25	31.55	34.60	34.60
30	38.90	41.—	41.—
40	51.55	57.40	

2 Hydrophuge

2a Panneaux agglomérés Bruts P3 E1

	2800 × 2070 mm	5600 × 2070 mm
Epaisseur mm	Prix/m ²	Prix/m ²
16	19.55	19.55
19	23.75	23.75
22	30.90	30.90
25	31.—	31.—
30	41.15	41.15
40	51.40	51.40

1 Agglomérés

2 Hydrophuge

2b Panneaux agglomérés Bruts P3 E1 prêts à la pose

	1730 × 670 mm	2610 × 670 mm
Épaisseur mm	Prix/m ²	Prix/m ²
16	23.—	23.—
19	25.80	25.80
22	31.80	31.80
25	34.40	34.40
30	45.20	45.20
40	60.80	

3 Plaqués mélaminés

3a Décor blanc Swiss Krono

		2800 × 2070 mm	3250 × 2070 mm	4100 × 2070 mm
Décor	Épaisseur mm	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
U 570VL	19	26.60		
K 100 PE K 100 SM	8	22.40		
	10	23.40		
	13	24.20		
	16	24.65		
	19	25.60		
	22	27.—		
K 101 PE K 101 SM	25	29.10		
	8	21.30		
	10	22.30		
	13	23.10		
	16	23.55	23.55	23.55
	19	24.50	24.50	24.50
	22	25.90		
	25	28.—		
	28	29.50		
	30	31.80		
	38	38.—		
40	39.50			
K 101 BS K 101 SE	8	21.30		
	16	23.55		
	19	24.50		

ECO sur demande

1 Agglomérés

3 Plaqués mélaminés

3a Décor blanc Swiss Krono

Décors	Epaisseur mm	2800 × 2070 mm	3250 × 2070 mm	4100 × 2070 mm
		Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
K 101 RF et K 101 SD	19	24.50		
U 566 PE	8	20.75		
U 566 SM	10	21.75		
	13	22.55		
	16	23.—	23.—	23.—
	19	23.95	23.95	23.95
	22	25.35		
	25	27.45		
	28	28.95		
	38	37.45		
K 110 PE	8	20.45		
K 110 SM	10	21.45		
	13	22.25		
	16	22.70		
	19	23.65		
	22	25.05		
	25	27.15		

ECO sur demande

3b Feuille d'apprêt

Décors	Epaisseur mm	2800 × 2070 mm	3250 × 2070 mm	4100 × 2070 mm
		Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
P 213 SM	16	22.70		22.70
P 213 SM	19	23.65	23.65	23.65

ECO sur demande

1 Agglomérés

3 Plaqués mélaminés

3c Décors Swiss Krono

Décors	Epaisseur mm	2800 × 2070 mm		3250 × 2070 mm	
		Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
U 190 PE U 191 PE	8	22.30			
	10	23.30			
	13	24.10			
	16	24.55			
	19	25.50		25.50	
	22	26.90			
	25	29.—			
	28	30.50			
Décors Unis 2 U 106 PE, U 165 BS, U 112 PE-SM, U 540 PE, U 171 PE, U 162 PE, U 164 PE, U 190 NA, U 190 SE, U 515 PE, U 520 PE, U 522 PE, U 109 BS, U 514 PE. Autres décors de stock en 19 mm	8	22.30			
	16	24.55			
	19	25.50			
Décors Unis 3 U 2505 PE, U 161 PE, U 179 PE, U 569 BS, U 185 PE, U 2512 PE, U 119 PE, U 1301 PE, U 131 PE, U 2645 PE, U 148 PE, U 1254 PE, U 128 PE, U 125 PE, U 2504 PE. Autres décors de stock en 19 mm	8	29.80			
	16	32.05			
	19	33.—			
Bois D 2693 NA, D 2240 VL, D 302 PR, D 2216 VL, D 1489 BS, D 375 BS-PR, D 856 BS, D 1783 BS, D 391 PR, D 381 PR, D 382 PR, D 340 PR, D 321 PR, D 2575 VL, D 2293 VL, D 2291 VL, D 2541 NA, D 1432 BS, D 620 PR, D 396 PR, D 3045 SD, D 854 BS. Autres décors de stock en 19 mm	8	29.80			
	16	32.05			
	19	33.—			
Fantaisie/Métallique	19	34.50			
Haptiques	19	37.—			
Synchrones	19	41.—			

10

ECO sur demande

1 Agglomérés

3 Plaqués mélaminés

3d STAR FAVORIT format 2820 × 2070es

Surfaces FH, MR, MT, SM, PO, SF, SU, RM

Prix/m²

		Groupe tarifaire, qualité standard							
		10	15	20*)	25	30	35	50	55
Décors	Pce / Pal.	0086	1630	0681, 0112	1203	Uni	Bois, graph.	Uni, Bois, graph.	Bois, graph., métallisé
Epaisseur		brut	brut	brut	brut	brut	brut	brut	brut
8 mm	10	12.90	13.30	13.50	13.50	16.35	17.50	18.50	20.85
10 mm	25	13.40	13.70	13.80	14.60	18.20	19.35	20.35	22.90
12 mm	25	14.—	14.50	14.60	15.25	18.90	20.15	21.35	23.80
16 mm	25	14.60	14.95	15.05	15.75	19.65	20.85	22.—	24.45
18 mm	25	15.05	15.55	15.75	16.35	20.25	21.45	22.80	25.15
19 mm	20	15.45	15.85	16.05	16.75	20.75	21.90	23.80	25.75
22 mm	20	17.80	18.20	18.30	19.—	23.50	24.85	26.20	28.65
25 mm	20	19.65	19.95	20.15	20.75	25.85	27.—	28.45	30.80
28 mm	15	21.35	21.80	21.90	22.60	28.—	29.05	30.70	33.15
30 mm	15	25.05	25.50	25.75	26.40	32.40	33.75	35.60	38.05
38 mm	12	29.65	30.15	30.15	30.80	37.95	39.05	41.10	43.75

Majorations en CHF/m²

Film de protection transport pour finition RM: 2.30

Minimum 20 pièces par décors et Epaisseur

3e STAR FAVORIT métal véritable format 2790 × 1840, y compris feuille de protection

Prix/m²

Groupe tarifaire	60	60	65	65
			que M003	
Epaisseur mm	Une face	Deux faces	Une face	Deux faces
8 mm	85.45	125.85	99.25	140.05
10 mm	84.85	127.80	101.25	142.10
12 mm	85.70	128.70	102.—	142.90
16 mm	86.30	129.35	102.90	143.65
18 mm	87.—	130.10	103.55	144.35
19 mm	87.50	130.55	103.90	144.75
22 mm	90.40	133.45	106.75	147.75
25 mm	92.55	135.75	108.95	149.95
28 mm	94.70	138.—	111.15	152.20
30 mm	98.95	142.85	116.—	157.10
38 mm	104.60	148.55	121.45	162.75

Décor M002 seulement une face

Avec rainure env. 1230 / 610 mm

Vrai métal / verso blanc : une face feuille de protection

Deux faces vrai métal : deux faces feuilles de protection

Majorations en CHF/m²

Film de protection transport par face : 2.30

Majoration petite quantité :

Groupe tarifaire 10 - 35, moins de 1 palette, +15%

Groupe tarifaire 50 - 65, moins de 2 panneaux, +30%

1 Agglomérés

4 SwissPFB (panneau aggloméré avec de fines couches de revêtement HDF)

4a SwissPFB brut

Format, 2790 × 2060 mm et 5590 × 2060 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
19	34.10
22	35.40
25	36.90

4b SwissPFB décor

Format, 2790 × 2060 mm K 101 PE

Epaisseur mm	Prix/m ²
19	43.70
22	45.30
25	47.30

Autres décors possibles sur demande

5 Plaqués stratifiés

5a Panneaux Argolite

Formats standards 2160 × 930 mm, 2160 × 1060 mm, 2600 × 1300 mm, 3300 × 1300 mm et 3300 × 1600 mm

Surfaces : Mat-soyeux (SM), Alumat (AM), Perlé fin / Perlé rugueux (PE / PG), Grenu-mat (RM)

Prix/m²

Epaisseur	A / A 2 face 1ère qualité, même surface		A / IW 1 face 1ère qualité, dos compensation blanche 901 SM	
	blanc*	Uni / bois	blanc*	Uni / bois
15 mm	78.60	83.—	73.10	75.20
18 mm	79.90	84.30	74.40	76.55
202 mm	87.65	92.05	82.15	84.30
21 mm	81.40	85.80	75.80	78.—
24 mm	83.50	87.90	78.—	80.10
27 mm	89.25	93.70	83.50	85.70
32 mm	96.80	101.25	90.95	93.25
42 mm	111.20	115.65	105.35	107.60

blanc (décor 217 / 306 / 377 / 394)

* 260 × 130 mm (autres formats sur demande)

Epaisseur	A / WB 1 face 1ère qualité, dos compensation blanche 905		A / B 1 face 1ère qualité, dos panneau déclassé 903	
	blanc*	Uni / bois	blanc*	Uni / bois
15 mm	70.50	72.60	65.15	67.35
18 mm	71.80	73.90	66.50	68.75
202 mm	79.55	81.65	74.25	76.50
21 mm	73.30	75.40	67.85	70.10
24 mm	75.40	77.50	70.10	72.25
27 mm	80.90	82.95	75.30	77.50
32 mm	88.50	90.55	82.80	85.15
42 mm	102.85	104.95	97.30	99.50

blanc (décor 217 / 306 / 377)

* 260 × 130 mm (Autre formats sur demande)

1 Agglomérés

5 Plaqués stratifiés

5a Panneaux Argolite

Formats standards 2160 × 930 mm, 2160 × 1060 mm, 2600 × 1300 mm, 3300 × 1300 mm et 3300 × 1600 mm

Surfaces : Mat-soyeux (SM), Alumat (AM), Perlé fin / Perlé rugueux (PE / PG), Grenu-mat (RM)

Prix/m²

Exécutions	Prix/m ² par coté
HPL-Epaisseur 1.3 mm	2.50
HPL-Epaisseur 1.5 mm	3.50
Surfaces FA, SH, GS, MD	0.75
Surfaces PI, TX, RK	5.—
Surface brillante, film de protection inclus	3.20

5b Swiss Krono stratifiés directs WB 03

Formats 2800 × 2070 × 19.4 mm

Décors	Prix/m ²
K 101 PE	32.50

Autres épaisseurs et décors sur demande en 2800 × 2070 et 5600 × 2070

5c Swiss Krono stratifiés directs WB 05

Formats 2800 × 2070 × 19.8 mm

Décors	Prix/m ²
U 570 VL	36.60
K 101 PE	34.50
U 191 PE, U 164 PE, U 190 PE	35.50

Autres épaisseurs et décors sur demande en 2800 × 2070 et 5600 × 2070

6 Plaqués bois

6a Plaqués bois 1 face A- Front , collage IF 20

Format 2800 × 2060 mm

Prix/m²

	9 mm	13 mm	16 mm	19 mm	23 mm	26 mm	29 mm	33 mm	39 mm
Erable Eu	45.75	47.10	47.40	47.75	51.40	53.25	55.25	57.75	61.60
Bouleau	45.95	47.25	47.60	47.90	51.60	53.40	55.45	57.90	61.75
Hêtre étuvé léger	28.40	29.75	30.05	30.40	34.05	35.90	37.85	40.35	44.20
Merisier	52.15	53.40	53.75	54.10	57.75	59.60	61.60	64.05	67.90
Chêne / Frêne	34.80	36.10	36.45	36.80	40.45	42.30	44.25	46.75	50.60
Arolle	36.30	37.65	37.95	38.30	41.95	43.75	45.75	48.30	52.10
Pin	34.80	36.10	36.45	36.80	40.45	42.30	44.25	46.75	50.60
Epicéa	47.45	48.75	49.10	49.45	53.10	54.95	56.90	59.40	63.25
Epicéa av. noeuds / Mélèze	48.10	49.45	49.75	50.10	53.75	55.60	57.55	60.10	63.90
Limba	30.50	31.80	32.15	32.45	36.10	37.95	39.95	42.45	46.25
Epicea avec et sans noeuds / Mélèze placage 1.5 mm	88.20	89.55	89.85	90.20	93.85	95.70	97.70	100.20	104.—
Epicea avec et sans noeuds / Mélèze placage 1.9 mm	103.20	104.55	104.85	105.20	108.85	110.65	111.65	115.20	119.—
Merisier EU	82.20	83.55		84.20					

1 Agglomérés

6 Plaqués bois

6b Plaqués bois A/B, collage IF 20

Feuillus – Epaisseur du placage 0,6 mm

	Format	Epaisseur	Prix/m ²
Erable euro			
A/B	2800 × 2050 mm	9	34.50
A/B	2580 × 1830 mm	16	34.90
A/B qualité face	2580 × 1830 mm	19	37.—
A/B qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	37.—
A/B	2800 × 2050 mm	23	38.20
A/B	2800 × 2050 mm	25	39.10
Erable canadien			
A/B	2800 × 2050 mm	9	34.50
A/B	2800 × 2050 mm	16	34.90
A/B Fqualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	37.—
Bouleau tranché			
A/B qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	39.50
Hêtre étuvé			
A/B	2800 × 2050 / 2580 × 1830 mm	9	24.80
A/B	2800 × 2050 / 2580 × 1830 mm	16	25.20
A/B qualité face	2580 × 1830 mm	19	26.70
A/B qualité face, ramageux	2800 × 2050 mm	19	26.70
A/B qualité face, mi-fil à demi ramageux	2580 × 1830 / 2800 × 2050 mm	19	26.70
A/B	2800 × 2050 mm	25	29.40
Hêtre non étuvé			
A/B Frontqualität / qualité face	2800 × 2050 mm	19	32.30
Chêne euro			
A/B	2800 × 2050 mm	9	31.70
A/B	2800 × 2050 mm	16	32.10
A/B qualité face	2580 × 1830 mm	19	34.—
A/B qualité face, ramageux	2800 × 2050 mm	19	34.—
A/B	2800 × 2050 mm	23	35.30
A/B	2800 × 2050 mm	25	36.20
Alisier			
A/B qualité face	2800 × 2050 mm	19	109.—
Frêne			
A/B	2800 × 2050 mm	9	31.20
A/B	2800 × 2050 mm	16	31.60
A/B qualité face, ramageux	2800 × 2050 mm	19	33.50
A/B	2800 × 2050 mm	23	34.90
A/B	2800 × 2050 mm	25	35.80

Majoration de prix pour petite quantité

1 Agglomérés

6 Plaqués bois

6b Plaqués bois A/B, collage IF 20

Feuillus – Epaisseur du placage 0.6 mm

	Format	Epaisseur	Prix/m ²
Cerisier euro			
A/B	2800 × 2050 mm	9	58.50
A/B	2800 × 2050 mm	16	58.80
A/B qualité face, demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	59.—
Cerisier USA			
A/B	2800 × 2050 mm	9	45.10
A/B	2800 × 2050 mm	16	45.50
A/B qualité face, demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	48.10
Limba			
A/B, qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	33.80
Acajou Sapelli			
A/B F qualité face, mi-fil	2800 × 2050 mm	19	32.90
Noyer euro			
A/B qualité face, demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	86.30
Noyer USA			
A/B qualité face, demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	46.70
Orme			
A/B qualité face, demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	54.50
Wengé			
A/B qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	67.10

Majoration de prix pour petite quantité

Résineux – Epaisseur du placage 0.9 mm

	Format	Epaisseur	Prix/m ²
Epicéa avec noeuds			
A/B qualité face, caractère planche des deux côtés	2580 × 1830 mm	16	45.50
A/B qualité face, caractère planche des deux côtés	2800 × 2050 / 2580 × 1830 mm	19	48.10
Epicéa			
A/B	2800 × 2050 mm	9	44.50
A/B	2800 × 2050 mm	16	44.80
A/B, mi-fil	2800 × 2050 mm	16	44.80
A/B qualité face	2580 × 1830 mm	19	47.50
A/B qualité face, ramageux	2800 × 2050 mm	19	47.50
A/B qualité face, mi-fil	2800 × 2050 / 2580 × 1830 mm	19	47.50
A/B, mi-fil	2800 × 2050 mm	25	49.—
Pin avec noeuds			
Qualité face, caractère planche des deux côtés	2580 × 1830 mm	16	52.90
Qualité face, caractère planche des deux côtés	2800 × 2050 mm	19	55.90

Majoration de prix pour petite quantité

1 Agglomérés

6 Plaqués bois

6b Plaqués bois A/B, collage IF 20

Résineux – Epaisseur du placage 0.9 mm

	Format	Epaisseur	Prix/m ²
Pin euro			
A/B	2580 × 1830 mm	16	34.—
A/B qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	36.—
Mélèze			
A/B, qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	46.90
Sapin			
A/B	2580 × 1830 mm	16	41.70
A/B, qualité face, mi-fil à demi ramageux	2800 × 2050 mm	19	44.10

Majoration de prix pour petite quantité

7 Agglo Anti-feu

7a Duripanel agglomérés liés au ciment

Format 2600 × 1250 mm et 3100 × 1250 mm

Prix/m²

Epaisseur mm	Non calibrés	
8	13.50	
10	17.20	
12	20.—	
14	22.40	
16	24.20	
18	26.—	EI / F 30
20	30.20	EI / F 30
24	35.80	EI / F 30
28	41.80	EI / F 60
32	48.40	EI / F 60
36	55.80	EI / F 90
40	62.90	EI / F 90

Epaisseur mm	Calibrés	
8	19.50	
10	22.30	
12	25.20	
14	27.—	
16	29.20	
18	31.50	EI / F 30
22	40.90	EI / F 30
25	47.40	EI / F 30
30	54.—	EI / F 60
32	60.20	EI / F 60
37	68.30	EI / F 90

1 Agglomérés

7 Agglo Anti-feu

7b Panneau de revêtement rainuré 4 côtés

Format 2600 × 623 mm

Prix/m², sans languette

Épaisseur mm	Non calibrés
18	31.30

Languette 4 mm

7c Panneau de plancher rainuré 4 côtés

Format 1250 × 625 mm

Prix/m², sans languette

Épaisseur mm	calibrés
18	34.30
22	42.30

Languette 4 mm

Épaisseur mm	calibrés
25	48.20
29	54.20

Languette 7 mm

Languette Geaflex 1250 × 30 × 4 mm : 3.20 CHF / pce

Languette Geaflex 1250 × 30 × 7 mm : 4.20 CHF / pce

7d Panneaux Knauf GIFatec 1100

Description du produit :

KNAUF Gifatec 1100 kg / m³ – Panneau de gypse

Panneau industriel et de meuble

Surface poncée avec grain 60 / deux faces

Tolérance en Épaisseur = +/- 0.5 mm

Prix/m²

Format mm	Finition	Épaisseur				
		12 mm	16 mm	18 mm	25 mm	28 mm
2560 / 3100 × 1260	brut	29.45	36.50	39.45	49.60	58.65
2560 / 3100 × 1260	avec papier couche de fonds	48.40	55.35	58.40	68.50	

8 Agglomérés MFP

Panneau Multifonction

Épaisseur mm	Prêt à poser			
	1500 × 1250 mm	5030 × 2500 mm	503 × 1250 mm	2500 × 615 mm
	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²	Prix/m ²
10	13.85	13.85	13.85	
12	16.65	16.65	16.65	
15	20.35	20.35	20.35	21.10
18	24.40	24.40	24.40	25.35
22	29.80	29.80	29.80	31.—
25	33.85	33.85	33.85	35.20

1 Agglomérés

9 Eléments postforming

9a Swiss Krono Plan de travail

Plans de travail Epaisseur 38 mm

Formats mm	Prix/ml
4100 × 600	61.10
4100 × 900	88.40

Inclus 4100 mm de bande de chant

9b Top 2001

Faces, deux longs chants plaqués ABS 1 mm

K 101 PE		
Formats mm	Prix 16 mm/ml	Prix 19 mm/ml
2300 × 296	10.50	10.90
2300 × 396	11.90	12.30
2300 × 446	12.45	12.90
2300 × 496	13.15	13.60
2300 × 546	13.70	14.30
2300 × 596	14.55	15.25

Rayonnages / Fonds, deux longs chants plaqués Abs 1 mm

K 101 PE		
Formats mm	Prix 16 mm/ml	Prix 19 mm/ml
2300 × 320	10.80	11.35
2300 × 390	11.50	12.05
2300 × 560	13.85	14.40
2800 × 560	13.85	14.40

U 191 PE

Formats mm	Prix 19 mm/ml
2800 × 560	18.35

Séparations, un long chant plaqué ABS 1 mm, perçage traversant

K 101 PE	
Formats mm	Prix 19 mm/ml
2300 × 320	13.45
2300 × 390	14.55
2300 × 560	16.95

Côtés, un long chant plaqué ABS 1 mm, perçage un côté

K 101 PE		
Formats mm	Prix 16 mm/ml	Prix 19 mm/ml
2300 × 320	12.90	13.45
2300 × 390	13.85	14.55
2300 × 560	16.25	16.95

1 Agglomérés

9 Eléments postforming

9b Top 2001

Rayonnage/Fonds SWISSPFB, deux longs chants plaqués ABS 1 mm

K 101 PE	
Formats mm	Prix 19 mm/ml
2790 × 320	18.45
2790 × 390	20.60
2790 × 560	26.70

9c Polyform

Plans de travail Epaisseur 38 mm, rayon 5 mm

Inclus 3 m de bande de chant HPL

1 rive postformée	
Formats mm	Prix/ml
4120 × 650	51.10
3070 × 650	51.10
2050 × 650	51.10

2 rives postformées	
Formats mm	Prix/ml
4120 × 900	71.40

2 OSB

1 OSB 3 bruts grands formats

OSB 3 Grands formats sans Formaldéhyde

Formats 2500 × 1250, 5000 × 1250 et 5000 × 2500 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
12	16.55
15	20.75
18	24.90
22	30.30
25	34.55

Autres formats sur demande : 2070 × 2770, 2650 × 1250, 2800 × 1250 et 3000 × 1250 mm

2 OSB 3 prêts à la pose

OSB 3 poncés prêts à la pose sans Formaldéhyde

Formats 2500 × 1250, 5000 × 1250 et 5000 × 2500 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
12	16.55
15	20.75
18	24.90
22	30.30
25	34.55

2 OSB

2 OSB 3 prêts à la pose

OSB 3 non poncés prêts à la pose sans Formaldéhyde

Formats 2500 × 675 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
15	22.55
18	27.05
22	33.20
25	38.15

Autres formats sur demande : 2500 × 1250 mm

3 OSB 4 bruts grands formats

OSB 4 Grands formats sans Formaldéhyde

Formats sur demande 2500 × 1250, 2650 × 1250, 2800 × 1250, 300 × 1250 et 5000 × 2500 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
15	25.95
18	31.10
22	38.05
25	44.—

4 OSB 4 prêts à la pose

OSB 4 non-poncés prêts à la pose sans Formaldéhyde

Formats sur demande 2500 × 675, 2500 × 1250 et 6250 × 675 mm

Epaisseur mm	Prix/m ²
15	27.30
18	32.65
22	40.—
25	46.15
30	58.—

SWITZERLAND



SWISSPFB

Biegesteife Verbundplatte
Panneau de composite résistant à la flexion



Holz in Bestform • Wood at its best

 **SWISS KRONO**

MDF 1

- 1 Bruts E1 sans formaldéhide
- 2 Ignifuges 
- 3 Hydrofuges
 - a Isorel
 - b Exterior
 - c Tricoya
- 4 Postformables (Topan Form)
- 5 Légers
- 6 Teintés dans la masse
- 7 Plaqués mélaminés
 - a Krono Blanc
 - b P 213

Panneaux minces pour meuble HDF 2

- 1 Bruts
 - a Pavatex dur brun 450
 - b Pavatex HF
 - c Homadur HDF
- 2 Laqués / peints
 - a Renolack Uni
 - b Lack Line

CDF 3

- 1 Bruts
- 2 WBO3

Fibre cellulosé / gypse - Programme Fermacell 4

- 1 Plaques Fermacell fibres-gypse
- 2 Plaques Fermacell à bords amincis (TB)
- 3 Plaques Fermacell Vapor avec frein vapeur
- 4 Plaques Fermacell Greenline
- 5 Plaques de sol Fermacell Greenline
- 6 Plaques de sol Fermacell fibres-gypse
- 7 Plaques de sol Fermacell Therm38
- 8 Plaques Fermacell R+C
- 9 Plaques Fermacell Powerpanel H₂O
- 10 Plaques Fermacell Powerpanel HD
- 11 Plaques de sol Fermacell Powerpanel TE
- 12 Douche à l'italienne Fermacell Powerpanel TE
- 13 Kit de douche à l'italienne Fermacell Powerpanel TE 2.0
- 14 Plaques Fermacell Firepanel A1 
- 15 Plaques coupe-feu AESTUVER 
- 16 Accessoires

1 MDF

1 Bruts E1 sans formaldéhyde

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 2070 mm	4100 × 2070 mm	5600 × 2070 mm
3 mm	6.80		
4 mm	9.30		
5 mm	10.25		
6 mm	11.25		
8 mm	11.80		11.80
10 mm	14.75		14.75
12 mm	16.25		16.25
16 mm	16.80	16.80	16.80
19 mm	20.—	20.—	20.—
22 mm	22.45	22.45	22.45
25 mm	26.25	26.25	26.25
30 mm	31.60	31.60	31.60
40 mm	53.25	53.25	53.25

ECO sur demande

2 Ignifuges

Panneaux MDF bruts SF-B indice incendie 5.3

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 2070 mm	5600 × 2070 mm
12 mm	24.20	24.20
16 mm	32.25	32.25
19 mm	36.30	36.30
22 mm	41.30	41.30
25 mm	45.30	45.30

3 Hydrofuges

3a Panneaux MDF Isorel Hydrofuge

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 2070 mm
16 mm	29.90
19 mm	35.55
22 mm	44.50

3b Panneaux MDF Exterior

Prix / m²

Epaisseurs	2750 × 1530 mm
12 mm	24.40
15 mm	28.30
18 mm	32.60
22 mm	39.—
25 mm	45.40

1 MDF

3 Hydrofuges

3c Panneaux MDF Tricoya

Prix / m²

Epaisseurs	2440 × 1220 mm	2750 × 1220 mm	3050 × 1220 mm
4 mm	16.50		
6 mm	22.90		
9 mm	34.60	37.90	
12 mm	42.90		
15 mm	53.90		53.90
18 mm	64.50		64.50

4 Postformables

Panneaux MDF à cintrer Topan Form

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 1030 mm
8 mm	27.95
10 mm	30.20

5 Légers

Panneaux MDF Ultralight 520

Prix / m²

Epaisseurs	3660 × 1850 mm
19 mm	11.50
22 mm	13.30
25 mm	15.15

6 Teintés dans la masse

Panneaux MDF sans formaldéhyde, teintés dans la masse

Couleurs: noir, jaune, bleu, rouge, vert, brun marron, brun chocolat, orange, gris, gris clair, violet

Formats: 2500 × 1250, 2500 × 1850, 3750 × 1250 et 3750 × 2500 mm

Epaisseurs	Prix / m ²
8 mm	22.05
12 mm	29.—
16 mm	36.40
19 mm	42.90
25 mm	55.50
30 mm	67.25

Les panneaux peuvent présenter des nuances de couleurs différentes entre eux.

7 Plaqués mélaminés

7a Panneaux MDF mélaminé Swiss Decor K101 SM et PE

Format 2800 × 2070 mm

Epaisseurs	Prix / m ²
16 mm	33.70
19 mm	38.40

1 MDF

7 Plaqués mélaminés

7b Panneaux MDF P2 13 SM feuille d'apprêt

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 2070 mm	4100 × 2070 mm
8 mm	22.25	
10 mm	22.65	
12 mm	29.25	
16 mm	24.75	24.75
19 mm	27.90	27.90
22 mm	31.10	31.10
25 mm	34.30	
30 mm	41.15	41.15
40 mm	72.45	

2 Panneaux minces pour meuble HDF

1 Bruts

1a Pavatex dur brun 450

Prix / m²

Epaisseurs	2820 × 1070 mm	2820 × 2070 mm
3.2 mm	3.05	3.05
4 mm		3.35
5 mm	4.30	4.30

1b Pavatex HF

Prix / m²

Epaisseurs	1850 / 2820 × 1070 mm	Pnx/paquet
3 mm	2.60	150
5 mm	4,—	150

1c Homadur HDF bruts poncés deux faces

Prix / m²

Epaisseurs	2800 × 2070 mm	3050 × 2020 mm
2.5 mm	3.05	
3.2 mm	3.35	3.35
4 mm	4.15	4.15
5 mm	5.10	5.10
6 mm	5.80	

2 Panneaux minces pour meuble HDF

2 Laqués / peints

2a Renolack Uni

Prix / m²

Epaisseurs	EL 0115 / LU 0115	BL 0115 / LD 0115
	Laqué 1 face	Laqué 2 faces
	2800 × 2070 mm	2800 × 2070 mm
3 mm	3.60	4.80
4 mm	4.55	5.75
5 mm	5.40	6.40

2b MDF Lack-Line Blanc L 8110

Format 2800 × 2070 mm

Prix / m²

Epaisseur	Laqué 1 face	Laqué 2 faces
3 mm	6.3	8.4
4 mm	7.8	9.8
5 mm	9.4	11.4

3 CDF

1 Panneaux CDF Bruts

Formats 2800 × 2070 et 5600 × 2070 mm

Epaisseur	Prix / m ²
6 mm	29.10
8 mm	30.90
10 mm	36.30
12 mm	39.90
12.4 mm	40.90
16 mm	44.40
19 mm	49.20

2 Panneaux CDF WB 03 Swiss Decor

Format 2800 × 2070 mm

Prix / m²

Epaisseur	Blanc K 101 PE	U 190 PE / U 191 PE / U 164 PE
6.4 mm	35.10	36.60
8.4 mm	36.90	38.40
10.4 mm	42.30	43.80
12.4 mm	45.90	47.40
16.4 mm	50.40	51.90
19.4 mm	55.20	56.70

Autres produits et couleurs selon programme usine

SWITZERLAND



SWISSCDF

Kompakt verdichtete Faserplatte
Panneau de fibres dense et compact



Holz in Bestform • Wood at its best

 **SWISS KRONO**

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

1 Plaques Fermacell fibres-gypse

La plaque universelle pour l'aménagement, la protection incendie et les locaux humides.

Petit format 1500 × 100 mm

Plaques étroites 2000 × 625 et 2600 × 625 mm

Grands formats 2000 × 1250, 2500 × 1250, 2540 × 1250, 2750 × 1250 et 3000 × 1250 mm

Prix / m²

Epaisseur	Petit format	Pces / palette
10 mm	9.05	75
12.5 mm	11.–	60
15 mm	14.95	50
18 mm	18.50	40

Epaisseur	Plaques étroites	Pces / palette
12.5 mm	10.70	60

Epaisseur	Pces / palette					
	Grands formats	2000 × 1250 mm	2500 × 1250 mm	2540 × 1250 mm	2750 × 1250 mm	3000 × 1250 mm
10 mm	8.80	60	60	60	50	50
12.5 mm	10.70	48	48	48	40	40
15 mm	14.95	40	40	40	35	35
18 mm	18.50	32	32	32	25	25

2 Plaques Fermacell à bords amincis (TB)

Pour une mise en oeuvre rationnelle dans la construction sèche.

Prix / m²

Bords amincis sur les 4 côtés

Epaisseur	1000 × 1250 mm	2000 × 1250 mm	Pces / palette
12.5 mm	11.15		60
12.5 mm		11	48

Bords amincis sur 2 côtés pour parement hauteur d'étage

Epaisseur	1000 × 1250 mm	2540 × 1250 mm	2000 × 1250 mm	Pces / palette
12.5 mm		11.15		48
12.5 mm			11.–	40
15 mm	15.55			40
15 mm		15.40		40
15 mm			15.40	35

3 Plaques Fermacell Vapor avec frein vapeur

La plaque avec frein-vapeur pour réaliser une paroi extérieure.

Prix / m²

Epaisseur	3000 × 1250 mm	Pces / palette
12.5 mm	15.45	40
15 mm	19.70	35

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

4 Plaques Fermacell Greenline

Neutralise les polluants

Prix / m²

Epaisseur	1500 × 1000 mm	3000 × 1250 mm	Pces / palette
10 mm	10.65		75
12.5 mm		12.30	40

5 Plaques de sol Fermacell Greenline

Composé de plaques fibres-gypse greenline avec un isolant contre collé, permettant de réaliser des chapes sèches.

Prix / m²

Epaisseur	3000 × 1250 mm	Pces / palette
12.5 mm	15.45	40
15 mm	19.70	35

6 Plaques de sol Fermacell fibres-gypse

Composé de plaques fibres-gypse avec ou sans isolant contrecollé permet de réaliser des chapes sèches.

Prix / m²

Plaques de sol Fermacell fibres-gypse

Epaisseur	1500 × 500 mm	Pces / palette
20 mm	23.65	74
25 mm	26.70	60

Plaques de sol Fermacell avec de fibres de bois

Epaisseur	1500 × 500 mm	Isolant	Pces / palette
20 mm	30.65	10 mm de fibres de bois	60
25 mm	32.—	10 mm de fibres de bois	50

Plaques de sol Fermacell avec de laine minérale

Epaisseur	1500 × 500 mm	Isolant	Pces / palette
30 mm	34.40	10 mm de laine minérale	60
35 mm	36.55	10 mm de laine minérale	50
45 mm	49.40	20 mm de laine minérale	50

Plaques de sol Fermacell avec polystyrène expansé (EPS)

Epaisseur	1500 × 500 mm	Isolant	Pces / palette
40 mm	28.20	10 mm EPS	60
50 mm	30.45	10 mm EPS	50

7 Plaques de sol Fermacell Therm38

Élément de chauffage au sol / Pour des constructions fines.

Prix / m²

Epaisseur	1500 × 500 mm	Rainures	Pces / palette
38 mm	99.30	rainures en rond	50
38 mm	69.30	rainures en longueur	50
38 mm	69.30	rainures en largeur	50

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

8 Plaques fermacell R+C

Pour améliorer l'isolation thermique des sols des combles. Peut aussi être utilisé comme isolation des plafonds en béton des caves.

Prix / m²

Epaisseur	1500 × 500 mm	Isolant	Pces / palette
120 mm	44.50	EPS 035 DEO 150 Epaisseur 110 mm	24
150 mm	52.50	EPS 035 DEO 150 Epaisseur 140 mm	18

Pour améliorer l'isolation thermique des sols des combles. Peut aussi être utilisé comme isolation des plafonds en béton des caves.

Prix / m²

Epaisseur	1500 × 500 mm	Isolant	Pces / palette
100 mm	49.50	EPS DEO 100, Epaisseur 90 mm (λ 0.031)	30
130 mm	59.45	EPS DEO 100, Epaisseur 120 mm (λ 0.031)	24

Ces éléments s'emboîtent sans plaques ni vis

9 Plaques Fermacell Powerpanel H2O

Plaque liée avec du ciment pour les parois et plafonds des locaux humides et des façades ventilées.

Epaisseur	Formats	Prix / m ²	Pces / palette
12.5 mm	1250 × 1000 mm	27.85	50
12.5 mm	1250 × 2000 mm	27.85	50
12.5 mm	1250 × 2600 mm	27.85	30
12.5 mm	1252 × 3010 mm	27.85	30

10 Plaques Fermacell Powerpanel HD

Plaque liée avec du ciment pour le revêtement des façades. Testée statiquement dans la construction à ossature bois.

Epaisseur	Formats	Prix / m ²	Pces / palette
15 mm	1250 × 1000 mm	39.15	40
15 mm	1250 × 2600 mm	39.15	30
15 mm	1250 × 3000 mm	39.15	30

11 Plaques de sol Fermacell Powerpanel TE

La chape sèche liée avec du ciment pour les locaux humides

Epaisseur	Formats	Prix / m ²	Pces / palette
25 mm	500 × 1250 mm	51.15	60

12 Douche à l'italienne Fermacell Powerpanel TE

Dalle d'évacuation, pour buanderies, douches publiques, vestiaires, salles de bains,...

Dimensions utiles	Dimensions totales	Prix / m ²
500 × 500 mm	600 × 600 mm	152.35

Dalles de douche, douche à l'italienne

Dimensions utiles	Dimensions totales	Remarques	Prix / m ²
1000 × 1000 mm	1100 × 1100 mm	battues sur 4 faces	338.55
1200 × 1200 mm	1300 × 1250 mm	battues sur 3 faces	372.40

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

13 Kit de douche à l'italienne Fermacell Powerpanel TE 2.0

Dimensions utiles	Dimensions totales	Descriptif	Prix / pce
1000 × 950 mm	1200 × 1050 mm	Plaque de sol Powerpanel TE sur EPS avec pente intégrée de 2 %	950.—
Le kit de douche à l'italienne fermacell 2.0 comprend :		Écoulement linéaire en acier inoxydable, Couvercle de rigole à carreler ou en finition acier inoxydable, Colle pour plaques de sol, Siphon horizontal, Bande d'étanchéité en butyle, Vis fermacell Powerpanel TE	

14 Plaques Fermacell Firepanel A1

Plaque coupe-feu correspond à la classe de résistance A1 (incombustible).

Prix / m²

Épaisseur	1500 × 1000 mm	1500 × 1250 mm	2000 × 1250 mm	Pces / palette
10 mm	13.20		10.55	60
12.5 mm				60
12.5 mm			12.85	48
15 mm		17.95		50
15 mm			17.95	40

15 Plaques coupe-feu AESTUVER

La plaque coupe-feu universelle en béton léger armé de fibres de verre

Prix / m²

Épaisseur	1250 × 2600 mm	Pces / palette
10 mm	40.—	30
15 mm	52.—	25
20 mm	57.—	20
25 mm	68.—	18
30 mm	78.—	15
40 mm	99.—	12
50 mm	126.—	10
60 mm	153.—	8

16 Accessoires

Accessoires pour plaques Fermacell fibres-gypse

Descriptif	Consommation	Pièces / carton	Prix / pièce
Colle à joint Fermacell 310 ml			
Cartouche munie d'un embout spécial pour faciliter l'application de la colle sur les joints des plaques. Idéal pour l'application industrielle.	env. 20 ml par mètre courant de joint env. 22 m ² de cloison (format hauteur d'étage) env. 11 m ² de plafond (petit format)	25	10.85
Colle à joint Fermacell greenline 310 ml			
Cartouche munie d'un embout spécial pour faciliter l'application de la colle sur les joints des plaques. Colle hors de classe de toxicité.	env. 20 ml par mètre courant de joint env. 22 m ² de cloison (format hauteur d'étage) env. 11 m ² de plafond (petit format)	25	17.20

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

16 Accessoires

Accessoires pour plaques Fermacell fibres-gypse

Descriptif	Consommation	Pièces / carton	Prix / pièce
Colle à joint Fermacell 580 ml			
Gaine alu munie d'un embout spécial pour faciliter l'application de colle sur les joints des plaques. Idéal pour l'application industrielle.	env. 20 ml par mètre courant de joint env. 22 m ² de cloison (format hauteur d'étage) env. 11 m ² de plafond (petit format)	20	14.75
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 30 mm avec 1 embout inclus		Pièces / paquet	Prix / paquet
Pour fixer un parement simple couche dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm)	Cloison: 10 - 13 pces / face Plafond: 16 - 22 pces	1000	18.95
		250	7.10
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 40 mm avec 1 embout inclus			
Pour fixer un parement simple ou multicouche dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm)	Cloison: 10 - 13 pces / face Plafond: 16 - 22 pces	1000	25.80
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 55 mm avec 1 embout inclus			
Pour fixer un parement simple ou multicouche dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm)	Cloison: 10 - 13 pces / face Plafond: 16 - 22 pces	1000	33.05
Vis autoperceuses Fermacell 3.5 × 30 mm avec pointe mèche + 1 embout inclus			
Pour fixer un parement simple couche dans une ossature métallique (2 mm)	Cloison: 10 - 13 pces / face Plafond: 16 - 22 pces	1000	33.—
		250	9.—
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 30 mm sur bande			
Pour une mise en oeuvre rationnelle. Adaptée aux visseuses usuelles avec alimentation automatique. Pour fixer un parement dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm).	Cloison: 10 - 13 pces / face Plafond: 16 - 22 pces	1000 (50 × 20)	25.80

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

16 Accessoires

Accessoires pour plaques Fermacell fibres-gypse

Descriptif	Consommation	Sacs / palette	Prix / sac	
Enduit pour joint Fermacell				
Pour enduire les joints des plaques Fermacell avec ou sans armature du joint.	5Kg	Plaques petits formats env. 0.2 kg / m ² pour les bords droits env. 0.3 kg / m ² pour les bords amincis	144	10.45
	20Kg	Plaques grands formats env. 0.1 kg / m ² pour les bords droits env. 0.2 kg / m ² pour les bords amincis Plaques de sol env. 0.2 kg / m ²	48	36.80
Mortier adhésif Fermacell 20 Kg				
Pour coller les plaques Fermacell fibres-gypse aux parois.	env. 3-4 kg / m ²	18	13.20	
Enduit de lissage Fermacell		Bidons / palette	Prix / bidon	
Enduit prêt à l'emploi pour un lissage fin de 0 à 0.5 mm. Permet de réaliser la qualité de finition Q4	3L	Pour un lissage en pleine surface	96	14.55
	10L	env. 0.2 l / m ²	44	37.85
Enduit de surfacage Fermacell		Sacs / palette	Prix / sac	
Pour un lissage de 0 à 4 mm des parois et plafonds. Adhérence idéale également sur un support délicat.	5 Kg (livrés par 4)	env. 1.0 kg / m ² pour 1 mm d'épaisseur	160	12.95
	25 Kg		32	38.95
Enduit au rouleau Fermacell 10 Kg				
Couche de finition décorative prête à l'emploi pour de multiples supports. Parfaitement appropriée pour les plaques fibres-gypse Fermacell et Powerpanel H ₂ O	env. 0.5 kg / m ² par couche	40	41.95	
Bande à joint Fermacell 50 m		Rouleaux / palette	Preise / rouleau	
Voile de renfort. Largeur 70 mm Pour renforcer les joints avant crépissage ou lissage (ne pas utiliser pour les plaques Fermacell à bords amincis (TB))		180	12.30	
Bande armée Fermacell pour bords amincis (Fermacell TB) 45 m				
Voile de renfort. Largeur 60 mm Pour renforcer les joints TB avant crépissage ou lissage (ne pas utiliser pour les plaques Fermacell à bords droits)		30	10.10	
Bande de séparation Fermacell 30 m				
Pour séparer les angles rentrants et les divers raccords. Livraison uniquement par carton complet.		10	22.—	
Mortier expansif Fermacell pour la construction bois 25 Kg		Sacs / palette	Preise / sac	
Mortier expansif utilisé pour combler les espaces entre les cloisons en ossature et le radier ou la dalle béton.	env. 16 litres de mortier frais par sac	56	17.95	

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

16 Accessoires

Accessoires pour plaques de sol Fermacell

Descriptif	Consommation	Pièces / carton	Prix / carton
Colle pour plaque de sol Fermacell 1 Kg			
Bouteille munie d'un embout spécial permettant d'appliquer un double cordon de colle	env. 40-50 gr / m ² correspond à 20-25 m ² / bouteille	18	19.80
Colle pour plaque de sol Fermacell greenline 1 Kg			
Bouteille munie d'un embout spécial permettant d'appliquer un double cordon de colle. Colle hors de classe de toxicité.	env. 80 - 100 gr / m ² correspond à 10 - 12 m ² / tube	18	15.90
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 19 mm avec 1 embout inclus		Pièces / paquet	Prix / paquet
Pour plaque de sol 20 mm	consommation pour cloison: 15 pcs / m ²	1000	17.60
		250	6.45
Vis autoperceuses Fermacell 3.9 × 22 mm avec 1 embout inclus			
Pour plaque de sol ≥ 25 mm	consommation pour cloison: 15 pcs / m ²	1000	18.55
		250	7.10

Accessoires pour plaques de sol Fermacell

Descriptif	Consommation	Sacs / palette	Prix / sac
Enduit pour joint Fermacell			
Pour enduire les joints des plaques de sol	5 Kg	env. 0.2 kg / m ²	144
	20 Kg		48

Bande de rive Fermacell LM	Dimensions	Sacs / palette	Prix / sac
Pour désolidariser les chapes sèches des constructions adjacentes. Haute résistance à la compression et incombustible (A1)	1000 × 100 × 10 mm	30	54.95
	1000 × 50 × 10 mm	60	89.70

Accessoires pour égaliser les fonds

Descriptif	Consommation	Sacs / palette	Prix / sac
Granule d'égalisation Fermacell 50 L			
Granulat minéral sec et autobloquant. Classe de matériaux A1. Pour égaliser les niveaux jusqu'à 60 mm dans les lieux publics et 100 pour les lieux privés. Env. 400 kg / m ³	env. 10 litres / m ² pour 10 mm d'épaisseur	30	18.80
Protection anti-fluage Fermacell 50 m		Rouleaux / palette	Prix / rouleau
Sous-couche qui évite le ruissellement du granule d'égalisation Fermacell. Haute résistance au déchirement, agréable à poser et ouvert à la diffusion vapeur.	env. 1.2 m ² pour une surface de 1 m ² 1.5 × 50 m, rouleau de 75 m ²	40	98.-
Mortier d'égalisation Fermacell 80 L		Sacs / palette	Prix / sac
Granulat lié avec du ciment à séchage rapide permettant de réaliser une égalisation de 30 à 2000 mm. En couche de 500 mm, sec en 24 heures. Résistant à l'humidité. Incombustible A2. env. 350 kg / m ³	env. 10 litres / m ² pour 10 mm d'épaisseur	15	48.90
Enduit de ragréage Fermacell 25 Kg			
Ragréage autolissant pour égaliser de petites irrégularités jusqu'à 20 mm sur ou sous les plaques de sol Fermacell. Incombustible A2. env. 350 kg / m ³	env. 1.4 kg / m ² pour 1 mm d'épaisseur	40	40.65

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

16 Accessoires

Accessoires pour l'isolation aux bruits de pas et l'isolation thermique

Descriptif	Consommation	Sacs / palette	Prix / sac
Granule pour Nid d'abeille Fermacell 15 L			
Granulat minéral sec pour une isolation acoustique performante à intégrer dans le nid d'abeille Fermacell. Classe de matériaux A1. Env. 1500 kg / m ³	env. 2 sac / m ² pour Nid d'abeille 30 mm env. 4 sac / m ² pour Nid d'abeille 60 mm	48	6.20
Nid d'abeille Fermacell 1500 × 1000 mm		Pces / palette	Prix / m²
Carton alvéolé permettant de stabiliser le granule pour nid d'abeille Fermacell	30 mm	30 pces = 45 m ²	10.60
	60 mm	15 pces = 22.5 m ²	14.25
Isolation thermique en vrac Fermacell		Sacs / palette	Prix / sac
L'isolation thermique en vrac permet d'isoler les espaces creux telle que : poutres, toitures, cloisons. Incombustible A1. conductibilité thermique λR: 0.050 W / mK. Non résistant à la compression	env. 10 l / m ² par 1 cm de remplissage	20	21.35

Accessoires pour plaques Fermacell Therm38

Descriptif	Consommation	Pces / carton	Prix / carton
Bande de rive Fermacell LM 1000 × 100 × 10 mm			
Pour désolidariser la chape sèche Fermacell Therm38 des constructions adjacentes.		30	54.95
Colle pour plaque de sol Fermacell greenline 1 Kg		Pces / carton	Prix / pièce
Colle hors de classe de toxicité. Pour coller les plaques de sol Therm38 pour les habitations et les bureaux	env. 10–12 m ² / tube	18	15.90
Vis autoperceuses Fermacell avec 1 embout inclus 3.9×40mm			
Pour fixer les plaques de sol Fermacell Therm38	15 vis / m ²	1000	25.80
Couche de fond Fermacell 5 Kg			
Pour imprégner les plaques de sol Fermacell Therm38	env. 100-200 gr / m ²	96	53.30
Mortier adhésif Fermacell 20 Kg			
Pour combler les rainures des plaques de sol Fermacell Therm38	env. 6 kg / m ² pour les plaques standards. env. 1 kg / m ² pour les plaques avec rainures en largeur ou longueur.	48	13.20
Enduit de ragréage Fermacell 25 Kg			
Pour niveler les plaques Fermacell Therm38	env. 1.4 kg / m ² par 1 mm d'épaisseur	40	40.65

Accessoires pour plaque coupe-feu Aestuver

Descriptif	Prix / bidon
Mortier de montage Aestuver pour les retouches 9.5 Kg	
Bidon pour retouches	34.10
Vis autoperceuses Aestuver 4.5 × 80 mm	
Pour plaques coupe-feu	250 pces / paquet 48.70
Colle coupe-feu Aestuver 1300 en gaine	
Bidon de 20 gaines en PE. Couleur beige. Colle prête à l'emploi à base de silicate de potassium	20 140.—

4 Fibre cellulose / gypse – Programme Fermacell

16 Accessoires

Accessoires pour plaques Fermacell Powerpanel H₂O

Descriptif	Consommation	Pces / carton	Prix / pce
Colle à joint Fermacell 310 ml			
Cartouche. Munie d'un embout spéciale pour faciliter l'application de colle sur les joints des plaques. Idéal pour l'application industrielle.	env. 20 ml par mètre courant de joint env. 22 m ² de cloison (format hauteur d'étage) env. 11 m ² de plafond (petit format)	48	10.85
Colle Fermacell DUO 900 gr			
Colle PUR 2 composants 6 cartouches par carton. Livraison uniquement par carton complet.	env. 110 gr / m de joint (pour un joint de 5 mm)	10	25.—
Tube mélangeur statique Fermacell DUO			
Pour mélanger et appliquer la colle Fermacell DUO. Livraison uniquement par carton complet.		15	2.—
Pistolet à cartouche Fermacell HDP 900			
Pistolet à cartouche tandem pour la colle Fermacell DUO		1	120.—
Vis autoperceuses Powerpanel H₂O 3.9 × 35 mm		Pces / paquet	Prix / paquet
Vis protégées contre la corrosion pour fixer un parement simple couche dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm)	Cloison: 10 pces / face Plafond: 21 pces	500	24.60
Vis autoperceuses Powerpanel H₂O 3.9 × 50 mm			
Vis protégées contre la corrosion pour fixer un parement simple couche dans une ossature bois ou métallique (0.6 mm)	Cloison: 10 pces / face Plafond: 21 pces	500	24.60
Vis autoperceuses Powerpanel avec pointe mèche incl 3.9 × 40 mm BS			
Vis protégées contre la corrosion pour fixer un parement simple couche dans une ossature bois ou métallique (2.0 mm)	Cloison: 10 pces / face Plafond: 21 pces	250	26.95
Enduit de lissage Powerpanel 10L		Sacs / palette	Prix / sac
Produit prêt à l'emploi pour un lissage de 0 à 10 mm pour l'intérieur ou l'extérieur. Couleur gris.	env. 1 l / m ² pour 1 mm d'épaisseur	44	48.80

Accessoires pour plaques Fermacell Powerpanel HD

Descriptif	Consommation	Rouleaux / carton	Prix / rouleau
Bande de renforcement Fermacell HD 50 m			
Bande spéciale autocollante. Pour renforcer les joints des plaques. Largeur 120 mm		4	144.—
Colle de renforcement Fermacell HD 2.5 L (3.15 Kg)		Bidons / palette	Prix / bidon
Colle spéciale sans solvant. Pour recouvrir les bandes de renforcement	env. 60 gr / m de joint	108	43.30
Treillis de renforcement Fermacell HD 50 m		Rouleaux / carton	Prix / rouleau
Treillis résistant aux alcalis pour armé le mortier léger Fermacell HD. Largeur 1 m	env. 1.1 m ² de façade	30	120.75
Mortier léger Fermacell HD 20 Kg		Sacs / palette	Prix / sac
Crépis de fond pour une application en pleine surface sur les plaques Powerpanel HD	env. 6 m ² par sac, pour une épaisseur de 5 mm	35	32.60
Profilé de socle Fermacell HD 2.5 m			Prix / pce
Profilé en acier inoxydable pour une finition propre des chants inférieurs des façades non ventilées		20	20.70
Profilé d'étage Fermacell HD 2.5 m		Pce / paquet	Prix / pce
Profilé en acier inoxydable composé de 2 parties pour réaliser un raccord horizontal coulissant pour les façades non ventilées Powerpanel HD		10	66.60



- La plaque **fermacell** fibres-gypse et
- la plaque **fermacell** greenline pour cloisons, plafonds et sols



- **fermacell** Powerpanel HD – pour façades crépies
- **fermacell** Powerpanel H₂O – pour façades ventilées et crépies

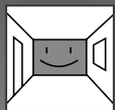


- **fermacell** Powerpanel H₂O – pour salles d'eau en tout genre
- **fermacell** Powerpanel TE – la plaque de sol pour l'aménagement des locaux humides



fermacell[®]

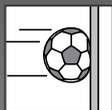
Notre force – votre avantage !



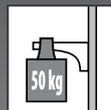
Habitat sain



Insonorisation optimale



Rigidité incomparable



Résistance à des charges élevées



Anti-feu



Eco-construction



Certifié écologique

Fermacell Sàrl Suisse · Südstr. 4 · CH-3110 Münsingen
Téléphone: 031-7242020 · Téléfax: 031-7242029
www.fermacell.ch

fermacell[®] est une marque déposée et une société du groupe XELLA.

HPL

1

- 1 Argolite
- 2 Polyrey
 - a Standard et Postforming
 - b Pure Métal ignifuge 
- 3 Funder Max
 - a Standard
 - b Postformable
 - c Compensation
- 4 Print
 - a Blanc
 - b Format de portes
 - c Teintes Unies
 - d Teintes Unies et Textures
 - e Bois
- 5 Swiss Krono

HPL Compact

2

- 1 Argolite
 - a Noyau brun et noir
 - b Noyau blanc et gris
- 2 Funder Max
 - a Max Compact, noyau noir (HPL)
 - b Max Compact, noyau blanc (HPL)
- 3 Swiss Krono
 - a Compact noyau noir
- 4 Funder Max Exterior
 - a Max Compact Exterior, noyau brun qualité F (HPL)
 - b Max Compact Exterior, noyau brun qualité F (HPL)

1 HPL

1 Argolite

Argolite HPL standard

Formats: 216 × 93 (t) - 216 × 106 (T) - 260 × 130 (A) - 330 × 130 (B) - 330 × 160cm (C)

Prix / m²

Surfaces		Exécutions			
		0.9 mm	Standard 1.3 mm	Postforming 0.8 mm	Réaction au feu améliorée 0.9 mm
Alumatt	AM	28.85	31.35	30.95	35.25
Seidenmatt	SM				
Feinperl	PE				
Grobperl	PG				
Rauh matt	RM				
Scratch	SH	29.60	32.10		36.—
Poré (petit pores)	FA				
Galassia	GS				
TX	TX	33.85	36.35		40.25
Rüsselkäfer	RK				
Pictura	PI				
Brillant (film de protection inclus) HG		32.05	34.55	33.55	37.75
TR / TP / TS / TF (film de protection inclus)		38.85	41.35		
901 Compensation blanc		17.25	19.75		
905 Compensation irrégulier blanc		14.60	17.10 dès 10 pces		
902 Compensation phénolique		12.50	15.-		
Argotherm la feuille climatique dans toutes les exécutions et dans toutes les surfaces - Formats: t / T / A		Epaisseur sans décor 1.1 mm Epaisseur avec décor 1.2 mm			56.90

Majorations pour exécutions spéciales

Exécutions	Formats	Prix
Magnetic Métallique pour aimants (HPL 1.3 mm) Film de protection exclus	T / A / B	44.40
HPL 1.5 mm	Tous	3.50
Film de protection	Tous	2.—

Magnétique pour HPL 1.3 mm

Exécutions	Surfaces	Prix
Avec film de protection	AM / VI / SM / PE / PG	77.75
Avec film de protection	HG	78.95
Sans film de protection	RM	75.75



HPL | Pure et autonome

La discussion sur les matières premières et les possibilités de la fabrication des HPL donne à ce matériau puriste un tel caractère autonome. L'utilisation de matériaux similaires comme par exemple du béton apparent qui renforce l'effet de la «Naturfaser». Les demandes des normes EN 438 sont satisfaites.

Argolite

www.argolite.ch

1 HPL

2 Polyrey

2a Polyrey HPL qualité standard et postforming

Formats: 215 × 97 - 245 × 124 - 307 × 124 - 307 × 132 cm

Prix / m²

Surface / Décor	Epaisseur 0.8 mm
Collection Uni	
Classic: Fini A, Surf	28.05
Tendance: Fini A, Surf, Grain	28.05
Tendance: Extramat, Roche, Alliage, Legno, Epimat, Bubbles	35.45
Tendance: BriHG 1 mm, film de protection inclus	37.80
Imprimé (bois et fantaisie)	
Classic: Fini A, Surf	28.05
Tendance: Fini A, Surf, Grain	28.05
Tendance: Soft, film de protection inclus	30.85
Tendance: Extramat, Roche, Alliage, Legno, Epimat, Granit	36.85
Tendance: BriHG 1 mm, film de protection inclus	39.50
Compensation	
B-999: Blanc fini lisse (standard) 0.8mm / 1 mm	15.85
Majorations	
Film de protection	2.60

2b Polyrey Pure Metal qualité ignifuge, film de protection inclus 

Format: 244 × 122 cm

Prix / m²

Surface / Décor	Epaisseur 0.8 / 0.9 mm
A-105. Alu Brossé (aussi 305 × 122 cm)	92.15
Autres décors	156.45
Compensation	
Z-091: Fini lisse (standard) 1 mm	16.20

3 FunderMax panneaux stratifiés (HPL)

3a Max HPL qualité standard

Formats : 2800 × 1300 - 2140 × 1060 mm

Prix / m²

Décor / Surface	FH, FK, PO, SM, MT, RM	SG
Epaisseur 1 mm		
0085 / décor Uni / 0891 Balance Max Art	28.20	29.—
Bois / imagination	29.—	33.25
Dualis: Astro, Esprit, Glitter, Linos, Snake	36.60	37.—
Max Art	129.50	160.25
Max décor individuel (aussi en 4100 × 1300 mm)	174.75	181.40
Epaisseur 1.5 mm		
0085 / décor Uni	33.—	34.25
Bois / imagination	34.50	35.55
Dualis: Astro, Esprit, Glitter, Linos, Snake	41.35	42.30

1 HPL

3 Funder Max**3b** Max HPL qualité à postformable

Formats : 4100 × 1300 mm

Prix / m²

Décor / Surface	FH, FK, PO, SM, SU, MT	SG
Epaisseur 0.8 mm		
0085 / décor Uni	30.05	–
Bois / imagination	32.80	32.80
Dualis: Astro, Esprit, Glitter	32.80	32.80

Aperçu des surfaces: FH: Martelé MT: Mat SM: Softmat
 FK: Grain fin PO: Poré
 SG: Miroir brillant SU: Structura (4100 × 1300 & 2800 × 1030 mm)

Majorations en CHF/m ²	
Film de protection (minimum 40 pnx / décor)	3.40
Fabrication spéciale de moins de 30 pnx par sorte	+ 25 %
Supplément découpe, jusqu'à 1.5 mm d'Epaisseur	2.80
Supplément découpe, Epaisseur supérieure à 1.5 mm	7.65

La surface HG ne peut pas être livrée en fabrication spéciale qu'avec des décors unis et seulement à partir de 100 panneaux par décor. Les panneaux avec surface HG sont livrés avec film de protection sauf décor 0085 brut de presse.

3c Max HPL qualité compensationPrix / m²

Décor / Surface	Epaisseur 0.8 mm	
Format: 4100 × 1300 mm		
0086 blanc industriel	FH	17.85
GV côté avant fermé*. Disponibilité sur demande		10.20

Décor / Surface	Epaisseur 1 mm	
Formats: 2800 × 1300 & 2140 × 1060 mm		
0086 blanc industriel	FH, MT	17.85
0085 brut de presse, sans vérification visuelle	SG, MT	18.05
GV côté avant fermé*. Disponibilité sur demande		12.20
PDEK décor phénol, sans exigence sur le décor		15.30

Décor / Surface	Epaisseur 1.5 mm	
Formats: 2800 × 1300 & 2140 × 1060 mm		
0086 blanc industriel	MT	22.25
0085 brut de presse, sans vérification visuelle	SG, MT	22.55
PDEK décor phénol, sans exigence sur le décor		20.65

* face polie/verso poncé sans contrôle optique, différentes couleurs sont possibles, sans exigence du décor. Selon disponibilité.

1 HPL

4 Print

4a Print HPL Blanc

Prix / m²

	Epaisseur	3050 × 1300 mm	Surface	Surface
130 blanc- int. RAL 9016	0.7	CH	13.90	15.30
	0.9	CH	14.90	16.30
	1.0	CH	16.90	18.20
	1.2	CH	20.30	21.80
405 Blanc porcellaine Semblable RAL 9003	0.7	T	26.40	27.90
	0.9	CH	27.40	28.90
	1.0	T	29.—	30.50
	1.2	T	32.40	33.90
406 Blanc printemps Semblable RAL 9010	0.7	CH	21.30	22.80
	0.9	CH	22.30	23.80
	1.0	CH	23.90	25.40
	1.2	T	27.30	28.80
410 Blanc sanitaire RAL 9003	0.7	CH	26.40	27.90
	0.9	CH	27.40	28.90
	1.2	T	32.40	33.90
411 Blanc RAL 9010	0.7	CH	26.40	27.90
	0.9	CH	27.40	28.90
	1.2	CH	32.40	33.90

Prix / m²

	Epaisseur	3050 × 1300 mm	Surface Mobida	Surface finitura Sei
Compensation neutre				
888 Phenol	0.7	T	14.—	12.50
	0.9	T	15.—	13.50
	0.9 poncé 2faces	CH	19.10	19.10

CH = en stock

T = Partiellement en stock

1 HPL

4 Print

4a Print HPL Blanc

Prix / m²

Suppléments pour surfaces		Prix / m ²
Lucida	Brillant (avec film)	5.40
Finitura "66"	Martelé	4.10
Mandarin	Perlé rugueux (406, 410)	4.10
Microligne	Rainures en long	5.40
Millerighe	Rainures transversales	5.40
Papier	Mat fin	5.40
Soft	Mat	4.10
Venatura Legno	Structure bois poreux	5.40
Zodia	Perlé fin	4.10
Climb	Ardoise	5.40
Lucida 2	Brillant luc -2-	7.40
Grana 2	Structure tissue	5.40
Grainwood	Structure bois poreux	5.40
Longline	Rainures en long	5.40
Millerighe 2	Rainures transversales	5.40
Root	Structure bois poreux	5.40
Satin	Satiné	5.40
Sei-Due	Naturel	5.40

Suppléments	Prix / m ²
Film de protection	3.40
Difficilement inflammable commande minimale 10 pcs (certifié DIN5510)	5.70

12

4b Format des portes

Prix / m²

	Epaisseur	Surface	2150 × 950 mm	2550 × 1000 mm	Prix
Blanc					
130	0.9	Finitura Sei	nl	CH	16.30
406	0.9	Finitura Sei	CH	CH	23.80
405, 410, 411	0.9	Finitura Sei	nl	CH	28.90
Teintes unies					
475, 477, 478, 859+, 870	0.9	Finitura Sei	CH	CH	31.30
412, 413, 421+, 431+, 437, 463, 484, 487, 831, 834, 838+, 851, 852+, 854, 858, 861, 892, 1809, 1810	0.9	Finitura Sei	nl	CH	29.90
autres décors sur demande					
Bois / legni					
352, 1329, 1365, 1637, 1643, 1666	0.9	Morbida	nl	CH	30.30
1661, 1666	0.9	Venatura legno	nl	CH	
autres décors sur demande					

CH = en stock

T = Partiellement en stock

nl = pas livrable

1 HPL

4 Print

4b Format des portes

Supplément	Prix / m ²
Film de protection	3.40
Difficilement inflammable commande minimale 10 pces (certifié DIN55 10)	5.70

4c Print HPL Teintes Unies

Prix / m²

Colours	Epaisseur	Surface	3050 × 1300 mm	Prix
409, 432, 835, 857, 894, 1823, 412, 435+, 494, 836+, 858, 897+, 1824, 413, 437, 496, 837, 859+, 898+, 1825, 414, 440, 468, 498, 838+, 860, 1801, 1826, 415, 441, 469, 499, 861, 1804+, 1827, 416, 472, 801, 862, 1828, 418, 445, 475, 845, 867, 1809, 420, 446, 477, 810, 868, 1810, 421+, 450+, 478, 812, 847, 869, 423+, 479, 813, 849, 870, 1813, 424+, 453, 480, 823, 850+, 871, 1816, 425, 454, 482, 828, 851, 879+, 1818, 427, 484, 830, 852+, 1819, 428+, 486, 831, 891, 820, 430, 460, 487, 832+, 854, 892, 1821, 431+, 463, 834, 856, 893, 1822	0.9	Finitura Sei	CH	29.90

Les decors avec le plus (+) sont à calculer avec film de protection

CH = en stock

Suppléments pour surfaces	Prix / m ²	
Lucida	Brillant (avec film)	5.40
Finitura 6	Martelé	4.10
Mandarin	Perlé rugueux(406, 410)	4.10
Microligne	Rainures en long	5.40
Millerighe	Rainures transversales	5.40
Papier	Mat fin	5.40
Soft	Mat	4.10
Venatura Legno	Structure bois poreux	5.40
Zodia	Perlé fin	4.10
Climb	Ardoise	5.40
Lucida 2	Brillant luc -2-	7.40
Grana 2	Structure tissue	5.40
Grainwood	Structure bois poreux	5.40
Longline	Rainures en long	5.40
Millerighe 2	Rainures transversales	5.40
Root	Structure bois poreux	5.40
Satin	Satiné	5.40
Sei-Due	Naturel	5.40

Supplément	Prix / m ²
Film de protection	3.40
Difficilement inflammable commande minimale 10 pces (certifié DIN55 10)	5.70

1 HPL

4 Print

4d Print HPL Teintes Unies et Textures

Prix / m²

Colours	Epaisseur	Surfacen	3050 × 1300 mm	Prix
420, 421, 499, 810, 853, 868, 871, 879, 898	0.9	Climb	T	35.30
414, 421, 475, 813, 868, 869, 871	0.9	Grainwood	T	
409, 444, 472, 810, 837, 858, 867	0.9	Grana 2	T	
405, 406, 410, 420, 421, 499, 810, 853, 868, 871, 879, 898	9	Groove	T	
420, 421, 499, 810, 853, 868, 871, 879, 898	0.9	Longline	T	
412, 413, 415, 421, 431, 435, 810, 879, 1810	0.9	Lucida (film de protection inclus)	T	
413, 418, 420, 472, 479, 810, 868, 870, 871, 893	0.9	Microline	T	
421, 423, 425, 441, 460, 463, 469, 478, 834, 835	0.9	Millerighe 2	T	

T = Partiellement en stock chez le fournisseur

Supplément	Prix / m ²
Film de protection	3.40
Difficilement inflammable commande minimale 10 pces (certifié DIN55 10)	5.70

4e Print HPL décors bois

Prix / m²

	Epaisseur	Surface	3050 × 1300 mm	Prix
312, 313	0.9	Nutshell	CH / T	30.90
321	0.9	Sei-Due	CH / T	
323	0.9	Holz	CH / T	
330	0.9	Grainwood	CH / T	
344, 352, 354, 358	0.9	Morbida	CH / T	
370	0.9	Soft	CH / T	
373	0.9	Morbida	CH / T	
380	0.9	Sei-Due	CH / T	
381, 382	0.9	Microline	CH / T	
383, 384, 385, 386	0.9	Sei-Due	CH / T	
387, 388, 389, 391, 392	0.9	Microline	CH / T	
624, 650	0.9	Sei-Due	CH / T	
656, 657, 658	0.9	Holz	CH / T	
659, 660, 661	0.9	Microline	CH / T	
1306	0.9	Morbida	CH / T	
1318	0.9	Nutshell	CH / T	
1321, 1324, 1328, 1329	0.9	Morbida	CH / T	
1354	0.9	Sei-Due	CH / T	
1355	0.9	Holz	CH / T	
1365, 1367, 1373, 1379	0.9	Morbida	CH / T	

1 HPL

4 Print

4e Print HPL décors bois

Prix / m²

	Epaisseur	Surface	3050 × 1300 mm	Prix
1611, 1612, 1619, 1621	0.9	Sei-Due	CH / T	30.90
1636	0.9	Morbida	CH / T	
1637	0.9	Soft	CH / T	
1643, 1646	0.9	Morbida	CH / T	
1661, 1664	0.9	Morbida	CH / T	
1666	0.9	Sei-Due	CH / T	
1668	0.9	Morbida	CH / T	
1672	0.9	Soft	CH / T	
1677, 1678	0.9	Morbida	CH / T	
601, 602	0.9	Holz	CH / T	
603, 604, 605	0.9	Grainwood	CH / T	
606	0.9	Microline	CH / T	
607, 608	0.9	Grainwood	CH / T	
609	0.9	Holz	CH / T	
616, 619, 620	0.9	Sei-Due	CH / T	
626	0.9	Grainwood	CH / T	
627	0.9	Holz	CH / T	
629	0.9	Lucida	CH / T	
630, 631, 633, 634	0.9	Grainwood	CH / T	
635	0.9	Lucida	CH / T	
637, 639, 640	0.9	Grainwood	CH / T	
646	0.9	Grainwood	CH / T	
648	0.9	Holz	CH / T	
649, 662, 664	0.9	Grainwood	CH / T	
1381, 1382	0.9	Sei-Due	CH / T	
1383	0.9	Groove	CH / T	
1384	0.9	Grainwood	CH / T	
1385	0.9	Groove	CH / T	
1386	0.9	Grainwood	CH / T	
1387	0.9	Groove	CH / T	
1388	0.9	Grainwood	CH / T	
1389	0.9	Groove	CH / T	
1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396	0.9	Root	CH / T	

Lucida: film de protection compris

CH = en stock

T = Partiellement en stock

1 HPL

4 Print

4e Print HPL décors bois

Prix / m²

Suppléments pour surfaces		Prix / m ²
Finitura 6	Alumat	4.10
Grainwood	Structure bois poreux	5.40
Groove	Traits de scie	4.10
Holz	Structure bois poreux	5.40
Lucida	Brillant (avec film)	5.40
Microline	Rainures en long	5.40
Morbida	Satiné	Inkl.
Nutshell	Poreux fin	5.40
Root	Structure bois poreux	5.40
Sei-Due	Naturel	5.40
Soft	Mat	4.10
Venatura Legno	Structure bois poreux	5.40
Zodia	Perlé fin	5.40

Supplément	Prix / m ²
Film de protection	3.40
Difficilement inflammable commande minimale 10 pces (certifié DIN5510)	5.70

5 Swiss Krono

Prix / m²

Décors	Epaisseur	3050 × 1300 mm	Prix
Blanc & Uni 2	0.8 mm	2600 × 1300	23.90
Unis 3	0.8 mm	2600 × 1300	30.—
Bois	0.8 mm	2600 × 1300	30.—
Fantaisie / Métallique	0.8 mm	2600 × 1300	30.—
Haptiques	0.8 mm	2600 × 2070	30.—
Synchrones	0.8 mm	2750 × 1300	42.50
	0.8 mm	2750 × 700	42.50

2 HPL Compact

1 Argolite

1a Noyau brun et noir

Formats: 216 × 93 (t) - 216 × 106 (T) - 260 × 130 (A) - 330 × 130 (B) - 330 × 160cm (C)

Prix / m²

Exécutions	Epaisseur	Prix noyau brun t / T / A / B / C	Prix noyau noir T / A / C
Couleurs et surfaces selon programme de livraison	2	42.90	44.65
	3	51.20	54.30
	4	59.—	63.60
	5	72.—	78.25
	6	79.20	87.35
	8	99.40	110.65
	10	117.05	130.60
	12	132.45	148.90
	15	156.60	177.25
	18	181.50	206.85
	20	197.40	225.95
	25	242.70	271.80
	30	279.30	310.70

Majorations pour des exécutions spéciales Compact

Surface PI	10.—
Brillant avec film de protection	6.40
Brillant sans film de protection	2.40
Compact Plus avec feuille en alu formats A et B	26.75

1b Noyau blanc et gris

Prix / m²

Executions	Produits	Epaisseur mm	Prix	
306 blanc 276 gris clair 272 gris foncé	HPL	0.9	36.25	
	Compact	AM SM RM PE PG FA GS	2	65.75
			3	88.25
			4	103.95
			6	134.45
			8	167.75
			10	219.55
			12	250.05
			15	306.20

Majorations pour Noyau blanc et gris	Produits	Prix / m ²
Surface PI	HPL 0.9 mm	5.—
	Compact	10.—
Brillant avec film de protection	HPL 1.5 mm	17.15
	Compact	6.40
Brillant sans film de protection	Compact	2.40

2 HPL Compact

2 FunderMax Compact Interior

2a Max Compact Interior, noyau noir (HPL)

Qualité intérieure

Prix / m²

Épaisseur	Qualité intérieure		
	0085 / Uni	Bois / Creative	Dualis
	Brut	Brut	Brut
Décor 1 face 2 mm (verso mélaminé poncé)	41.—	41.—	47.25
Décor 1 face 3 mm (verso mélaminé poncé)	56.85	56.85	60.20
Décor 1 face 4 mm (verso mélaminé poncé)	65.30	65.30	71.75
2 mm	43.65	43.65	56.45
3 mm	56.65	56.65	69.50
4 mm	66.95	66.95	79.85
5 mm	77.20	77.20	90.—
6 mm	86.15	86.15	99.05
8 mm	97.45	97.45	110.20
10 mm	120.95	120.95	133.65
12 mm	137.10	137.10	153.20
13 mm	148.15	148.15	166.30
16 mm	179.40	179.40	199.55
18 mm	197.—	197.—	219.70
20 mm	221.75	221.75	249.95

Dualis : Astro, Esprit, Glitter, Linos, Snake, livrable en largeur de 1300 mm

Majorations en CHF / m ²	Prix / m ²
Film de protection transport 2 faces	6.60
Suppléments qualité F (jusqu'à max. 13 mm et pas en 2140 × 1060 mm)	+10%
Découpes en section rectilignes et rectangulaires	
jusqu'à 15 mm	7.65
au-delà de 15 mm	9.10

Épaisseurs	Formats	Surfaces
2-25 mm	en 2140 × 1060 mm	FH
2-20 mm	en 2800 × 1300 mm	FH, MT
2-20 mm	en 2800 × 1854 mm	FH, jusqu'à une Épaisseur de maxi 13 mm, palette décor limitée
2-25 mm	en 4100 × 1300 mm	FH, MT
2-20 mm	en 4100 × 1854 mm	FH, en palette décor limitée

2 HPL Compact

2 FunderMax Compact Interior

2b Max Compact Interior, noyau blanc (HPL)

Prix / m²

Épaisseur	Qualité intérieure		
	0085 / Uni	Bois / Creative	Dualis
	Brut	Brut	Brut
4 mm	101.35	101.35	129.-
6 mm	137.10	137.10	169.35
8 mm	160.85	160.85	196.55
10 mm	211.65	211.65	246.90
12 mm	229.5	229.50	258.05
13 mm	244.20	244.20	282.20
15 mm	317.50	328.90	370.35

Dualis : Astro, Esprit, Glitter, Linos, Snake, seulement en largeur de 1300 mm

Panneaux compacts noyau blanc sont équivalents à la norme Euroclass D-s2, d0 de EN13501-1.

Majorations en CHF / m ²	
film de protection transport 2 faces	7.65
Découpes en section rectilignes et rectangulaires	
jusqu'à 15 mm	7.40

Formats

4100 × 1300 & 4100 × 1854 mm

Finition

FH Faible écart de couleur possible entre HPL et Max Compact noyau noir.

Autres produits selon catalogue Funder Max.

3 Swiss Krono Compact intérieur

3a Compact noyau noir

Épaisseur	Format	Prix / m ²
13 mm	3660 × 1530 mm	132.5
Couleurs : U 4837 MT, D 4833 MT, U 4839 MT, D 4836 MT, D 4826 MT, D 2813 MT, U 4840 MT, D 4832 MT, D 4834 PT		

2 HPL Compact

4 FunderMax Compact Exterior

4a Max Compact Exterior, noyau brun qualité F (HPL)

Avec protection contre les intempéries

Finition : NT

Prix / m²

Epaisseur	Colour / Authentic	Colour Neon	Nature / Material	Metallic
	Brut	Brut	Brut	Brut
Décor 1 face 2 mm (verso mélaminé poncé)	51.40	61.05	55.45	79.30
Décor 1 face 3 mm (verso mélaminé poncé)	64.50	72.50	70.55	86.—
Décor 1 face 4 mm (verso mélaminé poncé)	71.25	81.40	75.60	99.—
4 mm	77.15	85.25	80.65	106.45
5 mm	87.05	94.50	90.30	120.95
6 mm	95.20	99.90	98.80	135.80
8 mm	110.85	116.45	115.90	145.10
10 mm	136.05	146.10	145.10	158.60
12 mm	156.45	165.35	168.30	190.—
13 mm	166.30	176.90	176.35	200.10

Majorations en CHF / m ²	
film de protection transport 2 faces	6.60
Découpes en section rectilignes et rectangulaires	
jusqu'à 15 mm	7.65
au-delà de 15 mm	9.10

Formats

2800 × 1300 mm (disponible jusqu'à max. 13 mm d'Epaisseur)

2800 × 1854 mm (disponible jusqu'à max. 13 mm d'Epaisseur)

4 100 × 1300 mm (disponible jusqu'à max. 13 mm d'Epaisseur)

4 100 × 1854 mm

Authentic seulement en format 4 100 × 1854 mm

NEON seulement en format 2800 × 1300 mm et sur demande

Le groupe de décors Neon a toujours le verso en décor 0077 NT

Bicolor (verso : 0890 NT Blanc Balcon) : pas de supplément

4b Max Compact Exterior, noyau brun qualité F (HPL)

Format : 4 100 × 1300 mm

Finition : NG/NG = brillant

Prix / m²

Epaisseur	Colour / Authentic	Nature / Material	Metallic
	Brut	Brut	Brut
8 mm	198.90	208.80	241.75
10 mm	225.20	237.20	274.80
12 mm	274.20	397.35	303.60

Majorations en CHF / m ²	
Découpes en section rectilignes et rectangulaires jusqu'à 15 mm	7.65
Film de protection transport 2 faces compris	



ProOne
OUTILLAGES & MATÉRI-
& AUX
DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
DE PROFESSIONNELS
À PROFESSIONNELS

Quand il s'agit de la qualité des outils et des matériaux, les artisans professionnels ne tolèrent aucun compromis.

Ils exigent une qualité sans faille à un prix raisonnable. C'est ce qui nous a incités à développer ProOne. Notre propre marque propose des instruments et des matériaux conformes aux exigences du bâtiment.

Notre gamme de base est régulièrement enrichie par de nouveaux produits d'excellente qualité offrant un choix toujours plus vaste. Grâce à des contacts de longue date avec des fabricants très sur le volet, nous proposons non seulement la meilleure qualité, mais aussi des prix attractifs et une durabilité élevée. Optez pour la fiabilité et découvrez maintenant l'éventail de nos produits ProOne dans nos succursales.

Plafonds et parois 1

- 1 Plafonds Knauf AMF
 - a Plaques pour plafonds
 - b Profilés
 - c Accessoires
- 2 Lames HDF revetues
 - a Lames décoratives Novara support MDF
 - b Lames décoratives RapidoClick support HDF
 - c Lames décoratives MilanoClick support HDF
 - d Accessoires
- 3 Lames acoustiques Silenzio

Escaliers 2

- 1 Escaliers escamotables
 - a Roto
 - b Felma

1 Plafonds et parois

1 Plafonds Knauf AMF

1a Plaques pour plafonds

Formats mm	Epaisseur mm	Chant	Poids / m ²	Pces/paquet	Prix / m ²
AMF STAR, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	3.9 Kg	14 pces	11.15
AMF FEINFRESKO-SATURN, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	3.9 Kg	14 pces	11.75
AMF FEINSTRATOS micro perforé, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	4.4 Kg	14 pces	12.90
AMF SCHLICHT, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	3.9 Kg	14 pces	13.15
AMF FRESKO, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	3.9 Kg	14 pces	11.75
AMF Thermofon, plaques surface blanc mat, RAL 9010					
625 × 625	15	SK	2.5 Kg	14 pces	17.75

1b Profilés

Désignation	Longueur x largeur mm	Hauteur mm	Poids / ml	Pces / paquet	Prix / ml
T-Profilés porteurs, blanc similaire RAL 9010, Modul 625					
DX-15/32	3750 × 15	32	0.3 Kg	20	4.-
DX-24/38	3750 × 24	38	0.4 Kg	20	4.-
AMF Ventatec T24 Click	3750 × 24	38	0.32 Kg	20	4.-
T-Profilés transversaux longues, blanc similaire RAL 9010, Modul 625					
DX-15/32	1250 × 15	32	0.3 Kg	60	4.-
DX-24/38	1250 × 24	38	0.3 Kg	60	4.-
AMF Ventatec T24 Click	1250 × 24	38	0.3 Kg	60	4.-
T-Profilés transversaux courtes, blanc similaire RAL 9010, Modul 625					
DX-15/32	625 × 15	32	0.3 Kg	60	4.-
DX-24/38	625 × 24	38	0.3 Kg	60	4.-
AMF Ventatec T24 Click	625 × 24	38	0.3 Kg	60	4.-
Trame, blanc similaire RAL 9010					
DP 50-60-360	3600 × 50	35	0.9	8	16.10
DP 75-60-360	3600 × 75	35	1	8	17.60
DP 100-60-360	3600 × 100	35	1.1	8	18.80
DP 125-75-360	3600 × 125	35	1.6	4	24.40
DP 150-75-360	3600 × 150	35	1.7	4	27.20

1 Plafonds et parois

1 Plafonds Knauf AMF

1c Accessoires

Longueur mm	Épaisseur mm	Poids / paquet	Pces / paquet	Prix / paquet
Fils à oeillet zingué, charge admissible 0.25 kN				
125	4	1.6 Kg	100	19.10
250	4	2.8 Kg	100	26.40
375	4	4.1 Kg	100	35.—
500	4	5.3 Kg	100	45.60
750	4	7.8 Kg	100	67.10
1000	4	10.4 Kg	100	88.40
1500	4	15.5 Kg	100	130.90
2000	4	20.8 Kg	100	173.90
Suspensions rapides pour profilé T24 Click				
Avec ressort SAH-10 Plus		3 Kg	100	161.—
Crochets SA-50 30/60		8 Kg	100	193.20
Crochets SA-50 60/100		12.7 Kg	100	232.30

2 Lames revetues

2a Lames décoratives Parador Novara support MDF

Arête périphérique Softline avec joints de raccord invisibles

Dimensions	Surface utile	Profil	Pces / paquet	Prix / m ²
1250 × 200 × 10 mm	1242 × 192 × 10 mm	Rainure-languette	6	29.60
2570 × 200 × 10 mm	2562 × 192 × 10 mm	Rainure-languette	6	29.60

Décors:

Blanc poli, Blanc mat satiné, Structure blanc, Chêne gris, Chêne vintage, Frêne blanc brillant planche, Frêne blanc planche, Pin clair brossé, Pin blanc, Romana, Taupe mat satiné et sisal.

2b Lames décoratives Parador RapidoClick support HDF

Dimensions	Surface utile	Profil	Pces / paquet	Prix / m ²
1280 × 223 × 12 mm	1274 × 206 × 12 mm	Click	5	35.40
2050 × 223 × 12 mm	2044 × 206 × 12 mm	Click	4	35.40
2585 × 223 × 12 mm	2579 × 206 × 12 mm	Click	4	35.40

Décors:

Blanc poli, Blanc mat satiné, Structure blanc, Chêne gris, Chêne vintage, Frêne blanc brillant planche, Frêne blanc planche, Pin clair brossé, Pin blanc, Romana, Taupe mat satiné et sisal.

2c Lames décoratives Parador MilanoClick support HDF

Dimensions	Surface utile	Profil	Pces / paquet	Prix / m ²
2585 × 289 × 12 mm	2579 × 272 × 12 mm	Click	4	46.10

Décors:

Béton, Blanc poli, Frêne blanc brillant planche.

1 Plafonds et parois

2 Lames revetues

2d Accessoires Parador

Désignation	Pces/paquet	Prix/ml
Moulure MDF DAL 1 longueur 2570 mm	24	6.40
Moulure MDF DAL 2 longueur 2570 mm	30	9.—
Plinthes speciales FAL longueur 2570 mm	40	9.—
Plinthes speciales HKL longueur 2570 mm	50	3.90
Clip pour plinthes de raccord de plafond DAL 1 et 2. 1 paquet suffit pour 4 plinthes à 257 cm. 24 segments de profilés de fixation / 24 clips de fixation / 5 m de cordon / 24 vis"		23.—
Agrafes de profile 3 pour lame rainure languette	125 (env. 12 m ²)	5.80
Agrafes de fixation pour lames click	125 (env. 8-17 m ²)	6.60

3 Lames acoustiques Silenzio

Essence : Sapin blanc abouté, sans noeuds

Dimension : 50 × 185 mm

Longueur : 2000, 4000 et 6000 mm

Traitement : 2 couches, à base d'huile et de cire naturelle

Profil : Rainé & crêté en longueur, les bouts coupés à angle droit

Finition : Incolore, blanc transparent, blanc couvrant, Chêne, gris clair, anthracite et brut.

Possibilité de traité d'après échantillon.

Prix sur demande

2 Escaliers

1 Escaliers escamotables

1a Roto

Escalier de combles type de luxe

Pliants en 3 éléments bois

Description: Caisson en panneau fort 18 mm Hauteur 190 mm

Couvercle : Epaisseur 76 mm, composé de panneau sandwich avec 70 mm de polystyrol recouvert des 2 cotés avec un panneau blanc, valeur U 0.44 W/m² C°. Charnière adaptable pour lambris jusqu' à 12 mm sans échange de pièce.

Echelle : Largeur 400 mm, marche, 84 mm, anti-dérapante en hêtre 18 mm, avec embout d'échelle en PVC noir.

Distance entre marche 250 mm.

Y compris listeries 35 mm en PVC blanc.

Type	Longueur x largeur du trou cm	Longueur x largeur de caisson mm	Hauteur s / plaf. (A) de / à cm	Prix
13/6	130 × 60	1275 × 576	220-285	560.—
12/6	120 × 60	1175 × 576	220-285	560.—
12/7	120 × 70	1175 × 676	220-285	560.—
13/7	130 × 70	1275 × 676	220-285	560.—
14/7	140 × 70	1375 × 676	220-285	560.—

SILENZIO-linea

le revêtement acoustique



- du style et facile à monter
- teintes différentes
- pour rénovation et bâtiment neuf
- distribution par votre filiale régionale

2 Escaliers

1 Escaliers escamotables

1b Felma

Description		Escaliers en bois			Escaliers accordéon en métal léger	
Modèles normalisés		1	3	5 (3parties)	AC	AC
inclinaison		60°	63°	63°	env. 65°	env. 65°
Ouverture brute	largeur / longueur cm	75/150	70/130	70/130	75/750	70/130
	largeur / longueur cm		70/140	70/140		70/140
	largeur / longueur cm		65/120	65/120		65/120
	largeur / longueur cm		60/120	60/120		60/120
Encadrement Epaisseur 25 mm avec joint d'étanchéité: hauteur min. 21 cm		incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Couvercle Epaisseur 40 mm (isol. 30 mm, valeur U non-homogène 0.93 W/m²K)		incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Escalier	largeur de l'escalier cm	55/50	45/40	45/40/35	45	40/35
	largeur de marches cm	13	9	9	14	14
Modèles normalisés		1	3	5 (3parties)	AC	AC
inclinaison		60°	63°	63°	env. 65°	env. 65°
Main courante	montage à gauche ou à droite	1	1	1	-	-
Traitement du bois	trempage (encadrement, couvercle, escalier)	incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
Hauteur à gravir	*plancher-plancher **plancher-plafond	300*	300*	250/245*	280**	280**
Prix de base départ usine		1'287.—	1'129.—	1'344.—	1'423.—	1'423.—
Plus value pour accessoires / variantes						
Escalier avec partie pliante (2 parties)		100	100	-	-	-
Escalier avec partie pliante (2 parties) avec levier de traction		226	226	incl.	-	-
Isolation supplémentaire (total 60 mm, valeur U 0.50 W/m²K), Epaisseur encadrement 40 mm		205	205	205	205	205
Ouverture non normalisée Jusqu'à 1.13 m²)		273	273	273	273	273
Inclinaison non-normalisée (max. 70°)		147	147	147	-	-
Détails raccords plafond-couvercle						
A - couvre joint Sapin 10/55 mm		incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
B - cadre fer plat 3/30 mm		126	126	126	126	126
D - cornière en métal léger (profilé L) jusqu'à 20 mm		216	216	216	216	216
H - face inférieure du couvercle pour revêtement par le commettant (max. 21 mm)		incl.	incl.	incl.	incl.	incl.
CNS - cornière en acier inox 44/15/3 mm		380	380	380	380	380
EI30 - classe de résistance au feu (Attestation AEAI no. 24209)		447	447	447	447	447
Main courante sur un côté		incl.	incl.	incl.	168	168
Main courante léléscopique (aluminium sur un côté)		-	-	-	237	237
Modèles normalisés		1	3	5 (3parties)	AC	AC
Inclinaison		60°	63°	63°	env. 65°	env. 65°
Dispositif pour ouverture depuis le haut pour escalier en bois en une partie et escalier accordéon		273	273	-	352	352
Balustrade de sécurité sur trois côtés		252	252	252	252	252
Couvercle de sécurité supérieur		205	205	205	205	205
Serrure avec cylindre Kaba 5000 (délai A), prolongé de 30 mm sur un côté		242	242	242	242	242

Panneaux de portes bruts, ébauches, éléments semi-finis**1**

- 1 Brunex
 - a Portes VS-Nova
 - b Portes VS-Nova plaquées épicea
 - c Portes CompactMaxima 🔥
 - d Portes dB-Silencium 51 🔥
 - e Portes db-Confort 59 🔥
 - f Portes CompactWinTop 🔥
 - g Portes CompactPrestige 🔥
 - h Portes dB-Plus
 - i Portes AluTop Plus
 - j Portes dB confort plus 59 🔥
 - k Portes Silencium alu 51 🔥
 - l Clima Top Eco 🔥
 - m Urbanum Top 🔥
- 2 Kellpax
 - a Portes Simplex
 - b Portes Simplex plaquée Epicéa
 - c Portes Alupan Varia N°9 🔥
 - d Portes Alupan Isol
 - e Portes Alupan N°9 🔥
 - f Set pour fabrication EI 30 Alupan normalisé 🔥
 - g Porte intérieure Perfect 1 🔥
 - h Porte intérieure Perfect 50 🔥
 - i Portes Perfect 56 🔥
 - j Eléments de portes Perfect 1 avec cadre Cadra 4a 🔥
- 3 Programme G
 - a Portes G MDF mi-lourdes
- 4 JP Marchand
 - a Portes Optima HDF 🔥
 - b Eléments de portes Optima HDF 🔥
- 5 Atta-Norm
 - a Porte IN Insonore
 - b Porte VS ATTALU
 - c Porte VS ATTAFEU 🔥
 - d Porte DB ATTASTOP 🔥
 - e Porte ATF ATTAEXTFEU 🔥
 - f Porte DB ATTAPHONE
 - g Porte DB ATTAPHONALU
 - h Porte AT ATTAEXT
 - i Porte ATD ATTAPHONEXT
 - j Porte CLIMAT ATTALU
 - k Porte HU ATTAWET
- 6 Portes spéciales
- 7 Huisseries métalliques

Eléments finis**2**

- 1 ProCasa
 - a Uno Blanco
- 2 Jeld-Wen
- 3 Herholz

LA PORTE SUISSE, UN ART DE VIVRE.

Désormais presque incontournable en Suisse, la VS-NOVA de BRUNEX® est la porte la plus vendue dans le pays – et ce n'est pas sans raison.

Ayant fait ses preuves depuis des années, la VS-Nova de BRUNEX® vient de passer à une qualité supérieure. Plus variée que jamais, cette nouvelle génération présente un faible poids et un confort maximal, autant d'atouts qui parlent en sa faveur.

VS-NOVA

+ Qualité suisse

+ Certification FSC®

+ 5 épaisseurs de vantail possibles
(39 / 41 / 43 / 46 / 49 / 53mm)

+ Dimensions du vantail au millimètre
jusqu'à 3.380 x 1.480mm

Une grande diversité de variantes et la satisfaction sur mesures des souhaits du client sont d'autres avantages de la nouvelle VS-Nova de BRUNEX® – qui est en outre réalisée en Suisse !

Alors n'attendez plus pour vous rendre chez votre spécialiste des matériaux en bois – il sera heureux de vous conseiller.

TÜRENFABRIK BRUNEGG AG

Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Téléphone +41 (0) 62 887 30 50
Telefax +41 (0) 62 887 30 60
E-mail verkauf@brunex.ch

Rue de Vevey 218
1630 Bulle
Suisse romande

Téléphone +41 (0) 26 913 03 20
Telefax +41 (0) 26 913 03 29
E-mail verkauf@brunex.ch



1 Panneaux de portes bruts

1 Brunex**1a** Portes Brunex VS – Nova

64 CHF / m ²	
Alaises	Epicéa abouté / Abachi
Ame	Panneau aggloméré léger
Couverture	Panneau de fibres dur, HDF clair
Epaisseur	39 mm
Poids	16 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 29 dB
Classe climatique	2a porte intérieure

1b Portes Brunex VS – Nova plaquée épicea

145 CHF / m ²	
Alaises	Epicéa abouté
Couverture	Placage épicea

1c Portes Brunex CompactMaxima 

139 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Panneau de particules coupe-feu comprimé à plat
Couverture	Panneau de fibres dur HDF
Epaisseur	~44 mm
Poids	~23 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 29 dB
Classe climatique	2a porte intérieur
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1d Portes Brunex Silencium 51 

236 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Ame combinée acoustique 5 couches en matériau dérivé du bois, stabilisateur des deux côtés
Couverture	Panneau de fibres dur HDF
Epaisseur	~51 mm
Poids	~33 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 44 dB
Classe climatique	3b porte palière intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1 Panneaux de portes bruts

1 Brunex**1e** Portes Brunex dB- Confort 59 

238 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Panneau minéral acoustique stratifié breveté ; stabilisateurs des deux côtés
Couverture	Panneau de fibres dur, avec double parement HDF
Epaisseur	~59 mm
Poids	~32 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 42 dB
Classe climatique	3b porte palière intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1f Portes Brunex CompactWinTop 

229 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Panneau de particules pressé à plat
Couverture	Panneau de fibres de bois, double parement HDF avec renfort de stabilisation en alu
Epaisseur	~46 mm
Poids	~32 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 32 dB
Classe climatique	2c porte intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1g Portes Brunex CompactPrestige 

192 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo)
Ame	Panneau de particules coupe-feu comprimé à plat
Couverture	Panneau de fibres de bois, avec double parement HDF
Epaisseur	~51 mm
Poids	~39 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 36 dB
Classe climatique	2a porte intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1h Portes Brunex dB-Plus

108 CHF / m ²	
Alaises	Epicéa abouté / Abachi
Ame	Ame acoustique stratifiée en matériau dérivé du bois
Couverture	Panneau de fibres dur, HDF
Epaisseur	~39 mm
Poids	~25 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 41 dB
Classe climatique	2a porte intérieure

1 Panneaux de portes bruts

1 Brunex**1i** Portes Brunex AluTop Plus

239 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Ame monocouche en matériau dérivé du bois, stabilisateur des deux côtés
Couverture	Exterieur en HDF avec renfort de stabilisation en alu
Epaisseur	~51 mm
Poids	~28 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 32 dB
Classe climatique	3c, 3d, 3e porte extérieure abritée
Isolation thermique	Coeff UD: 1.3 W / m ² K

1j Portes Brunex dB Confort plus 59 

199 CHF / m ²	
Alaises	Hêtre abouté
Ame	Panneau minéral acoustique stratifié breveté ; assemblage par entures ; stabilisateur des deux côtés
Couverture	Panneau de fibres dur HDF double
Epaisseur	~59 mm
Poids	~32 kg/m ²
Isolation acoustique	Rw = 42 dB
Classe climatique	2c porte palière intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1k Portes Brunex Silencium Alu 51 

385 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Ame combinées acoustique 5 couches en matériau dérivé du bois, stabilisateur des deux côtés
Couverture	Panneau de fibres de bois, double parement HDF avec renfort de stabilisation en alu
Epaisseur	~51 mm
Poids	~36 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 43 dB
Classe climatique	3c porte palière intérieure
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1l Portes Brunex ClimaTop Eco 

560 CHF / m ²	
Alaises	Chêne abouté lamellé collé
Ame	Ame isolante multicouche en matériau dérivé du bois
Couverture	Extérieur en HDF avec renfort de stabilisation en alu
Epaisseur	~73 mm
Poids	~41 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 34 dB
Classe climatique	3c, 3d, 3e extérieur protégé des intempéries
Isolation thermique	Coeff UD: 1 W / m ² K
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

1 Panneaux de portes bruts

1 Brunex

1m Portes Brunex Urbanum Top

480 CHF / m ²	
Alaises	Bois dur (Sipo / Sapelli)
Ame	Ame isolante multicouche en matériau dérivé du bois, stabilisateur des deux côtés
Couverture	Extérieur en HDF avec renfort de stabilisation en alu
Epaisseur	~68 mm
Poids	~39 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 40 dB
Classe climatique	3c, 3d, 3e extérieur protégé de l'humidité
Isolation thermique	Coeff UD: 1.3 W/m ² K
Protection incendie	EI 30 (plaquette 27 CHF / pce)

2 Kellpax

2a Portes Kellpax Simplex

61.— CHF / m ²	
Alaises	Epicéa abouté
Ame	Panneau aggloméré léger
Couverture	Panneau de fibres dur, HDF clair
Epaisseur	40 mm
Poids	21 kg/m ²
Isolation acoustique	Rw = 29 dB
Classe climatique	2a porte intérieure

2b Portes Kellpax Simplex

145.— CHF / m ²	
Alaises	Epicéa massif
Couverture	Placage épicea

2c Portes Kellpax Alupan Varia N°9 

Alaises	Chêne Eu
Ame	Construction sandwich en panneau de particules
Couverture	Panneau de fibres dur avec couche d'aluminium
Epaisseur	62 mm
Poids	43 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 40-42 dB
Classes climatiques	3d, 3e porte extérieure abritée
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 1.1 W / m ² K

Dimensions	CHF / pce	
2120 × 900 × 62 mm	873.—	
2120 × 1000 × 62 mm	937.—	Raccourcissable EI30 de 50 mm par côté et 50 mm en hauteur
2120 × 1100 × 62 mm	1'052.—	



Vers plus.

ALUPAN® EXTENSIA –
la nouvelle dimension pour portes d'entrée.

14

ALU À L'EXTÉRIEUR – DESIGN AGRÉABLE À L'INTÉRIEUR

KELLPAX propose simplement plus! Un panneau de parement en aluminium à l'extérieur offre plus de sécurité, une protection contre l'humidité et un fantastique design en façade: les nombreuses variantes de coloris et de finitions permettent un accord harmonieux avec les fenêtres en bois ou aluminium. À l'intérieur, une surface naturelle en bois avec des possibilités uniques de design offre une chaleur confortable et crée une harmonie visuelle avec les portes intérieures. Proposez à vos clients une porte d'entrée haut de gamme et un concept d'aménagement personnalisé allant au-delà des portes, avec une haute qualité suisse éprouvée!

KELLPAX 
DAS SCHWEIZER ORIGINAL VON JELD-WEN

Découvrez-en plus sur vos nouvelles possibilités comme conseiller en aménagement sur www.jeld-wen.ch

1 Panneaux de portes bruts

2 Kellpax

2d Portes Kellpax Alupan Isol 

Alaises	Chêne Eu
Ame	Construction sandwich en panneau de particules
Couverture	Panneau de fibres dur avec couche d'aluminium
Epaisseur	52 mm, 56 mm
Poids	33 kg / m ² , 34 kg / m ²
Classe climatique	2c porte intérieure
Isolation acoustique	Rw = 40 dB
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 1.3 W/m ² K

Dimensions	52 mm CHF / pce	56 mm CHF / pce	
2120 × 900 mm	583.—	621.—	
2120 × 1000 mm	637.—	684.—	Raccourcissable EI30 de 50 mm par côté et 50 mm en hauteur
2120 × 1100 mm	690.—	748.—	

2e Portes Kellpax Alupan N°9 

Alaises	Chêne Eu
Ame	panneau de particules F5
Couverture	Panneau de fibres dur avec couche d'aluminium
Epaisseur	50 mm
Poids	31 kg / m ²
Classe climatique	2c porte intérieure
Isolation acoustique	Rw = 32 dB
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 1.7 W/m ² K

Dimensions	CHF / pce	
2120 × 800 mm	454.—	
2120 × 850 mm	467.—	
2120 × 900 mm	513.—	
2120 × 950 mm	531.—	Raccourcissable EI30 de 0 mm par côté et 50 mm en hauteur
2120 × 1000 mm	547.—	
2120 × 1050 mm	561.—	

2f Set pour fabrication EI 30 Alupan normalisé 

Set de finition EI-30	61.—
Plaquette EI 30	27.—

1 Panneaux de portes bruts

2 Kellpax

2g Porte intérieure Kellpax Perfect 1

Alaises	Chêne Eu
Ame	panneau de particules pressé à plat
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	41 mm
Poids	27 kg / m ²
Classe climatique	2b porte palière intérieure
Isolation acoustique	Rw = 32 dB
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 2.0 W/m ² K
Plaquette feux et bandes intumescibles inclus	

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 800 mm	296.—	
2080 × 850 mm	314.—	
2080 × 900 mm	331.—	
2080 × 950 mm	345.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 1000 mm	364.—	
2080 × 1050 mm	388.—	

Portes avec couche d'aluminium

Classe climatique 2c

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 800 mm	482.—	
2080 × 850 mm	511.—	
2080 × 900 mm	540.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 950 mm	569.—	

2h Porte intérieure Kellpax Perfect 50

Alaises	Chêne Eu
Ame	panneau de particules pressé à plat multicouche
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	51 mm
Poids	33 kg / m ²
Classe climatique	2b porte palière intérieure
Isolation acoustique	Rw = 41 dB
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 1.8 W/m ² K
Plaquette feux et bandes intumescibles inclus	

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 850 mm	421.—	
2080 × 900 mm	441.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 950 mm	464.—	

1 Panneaux de portes bruts

2 Kellpax

2h Porte intérieure Kellpax Perfect 50 

Portes avec couche d'aluminium

Poids	37 kg / m ²
Classe climatique	3c porte extérieure abritée

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 850 mm	627.—	
2080 × 900 mm	663.—	
2080 × 950 mm	699.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 1000 mm	735.—	
2080 × 1050 mm	771.—	

2i Portes Kellpax Perfect 56 

Alaises	Chêne Eu
Ame	Panneau de particules multicouche
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	56 mm
Poids	37 kg / m ²
Classe climatique	2c / 3a porte palière intérieure
Isolation acoustique	Rw = 42 dB
Protection incendie	EI 30 VKF
Isolation thermique	Valeur U: 1.7 W/m ² K

Plaquette feux et bandes intumescibles inclus

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 850 mm	473.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 900 mm	497.—	
2080 × 950 mm	522.—	

Portes avec couche d'aluminium

Poids	41 kg / m ²
Classe climatique	3c porte extérieure abritée

Dimensions	CHF / pce	
2080 × 850 mm	657.—	
2080 × 900 mm	694.—	Raccourcissable EI30 de 10 mm par côté et 40 mm en hauteur
2080 × 950 mm	732.—	

1 Panneaux de portes bruts

2 Kellpax

2j Eléments de portes Kellpax Perfect 1 avec cadre Cadra 4a 

Descriptif portes

Alaises	Chêne Eu
Battue	3 côtés
Ame	Panneau de particules spécial
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	41 mm
Serrure	VGB 1106
Fiches	2 fiches Anuba HE 18 / 100
Isolation acoustique	Rw = 32 dB
Classe climatique	2b élément intérieure
Protection incendie	EI 30 VKF (Avec plaquette N° 22949)
Isolation thermique	Coef UD: 2.0 W/m²K

2 alaises en bas raccourcissable de 60 mm jeux au sol max 8 mm, raccourcissable de 100 mm pour les 2100 mm de haut.

Set de montage EI 30, cadre applique un vantail. Cadre chêne lamellé abouté 50 / 90 mm avec battue, sans seuil, bande idumecent intumex noire posée, gâche CRNI, fiches Anuba HE 18 / 100 (3,52 FH)

Dimensions vide de cadre	CHF / pce	Dimensions vide de cadre	CHF / pce
2010 × 750 mm	767.—	2100 × 750 mm	783.—
2010 × 800 mm	784.—	2100 × 800 mm	799.—
2010 × 850 mm	802.—	2100 × 850 mm	817.—
2010 × 900 mm	819.—	2100 × 900 mm	835.—
2010 × 950 mm	830.—	2100 × 950 mm	846.—
2010 × 1000 mm	853.—	2100 × 1000 mm	869.—

1 Panneaux de portes bruts

3 Programme G**3a** Portes G MDF mi-lourde

Alaises	Epicéa
Ame	Aggloméré tubulaire
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	39 mm
Poids	15 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 23-24 dB
Utilisation	Porte intérieure

Dimensions	Nbre Alaises	M2	CHF / m ²	Raccourcissable de
2020 × 650 × 39 mm	2	1.31	54.85	80 mm
2020 × 700 × 39 mm	2	1.41	54.85	80 mm
2020 × 750 × 39 mm	2	1.52	54.85	80 mm
2020 × 800 × 39 mm	2	1.62	54.85	80 mm
2020 × 850 × 39 mm	2	1.72	54.85	80 mm
2020 × 900 × 39 mm	2	1.82	54.85	80 mm
2020 × 950 × 39 mm	2	1.92	54.85	80 mm
2100 × 650 × 39 mm	2	1.37	54.85	80 mm
2100 × 700 × 39 mm	2	1.47	54.85	80 mm
2100 × 750 × 39 mm	2	1.57	54.85	80 mm
2100 × 800 × 39 mm	2	1.68	54.85	80 mm
2100 × 850 × 39 mm	2	1.79	54.85	80 mm
2100 × 900 × 39 mm	2	1.89	54.85	80 mm
2100 × 950 × 39 mm	2	1.99	54.85	80 mm
2100 × 1000 × 39 mm	2	2.1	54.85	80 mm
2100 × 1050 × 39 mm	2	2.2	54.85	80 mm
2200 × 750 × 39 mm	3	1.65	73.25	120 mm
2200 × 800 × 39 mm	3	1.76	73.25	120 mm
2200 × 850 × 39 mm	3	1.87	73.25	120 mm
2200 × 900 × 39 mm	3	1.98	73.25	120 mm
2200 × 950 × 39 mm	3	2.09	73.25	120 mm

1 Panneaux de portes bruts

4 J-P Marchand

4a Portes Optima HDF 

Alaises	Acajou
Ame	Aggloméré
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	45 mm
Poids	27 kg / m ²
Isolation acoustique	Rw = 25-26 dB
Isolation thermique	Coef UD: 2.1 W\$/m ² K
Protection incendie	EI 30
Utilisation	Porte intérieure
Plaquette feux inclus	

Dimensions	Nbre Alaises	m ²	CHF / m ²
2100 × 850 × 45 mm	4	1.79	139.—
2100 × 950 × 45 mm	4	2.00	139.—

4b Eléments de portes JP Marchand Optima HDF/Acajou 

Alaises	Acajou
Ame	Aggloméré
Couverture	Panneau de fibres dur
Epaisseur	45 mm
Poids	27 kg / m ²
Serrure	Glutz 1102 D60 pour cylindre rond
Isolation acoustique	Rw = 25-26 dB
Isolation thermique	Coef UD: 2.1 W / m ² K
Protection incendie	EI 30 VKF (avec plaquette N° 23337)
Utilisation	Elément intérieur
Plaquette feux inclus	

Descriptif cadres

Cadre acajou abouté 60/45 mm avec battue, sans seuil, bande d'étanchéité installé sur 3 côtés, rainure gâche Glutz B1150, fiches Sassba 11R- 15 × 92 EI3

Dimensions vide de cadre	CHF / pce	
2080 × 800 mm	695	
2080 × 850 mm	710	
2080 × 900 mm	725	Raccourcissable de 120 mm
2080 × 950 mm	739	

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm

5a Porte IN Insonore

Alaises	Bois massif abouté
Ame	Multi-couches acoustique (2 ou plus)
Couverture	Panneau de fibres dur
Isolation acoustique	Rw = de 35 à 37 dB
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	41 mm	47 mm	49 mm	55 mm	60 mm	67 mm
Epaisseur brute	42 mm	46 mm	48 mm	54 mm	59 mm	66 mm
Poids	25 kg	29 kg	31 kg	31 kg	35 kg	36 kg
Surfaces	Prix m²					
Stratifié standard	207.—	236.—	248.—	260.—	286.—	326.—
Brute à peindre	113.—	139.—	150.—	163.—	191.—	228.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	193.—	221.—	229.—	247.—	271.—	312.—
Plaquée Iroko, Makoré	205.—	230.—	245.—	256.—	282.—	322.—
Plaquée Sipo, Sapelli	211.—	238.—	250.—	264.—	288.—	327.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	221.—	248.—	258.—	272.—	298.—	340.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	227.—	253.—	267.—	279.—	306.—	345.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	243.—	269.—	280.—	294.—	320.—	359.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	280.—	310.—	320.—	333.—	359.—	399.—

5b Porte VS Attalu

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau aggloméré
Couverture	Panneau de fibres dur 2 × 3 mm et feuille alu 0.3 mm entre
Isolation acoustique	Rw = de 33 à 35 dB
Utilisation	2b porte palière intérieure

Epaisseur plaquée	47 mm	52 mm	55 mm	62 mm	71 mm
Epaisseur brute	46 mm	51 mm	54 mm	61 mm	70 mm
Coeff. Transmission thermique UW / (m ² K)	2.36 u	2.19 u	2.1 u	1.92 u	1.73 u
Poids	38 kg	37 kg	42 kg	50 kg	58 kg
Surfaces	Prix m²				
Stratifié standard	407.—	420.—	424.—	438.—	491.—
Brute à peindre	259.—	278.—	284.—	298.—	343.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	322.—	342.—	349.—	361.—	406.—
Plaquée Iroko, Makoré	327.—	348.—	353.—	365.—	411.—
Plaquée Sipo, Sapelli	330.—	351.—	357.—	369.—	414.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	380.—	397.—	405.—	419.—	462.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	404.—	422.—	427.—	442.—	486.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	419.—	436.—	443.—	457.—	501.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	452.—	470.—	476.—	489.—	535.—

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm

5c Porte VS ATTAFEU 

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau aggloméré
Couverture	Panneau de fibres dur 3 mm
Isolation acoustique	Rw = de 33 à 35 dB
Protection incendie	Bande ignifuge 20 mm, Intumex L et Palusol T
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	46 mm	49 mm	57 mm	61 mm	66 mm
Epaisseur brute	45 mm	48 mm	56 mm	60 mm	65 mm
Poids	33 kg	34 kg	40 kg	43 kg	45 kg
Surfaces	Prix m²				
Stratifié standard	322.—	336.—	352.—	364.—	391.—
Brute à peindre	229.—	246.—	260.—	273.—	297.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	309.—	322.—	339.—	349.—	371.—
Plaquée Iroko, Makoré	317.—	333.—	348.—	362.—	387.—
Plaquée Sipo, Sapelli	323.—	338.—	353.—	365.—	392.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	333.—	347.—	363.—	373.—	399.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	341.—	353.—	367.—	381.—	405.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	353.—	366.—	384.—	396.—	421.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	392.—	402.—	421.—	432.—	459.—

5d Porte DB ATTASTOP 

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau multicouche phonique, 3 ou plus
Couverture	Panneau de fibres dur 3 mm
Isolation acoustique	Rw= de 40 à 45 dB
Protection incendie	Bande ignifuge 20 mm, Intumex L
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	46 mm	51 mm	57 mm	61 mm	66 mm	71 mm
Epaisseur brute	45 mm	50 mm	56 mm	60 mm	65 mm	70 mm
Poids	31 kg	33 kg	37 kg	37 kg	42 kg	43 kg
Surfaces	Prix m²					
Stratifié standard	342.—	361.—	370.—	387.—	398.—	411.—
Brute à peindre	249.—	269.—	280.—	294.—	308.—	317.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	325.—	344.—	358.—	368.—	384.—	396.—
Plaquée Iroko, Makoré	339.—	357.—	367.—	381.—	395.—	406.—
Plaquée Sipo, Sapelli	342.—	362.—	371.—	388.—	399.—	412.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	350.—	368.—	384.—	396.—	407.—	422.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	358.—	376.—	391.—	401.—	414.—	427.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	369.—	392.—	403.—	415.—	428.—	441.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	407.—	427.—	438.—	454.—	465.—	480.—

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm

5e Porte ATF ATTAEXTFEU 

Alaises	Chêne 3-plis
Ame	Panneau aggloméré V 100
Couverture	Panneau fibre exterior 3 ou 6 mm, feuille d'aluminium 0.4 mm
Isolation acoustique	Rw = de 38 à 39 dB
Protection incendie	Bande ignifuge 20 mm, Intumex L
Utilisation	Porte extérieure

Epaisseur plaquée	66 mm	72 mm	76 mm
Epaisseur brute	65 mm	71 mm	75 mm
Coeff. Transmission thermique U W / (m²K)	0.9 u	0.87 u	0.76 u
Poids	33 kg	36 kg	37 kg
Surfaces	Prix m²	Prix m²	Prix m²
Stratifié standard	592.—	624.—	648.—
Brute à peindre	490.—	523.—	547.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	588.—	619.—	646.—
Plaquée Iroko, Makoré	598.—	631.—	656.—
Plaquée Sipo, Sapelli	614.—	647.—	670.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	624.—	658.—	684.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	641.—	674.—	686.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	647.—	680.—	704.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	696.—	728.—	752.—

5f Porte DB ATTAPHONE

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau multi-couches phonique 3 couches ou plus
Couverture	Panneau de fibres dur 3 mm
Isolation acoustique	Rw = de 39 à 44 dB
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	42 mm	47 mm	53 mm	55 mm	60 mm	66 mm	71 mm
Epaisseur brute	41 mm	46 mm	52 mm	54 mm	59 mm	65 mm	70 mm
Poids	26 kg	29 kg	34 kg	36 kg	40 kg	42 kg	45 kg
Surfaces	Prix m²						
Stratifié standard	261.—	288.—	316.—	335.—	356.—	378.—	395.—
Brute à peindre	152.—	178.—	205.—	224.—	244.—	264.—	281.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	194.—	221.—	248.—	268.—	286.—	308.—	325.—
Plaquée Iroko, Makoré	200.—	226.—	252.—	272.—	290.—	312.—	329.—
Plaquée Sipo, Sapelli	204.—	229.—	256.—	277.—	295.—	316.—	333.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	250.—	277.—	304.—	323.—	343.—	362.—	382.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	275.—	300.—	327.—	349.—	365.—	387.—	406.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	288.—	316.—	343.—	362.—	382.—	400.—	421.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	322.—	350.—	378.—	396.—	414.—	435.—	454.—

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm

5g Porte DB ATTAPHONALU

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau multi-couches phonique 3 couches ou plus
Couverture	Panneau HDF 2 x 3 mm, feuille d'aluminium 0.3 mm
Isolation acoustique	Rw = de 40 à 44 dB
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	47 mm	50 mm	55 mm	61 mm	67 mm	71 mm
Epaisseur brute	46 mm	49 mm	54 mm	60 mm	66 mm	70 mm
Coeff. Transmission thermique U W / (m²K)	2.06 u	1.99 u	1.89 u	1.69 u	1.62 u	1.46 u
Poids	32 kg	35 kg	38 kg	41 kg	44 kg	47 kg
Surfaces	Prix m²					
Stratifié standard	396.—	423.—	436.—	451.—	464.—	477.—
Brute à peindre	292.—	320.—	332.—	348.—	359.—	373.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	341.—	365.—	381.—	394.—	407.—	421.—
Plaquée Iroko, Makoré	353.—	381.—	394.—	407.—	421.—	434.—
Plaquée Sipo, Sapelli	381.—	407.—	421.—	434.—	447.—	461.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	400.—	427.—	442.—	455.—	469.—	482.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	414.—	442.—	455.—	469.—	482.—	496.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	427.—	455.—	469.—	482.—	496.—	509.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	464.—	489.—	503.—	518.—	530.—	545.—

5h Porte AT ATTAEXT

Alaises	Chêne 3-plis
Ame	Panneau fibre Exterior et panneau composite
Couverture	Panneau HDF Exterior 2 x 3 mm, feuille d'aluminium 0.4 mm
Isolation acoustique	Rw = de 36 à 39 dB
Utilisation	Porte extérieure abritée

Epaisseur plaquée	62 mm	66 mm	72 mm	82 mm
Epaisseur brute	61 mm	65 mm	71 mm	81 mm
Coeff. Transmission thermique U W / (m²K)	1.01 u	0.9 u	0.87 u	0.76 u
Poids	34 kg	34 kg	34 kg	35 kg
Surfaces	Prix m²	Prix m²	Prix m²	Prix m²
Stratifié standard	530.—	542.—	566.—	566.—
Brute à peindre	427.—	442.—	466.—	466.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	526.—	539.—	563.—	563.—
Plaquée Iroko, Makoré	534.—	549.—	574.—	574.—
Plaquée Sipo, Sapelli	549.—	562.—	588.—	588.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	563.—	578.—	602.—	602.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	576.—	589.—	613.—	613.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	584.—	598.—	622.—	622.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	632.—	646.—	670.—	670.—

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm

5i Porte ATD ATTAPHONEXT

Alaises	Chêne 3-plis
Ame	Panneau multicouches phonique 3 couches ou plus
Couverture	Panneau HDF Exterior 2 × 3 mm, feuille d'aluminium 0.4 mm
Isolation acoustique	Rw = de 44 à 46 dB
Utilisation	Porte extérieure abritée

Epaisseur plaquée	64 mm	70 mm
Epaisseur brute	63 mm	69 mm
Coeff. Transmission thermique U W / (m²K)	1.4 u	1.24 u
Poids	43 kg	46 kg
Surfaces	Prix m²	Prix m²
Stratifié standard	552.—	590.—
Brute à peindre	451.—	488.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	549.—	585.—
Plaquée Iroko, Makoré	556.—	596.—
Plaquée Sipo, Sapelli	573.—	610.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	588.—	624.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	598.—	637.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	607.—	645.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	657.—	694.—

5j Porte CLIMAT ATTALU

Alaises	Bois massif Sapelli
Ame	Panneau composite et renforts bois
Couverture	Panneau fibre exterior 2 × 3 mm, feuille d'aluminium 0.3 mm
Isolation acoustique	Rw = de 35 à 38 dB
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	44 mm	50 mm	54 mm	60 mm	64 mm	74 mm
Epaisseur brute	43 mm	49 mm	53 mm	59 mm	63 mm	73 mm
Coeff. Transmission thermique U W / (m²K)	1.33 u	1.28 u	1.07 u	1.06 u	0.9 u	0.77 u
Poids	21 kg	25 kg	25 kg	26 kg	26 kg	26 kg
Surfaces	Prix m²					
Stratifié standard	408.—	425.—	446.—	465.—	483.—	502.—
Brute à peindre	314.—	330.—	351.—	369.—	390.—	408.—
Plaquée Okoumé, Dibétou	356.—	376.—	394.—	413.—	433.—	451.—
Plaquée Iroko, Makoré	369.—	389.—	408.—	425.—	439.—	465.—
Plaquée Sipo, Sapelli	394.—	413.—	433.—	451.—	473.—	488.—
Plaquée Epicéa, Hêtre, Chêne US	408.—	425.—	446.—	465.—	483.—	502.—
Plaquée Frêne, Mélèze, Pin, Orme	419.—	439.—	457.—	478.—	499.—	516.—
Plaquée Chêne EU, Erable, Bouleau	433.—	451.—	473.—	488.—	533.—	573.—
Plaquée Noyer US, Merisier US	473.—	488.—	510.—	529.—	549.—	566.—

1 Panneaux de portes bruts

5 Atta-Norm**5k** Porte HU ATTAWET

Alaises	Stratifié compact
Ame	Panneau composite
Couverture	Stratifié compact 4 mm
Isolation acoustique	Rw = de 32 à 35 dB
Utilisation	Porte intérieure

Epaisseur plaquée	49 mm	59 mm
Epaisseur brute	48 mm	58 mm
Poids	25 kg	26 kg
Surfaces	Prix m²	Prix m²
Stratifié standard	715.—	735.—
Brute à peindre	621.—	641.—

6 Portes spéciales

Portes anti-radiations, Ei90, anti-effractions et autre spécialités sur demande.

7 Huisseries métalliques

Huisserie à sceller et en 2 parties, anti-radiations et anti-effractions sur demande.

2 Éléments finis

1 ProCasa

1a Uno Blanco

Porte : Prêt à poser, 2 fiches type A montés, couche médiane en agglo tubulaire, chants 3-cotés recouverts, serrure exécution-Suisse, serrure à clé (comme 1001.1) avec bec de cane Delrin, 60 mm au canon.

Prix pièce

Portes en hauteur normalisée de 2010 mm									
Chants Soft									
Portes agglo tubulaire, largeur mm	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Uno Blanco	148.90	153.15	156.80	156.80	156.80	168.60	168.60	198.80	198.80

Cadre : Pour hauteur de porte 2010 mm, gâche standard à équerre, 2 fiches type A montées.

Cadre pour hauteur de porte 2010 mm								
Épaisseur mur								
Chants	Dimensions cadre faux cadre	80 / 100	120	140	160	180	200	
Blanc brillant	SR	62.5/67.5	181.—	182.60	184.40	193.80	203.20	209.45

2 Jeld-Wen

Porte Optima 30 : Prêt à poser, battue 3-cotée 13 × 25.5 mm, Swiss BB, et 2 fiches V 0020 nickelé, couche médiane en agglo tubulaire, chants 3-cotés recouverts.

Optima 30, agglo tubulaire	Portes en hauteur normalisée de 2015 mm								
Optima 30 agglo tubulaire 28 dB / Rw, fiche V 0020, Swiss BB	Chants arrondis								
	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Prépeinte	164.90	164.90	164.90	164.90	164.90	177.60	177.60	215.70	215.70
Laquée blanc RAL 9010	166.90	166.90	166.90	166.90	166.90	179.80	179.80		
Laquée blanc RAL 9016	166.90	166.90	166.90	166.90	166.90	179.80	179.80		
DuriPort décor blanc uni	179.50	179.50	179.50	179.50	179.50	194.10	194.10		
DuriTop hêtre rouge clair	190.—	190.—	190.—	190.—	190.—	205.60	205.60		
DuriTop frêne blanc velouté	190.—	190.—	190.—	190.—	190.—	205.60	205.60		

Porte angles vifs diminution de CHF 11.40 pce pour laquée blanc et prépeinte.

Autres décors sur demande.

Porte coulissante Optima LÖ 23, avec découpe 28 dB / Rw, fiche V 0020, Swiss BB	Portes en hauteur normalisée de 2015 mm sans fraisage cuvette et rainure coulissante affleurée
Chants	angulaires
Largeur	875
Prépeinte	177.80
Laquée blanc RAL 9010	179.80
DuriTop décor blanc uni	207.20
DuriTop décor hêtre claire	207.20
DuriTop érable des montagnes	207.20

2 Éléments finis

2 Jeld-Wen

Porte type P1-EI30  : Couche médiane en panneau aggloméré plein, fermé par panneau HDF/dur, env. 4.5 mm, battue 3-côtés 13 x 25.5 mm, 2 fiches à goujons à larder, type SIMONS V 0026/100 WF (EI30) nickelé, intégré, serrure à mortaiser à 1 tour, type Glutz 1106/KABA, avec têtère CrNi intégrée, Chant en chêne europ. comme alaise embrevée, sur 3 côtés avec bande ignifuge visible. Les prescriptions de montage doivent être respectées.

Portes en hauteur normalisée de 2015 mm		sans couche d'alu				avec couche d'alu	
Typ P1-EI30, agglo plein	Chants	arrondis		angulaires		arrondis	angulaires
	Largeur	850	950	850	950	850	850
Prépeinte		505.50	519.90	494.20	508.50	660.60	649.20
Laquée blanc		507.50	522.—	496.20	510.60	662.60	651.20
DuriTop blanc uni		530.70	547.80			685.60	
DuriTop décor hêtre rouge		530.70	547.80			685.60	
DuriTop CPL frêne blanc velouté		530.70	547.80			685.60	

Cadre VZ-6 / Cadres appliques

Cadre et embrassure collés solidement, faux-cadre à part, gâche nickel-argent intégrée, avec garniture arrière en plastique, 2 fiches de cadre V 3400 nickelé, joints de battue posés.

Pour hauteur de portes 2015 mm, jeu de sol 7.0 mm

Possibilité de réglage : Epaisseur du mur 80 mm: -0 / +20mm
 Epaisseur du mur 100 mm et plus: -7 / +15mm

Cadre-faux-cadre VZ-6	Détails d'exécution		Cadre pour hauteur de porte 2015 mm				
	Embrassure	Faux-cadre	Epaisseur mur				
Surface			80 / 100	125	145	165	185 / 205
Prépeinte	rayon 6 mm	rayon 3 mm	126.70	131.10	131.10	140.90	146.30
Laquée blanc RAL 9010	rayon 4 mm	rayon 3 mm	169.30	175.40	175.40	189.10	196.80
Laquée blanc RAL 9016	rayon 4 mm	rayon 3 mm	169.30	175.40	175.40	189.10	196.80
DuriPort décor blanc uni	rayon 4 mm	rayon 3 mm	133.10	137.60	137.60	148.—	153.80
DuriTop Hêtre rouge	rayon 6 mm	rayon 3 mm	148.10	153.40	153.40	165.20	171.70
DuriTop frêne blanc velouté	rayon 4 mm	rayon 3 mm	148.10	153.40	153.40	165.20	171.70

Cadre-faux-cadre de passage	Détails d'exécution		V.P. 2000 / 800 mm
	Embrassure	Faux-cadre	Epaisseur mur 145 (*)
Prépeinte	rayon 6 mm	rayon 3 mm	209.70
Laquée blanc	rayon 4 mm	rayon 3 mm	254.—
DuriPort blanc uni	rayon 4 mm	rayon 3 mm	216.30
DuriTop hêtre rouge	rayon 4 mm	rayon 3 mm	232.—
DuriTop frêne blanc velouté	rayon 4 mm	rayon 3 mm	232.—

(*) Possibilité de réglage: -4 / +40mm

Cadres applique abouté à peindre, correspondant aux portes WIRUS cadre non collé									
Bois	Largeur								
	650	750	800	850	900	950	1000	1050	
Sapin abouté à peindre, 90 / 45 mm	182.—	182.—	182.—	182.—	182.—	182.—	182.—	182.—	
Sapin abouté blanc similaire RAL 9010, 90 / 45 mm	297.—	297.—	297.—	297.—	297.—	297.—	297.—	297.—	
Chêne abouté à peindre, 90 / 50 mm, EI30 				380.—		380.—			
Chêne abouté blanc similaire RAL 9010, 90 / 50 mm EI 30 				495.—		495.—			

2 Éléments finis

3 Herholz

Porte: Prêt à poser, 2 fiches type A montés, couche médiane en agglo tubulaire, chants 3-cotés recouverts, serrure exécution-Suisse, serrure à clé (comme 1001.1) avec bec de cane Delrin, 60 mm au canon.

Portes en hauteur normalisée de 2010 mm									
Chants SR									
Portes agglo tubulaire	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Prépeinte chants droits	148.25	150.90		155.20			167.45		195.50
Decora Brillant blanc									
Decora Hêtre de campagne									
Decora Chêne polaire / Chêne avec nœuds									
Decora Erable sycomore									
Decora Bouleau sable / Bouleau canelle	211.10	215.90		221.—			238.—		307.40
Decora Frêne blanc structuré									
Decora Pin clair									
Decora Béton									
Decora Granit									

Supplément pour ouverture vitrage:

Cadre: Pour hauteur de porte 2010 mm, gâche standard à équerre, 2 fiches type A montées.

Portes en hauteur normalisée de 2010 mm									
		Dimensions cadre faux cadre	Epaisseur mur						
			80 / 100	120	140	160	180	200	
Prépeinte	Chants ronds	50 / 55 mm	155.55	156.85	158.80	163.20	167.80	170.20	
Decora Brillant blanc									
Decora Hêtre de campagne									
Decora Chêne polaire / Chêne avec nœuds									
Decora Erable sycomore									
Decora Bouleau sable / Bouleau canelle	Chants SR	62.5 / 62.5 mm	181.—	182.60	184.40	193.80	203.20	209.45	
Decora Frêne blanc structuré									
Decora Pin clair									
Decora Béton									
Decora Granit									

2 Éléments finis

3 Herholz

Porte coupe-feu EI 30 K1 « Herholz CH 3.1 », à recouvrement, exécution-suisse

Selon AEAI Berne, avec l'approbation VKF-No. 23862

Épaisseur de la porte env. 40 mm, poids env. 30 kg / m², 34 dB selon VST

Chants		Hauteur	Classe climatique b		
			850	900	950
Prépeinte	Droits	2010	439.40	450.15	450.15
		2030			
Edelweiss laquée blanc	Droits	2010	547.40	560.95	560.95
		2030			

Chants / encadrement: Battue normale 13.0 × 25.5 mm, chant droit ou affleuré, chants recouverts d'un folio.

Fiches: Fraisage de fiches pour 2647 / 2941, 2647 / 2680 (en option) (pour portes à recouvrement).

nickelées : **90.20**

2647 / 2941 (pour cadre applique) acier inox : **170.85**

nickelées : **84.40**

2647 / 2680 (pour huisserie métallique) acier inox : **111.15**

Serrure: Exécution-suisse serrure KABA (comme 1106.6), du canon 60 mm

Porte type EI30 type Herholz 4.1

Porte coupe-feu EI 30 K1 « Herholz CH 4.1 », à recouvrement, exécution-suisse

Selon AEAI Berne, avec l'approbation VKF-No. 23876

Épaisseur de la porte env. 49 mm, poids env. 40 kg / m², 44 dB selon VST, joint dans la battue

Chants		Hauteur	classe climatique b avec feuilles alu			
			850	900	950	1050
Prépeinte	Droits	2010	809.95	812.30	812.30	937.20
		2030				
Edelweiss laquée blanc	Droits	2010	894.30	899.70	899.70	1035.90
		2030				

Chants / encadrement: Battue normale 13.0 × 37 mm, chant droit ou affleuré, chants recouverts d'un folio.

Fiches: Fraisage de fiches pour 2049 / 160 (VX) (en option) (pour portes à recouvrement).

2049 / 160 (VX) nickelée : **184.90**

Serrure: Exécution-suisse serrure KABA (comme 1106.6), du canon 60 mm



DECORA (CPL)

Design et fonction dans une qualité supérieure sont d'une importance primordiale pour tous les éléments d'intérieur à la pointe de la mode. La transition vers un langage plus épuré donne au revêtement choisi une toute nouvelle dimension. Lorsque la haute technologie, telle que l'impression numérique, revisite le bois selon les principes inspirés par la nature, des décors fascinants entrent en scène.

Bouleau cannelle	Bouleau cannelle horizontal	Erable sycomore	Erable sycomore horizontal	Chêne polaire	Chêne polaire horizontal	Chêne clair
Bouleau sable	Bouleau sable horizontal	Hêtre de campagne	Hêtre de campagne horizontal	Chêne nouveau Vital	Chêne nouveau Vital horizontal	
Bouleau granit	Bouleau granit horizontal	Noyer	Noyer horizontal	Frêne blanc structuré	Frêne blanc couvrant	Gris uni
Bouleau ardoise	Bouleau ardoise horizontal	Pin clair Vital	Pin clair Vital horizontal	Blanc uni	Blanc brillant	

Herholz ouvre les portes vers l'avenir

Herholz[®]

Assortiment Essential 1

1 Assortiment Essential

N° Article	Désignation	Couche d'usure en mm	long. mm	larg. mm	ép. mm	Prix / m ²
270 392 03	Parquet 3 plis chêne naturel - 1 lame	3.5	2200	182	14	64.75
270 393 30	Parquet 3 plis chêne naturel super rustic - 1 lame	3.5	2200	182	14	71.99
270 393 32	Parquet 3 plis chêne naturel rustic - 1 lame	3.5	2200	182	14	80.45
271 205 00	Parquet 3 plis chêne naturel - 3 lames	3.2	2200	207	14	37.41
271 205 05	Parquet 3 plis chêne naturel - 1 lame	2.5	2200	180	14	59.85
271 205 10	Parquet 3 plis chêne naturel - 1 lame	2.5	2200	180	14	61.57
271 205 15	Parquet 3 plis chêne naturel - 1 lame	2.5	2200	180	14	52.49
271 650 20	Parquet multiplis Hannover 1561 chêne rustique vieilli - 1 lame	4	2400	220	13	71.94
271 650 30	Parquet multiplis Francfort 6114 chêne rustique - 1 lame	4	2400	220	13	81.20
271 650 50	Parquet multiplis Hannover 1561 chêne rustique vieilli 1 lame	4	1950	220	13	71.94
271 650 60	Parquet multiplis Francfort 6114 chêne rustique - 1 lame	4	1950	220	13	81.20
272 250 06	Parquet 3 plis chêne naturel - 1 lame	3.5	1900	190	15	111.—
272 250 31	Parquet 3 plis chêne fumé - 1 lame	3.5	1900	190	15	120.25
272 250 44	Parquet 3 plis chêne fumé - 1 lame	3.5	1900	190	15	120.25
272 250 46	Parquet 3 plis chêne fumé - 1 lame	3.5	1900	190	15	120.25
271 004 85	Parquet 3 plis chêne naturel mastiqué noir - 1 lame	2.5	2400	192	13	68.98
275 273 30	Sol stratifié - Classe 32 - 1 lame	—	1285	186	7	22.13
275 273 70	Sol stratifié - Classe 32 - 1 lame	—	1285	186	7	22.13
275 273 85	Sol stratifié - Classe 32 - 1 lame	—	1285	186	7	22.13
273 819 00	Sol stratifié - Classe 33 - 1 lame	—	1380	193	12	33.21
273 819 02	Sol stratifié - Classe 33 - 1 lame	—	1380	193	12	33.21
273 819 04	Sol stratifié - Classe 33 - 1 lame	—	1380	193	12	33.21
273 819 06	Sol stratifié - Classe 33 - 1 lame	—	1380	193	12	33.21
273 819 14	Sol stratifié - Classe 33 - 1 lame	—	1380	193	12	33.21
275 214 14	Sol stratifié résistant à l'eau - Classe 33 - 1 lame	—	1285	204	8	35.57
275 214 18	Sol stratifié résistant à l'eau - Classe 33 - 1 lame	—	1285	204	8	35.57
275 214 20	Sol stratifié résistant à l'eau - Classe 33 - 1 lame	—	1285	204	8	35.57
275 214 22	Sol stratifié résistant à l'eau - Classe 33 - 1 lame	—	1285	204	8	35.57
275 286 12	Sol vinyle - Classe 32 - décor bois - 1 lame	—	1326	204	5	42.31
275 286 24	Sol vinyle - Classe 32 - décor bois - 1 lame	—	1326	204	5	42.31
275 286 28	Sol vinyle - Classe 32 - décor bois - 1 lame	—	1326	204	5	42.31
275 286 40	Sol vinyle - Classe 32 - décor bois - 1 lame	—	1326	204	5	42.31
275 286 52	Sol vinyle - Classe 32 - décor bois - 1 lame	—	1326	204	5	42.31

Panneaux	1
Profils / Accessoires	2

1 Panneaux

	Prix/pce
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE porte gauche 1800 × 600 × 12.4 mm	112.75
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE porte droite 1800 × 600 × 12.4 mm	112.75
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE porte gauche 1800 × 900 × 12.4 mm	144.10
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE porte droite 1800 × 900 × 12.4 mm	144.10
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE séparation 1816 × 1500 × 12.4 mm	158.25
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE séparation 1816 × 930 × 12.4 mm	98.15
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE face 1830 × 154 × 12.4 mm	16.35
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE face 1830 × 330 × 12.4 mm	35.10
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE fin 1830 × 1480 × 12.4 mm	157.35
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE fin 1830 × 930 × 12.4 mm	99.—
Marathon 50 CDF WB03 K101 PE fin 1830 × 953 × 12.4 mm	101.35

2 Profils / Accessoires

Pour les profils et accessoires, se référer à la brochure Marathon Gétaz-Miauton.

Isolation 1

- 1 Sur chevron
 - a Pavatherm
 - b Pavatherm-plus
 - c Pavatherm Combi
 - d Pavatherm-forte
- 2 Entre chevron
 - a Pavaflex
- 3 Pare-vapeur
 - a Pavatex DSB 2
 - b Pavatex DB 3.5
 - c Pavatex DB 28
 - d Pavatex DB 8 Plus

Sous toiture 2

- 1 Rigide
 - a Pavarook K
 - b Isolair
 - c Pavisio
 - d Panneaux Agepan DWD Protect R&C4
 - e Panneaux Agepan THD
 - f Panneaux Agepan UDP
 - g Panneaux Agepan THD Static
 - h Panneaux Gutex Thermosafe-homogen
 - i Panneaux Gutex Multiplex-Top
 - j Panneaux Gutex Ultratherm
- 2 Souple
 - a Pavatex ADB
 - b Pavatex LDB 0.02
- 3 Raccords
 - a Pavatape 75
 - b Pavatape 150
 - c Pavatape Flex
 - d Pavafix SN
 - e Pavatape 12
 - f Pavafix 60
 - g Pavaprim
 - h Pavabase
 - i Pavacoll 600
 - j Pavacoll 310

Parois 3

- 1 Diffutherm
- 2 Diffuborad
- 3 Pavaplan 3-F
- 4 Pavadentro
- 5 Pavawall-Bloc

Façades 4

- 1 Lames bardage bois
- 2 Canexel
 - a Lames
 - b Accessoires
- 3 Werzalit
 - a Lames
 - b Accessoires
- 4 Rockpanel
 - a Panneaux
 - b Profilés
 - c Accessoires

Panneaux d'élargissements 5

- 1 Tavapan
 - a Tavapan POLY
 - b Tavapan POLY-Plus
 - c Tavapan DUE
 - d Tavapan DUE-Plus

pavatex

*Isolants en fibres de bois pour le toit, les murs,
la façade ou le sol. PAVATEX vous propose
des solutions de systèmes complets.*



*PAVATEX offre une protection contre
le froid, la chaleur, le bruit et les risques
d'incendie.
Écologique et durable.*

**Construire.
Isoler.
Bien vivre.**

www.pavatex.ch

1 Isolation

1 Sur chevrons

1a Pavatherm chant A

Panneau d'isolation en fibres de bois.

Conductivité thermique : 0.038 w/(mk)

Masse volumique : 110 kg / m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	600 mm	1100 mm	7.15	112
60 mm	600 mm	1100 mm	10.70	72
80 mm	600 mm	1100 mm	14.30	56
100 mm	600 mm	1100 mm	17.85	44
120 mm	600 mm	1100 mm	21.40	36

Chant S

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
140 mm	600 mm	1100 mm	24.30	32
160 mm	600 mm	1100 mm	27.10	28
180 mm	600 mm	1100 mm	29.70	24
200 mm	600 mm	1100 mm	33.50	20
220 mm	600 mm	1100 mm	36.50	20

1b Pavatherm-plus

Système d'isolation sur chevrons.

Conductivité thermique : 0.043 w/(mk)

Masse volumique : 180 kg / m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
60 mm	580 mm	1800 mm	16.95	36
80 mm	580 mm	1800 mm	22.60	26
100 mm	580 mm	1800 mm	28.25	22
120 mm	580 mm	1800 mm	34.15	18
140 mm	580 mm	1800 mm	38.50	16
160 mm	580 mm	1800 mm	43.60	14
180 mm	580 mm	1800 mm	48.70	12

1c Pavatherm Combi

Complément au Pavatherm-plus pour une solution isolante de grande Epaisseur.

Conductivité thermique : 0.041 w/(mk)

Masse volumique : 145 kg / m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
60 mm	580 mm	1800 mm	12.75	36
80 mm	580 mm	1800 mm	16.75	28
100 mm	580 mm	1800 mm	19.70	22
120 mm	580 mm	1800 mm	22.10	18

1 Isolation

1 Sur chevrons

1d Pavatherm-forte

Panneau d'isolation en fibres de bois résistant à la compression.

Conductivité thermique : 0.041 w/(mk)

Masse volumique : 140 kg / m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
60 mm	600 mm	1100 mm	13.95	72
80 mm	600 mm	1100 mm	18.60	56
100 mm	600 mm	1100 mm	23.25	44
120 mm	600 mm	1100 mm	27.95	36
140 mm	600 mm	1100 mm	32.60	32
160 mm	600 mm	1100 mm	37.25	28

2 Entre chevrons

2a Pavaflex

Matériau formé de fibres de bois, tendre, flexible.

Conductivité thermique : 0.038 w/(mk)

Masse volumique : 55 kg / m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
30 mm	575 mm	1350 mm	3.15	144
40 mm	575 mm	1350 mm	4.20	112
50 mm	575 mm	1350 mm	5.25	90
60 mm	575 mm	1350 mm	6.30	72
80 mm	575 mm	1350 mm	8.35	56
100 mm	575 mm	1350 mm	10.50	42
120 mm	575 mm	1350 mm	12.60	36
140 mm	575 mm	1350 mm	14.65	32
160 mm	575 mm	1350 mm	16.80	28
180 mm	575 mm	1350 mm	18.85	24
200 mm	575 mm	1350 mm	20.95	20
220 mm	575 mm	1350 mm	23.10	20
240 mm	575 mm	1350 mm	25.15	16

1 Isolation

3 Pare-vapeur

3a Pavatex DSB2

Film sur lambrissage ouvert à la diffusion

Largeur	Longueur	Valeur SD	Poids	Prix / m ²
150cm	50m	2 m	170 g/m ²	3.15

3b Pavatex DB 3.5

Pare-vapeur ouvert à la diffusion

Largeur	Longueur	Valeur SD	Poids	Prix / m ²
150cm	50m	3.5 m	110 g/m ²	2.15

3c Pavatex DB 28

Pare-vapeur

Largeur	Longueur	Valeur SD	Poids	Prix / m ²
150cm	50m	28 m	110 g/m ²	2.05

3d Pavatex DB 8 Plus

Pare-vapeur pour travaux d'insufflation

Largeur	Longueur	Valeur SD	Poids	Prix / m ²
150cm	50m	8 m	120 g/m ²	3.20

2 Sous-toiture

1 Rigide

1a Pavarooft K

Comprend les crochets de sous-couverture Pavaclips bleus et entretoises avec clou intégré.

Système de sous-toiture pour toiture à double ventilation

Conductivité thermique : 0.17 w/(mk)

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
4.5 mm	107 cm	215 cm	5.70	100
4.5 mm	107 cm	262 cm	5.70	100
4.5 mm	107 cm	300 cm	5.70	100

1b Isolair

Sous-couverture pour toit et façade.

Valeur SD: 0.1 m

Conductivité thermique : 0.047 w/(mk), 0.047 w/(mk) pour le 20 mm

Masse volumique : 200 kg/m³ Pour 20 mm 240 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
20 mm	77 cm	250 cm	5.80	56
35 mm	77 cm	250 cm	10.45	30
52 mm	77 cm	250 cm	15.10	20
60 mm	77 cm	250 cm	18.10	17

2 Sous-toiture

1 Rigide

1c Paviso

Combinaison de Pavarooft et de sous-couverture bitumée Pavatex.

Conductivité thermique : 0.057 w/(mk)

Masse volumique : 950 et 240 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
22 mm	64 cm	205 cm	15.80	40

1d Panneaux Agepan DWD Protect R&C4

Panneau de toitures avec nouvelle protection de surface optimisée.

Perméable à la diffusion de vapeur, rainé et crêté sur le pourtour.

Valeur SD: 0.18 m

Conductivité thermique : 0.09 w/(mk)

Masse volumique : 565 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
16 mm	63.5 cm	251 cm	10.45	40
16 mm	101 cm	251 cm	10.45	40

1e Panneaux Agepan THD R&C

Panneau de fibres de bois rainé et crêté, il présente une surface étanche et une face surdensifiée.

Conductivité thermique : 0.050 w/(mk)

Masse volumique : 230 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/paquet
40 mm	60 cm	189 cm	0.12 m	17.05	52
50 mm	60 cm	189 cm	0.12 m	21.45	42
60 mm	60 cm	189 cm	0.18 m	25.05	24
80 mm	60 cm	189 cm	0.24 m	33.35	26

1f Panneaux Agepan UDP R&C

Panneau de fibres de bois rainé et crêté, résistant à la compression et grande stabilité.

Conductivité thermique : 0.051 w/(mk)

Masse volumique : 270 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
22 mm	59 cm	252 cm	0.11 m	9.65	48
25 mm	59 cm	252 cm	0.13 m	11.10	42
32 mm	59 cm	252 cm	0.13 m	14.15	33

1g Panneaux Agepan THD Static

Panneau de fibres de bois chants bruts.

Stabilité élevée porteuse, peut être utilisé pour le contreventement pour les parois et les toitures.

Conductivité thermique : 0.052 w/(mk)

Masse volumique : 230 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	125 cm	300 cm	0.12 m	19.—	26
60 mm	125 cm	300 cm	0.18 m	28.50	17
80 mm	125 cm	300 cm	0.24 m	38.—	13

2 Sous-toiture

1 Rigide

1h Panneaux Gutex Thermosafe-homogen

Panneau de fibres de bois chants droits et décalés.

Panneau d'isolation homogène contre la chaleur et le froid.

Conductivité thermique : 0.037 w/(mk)

Masse volumique : 110 kg/m³

Chants droits

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	62.5 cm	120 cm	0.12	15.25	112
60 mm	62.5 cm	120 cm	0.18	22.50	70
80 mm	62.5 cm	120 cm	0.24	29.95	56
100 mm	62.5 cm	120 cm	0.30	37.30	42
120 mm	62.5 cm	120 cm	0.36	44.75	36

Chants décalés

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
140 mm	62.5 cm	120 cm	0.42	53.10	32
160 mm	62.5 cm	120 cm	0.48	60.55	28
180 mm	62.5 cm	120 cm	0.54	68.05	24
200 mm	62.5 cm	120 cm	0.6	75.70	22
220 mm	62.5 cm	120 cm	0.66	83.20	20
240 mm	62.5 cm	120 cm	0.72	91.—	18

1i Panneaux Gutex Multiplex-Top

Panneau de fibres de bois rainure languette.

Panneau de sous-toiture pare-pluie.

Conductivité thermique : 0.044 w/(mk)

Masse volumique : 200 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
18 mm	75 cm	250 cm	0.054	12.25	55
22 mm	75 cm	250 cm	0.066	14.25	45
28 mm	75 cm	250 cm	0.084	18.45	35
35 mm	75 cm	250 cm	0.105	21.95	28

1j Panneaux Gutex Ultratherm

Panneau de fibres de bois rainure languette.

Panneau de sous-toiture pare-pluie, superisolant.

Conductivité thermique : 0.045 w/(mk)

Masse volumique : 180 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Valeur SD	Prix m ²	Pnx/palette
50 mm	60 cm	178 cm	0.15	31.25	40
60 mm	60 cm	178 cm	0.18	36.15	34
80 mm	60 cm	178 cm	0.24	44.15	26
100 mm	60 cm	178 cm	0.3	55.10	20
120 mm	60 cm	178 cm	0.36	65.90	18
140 mm	60 cm	178 cm	0.42	69.10	14
160 mm	60 cm	178 cm	0.48	78.90	12

2 Sous-toiture

2 Souple

2a Pavatex ADB

Ecran de sous-couverture ouvert à la diffusion avec bande autocollante intégrée.

Largeur	Longueur	Valeur SD	Pente minimum	Pose sur support		Prix
				Continu	Discontinu	
1.5 m	50 m	0.03 m	10°	■		4.10
2.8 m	25 m	0.03 m	10°	■		4.10

2b Pavatex LDB 0.02

Film d'étanchéité à l'air ouvert à la diffusion avec bande autocollante intégrée.

Largeur	Longueur	Valeur SD	Pente minimum	Pose sur support		Prix
				Continu	Discontinu	
1.5 m	50 m	0.02 m		■		3.05

3 Raccords

3a Pavatape 75

Bande caoutchouc butyl doublée d'aluminium.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
75 mm	15 m	6	■		3.—

3b Pavatape 150

Bande caoutchouc butyl doublée d'aluminium.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
150 mm	15 m	4	■		4.40

3c Pavatape flex

Bande butyl extensible.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
80 mm	5 m	8	■	■	3.80

3d Pavafix SN

Taquets d'étanchéité en rouleau pour Pavatex ADB.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
55 m	30 m	9	■		0.40

3e Pavatape 12

Bande butyl double face pour raccord lé d'étanchéité.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
12 mm	10 m	3	■	■	1.90

3f Pavafix 60

Bande adhésive acryl pour étancher les film Pavatex en intérieur et extérieur.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix/ml
60 mm	25 m	4	■	■	1.30

2 Sous-toiture

3 Raccords

3g Pavaprim

Primer pour Pavatape, bidon de 1l.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix / ml
		6	■	■	33.80

3h Pavabase

Enduit d'accrochage sans solvants, bidon de 5l.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix / pce
		A l'unité	■		41.75

3i Pavacoll 600

Boudin de 600 ml.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix / pce
		10	■	■	21.25

3j Pavacoll 310

Cartouche de 310 ml.

Largeur	Longueur	Pièces/carton	Sous- toiture	Pare- vapeur	Prix / pce
		12	■	■	13.-

3 Parois

1 Diffutherm

Pour les isolations extérieures à crépir.

Conductivité thermique : 0.043 w/(mk)

Masse volumique : 190 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
60 mm	58 cm	145 cm	22.70	36
80 mm	58 cm	145 cm	29.70	28
100 mm	58 cm	145 cm	36.65	22
120 mm	58 cm	145 cm	45.50	18
60 mm	58 cm	250 cm	22.70	36

2 Diffuborad

Isolation extérieure en fibres de bois pour façades compactes.

Conductivité thermique : 0.044 w/(mk)

Masse volumique : 210 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	58 cm	145 cm	15.90	56
60 mm	58 cm	145 cm	23.25	35

Chant A

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	125 cm	300 cm	14.15	28
60 mm	125 cm	300 cm	21.20	18

3 Parois

3 Pavaplan 3-F

Panneau de contreventement.

Conductivité thermique : 0.14 w/(mk)

Masse volumique : 1000 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
8 mm	187.2 cm	282 cm	9.85	25

4 Pavadentro

Pour l'isolation intérieure de façade en maçonnerie.

Conductivité thermique: 0.043 w/(mk)

Masse volumique: 175 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
40 mm	60 cm	102 cm	20.25	100
60 mm	60 cm	102 cm	30.20	68
80 mm	60 cm	102 cm	39.60	48
100 mm	60 cm	102 cm	48.80	40

5 Pavawall-Bloc

Bloc isolant pour ETICS.

Conductivité thermique: 0.040 w/(mk)

Masse volumique: 130 kg/m³

Epaisseur	Largeur	Longueur	Prix m ²	Pnx/palette
120 mm	40 cm	60 cm	25.95	54
140 mm	40 cm	60 cm	30.30	48
160 mm	40 cm	60 cm	34.55	42
180 mm	40 cm	60 cm	38.95	36
200 mm	40 cm	60 cm	43.35	30
220 mm	40 cm	60 cm	47.75	30

4 Façades

1 Lames bardage bois

Désignation	sections	Prix m ²
Lame bois du nord A/B profil chalet 152.0	155 × 21 mm	31.70
Lame bois du nord US profil chalet 153	155 × 21 mm	27.50
Lame mélèze chalet profil 54r rabote	155 × 24 mm	44.-
Lame mélèze chalet profil 54r	155 × 24 mm	32.15
Lame mélèze chalet profil 152	155 × 21 mm	38.90

Désignation	sections	Prix m ²
Lames en mélèze d'Autriche, N1(II/III A), poncées, profil à choix	155x21 mm	46.30
Lames en épicéa certifié suisse, qualité A-N1(II/IIB) Rift- mi-rift, poncées, profil à choix	24 × 120 -140 -160 mm	51.55
Traitement Aquadeck 1 couche 4 faces + 2 couches 3 faces + essuyage		32.80
Traitement Swiss Silver Protect		
1 couche 3 faces ImprexP+		12.80
1 couche 4 faces + 1 couche 3 faces		27.55

Autres finitions, essences de bois et dimensions sur demande.

4 Façades

2 Canixel

2a Lames

	Long. cm	Larg. cm	Pqt/m ²	Prix/m ²
Lames Cedr'tex Couleurs : Acadia, Amande, Blanc, Bleu écos., Gris brume, Sierra, Yellowstone, Crème, Granit	366	20	293	59.50
Lames Ridgewood Couleurs : Acadia, Amande, Blanc, Bleu écos., Cèdre, Gris brume, Rouge, Sable, Sierra, Vert, Yellowstone, Crème, Granit	366	28	410	55.75
Lames Ultraplank Couleurs : Amande, Blanc, Gris brume, Sable, Sierra, Yellowstone	366	28	410	55.75

2b Accessoires selon lames en stock

Désignations	Long. cm	Larg. cm	m ² /Pqt	Prix/pce
Bande de départ	300		1	13.55
Clous galvanisés 3400 pces			1	84.15
Clous galvanisés 100 pces			1	2.60
Coins ext. indiv. 22	22		1	2.65
Coins ext. cont. 55	304		1	71.50
Coins ext. cont. 33	300		1	67.55
Coins ext. cont. 25	304		1	52.-
Coins int. continu	304		1	46.55
Grille anti-rongeurs	250	3	1	10.25
Larmier	304		1	27.50
Larmier ventilé	300	65	1	51.10
Mastic silicone			1	27.25
Moulure joint 22	22		1	2.30
Moulure joint 30	30		1	2.65
Moulure J13	304		1	58.50
Moulure J22	304		1	31.80
Moulure F22	304		1	59.75
Moulure F13	304		1	58.50
Peinture de retouche			1	25.95
Grille ventilation haute	300		1	43.50
Joint vertical 13	300		1	50.60

4 Façades

3 Werzalit

3a Lames

Désignation	Largeur	Largeur utile	Epaisseur	pces /paquet	pces /palette	Prix
Selekta 5400 mm 155/1 colorpan 1	170 mm	155 mm	18 mm	4	144	97.30
Selekta 5400 mm 155/1 colorpan 2	170 mm	155 mm	18 mm	4	144	121.90
Selekta 5400 mm 155/1 dekopan plus	170 mm	155 mm	18 mm	4	144	119.—
Siding 152 3660 mm colorpan 1	172 mm	152 mm	18 mm	4	144	102.20
Siding 152 3660 mm colorpan 2	172 mm	152 mm	18 mm	4	144	128.10
Siding 202 3660 mm colorpan 1	220 mm	202 mm	18 mm	4	144	103.80
Siding 202 3660 mm colorpan 2	220 mm	202 mm	18 mm	4	144	129.80

3b Accessoires

Profils de départ et pose	Unité d'emballage	Prix ml
Profil de depart P alu 5500 mm 25.014.024 anodise clair	pce	12.10
Profil de depart N+F alu 5500 mm 23.081.024 anodise clair	pce	15.90
Profil de depart N+F alu 5500 mm 23.081.052 anodise fonce	pce	16.40
Profil de pose alu 5500 mm 23.090.024 anodise clair	pce	12.70
Profil de pose alu 5500 mm 23.090.025 anodise fonce	pce	13.10
Profil de pose alu 5500 mm 23.090.001 blanc	pce	13.10

Profils de recouvrement et d'extremite	Unité d'emballage	Prix ml
Profil alu Z1 5500 mm 22.084.024 anodise clair	pce	12.40
Profil alu Z1 5500 mm 22.084.025 anodise fonce	pce	13.—
Profil alu Z1 5500 mm 22.084.001 blanc	pce	13.—
Profil alu Z2 5500 mm 22.082.024 anodise clair	pce	12.—
Profil alu Z2 5500 mm 22.082.025 anodise fonce	pce	12.50
Profil alu Z2 5500 mm 22.082.001 blanc	pce	12.50
Profil de recouvrement alu 5500 mm 23.082.024 anodise clair	pce	17.40
Profil de recouvrement alu 5500 mm 23.082.025 anodise fonce	pce	18.—
Profil de recouvrement alu 5500 mm 23.082.001 anodise clair	pce	18.—
Profil d'arrêt sur chant2 5500 mm 23.052.024 anodise clair	pce	9.20
Profil d'arrêt sur chant2 5500 mm 23.052.025 anodise fonce	pce	9.60
Corniere alu 30/20 5500 mm 21.085.024 anodise clair	pce	10.30
Corniere alu 30/20 5500 mm 21.085.025 anodise fonce	pce	11.—
Profil de jonction F alu 5500 mm 22.083.024 anodise clair	pce	17.—
Profil de jonction F alu 5500 mm 22.083.025 anodise fonce	pce	17.90
Profil de jonction F alu 5500 mm 22.083.024 blanc	pce	17.90
Angle sortant C alu 5500 mm 23.175.024 anodise clair	pce	25.20
Angle sortant C alu 5500 mm 23.175.025 anodise fonce	pce	29.50
Angle sortant C alu 5500 mm 23.175.001 blanc	pce	29.50

4 Façades

3 Werzalit

3b Accessoires selon lames en stock

Profils de recouvrement et d'extrémité	Unité d'emballage	Prix ml
Capuchon C 45 x 45 mm 25.199.001 blanc	pce	1.50
Capuchon C 45 x 45 mm 25.199.018 gris	pce	1.50
Capuchon C 45 x 45 mm 25.199.019 brun	pce	1.50

Profils d'angle	Unité d'emballage	Prix ml
Profil d'angle sortant alu 5500 mm 25.019.024 anodise clair	pce	18.70
Profil d'angle sortant alu 5500 mm 25.019.025 anodise foncé	pce	21.10
Profil d'angle sortant alu 5500 mm 25.019.001 blanc	pce	21.10
Profil d'angle rentrant alu 5500 mm 25.018.024 anodise clair	pce	16.—
Profil d'angle rentrant alu 5500 mm 25.018.025 anodise foncé	pce	18.50
Profil d'angle rentrant alu 5500 mm 25.018.001 blanc	pce	18.50

Autres	Unité d'emballage	Prix ml
Bande étanchéité 25 m 24.093.000 noir	25 m	99.70
Joint de liaison profil selekta 155 / 1 23.083.001 blanc	paquet 10 pces	1.10
Joint de liaison profil selekta 155 / 1 23.083.019 brun	paquet 10 pces	1.10
Crochet inox pour pose à clin profil selekta 21.069.000 noir	pce	0.60
Vis inox tête fraisée 3.5 x 30 mm 100 pces 22.259.000 clair	100 pces	10.20
Vis inox tête fraisée 3.5 x 30 mm 1000 pces 22.359.000 clair	1000 pces	95.—
Vis inox universelle h 6 x 45 mm 100 pces 24.292.000 clair	100 pces	76.—
Capuchon pour vis universelle h 100 pces 22.330.000	100 pces	6.50
Vis parker tête cylindrique 100 pces 3.9 x 16 mm 22.229.000 clair	100 pces	10.70
Vis parker tête cylindrique 100 pces 3.9 x 16 mm 22.229.025 foncé	100 pces	10.70
Traitement des chants	0.225 L	26.70
Peinture acrylique colorpan 25.002	0.75 L	31.—
Vis d'arrêt inox 10 pces 4 x 40 mm 22.131.000 clair	10 pces	4.30
Vis d'arrêt inox 10 pces 4 x 40 mm 22.131.001 blanc	10 pces	4.30
Vis d'arrêt inox 10 pces 4 x 40 mm 22.131.019 brun	10 pces	4.30
Vis d'arrêt inox 100 pces 4 x 40 mm 22.031.000 clair	100 pces	32.70
Vis d'arrêt inox 100 pces 4 x 40 mm 22.031.001 blanc	100 pces	32.70
Vis d'arrêt inox 100 pces 4 x 40 mm 22.031.019 brun	100 pces	32.70

Système de balcons sur demande

4 Façades

4 Rockpanel

4a Panneaux

Pour applications, telles que façades et rebords de toiture.

Rockpanel	Formats	Pces / palette	Prix / m ²	Livraison
PLY	6x 1200x2500 / 3050 mm	30	59.25	Stock
	8x 1200x2500 / 3050 mm	25	66.45	
	10x 1200x3050 mm	20	77.65	
Colours Standard	6x 1200x2500 / 3050 mm	30	74.35	s/demande
	8x 1200x2500 / 3050 mm	25	86.60	
	10x 1200x2500 / 3050 mm	20	s/demande	
Colours Bright	8x 1200x3050 mm	25	86.60	s/demande
	10x 1200x2500 / 3050 mm	20	s/demande	
Colours Special	6x 1200x2500 / 3050 mm	30	76.45	Dès 100 m ²
	8x 1200x2500 / 3050 mm	25	91.05	
	10x 1200x2500 / 3050 mm	20	s/demande	
Frais de CHF 490 démarrage par coloris				
Colours Custom	6x 1200x2500 / 3050 mm	30	79.05	Dès 100 m ²
	8x 1200x2500 / 3050 mm	25	92.45	
	10x 1200x2500 / 3050 mm	20	s/demande	
Frais de CHF 490 démarrage par coloris				
Woods	8x 1200x3050 mm	25	112.15	s/demande
	10x 1200x3050 mm	20	s/demande	
Natural	8x 1200x3050 mm	25	63.05	Stock
	10x 1200x3050 mm	20	76.05	
Metallics Standard	8x 1200x3050 mm	25	112.25	s/demande
	10x 1200x3050 mm	20	s/demande	
Chameleon	8x 1200x3050 mm	25	197.20	s/demande
	10x 1200x3050 mm	20	s/demande	

Executions sur demande en supplément : Xtreme, FS-Xtra, Protect Plus

4 Façades

4 Rockpanel

4b Profilés pour panneaux

Longueur profilé 3055 mm		6 mm	8 mm	10 mm	Couleur
Profilé A	Profilé en chaise	8.70	9.05	9.45	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		11.20	11.60	13.15	
		11.20	11.60	13.15	
Profilé B	Profilé d'arête en V	6.25	6.25	6.25	Métal éloxé RAL 9005 / RAL 9010
		7.20	7.20	7.20	
Profilé C	Profilé couvre-joint	8.35	8.80	9.25	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		10.70	11.25	11.80	
		10.70	11.25	11.80	
Profilé D	Cornière extérieure	14.—	14.50	14.95	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		17.90	18.60	19.20	
		17.90	18.60	19.20	
Profilé E	Cornière extérieure	14.90	15.10	15.55	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		18.65	19.35	19.95	
		18.65	19.35	19.95	
Profilé F	Profilé de raccord de coin	9.10	9.60	9.95	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		11.65	12.30	12.75	
		11.65	12.30	12.75	
Profilé G	Profilé de coin extérieur (pose à clin)		22.05		Métal éloxé Standard Custom
			28.30		
			28.30		
Profilé H	Profilé de raccordement	7.35	7.55	7.90	Métal éloxé Standard / Bright Special / Custom
		9.35	9.70	10.05	
		9.35	9.70	10.05	
Profilé I	Profilé de rejet d'eau	6.75	6.75	6.75	Métal éloxé
Profilé J	Profilé de plinthe	8.75	8.75	8.75	Métal nu anodisé
Profilé L	3 m ou 2.5 m 35 / 6 mm	4.65	4.65	4.65	Acier cromé Alu noir opaque
		6.95	6.95	6.95	

Frais de démarrage par couleur < 100 m¹ (à l'exception des coloris RAL 9005 et 9010) : CHF 125.—

Pour les produits ROCKPANEL Metallics, Chameleon et Woods, ROCKPANEL conseil d'utiliser le métal éloxé ou la couleur RAL 9005 (noir profond). Les profilés B, I und J sont disponibles dans un format standard et sont appropriés pour toutes les épaisseurs de panneaux ROCKPANEL.

4 Façades

4 Rockpanel

4c Accessoires

Assortiment de produits:	Couleur	Clous 32 mm		Vis pour bois 35 mm
		Boîte	En ruban	Boîte
Natural / Chameleon / Ply	Blank	26.45	36.70	50.50
ROCKPANEL Colours	20 Standard / 4 Bright	37.80	47.95	50.50
ROCKPANEL Colours	Coloris Special **	45.25	57.45	60.75
ROCKPANEL Colours	Coloris Custom **	52.90	67.15	60.75
ROCKPANEL Woods	Woods	52.90	67.15	60.75
ROCKPANEL Metallics	4 couleurs Standard	52.90	67.15	65.75

** Special et Custom: coloris uniquement livrables en combinaison avec des panneaux ROCKPANEL pour un achat minimal de 5 boîtes ou 5 rubans.

Autres	Epaisseur	Quantité	Prix net en CHF
Bande de mousse EPDM (autocollant)	36 mm	50 ml	117.15
Bande de mousse EPDM (autocollant)	60 mm	50 ml	149.50
Bande de mousse EPDM (autocollant)	80 mm	50 ml	263.70
Bande de mousse EPDM (autocollant)	100 mm	25 ml	133.50
Nettoyant graffitis ROCKPANEL	-	780 ml	92.40
ROCKPANEL Peinture pour chants	-	750 ml	42.85

Autres produits, dimensions et disponibilités sur demande

5 Panneaux d'élargissements

1 Tavapan

1a Tavapan POLY

Panneau d'élargissement de cadres avec mousse polyuréthane sans CFC, résistant aux produit de trempage, avec entretoises.

Joues en aggloméré V100/V313. Panneau non formaté.

Formats standard 2580, 3080, 4080, 5180 × 2040 mm

1b Tavapan POLY-Plus

Panneau d'élargissement de cadres avec mousse polyuréthane sans CFC, résistant aux produits de trempage, avec entretoises.

Joues en MDF E0/B2 Exterior. Panneau non formaté.

Formats standard 2580, 3080, 4080 × 2040 mm

1c Tavapan DUE

Panneau d'élargissement de cadres avec mousse polyuréthane sans CFC, résistant aux produits de trempage, sans entretoise.

Joues en aggloméré V100/V313. Panneau non formaté.

Formats standard 2580, 3080, 4080, 5180 × 2040 mm

1d Tavapan DUE-Plus

Panneau d'élargissement de cadres avec mousse polyuréthane sans CFC, résistant aux produits de trempage, sans entretoise.

Joues en MDF E0/B2 Exterior. Panneau non formaté.

Formats standard 2580, 3080, 4080 × 2040 mm

Programme sur demande



L'innovation au cœur du bois

LE BOIS IDÉAL POUR LES

BARDAGES, TERRASSES ET MENUISERIES

Accoya® est un bois massif modifié non toxique aux propriétés exceptionnelles. Durable, stable et renouvelable il s'impose comme un matériaux bois haute performance pour les applications extérieures les plus exigeantes.



IDÉAL POUR
BARDAGE BOIS MASSIF



IDÉAL POUR
TERRASSES



IDÉAL POUR
LES CADRES DE MENUISERIES

LES PRINCIPAUX AVANTAGES D'ACCOYA®



GRANDE
STABILITÉ
DIMENSIONNELLE



EXTRÊMEMENT
DURABLE
CLASSE 4 D'EMPLOI



SUPPORT
IDÉAL POUR
LES FINITIONS



POUR VISIONNER
NOTRE VIDÉO
DE PRÉSENTATION



www.accoya.com accoya.sales@solvay.com

Accoya® et le logo Trimarque sont des marques déposées de Titan Wood Limited, exerçant sous le nom d'Accsys Technologies, une filiale à part entière d'Accsys Technologies PLC, et sont exploitées sous licence par Solvay Acetow GmbH („Solvay“). Les marques déposées Accoya® et le logo Trimarque ne doivent pas être utilisées ou reproduites sans autorisation écrite d'Accsys Technologies.

©Solvay Acetow GmbH 2016 ©Titan Wood Limited 2016.

ACCOYA® EST UN PRODUIT
SOUS CONVENTION DE
CONTRÔLE FCBA

Terrasses 1

- 1 Massives
 - a Ipe
 - b Margelle / Poteaux IPE
 - c Itaouba
 - d Dalles Ipe
 - e Accoya
- 2 Composites
 - a Profideck
 - b Forexia
 - c Geolam

Palissades 2

- 1 Composite Clautra
- 2 Massives
 - a Bankirai
 - b Sapin autoclavé
- 3 Verres
- 4 Cloture Mixtes

1 Terrasses

1 Lames de terrasse et dalles bois massif

1a Lames Ipé

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Structuré	2150-6100 × 145 × 21 mm	ml	13.25
Structuré rainuré	2150-6100 × 145 × 21 mm	ml	19.—
Lisse	2150-6100 × 145 × 21 mm	ml	12.35
Lisse rainuré	2150-6100 × 105 × 21 mm	ml	11.55

1b Margelles / Poteaux IPE

Désignation	Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Margelles rabotés 4 faces	230 × 42 mm	ml	49.90
Poteaux rabotés 4 faces	90 × 90 mm	ml	37.50

1c Lames Itaouba

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Lisse-structure reversible	2150-6100 × 145 × 21 mm	ml	12.15

Sous-construction badi

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Sous-construction badi longueurs variables	40 × 70 mm	ml	5.05
Clips et vis inox		pce	1.25
Clips et vis inox		Boite (200 pces)	250.—
Clip Hardwood (avec vis pour lames reversibles)		Boite (200 pces)	250.—

1d Dalles Ipe

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Lisse	500 × 500 × 42 mm	pce	21.25

1e Lames Accoya

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
1 face lisse	3600-4800 × 140 × 26 mm	ml	18.15
1 Face lisse et 1 face structuré	3600-4800 × 140 × 26 mm	ml	18.85

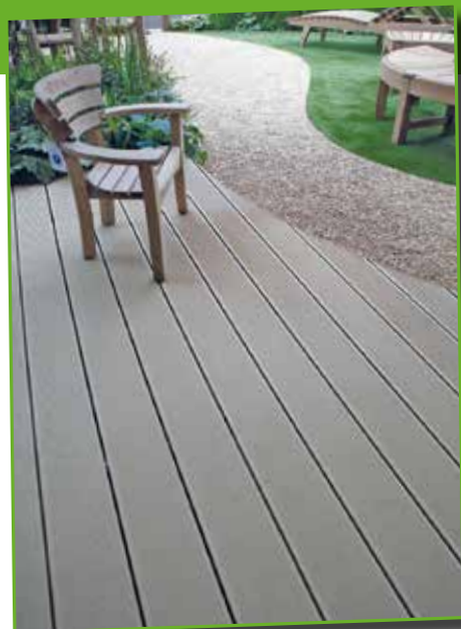
Sous-construction accoya

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Sous-construction accoya	4800 × 45 × 70 mm	ml	15.45



Prévoyez votre été avec nous!

L'optique et l'aptitude du bois dans un matériau durable en composite, les profils élégants de terrasse UPM ProFi Deck de sperrag jago ag réunis pour le meilleur. Entretien facile, résistant aux intempéries, antidérapant.



sperrag jago ag | 4133 Pratteln | www.sperragjago.ch | info@sperragjago.ch | 061 826 46 46

1 Terrasses

2 Terrasses bois composite

2a Terrasses Profideck

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Lame pour terrasse Couleurs : brun d'automne, gris granité, noir nuit, sable doré, gris argenté, gris perlé et brun noisette.	4000/5000/6000 × 150 × 28 mm	ml	14.-
Sous-construction Couleurs : brun d'automne et gris granité	4000 × 60 × 40 mm	ml	10.60
Marche escalier Couleurs : brun d'automne, gris granité, noir nuit, sable doré, gris argenté, gris perlé et brun noisette.	4000 × 110 × 68 mm	ml	35.25
Couvre-joint Couleurs : brun d'automne, noir nuit d'été, brun noisette et gris granité	4000 × 66 × 12 mm	ml	5.95
Clip all in one Couleurs : brun d'automne, gris granité, noir nuit, sable doré, gris argenté, gris perlé et brun noisette.		pce	0.90

2b Terrasses Forexia

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Lame pleine, pour terrasse Couleurs : colorado brun, gris, exotique et anthracite. Finition striée, lisse ou grainée.	4000 × 138 × 23 mm	ml	18.25
Sous-construction brun colorado	4000 × 50 × 50 mm	ml	12.65
Profil de finition Couleurs : colorado brun, gris, exotique et anthracite.	4000 × 70 × 20 mm	ml	12.25
Clips de montage inox 30 pces		bte	40.40
Clips début et fin 10 pces		bte	21.50
Clips d'aboutage 10 pces		bte	25.50
Vis spéciale apparente		bte	41.65

2c Terrasses Geolam

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Lame geolam ipeo pleine Couleurs : palissandre, ébène et taupe	3900 × 170 × 21 mm	m ²	164.85
Lame geolam duo couleur palissandre Couleurs : palissandre, ébène et taupe	3900 × 145 × 22 mm	m ²	124.95
Borda s couleur palissandre Couleurs : palissandre, ébène et taupe	3900 × 165 × 15 mm	ml	27.70
Cliplam uni 4mm noir 200 pces		bte	259.30
Cliplam duo 6mm noir 200 pces		bte	259.30
Cliplam de finition s acier inoxydable 25 pces		bte	33.35
Cliplam de finition s acier inoxydable 400 pces		bte	462.05
FW sous-construction aluminium	4000 × 50 × 30	ml	11.60
Sous-construction aluminium big isostep rail	4000 × 67 × 45	ml	20.—

2 Palissades

1 Composite Clautra

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Profil de cloture Couleurs : colorado brun ou exotique	1483 × 150 × 21 mm	pce	26.45
Poteau Couleurs : gris métal ou gris anthracite	1240 × 70 × 70 mm	pce	42.—
Poteau Couleurs, gris métal ou gris anthracite	2315 × 70 × 70 mm	pce	78.45
Poteau d'angle Couleurs : gris métal ou gris anthracite	1240 × 70 × 70 mm	pce	43.40
Poteau d'angle Couleurs : gris métal ou gris anthracite	2315 × 70 × 70 mm	pce	81.—
Fixation de sol Couleurs : gris métal ou gris anthracite	140 × 100 mm	pce	40.15
Liste de finition horizontale Couleurs : gris métal et gris anthracite	1430 × 40 × 38 mm	pce	33.15
Profil de finition Couleurs : gris métal et gris anthracite	1815 × 20 × 10 mm	pce	9.20
Cache de finition Couleurs : gris métal et gris anthracite	70 × 70 mm	pce	16.70

2 Massives

2a Bankirai

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Treillis bangkirai gamme élégant A230424	180 × 180 mm	pce	162.80
Treillis bangkirai gamme élégant A230423	90 × 180 mm	pce	84.10
Poteaux bangkirai tête plate	200 × 90 × 90 mm	pce	79.30

2c Sapin blanc

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Pare-vue lillehammer sapin blanc autoclave vert	178 × 178 mm	pce	70.65
Pare-vue lillehammer sapin blanc autoclave vert	149 × 178 mm	pce	62.60
Pare-vue lillehammer sapin blanc autoclave vert	99 × 178 mm	pce	62.60
Poteau lamellé-collé sapin blanc autoclave vert	188 × 9 × 9 mm	pce	21.50

2 Palissades

3 Parois en verre

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Paroi en verre clair	90 × 180 cm	pce	184.25
Paroi en verre Ravensburg	90 × 180 cm	pce	323.15
Paroi en verre Belfort	90 × 180 cm	pce	323.15
Paroi en verre Dublin	90 × 180 cm	pce	323.15
Paroi en verre Augsburg	90 × 180 cm	pce	323.15
Paroi en verre papier en fibre	90 × 180 cm	pce	323.15
Paroi en verre feuille de bambou	90 × 180 cm	pce	639.90
Poteau aluminium ev1 pour parois verre	60 × 60 × 182 cm	pce	112.60
Profil serrage à 2 côtés pour parois verre	180 cm	pce	152.30
Ancre pour poteaux galvanisés à visser 35 cm		pce	74.45
Ancre pour poteaux galvanisés à bétonner 70 cm		pce	81.70
Mâchoire de serrage ronde chromée mate pour parois verre		pce	23.50
Mâchoire de serrage carrée chromée mate pour parois verre		pce	25.30

4 Clôture mixte aluminium idéal

Désignation	Dimensions Long. x Larg. x Epaisseur	UV	CHF/UV HT
Type P1 professionnel braun	1800 × 1800 mm	pce	637.95
Type P2 professionnel braun	1800 × 1800 mm	pce	665.75
Type P3 professionnel silvergray	1800 × 1800 mm	pce	637.95
Type P4 professionnel silvergray	1800 × 1800 mm	pce	665.75
Type H1 horizon ipe	1800 × 1800 mm	pce	693.55
Type H2 horizon ipe	1800 × 1800 mm	pce	739.80
Type H3 horizon castle gray	1800 × 1800 mm	pce	693.55
Type H4 horizon castle gray	1800 × 1800 mm	pce	739.85
Type A	1800 × 1800 mm	pce	554.65
Poteau aluminium gris anthracite	90 × 90 × 1830 mm	pce	95.—
Poteau aluminium gris anthracite	90 × 90 × 2000 mm	pce	101.95
Chapeau de poteaux aluminium gris anthracite	90 × 90 mm	pce	10.85
Poteau aluminium à bétonner	1500 mm	pce	25.65
Poteau aluminium à visser	600 mm	pce	61.05

Jowat	1
Collano	2
Geistlicht	3
Renoantic	4
Sika	5
Collfox	6

1 Jowat

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Jowacoll 101.70, colle de dispersion PVAc, colle D1	flacon à gicler 1 kg	kg	11.35	Colle polyvalente pour tous collage de bois, temps de prise rapide (env. 10') idéal pour strat. Presse 40°
	bidon 5 kg	kg	10.25	
	bidon 25 kg	kg	8.90	
Jowacoll 102.00, colle de dispersion PVAc, colle D1	bidon 5 kg	kg	9.75	Colle polyvalente pour tous collage de bois, temps de prise (env. 20') bois dur, bois gras, bois exotique.
	bidon 25 kg	kg	8.25	
Syncoll 102.76, colle de dispersion PVAc, colle D3	flacon à gicler 1 kg	kg	12.15	Colle polyvalente avec résistance élevée à la chaleur et à l'humidité. Colle à fenêtre (normes FFF-FKS- EMPA 0803 / 99), colle universelle pour menuisier
	bidon 5 kg	kg	10.40	
	bidon 25 kg	kg	8.85	
Jowacoll 103.70, colle de dispersion PVAc, colle D3	flacon à gicler 1 kg	kg	12.75	Colle PH neutre, idéal pour le placage, bonne résistance à l'humidité, stratifié, bois massif, colle universelle pour ébéniste
	bidon 5 kg	kg	11.70	
	bidon 25 kg	kg	10.20	
Jowatherm 286.60 colle thermofusible EVA pour HOLZ-HER,	carton = 15.42 kg	48 pces	355.20	Colle cartouche pour les bordeuse de chants. 60 = nature / 61 = blanc / 62 = brun 63 = noir
Jowatherm 286.60 colle thermofusible EVA pour HOLZ-HER,	pce	1 pce	7.40	
Jowat 402.40 nettoyant Bio, pour colle thermo, PO, PVC, ABS	bidon 0.85 kg	pce	19.80	Matière première organique à la Pulpe d'orange, (Essuyer tout de suite, pour éviter une fine couche)
	bidon 9 kg	kg	18.65	
Jowapur 685.08, colle PUR « 08 rapide »	bouteille 0.5 kg	pce	8.85	Temps ouvert: env. 8' / durée de pression env. 24'
Jowapur 685.12, colle PUR «12»	bouteille 0.5 kg	pce	8.85	Temps ouvert: env. 12' / durée de pression env. 36'
	bouteille 1 kg	kg	17.65	
Jowapur 685.30, colle PUR «30»	bouteille 0.5 kg	pce	8.85	Temps ouvert: env. 30' / durée de pression env. 90'
Jowapur 685.65, colle PUR	bouteille 1 kg	kg	17.65	Temps ouvert: env. 60' / durée de pression env. 3h
	bidon 10 kg	kg	17.80	
Jowapur 685.17, colle PUR « Rapide » (en cartouche)	cartouche 310 ml	pce	9.65	Temps ouvert: env. 15' / durée de pression env. 45'

2 Collano

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Collano LB 370	500 g bouteille plastique 12 unités par carton	carton	12.55	Colle PVAc pour éléments laqués, mélaminés et stratifiés
	5 kg bidon plastique 60 unités par palette	kg	12.30	
Collano DW 2200 Alu	5 kg bidon plastique 60 unités par palette	kg	13.20	
Aqualine DA	30 kg bidon plastique 12 unités par palette	kg	10.40	Colle PVAc pour tourillonnes automatiques
Collano FL 330	800 g bouteilles plastique 12 unités par carton 56 cartons par palette	carton palette	12.15	Colle PVAc universelle, pour les joints et pour le placage, résistante à l'eau D3
	12 kg bidon plastique 30 unités par palette	détail palette	10.55	
	30 kg bidon plastique 12 unités par palette	détail palette	8.40	
Sempadur P 8	5 kg sac en papier	kg	9.60	Colle de placage en poudre, contenant peu de formaldéhyde, convient aux collages E1
	25 kg sac en papier 50 unités par palette	kg	8.45	
Semparoc Rapid K	320 g cartouche 12 unités par carton	carton	11.70	Colle polyuréthane, pâteuse avec une bonne capacité de remplissage. Temps ouvert: env. 10 minutes
Semparoc I 12 NV	800 g bouteille plastique 12 unités par carton 56 cartons par palette	carton palette	18.10	Colle polyuréthane avec une haute résistance aux joints, spécialement pour les bois durs Temps ouvert: env. 15 minutes
	7.5 kg bidons en tôle / 75 unités par palette	kg	18.45	
Semparoc Rapid V	800 g bouteille plastique 12 unités par carton 56 cartons par palette	carton palette	17.75	Colle polyuréthane Temps ouvert: env. 15 minutes
	7.5 kg bidons en tôle / 75 unités par palette	kg	18.75	
Semparoc 60	800 g bouteille plastique 12 unités par carton 56 cartons par palette	carton palette	18.10	Colle polyuréthane avec une haute résistance aux joints et à temps ouvert long Temps ouvert: env. 1 heure
	7.5 kg bidons en tôle / 75 unités par palette	kg	18.45	
Semparoc I 12 HV	600 ml boudin en alu 20 unités par carton 40 cartons par palette	carton palette	18.90	Colle polyuréthane avec une haute résistance aux joints Temps ouvert: env. 15 minutes
Semparoc I 12 BL	600 ml boudin en alu 20 unités par carton 40 cartons par palette	carton palette	18.90	Colle polyuréthane avec une haute résistance aux joints Temps ouvert: env. 1 heure
Brigatex K 108	5 lt bidon en tôle 126 unités par palette	lt	25.75	Colle de contact universelle à solvants (contient: 77.50% COV)
Brigatex Durcisseur K 108	100 ml bouteille en verre	pc	18.10	Durcisseur pour Brigatex K 108 (contient: 79.59% COV)
Collano A 1970	290 ml cartouche, blanche 12 unités par carton 104 cartons par palette	carton palette	14.55	Colle et mastic pour joints de haute qualité, élastique
	290 ml cartouche, grise 12 unités par carton	carton	14.55	
	290 ml cartouche, noire 12 unités par carton	carton	14.55	
	600 ml boudin en alu, blanche 12 unités par carton	carton	24.75	

2 Collano

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Collano BM 866	290 ml cartouche 12 unités par carton 104 cartons par palette	carton palette	9.90	High Tack – Colle de montage à haute adhérence initiale et stabilité interne immédiate
	600 ml boudin en alu, 12 unités par carton	carton	17.55	
Collano BM 810	290 ml cartouche 12 unités par carton 104 cartons par palette	carton palette	9.90	Colle et mastic pour joints à usage universel
Collano BM 107	310 ml cartouche 12 unités par carton 100 cartons par palette	carton palette	9.90	Colle de montage au polyuréthane à temps de pressage très court. Temps ouvert: 5 minutes
Collano BM 303	310 ml cartouche / 12 unités par carton	carton	8.95	Colle de montage PVAc pâteuse

3 Geistlicht

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Colle miracol 6360	Bidon 30 kg	kg	8.60	Colle à bois universelle hautement résistante à l'humidité D3
Colle miracol 8f1	Flacon 750 g	pce	11.50	Colle à bois résistante à l'eau et à la chaleur, D3 / D4, indiquée pour la fabrication de fenêtres
	Bidon 5 kg	kg	12.50	
	Bidon 30 kg	kg	9.95	
Colle miracol 13f2	Bidon 30 kg	kg	7.60	Colle à bois très rapide à temps d'assemblage ouvert long et temps de pressage court, D2
Colle miratherm 5108 blanc	Sac 25 kg	kg	10.30	Colle thermofusible EVA en granulés pour le collage de chants
Colle placol 4507	Sac 25 kg	kg	8.60	Colle en poudre pour les collages à chaud et à froid, convient pour les éléments ignifugés EI30

4 Renoantic

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
System 400				
Pistolet manuel a mastic system 400 mixpac		pce	101.55	Résine d'époxy haute performance intérieure et extérieure à usage professionnel
Pistolet pneumatique masti fix type 400		pce	425.25	
Colle-mastic masti fix type 400	Cartouche 600 G	pce	39.75	
Melangeur masti fix type 400 diamètre 10 mm long 216 mm		pce	1.50	
System 50				
Colle-mastic masti fix syst 50 2 cartouches 75g 2 melangeurs		emb	27.60	Résine d'époxy haute performance intérieure et extérieure à usage professionnel

5 Sika

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Sika Boom	Boîte de 750 ml D / F Carton de 12 boîtes	1 st	15.45	Mousse monocomposant de montage et de remplissage à base de polyuréthane en boîte à positions multiples
SikaBond AT-Universal blanc	Cartouche de 300 ml DE / FR / IT Carton de 12 cartouches	1 st	11.30	Adhésif monocomposant très élastique à base de PU hybride
Sika Primer MB	Composants A+B D / F / I Système de 10 kg	1 kg	25.05	Primer bicomposants à base de résine d'époxy pour collage de parquets avec SikaBond. Pour des supports critiques et en tant que barrière d'humidité sur chapes à base de ciment.
Sika Primer MR Fast	Composant A+B DE / FR / IT / NL / EN / ES / PT / EL Kit de 4.2 kg	1 kg	32.80	Primaire bicomposant en phase aqueuse pour le collage de parquets avec SikaBond. Pour les supports critiques et comme pare-humidité sur les chapes en ciment.
SikaBond AT-80 marron parquet	Seau cont. 17 kg DE / FR / IT / NL	1 kg	11.05	Adhésif élastique, monocomposant, exempt de solvants, à base de polymères à terminaison silane (polyuréthane hybride).
SikaBond AT-82 marron parquet	Recharge cont. 600 ml DE / FR / IT / NL / EN / ES Carton de 20 recharges	1 st	17.50	Adhésif monocomposant, exempt de solvants, à base de polymères à terminaison silane (polyuréthane hybride).
SikaBond AT-82 marron parquet	Recharge cont. 1800 ml DE / FR / IT / NL / EN / ES Carton de 6 recharges	1 st	33.90	
SikaBond AT-84 marron parquet	Seau cont. 10 l (13.9 kg)	1 kg	13.65	Adhésif monocomposant, exempt de solvants, à base de polymères à terminaison silane (polyuréthane hybride). Seau de 10 litres = 13.9 kg
SikaBond-52 Parquet marron parquet	Recharge cont. 1800 ml Carton de 6 recharges	1 st	31.90	Adhésif monocomposant élastique à base de polyuréthane, exempt de solvants, avec pouvoir de prise accélérée pour collage en stries de parquets massifs et triplex. Composant du système Sika AcouBond. Emballage de 1800 ml pour le SikaBond Dispenser. Nouvellement sur la base de la technologie i-Cure.
SikaBond-54 Parquet marron parquet	Seau cont. 13 kg DE / FR / IT / NL	1 kg	12.65	Adhésif monocomposant élastique à base de polyuréthane, exempt de solvants, avec pouvoir de prise accéléré pour collage pleine face de parquets massifs et préassemblés. Nouvellement sur la base de la technologie i-Cure.
SikaBond-542 Parquet	Seau cont. 13 kg DE / FR / IT / EN	1 kg	4.55	Adhésif monocomposant pour parquets, à base d'une dispersion de résines acryliques, sans solvants
SikaLayer-Silent	Largeur : 100 cm Épaisseur : 3 mm Rouleau de 20 m	1 m	13.40	Natte en plastique alvéolaire à base de polyéthylène de grande qualité avec des perforations disposées de façon symétrique, servant à recevoir la colle.

5 Sika

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Sikafloor Woodcoat-2W	Bidon cont. 10 kg	1 kg	29.50	Vernis Satiné monocomposant pour parquets
Sika Level-300 Extra	Sac de 25 kg	1 kg	2.25	Enduit de lissage pour sols, autonivelant, à faible émission de poussière, 0,5 - 15 mm
Sika Layer-Silent Plus	Largeur : 100 cm Épaisseur : 3 mm Rouleau de 20 m	1 m	13.40	Natte en plastique alvéolaire recyclé de grande qualité. Pour une forte réduction des bruits d'impact et aériens sous les parquets. Pour l'application pleine surface.
Sika Primer-3 N	Boîte de 250 ml CH Carton de 6 boîtes	1 st	12.85	Primer contenant des solvants pour Sikaflex, Sikasil, SikaBond et Sikalastic-801 sur de nombreux types de supports poreux et métalliques
SikaBond-T2 blanc	Cartouche cont. 300 ml DE / FR / IT Carton de 12 cartouches	1 st	14.25	Imprégnation bicomposants incolore à base de résine époxy, contenant des solvants
Sika Remover-208	Bouteille de 1000 ml CH Carton de 4 bouteilles	1 st	26.25	Nettoyant applicable universellement, contenant des solvants.
Sika Aktivator-205	Bidon cont. 5 l (4.0 kg)	1 st	97.70	Agent d'adhérence contenant des solvants, pour Sikaflex, SikaBond et Sikasil sur supports non absorbants comme du verre, carrelages, métaux, etc.
Sika Aktivator-205	Bouteille cont. 1000 ml CH Carton de 4 bouteilles	1 st	39.15	
Sika HandClean	Paquet de 70 lingettes nettoyantes Boîte de 6 paquets	1 st	38.—	
Sika TopClean-T	Seau de 50 tissus Carton de 6 seaux	1 st	29.—	Tissus de nettoyage pour l'élimination de souillures de colle non durcies
SikaGrund-P plus	Bidon de 5 l Carton de 4 bidons	1 kg	6.90	Primer monocomposant à base de silicate, comme liant de poussière et primer d'adhérence pour adhésifs de parquet sur chapes de ciment d'anhydrite et sur béton
Sikagard Teak-Oil	Bouteille de 1 l DE / IT / FR Carton de 12 bouteilles	1 st	38.60	Huile d'entretien pour tous les bois courants

6 Collfox

Produit	Conditionnement	Unité	Prix	Caractéristiques
Collfox 2000	bidon 16 kg	kg	3.55	Colle dispersion à très faible émission, à prise rapide, à faible teneur en eau, pour un collage de parquet résistant au cisaillement.
Collfox P 850	bidon 16 kg	kg	8.35	Colle à parquet monocomposante à très faible émission, à terminaison silane et cannelure élastique dure. Adaptée pour le collage de tous types de parquets courants en intérieur
Collfox p 150	bidon 16 kg	kg	6.70	Colle monocomposante à terminaison silane, au long temps ouvert, pour le collage de parquet.
Collfox Ep 200	bidon 5 kg	kg	26.05	Primaire époxy à 2 composants, pour les supports humides ou instables, destiné à former une barrière à l'humidité ou consolider les supports absorbants
Collfox PV 400	bidon 10 l	l	14.85	Vitrificateur à parquet à 1 ou 2 composants, aqueux, pour les parquets soumis à d'importantes sollicitations, après adjonction du Durcisseur HR 910 également en domaines soumis à des contraintes très importantes.
Collfox 114	bidon 16 kg	kg	4.25	Colle dispersion destinée à la pose de revêtements de sol textiles en intérieur
Plaque dentée b3 pour spatule		pce	2.55	Dentures de spatule double TKB

Bandes de chants 1

- 1 Idevo
 - a Polybord
 - b Polycol
 - c Veribois
 - d Placage épais
 - e Chants ABS/PVC
 - f Nettoyants DN
 - g Chants adhésifs
- 2 Swiss Krono
 - a Chants épais

Minispot 2

- 1 Lamello

idevo

Kanten seit 1975

Pour chaque panneau, la bande de chant adaptée



Testez notre logiciel de recherche en ligne sur idevo.ch. Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer un échantillon de chant adapté à votre panneau.



Tous les chants sont disponibles en très petites quantités et peuvent sur demande être revêtus et découpés ou sciés à la largeur désirée.



La bande de chant adaptée pour les panneaux les courants chez:
ABET, ARGOLITE, EGGER,
FORMICA, FUNDER-MAX, KAINDL,
PFLEIDERER, POLYREY, RESOPAL,
SWISS KRONO etc.



Convenient au traitement laser,
Hot-Air ou infrarouge

Pour de plus amples renseignements,
veuillez vous adresser à votre
commerçant de panneaux et placage
ou contactez notre équipe de vente:

Idevo AG
Eptingerstrasse 23
CH-4436 Oberdorf

T +41 61 965 93 93
M info@idevo.ch
www.idevo.ch

1 Bandes de chants

1 Idevo

1a Polybord

Prix ml

Mélaminé blanc														
Articles: W3-04, W3-01, W3-08														
	Rouleaux à	17 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.35 mm	200 m	0.21	0.21	0.25	0.25	0.32	0.32	0.36	0.48	0.50	0.56	0.61	0.67	0.72
	100 m (dès 2x50 m)	0.27	0.27	0.32	0.32	0.37	0.39	0.43	0.53	0.56	0.66	0.72	0.79	0.86
	50 m	0.42	0.42	0.48	0.48	0.52	0.54	0.58	0.67	0.71	0.81	0.87	0.94	1.01
	25 m									1.21	1.30	1.37	1.43	1.50

Mélaminé UNI & Décor										
Articles: U3-xy, H4-xy										
	Rouleaux à	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.35 mm	200 m	0.34	0.36	0.45	0.53	0.67	0.79	0.87	0.93	1.02
	100 m (dès 2x50 m)	0.38	0.40	0.50	0.59	0.74	0.87	0.96	1.04	1.14
	50 m	0.58	0.60	0.70	0.79	0.94	1.06	1.16	1.24	1.33

Mélaminé à peindre													
Articles: 0.4 mm & 0.6 mm: W3-07													
	Rouleaux à	17 mm	19 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.6 mm	200 m	0.37	0.37	0.39	0.47	0.52	0.66	0.76	0.78				
	100 m (dès 2x50 m)	0.41	0.41	0.43	0.52	0.58	0.72	0.81	0.83	0.99	1.10	1.19	1.30
	50 m	0.57	0.59	0.60	0.69	0.74	0.89	0.97	0.99	1.15	1.26	1.35	1.47
	25 m	1.06	1.09	1.11	1.20	1.25	1.40	1.48	1.51	1.66	1.78	1.86	1.98
0.4 mm		17 mm	20 mm	24 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
	200 m	0.22	0.23	0.25	0.32	0.32	0.36	0.47	0.49	0.55	0.60	0.66	0.71
	100 m (dès 2x50 m)	0.28	0.29	0.32	0.37	0.39	0.43	0.52	0.56	0.66	0.72	0.79	0.86
	50 m	0.42	0.42	0.48	0.52	0.54	0.58	0.67	0.71	0.81	0.87	0.94	1.01
25 m								1.21	1.30	1.37	1.43	1.50	

CPL / Stratifié													
Articles: W1-01 (avec dos brun), W1-02, W1-03, W3-06, W3-09 (blanc s. toute l'épaisseur)													
	Rouleaux à	17 mm	19 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.6 mm	200 m		0.38	0.41	0.49	0.55	0.68	0.78	0.81				
	100 m (dès 2x50 m)	0.41	0.42	0.45	0.54	0.60	0.75	0.84	0.86	1.03	1.15	1.24	1.36
	50 m	0.57	0.60	0.62	0.71	0.77	0.92	1.01	1.04	1.20	1.32	1.41	1.53
	25 m						1.46	1.54	1.57	1.73	1.85	1.94	2.06

1 Bandes de chants

1 Idevo

1a Polybord

Prix ml

Tacon Polyester													
Articles: W1-08, W1-09													
	Rouleaux à	17 mm	20 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.8 mm	200 m	0.58	0.61	0.61	0.92	0.96	1.17	1.23	1.25				
	100 m (dès 2x50 m)	0.60	0.63	0.65	0.97	1.01	1.24	1.29	1.32	1.56	1.71	1.83	1.87
	50 m	0.78	0.82	0.85	1.17	1.21	1.40	1.44	1.52	1.76	1.91	2.03	2.07

1b Polycol

Prix ml

Mélaminé blanc avec colle														
Articles: W3-04, W3-01, W3-08														
	Rouleaux à	17 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.35 mm	200 m	0.24	0.26	0.33	0.33	0.38	0.41	0.55	0.63	0.66				
	100 m (dès 2 x 50 m)	0.30	0.32	0.41	0.41	0.46	0.48	0.62	0.71	0.79	0.87	0.97	1.06	1.15
	50 m (dès 2 x 25 m)	0.48	0.48	0.52	0.53	0.61	0.64	0.77	0.86	0.94	1.03	1.12	1.22	1.30
	25 m	0.93	0.93	0.98	0.98	1.06	1.09	1.23	1.32	1.40	1.48	1.58	1.67	1.76

Mélaminé UNI & Décor avec colle										
Articles: U3-xy, H4-xy										
	Rouleaux à	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.35 mm	200 m	0.43	0.45	0.56	0.65	0.82				
	100 m (dès 2 x 50 m)	0.50	0.53	0.66	0.76	0.97	1.15	1.20	1.32	1.49
	50 m (dès 2 x 25 m)	0.70	0.73	0.86	0.96	1.17	1.35	1.40	1.52	1.69
	25 m	1.20	1.23	1.35	1.45	1.66	1.84	1.89	2.01	2.19

À peindre avec colle													
Articles: W3-07													
	Rouleaux à	17 mm	19 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.6 mm	200 m		0.46	0.51	0.61	0.67	0.80	0.89	0.91				
	100 m (dès 2x50 m)	0.51	0.52	0.56	0.68	0.74	0.89	0.98	1.01	1.24	1.42	1.51	1.68
	50 m (dès 2x25 m)	0.66	0.70	0.73	0.85	0.91	1.05	1.15	1.18	1.41	1.59	1.67	1.85
	25 m	1.14	1.21	1.25	1.37	1.43	1.58	1.66	1.70	1.93	2.11	2.20	2.37
0.4 mm	Rouleaux à	17 mm	20 mm	24 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
	200 m	0.34	0.35	0.40	0.45	0.47	0.60	0.68	0.77				
	100 m (dès 2x50 m)	0.38	0.39	0.45	0.50	0.52	0.67	0.76	0.86	0.96	1.05	1.16	1.24
	50 m (dès 2x25 m)	0.53	0.54	0.60	0.66	0.67	0.82	0.91	1.01	1.11	1.20	1.31	1.40
25 m	0.99	1.00	1.05	1.11	1.13	1.27	1.37	1.46	1.57	1.65	1.77	1.85	

1 Bandes de chants

1 Idevo

1b Polycol

Prix ml

Stratifié avec colle													
Articles: W1-01 (avec dos brun), W1-02, W1-03, W3-06, W3-09 (blanc s. toute l'épaisseur)													
		17 mm	19 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.6 mm	200 m		0.48	0.52	0.62	0.68	0.81	0.91	0.93				
	100 m (dès 2x50 m)	0.51	0.53	0.57	0.69	0.75	0.90	1.00	1.03	1.27	1.45	1.54	1.72
	50 m (dès 2x25 m)	0.66	0.72	0.74	0.86	0.92	1.08	1.17	1.20	1.44	1.62	1.71	1.89
	25 m	1.14	1.23	1.28	1.40	1.46	1.61	1.69	1.73	1.97	2.15	2.24	2.42

Tacon Polyester avec colle													
Articles: W1-08, W1-09													
Rouleaux à		17 mm	20 mm	23 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm
0.8 mm	100 m (dès 2x50 m)	0.76	0.82	0.85	1.17	1.21	1.50	1.54	1.59	1.80	2.02	2.10	2.23
	50 m (dès 2x25 m)	0.94	1.02	1.05	1.38	1.42	1.70	1.75	1.80	2.01	2.22	2.30	2.44
	25 m	1.42	1.53	1.58	1.91	1.95	2.23	2.28	2.33	2.54	2.75	2.83	2.97

1c Veribois

Les chants véribois sont des bandes de chant de bois de placages de 0.5 mm d'épaisseur. Tous les bois de placages Idevo ont la surface poncée (OFS) ainsi que le verso soit renforcé (RSV) soit muni d'une colle thermofusible. Les chants véribois minces sont aussi disponibles avec la bande autocollante ou sur demande avec une laque anti-UV (quantité minimum: 1200 m).

Placages	Catégorie Prix	Placages	Catégorie Prix
Acajou	1	Hêtre non étuvé	4
Aningré	3	Limba	1
Aulne	6	Macoré	1
Bouleau	3	Mélèze	9
Châtaignier	9	Multiplex Bouleau	7
Cerisier américain	6	Multiplex Hêtre	7
Cerisier européen	9	Noyer américain	6
Chêne américain	4	Noyer européen	10
Chêne européen	4	Okumé**	6
Doussier (Afzelia)	8	Oregon Pine (Douglasie)	7
Epicéa	6	Orme	8
Erable canadien	5	Pin	4
Erable européen	5	Poirier	9
Erable moucheté**	9	Teak	8
Frêne	2	Wengue	10
Hemlock	8	Zébrano	8
Hêtre étuvé	1		

**Seulement disponible en 24 mm

1 Bandes de chants

1 Idevo

1c Veribois

Prix ml

RSV & OFS (sans colle)						
Cat. Prix	Rouleaux à :	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm	45 mm
1	200 m	0.31	0.32	0.45	0.52	0.68
	100 m	0.34	0.35	0.49	0.57	0.73
	50 m	0.43	0.46	0.64	0.74	0.95
2	200 m	0.34	0.35	0.48	0.55	0.71
	100 m	0.35	0.37	0.51	0.60	0.77
	50 m	0.46	0.49	0.67	0.78	1.-
3	200 m	0.36	0.37	0.51	0.59	0.76
	100 m	0.48	0.39	0.55	0.64	0.82
	50 m	0.50	0.51	0.72	0.84	1.08
4	200 m	0.38	0.39	0.55	0.64	0.82
	100 m	0.41	0.43	0.60	0.69	0.89
	50 m	0.53	0.56	0.78	0.91	1.17
5	200 m	0.43	0.45	0.62	0.72	0.93
	100 m	0.57	0.49	0.67	0.78	1.01
	50 m	0.60	0.64	0.88	1.02	1.32
6	200 m	0.49	0.50	0.70	0.81	1.05
	100 m	0.53	0.54	0.76	0.88	1.13
	50 m	0.67	0.71	0.99	1.15	1.49
7	200 m	0.52	0.54	0.74	0.87	1.12
	100 m	0.56	0.58	0.80	0.94	1.20
	50 m	0.72	0.76	1.06	1.22	1.58
8	200 m	0.61	0.63	0.88	1.03	1.32
	100 m	0.66	0.68	0.95	1.11	1.43
	50 m	0.85	0.90	1.24	1.45	1.87
9	200 m	0.66	0.68	0.94	1.11	1.42
	100 m	0.72	0.74	1.03	1.20	1.53
	50 m	0.92	0.96	1.34	1.56	2.01
10	200 m	0.76	0.78	1.09	1.27	1.63
	100 m	0.82	0.85	1.18	1.37	1.77
	50 m	1.05	1.10	1.53	1.79	2.31

1 Bandes de chants

1 Idevo

1c Veribois

Prix ml

SK & OFS (avec colle)						
Cat. Prix	Rouleaux à :	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm	45 mm
1	100 m	0.47	0.48	0.60	0.66	0.81
	50 m	0.66	0.68	0.84	0.94	1.14
	25 m	1.12	1.14	1.32	1.46	1.65
2	100 m	0.50	0.51	0.65	0.73	0.89
	50 m	0.70	0.73	0.91	1.01	1.23
	25 m	1.17	1.20	1.40	1.57	1.78
3	100 m	0.51	0.51	0.65	0.74	0.90
	50 m	0.71	0.73	0.92	1.03	1.25
	25 m	1.19	1.21	1.42	1.58	1.80
4	100 m	0.55	0.56	0.72	0.81	1.01
	50 m	0.77	0.80	1.01	1.14	1.38
	25 m	1.28	1.31	1.55	1.73	1.98
5	100 m	0.59	0.60	0.77	0.87	1.08
	50 m	0.81	0.84	1.07	1.21	1.48
	25 m	1.34	1.37	1.62	1.82	2.10
6	100 m	0.64	0.5	0.84	0.95	1.18
	50 m	0.88	0.92	1.16	1.32	1.62
	25 m	1.43	1.47	1.76	1.98	2.27
7	100 m	0.72	0.74	0.96	1.10	1.37
	50 m	0.99	1.03	1.34	1.51	1.87
	25 m	1.59	1.71	1.98	2.23	2.60
8	100 m	0.79	0.80	1.06	1.22	1.52
	50 m	1.08	1.13	1.46	1.66	2.06
	25 m	1.72	1.77	2.15	2.43	2.83
9	100 m	0.81	0.83	1.09	1.25	1.56
	50 m	1.12	1.15	1.51	1.72	2.14
	25 m	1.77	1.81	2.20	2.51	2.93
10	100 m	0.94	0.95	1.26	1.45	1.82
	50 m	1.27	1.32	1.74	1.98	2.47
	25 m	1.98	2.04	2.51	2.86	3.36

1 Bandes de chants

1 Idevo

1d Placage épais

Sur demande, il est possible d'obtenir toutes les bordures de chants en placage épais avec une laque anti - UV (Quantité minimum: 600 - 1200m).

Avec revêtement poncé (OFS).

Prix ml

	Erable européen 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.69	0.73	0.98	0.70	0.74	0.99	0.88	1.00	1.43	1.11	1.24	1.72	1.31	1.50	2.15
1.5 mm	1.03	1.18	1.62	1.07	1.20	1.66	1.41	1.61	2.31	1.79	2.00	2.77	2.12	2.42	3.46
2.0 mm	1.21	1.27	1.81	1.23	1.29	1.84	1.58	1.80	2.58	2.00	2.23	3.10	2.37	2.70	3.88
3.0 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	Erable canadien 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.69	0.73	0.98	0.70	0.74	0.99	0.88	1.00	1.43	1.11	1.24	1.72	1.31	1.50	2.15
1.5 mm				1.07	1.20	1.66	1.41	1.61	2.31	*			*		
2.0 mm	*	*	*	1.23	1.29	1.84	1.58	1.80	2.58	2.00	2.23	3.10	2.37	2.70	3.88
3.0 mm				*	*	*	*	*	*	*			*		

	Bouleau 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.65	0.75	1.00	0.63	0.71	0.98	0.83	0.95	1.36	1.05	1.18	1.63	1.24	1.42	2.04
1.5 mm				0.95	1.06	1.48	1.25	1.43	2.05	1.59	1.77	2.46	*		
2.0 mm				1.13	1.27	1.76	1.49	1.70	2.44	1.89	2.11	2.93	*		
3.0 mm				*	*	*	*	*	*	*			*		

	Hêtre étuvé 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.53	0.60	0.82	0.55	0.61	0.85	0.72	0.82	1.18	0.91	1.02	1.41	1.08	1.23	1.76
1.5 mm				0.81	0.90	1.25	1.06	1.21	1.74	1.35	1.51	2.09	1.59	1.82	2.61
2.0 mm	*	*	*	0.97	1.08	1.50	1.27	1.45	2.08	1.61	1.80	2.50	1.91	2.18	3.12
3.0 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	Hêtre non étuvé 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.65	0.74	1.01	0.67	0.75	1.04	0.88	1.01	1.44	1.08	1.21	1.68	1.32	1.51	2.17
2.0 mm				1.17	1.31	1.81	1.54	1.76	2.52	*			*		
3.0 mm				*	*	*	*	*	*	*			*		

	Chêne européen 20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.63	0.72	0.99	0.65	0.73	1.01	0.86	0.98	1.41	1.06	1.18	1.64	1.29	1.47	2.11
2.0 mm	*	*	*	1.14	1.27	1.77	1.50	1.71	2.45	1.84	2.06	2.85	2.25	2.57	3.68

* Sur demande

Autres essences sur demande

1 Bandes de chants

1 Idevo

1d Placage épais

Sur demande, il est possible d'obtenir toutes les bordures de chants en placage épais avec une laque anti-UV (Quantité minimum: 600 - 1200m).

Avec revêtement poncé (OFS).

Prix ml

Chêne clair	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.61	0.69	0.95	0.63	0.70	0.97	0.83	0.94	1.35	1.05	1.17	1.62	1.24	1.42	2.03
1.5 mm				0.93	1.04	1.45	1.23	1.40	2.01	1.55	1.74	2.41	1.84	2.10	3.01
2.0 mm	*	*	*	1.10	1.23	1.71	1.45	1.66	2.38	1.84	2.06	2.85	2.18	2.49	3.57
3.0 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*		

Frêne	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.61	0.70	0.96	0.63	0.71	0.99	0.83	0.95	1.37	1.03	1.15	1.59	1.25	1.43	2.05
1.5 mm				0.94	1.05	1.46	1.24	1.42	2.03	1.53	1.71	2.37			
2.0 mm	*	*	*	1.18	1.32	1.83	1.55	1.77	2.54	1.91	2.13	2.96	2.33	2.66	3.81
3.0 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

Epicéa	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.88	1.00	1.34	0.91	1.01	1.38	1.19	1.36	1.92	1.51	1.69	2.30	1.79	2.05	2.88
2.0 mm	*	*	*	1.19	1.34	1.85	1.57	1.79	2.57	1.99	2.23	3.09	2.36	2.69	3.86
3.0 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

Epicéa antique (étuvé)	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.3 mm				1.52	1.70	2.36	2.00	2.29	3.28	2.54	2.84	3.94	3.01	3.43	4.92

Cerisier américain	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.79	0.90	1.24	0.82	0.92	1.27	1.08	1.23	1.76	1.37	1.53	2.12	1.62	1.85	2.65
1.5 mm				1.19	1.33	1.85	1.57	1.79	2.57	1.99	2.22	3.08	*		
2.0 mm				1.44	1.61	2.23	1.89	2.16	3.10	2.40	2.68	3.72	2.84	3.24	4.65
3.0 mm				*	*	*	*			*			*		

Cerisier européen	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	1.00	1.14	1.57	1.04	1.16	1.61	1.37	1.56	2.24	1.68	1.88	2.61	2.05	2.34	3.36
1.5 mm				1.37	1.53	2.13	1.81	2.06	2.96	*			*		
2.0 mm				1.56	1.75	2.42	2.06	2.35	3.37	2.53	2.82	3.92	*		

* Sur demande

Autres essences sur demande

1 Bandes de chants

1 Idevo

1d Placage épais

Prix ml

Mélèze	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	1.-	1.14	1.56	1.03	1.15	1.60	1.36	1.55	2.22	1.67	1.86	2.59	2.04	2.33	3.34
1.5 mm				1.33	1.47	2.-	1.66	1.85	2.71						
2.0 mm	*	*	*	1.35	1.51	2.10	1.78	2.03	2.91	2.19	2.44	3.39	2.67	3.05	4.37

Multiplex Bouleau	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.82	0.93	1.28	0.85	0.95	1.31	1.11	1.27	1.82	1.41	1.58	2.19	1.67	1.91	2.73
2.0 mm	*	*	*	1.32	1.47	2.04	1.73	1.98	2.84	2.20	2.46	3.41	2.60	2.97	4.26

Multiplex Hêtre	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.82	0.93	1.28	0.85	0.95	1.31	1.11	1.27	1.82	1.41	1.58	2.19	1.67	1.91	2.73
2.0 mm	*	*	*	1.32	1.47	2.04	1.73	1.98	2.84	2.20	2.46	3.41	2.60	2.97	4.26

Noyer américain	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	0.81	0.93	1.27	0.84	0.94	1.31	1.11	1.27	1.81	1.40	1.57	2.18	1.66	1.90	2.72
1.5 mm				1.22	1.36	1.89	1.61	1.83	2.63	*			*		
2.0 mm	*	*	*	1.45	1.63	2.26	1.91	2.19	3.13	2.42	2.71	3.76	2.87	3.28	4.70

Noyer européen	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	1.23	1.41	1.93	1.28	1.43	1.98	1.68	1.92	2.75	2.06	2.31	3.20	2.52	2.88	4.13
2.0 mm	*	*	*	1.93	2.16	3.00	2.54	2.90	4.16	3.12	3.49	4.85	3.81	4.35	6.24
3.0 mm				*	*	*									

Chêne fumé	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	1.80	2.12	2.91	1.87	2.15	2.99	2.46	2.89	4.15	3.12	3.48	4.83	3.69	4.34	6.23
2.0 mm				3.18	3.66	5.08	4.18	4.92	7.05	*			6.27	7.38	10.58

Wengue	20 mm			24 mm			30 mm			35 mm			45 mm		
	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m	100 m	50 m	25 m
1.0 mm	1.21	1.38	1.89	1.25	1.40	1.94	1.64	1.88	2.69	2.08	2.33	3.23	2.47	2.82	4.04
1.5 mm				1.72	1.93	2.67	2.27	2.59	3.71	*			*		
2.0 mm				2.02	2.26	3.13	2.66	3.03	4.35	*			*		

* Sur demande

Autres essences sur demande

1 Bandes de chants

1 Idevo

1e Chants ABS/PVC

Prix ml

PT 1		ABS/PP/PVC UNI (Article: 0.xy UNI)										
		20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm
0.5 mm	600 m	0.32	0.32	0.40	0.47	0.55	0.62	0.69				
	120 m	0.33	0.35	0.44	0.53	0.61	0.69	0.77	0.93	1.09	1.29	1.66
	60 m	0.49	0.51	0.61	0.69	0.77	0.85	0.94	1.22	1.40	1.63	2.04
	30 m	0.82	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.26	1.71	1.91	2.17	2.62

PT 1		ABS/PP/PVC UNI (Article: 0.xy UNI)											
		17 mm	20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm
0.7 mm 0.8 mm	600 m	0.40	0.43	0.45	0.56	0.66	0.77	0.87	0.97				
	120 m	0.45	0.49	0.50	0.62	0.74	0.85	0.97	1.08	1.38	1.67	2.00	2.57
	60 m	0.60	0.65	0.67	0.79	0.90	1.02	1.14	1.26	1.64	1.95	2.29	2.90
	30 m	0.89	0.96	0.99	1.11	1.23	1.35	1.46	1.58	2.18	2.52	2.91	3.58

PT 1		ABS/PP/PVC UNI (Article: 0.xy UNI)											
		17 mm	20 mm	23 mm	23 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm
1.0 mm	600 m	0.50	0.51	0.53	0.71	0.77	0.93	1.07	1.11				
	240 m			0.57	0.83	0.87	1.01	1.16	1.20	1.63	1.74	2.21	2.47
	120 m	0.52	0.57	0.64	0.85	0.90	1.10	1.25	1.29	1.73	1.88	2.36	2.67
	60 m	0.78	0.80	0.82	1.05	1.10	1.27	1.41	1.45	1.92	2.04	2.55	2.82
	30 m	1.06	1.09	1.15	1.39	1.43	1.70	1.75	1.79	2.26	2.38	2.90	3.17
	20 m	1.60	1.61	1.62	1.97	2.01	2.10	2.32	2.44	2.84	2.96	3.47	3.84
	10 m	2.60	2.62	2.65	3.05	3.08	3.13	3.46	3.41	3.98	4.10	4.51	4.69

PT 1		ABS/PP/PVC UNI (Article: 0.xy UNI)											
		17 mm	20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm
2.0 mm	480 m			0.70	0.89	1.03	1.21	1.39	1.57				
	240 m	0.71	0.72	0.74	0.95	1.11	1.30	1.49	1.68				
	120 m	0.78	0.79	0.82	1.06	1.24	1.45	1.66	1.87	2.48	2.99	3.55	4.58
	60 m	0.97	0.99	1.03	1.22	1.39	1.61	1.82	2.03	2.81	3.35	4.03	5.02
	30 m	1.34	1.38	1.44	1.55	1.73	1.94	2.16	2.37	3.66	4.26	4.62	5.65
	20 m	1.87	1.93	2.00	2.13	2.30	2.60	2.73	2.91	4.72	5.42	5.47	6.55
	10 m	2.81	2.85	2.89	3.26	3.44	3.58	3.88	3.92	5.62	6.37	6.99	7.98

PT 1		ABS/PP/PVC UNI (Article: 0.xy UNI)											
		17 mm	20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm
3.0 mm	400 m	1.10	1.19	1.24	1.56	1.79	2.08	2.37	2.70				
	80 m	1.30	1.40	1.46	1.83	2.10	2.45	2.79	3.18	3.79	4.56	5.40	7.05
	40 m	1.61	1.73	1.80	2.17	2.44	2.78	3.13	3.51	4.34	5.15	6.04	7.77
	20 m	1.10	1.19	1.24	1.56	1.79	3.49	3.84	4.23	5.63	6.54	7.53	9.48
	10 m	1.30	1.40	1.46	1.83	2.10	4.61	4.96	5.34	6.74	7.65	8.64	10.59

1 Bandes de chants

1 Idevo

1e Chants ABS/PVC

Prix ml

PT 2		ABS Décor											(Article: 0.xy Dekor/décor)		
		17 mm	20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm		
1.0 mm	600 m	0.67	0.70	0.64	0.91	1.07	1.20	1.36	1.57						
	240 m	0.69	0.73	0.67	1.01	1.14	1.28	1.43	1.69					3.56	
	120 m	0.75	0.77	0.70	1.07	1.26	1.41	1.60	1.84	2.23	2.60	3.04	3.91		
	60 m	0.88	0.92	0.87	1.21	1.40	1.55	1.74	1.99	2.50	2.91	3.30	4.37		
	30 m	1.19	1.24	1.33	1.54	1.74	1.89	2.08	2.33	3.03	3.43	3.77	4.63		
	20 m	1.65	1.70	1.87	2.12	2.31	2.46	2.66	2.90	3.70	4.11	4.38	4.88		
	10 m	2.75	2.80	2.91	3.30	3.50	3.65	3.85	4.10	4.71	5.13	5.40	5.75		

PT 2		ABS Décor											(Article: 0.xy Dekor/décor)		
		17 mm	20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	100 mm		
2.0 mm	480 m			0.97	1.34	1.46	1.66	1.97	2.07						
	240 m	0.90	1.00	1.03	1.41	1.54	1.74	2.08	2.18						
	120 m	0.95	1.02	1.07	1.48	1.62	1.83	2.19	2.29	3.23	3.88	4.61	5.98		
	60 m	1.12	1.18	1.24	1.64	1.78	1.99	2.35	2.45	3.60	4.28	5.05	6.50		
	30 m	1.44	1.50	1.58	1.98	2.12	2.33	2.69	2.80	4.30	5.03	5.84	7.38		
	20 m	2.04	2.11	2.19	2.55	2.70	2.91	3.27	3.37	4.99	5.75	6.61	8.22		
	10 m	2.89	2.98	3.04	3.52	3.77	4.06	4.39	4.52	6.22	7.03	7.94	9.67		

PT 3		ABS UNI								(Article: 1.xy/3.xy/5.xy)				
		20 mm	22 mm	23 mm	33 mm	45 mm	54 mm	77 mm	100 mm					
0.8 mm 1.0 mm	600 m	0.55	0.63	0.56	0.99	1.27								
	300 m	0.59	0.66	0.60	1.04	1.40								
	150 m	0.61	0.69	0.64	1.08	1.44	1.78	2.28	2.53					
	75 m	0.67	0.74	0.69	1.30	1.55	1.99	2.75	3.23					
	60 m		0.82	0.82										
	30 m	1.11	1.15	1.15	1.63	1.93	2.52	3.06	3.54					
	20 m	1.61	1.62	1.62	2.04	2.49	3.02	3.38	3.82					
10 m	2.57	2.65	2.65	3.23	3.47	4.07	4.38	4.70						

PT 3		ABS UNI			(Article: 1.xy/3.xy/5.xy)	
		23 mm	33 mm	43/45 mm		
2.0 mm	750 m	0.85				
	450 m	0.92				
	150 m	1.01	1.60	19.6		
	75 m	1.12	1.86	2.24		
	30 m	1.63	2.23	2.71		
	20 m	2.—	2.65	3.02		
	10 m	2.89	3.65	4.07		

1 Bandes de chants

1 Idevo

1e Chants ABS/PVC

Prix ml

PT 4		ABS Décor						(Article: 2.xy/4.xy/6.xy)	
		20 mm	23 mm	33 mm	45 mm	54 mm	77 mm	100 mm	
0.8 mm 1.0 mm	600 m	0.63	0.64	1.34	1.86				
	300 m	0.65	0.67	1.38	1.94				
	150 m	0.68	0.70	1.60	2.16	2.64	3.07	3.49	
	75 m	0.71	0.73	1.71	2.31	2.76	3.85	4.37	
	60 m		0.87						
	30 m	1.31	1.33	1.90	2.58	3.26	4.31	4.37	
	20 m	1.82	1.87	2.46	3.07	3.65	4.61	4.99	
	10 m	2.83	2.91	3.65	4.12	4.97	5.68	5.96	

PT 4		ABS Décor			(Article: 2.xy/4.xy/6.xy)	
		23 mm	33 mm	43/45 mm		
2.0 mm	450 m		1.18			
	150 m		1.29	2.01		2.77
	75 m		1.43	2.39		2.92
	30 m		1.93	2.72		3.38
	20 m		2.31	3.17		3.68
	10 m		3.18	4.16		4.73

PT 5		ABS brillant & laqué mat						(Article 9.xy/10.xy)	
		23 mm	33 mm	45 mm	54 mm	77 mm	97 mm		
1.0 mm	600 m	1.09	1.72	2.40					
	300 m	1.14	1.79	2.50					
	150 m	1.19	1.87	2.60	3.25	3.83	4.03		
	75 m	1.33	2.01	2.76	3.44	4.80	5.05		
	30 m	1.65	2.29	3.07	3.84	5.01	5.27		
	20 m	2.05	2.73	3.50	4.38	5.36	5.64		
	10 m	3.06	3.73	4.48	5.61	6.37	6.70		

PT 6		ABS sur ALU										(Article: 0.99)	
		20 mm	23 mm	26 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	54 mm	65 mm	77 mm	110 mm	
1.0 mm	600 m	1.15	1.19	1.41	1.62	1.89	2.17	2.44					
	240 m	1.26	1.31	1.57	1.81	2.11	2.38	2.68				5.43	
	120 m	1.33	1.38	1.65	1.90	2.22	2.51	2.82	3.35	4.02	4.73	5.72	
	60 m	1.50	1.55	1.83	2.08	2.41	2.69	3.01	3.73	4.45	5.20	6.25	
	30 m	1.81	1.87	2.15	2.40	2.73	3.01	3.33	4.50	5.30	5.81	6.91	
	20 m	2.29	2.37	2.65	2.90	3.23	3.84	5.72	6.45	6.64	7.81	3.84	
	10 m	3.15	3.26	3.53	3.77	4.08	4.67	7.21	8.05	8.19	9.44	4.67	

1 Bandes de chants

1 Idevo

1f Nettoyants DN

Le nettoyant-DN de haute qualité élimine de façon efficace toutes les salissures indésirables sur presque toutes les surfaces plastiques (même l'ABS) sans endommager la surface.

Idéal pour enlever les traces de colle restantes ainsi que les traits de crayons, stylo à bille et feutre sur les chants et les panneaux.

1 Litre	17.10
5 Litres	68.50
30 Litres	328.—
Robinet de purge pour bison 30 L	9.20
Retardateur pour nettoyeur plastique (1 L)	16.50

1g Chanst adhésifs

Le chant autocollant est doté d'un ruban adhésif double face.

Tous les chants de la gamme de produits Idevo peuvent être fournis avec une bande autocollante. Tous les chants autocollant sont uniquement produits sur demande.

Les chants minces sont mieux adaptés car la tension sur le chant est faible. Le chant autocollant peut être appliqué sur les matériaux les plus divers. L'adhérence pose uniquement problème sur les panneaux à gros copeaux présentant des «trous» nombreux et conséquents et sur les matériaux contenant du silicone, les plastiques à base de polyéthylène ou sur les couches de peinture ainsi que les vieilles colles.

Composition du prix:

1) Bande de chant (Prix selon la liste de la bande choisie) +

2) Bande adhésive (voir liste de prix ci-dessous).

Bande adhésives	20 mm	23 mm	24 mm	30 mm	35 mm	45 mm	55 mm
70-150 m	0.66	0.67	0.69	0.86	0.96	1.19	1.41
40-60 m	0.87	0.88	0.90	1.07	1.17	1.40	1.62
30 m	1.18	1.19	1.21	1.38	1.48	1.71	1.93
20 m	1.35	1.36	1.38	1.55	1.65	1.88	2.10
10 m	1.62	1.63	1.65	1.82	1.92	2.15	2.37

1 Bandes de chants

2 Swiss Krono

2a Bandes de chants épais

Format mm	Pour gamme Panorama Touch, 1 mm
	ML sans colle
1000 × 23	0.85

2 Minispot

1 Lamello

Lamelles	Pces/carton	CHF/carton
Lamello n° 0	1000	44.80
Lamello n° S6	1000	83.20
Lamello n° H9	1000	50.60
Lamello n° 10	1000	45.80
Lamello n° 20	1000	46.80

Bouchons	Pces/carton	CHF/carton
Minispot epicéa 2	500	74.—



Natura by ISOVER.

ISOVER – Gelebte Ökologie.

Natura – Die ISOVER
Produktlinie für Innen-
anwendungen.

Hergestellt mit pflanz-
lichem Bindemittel,
erfüllt sie alle Wünsche
für gesundes Wohnen.

ISOVER – Vivre l'écologie.

Natura – la gamme de
produits ISOVER pour
les applications intéri-
eures. Fabriquée avec
un liant végétal, elle
répond à toutes les at-
tentes d'un habitat sain.

www.isover.ch



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Programme Swisspor 1

- 1 Polystyrène expansé
- 2 Laine de pierre Type 1
- 3 Laine de pierre Type 3
- 4 Laine de pierre Type 150

Programme flumroc 2

- 1 Panneaux isolant 1
- 2 Panneaux isolants Solo
- 3 Panneaux isolants 3
- 4 Panneaux isolants Ecco
- 5 Panneaux isolants Mega
- 6 Panneaux isolants Mono
- 7 Panneaux isolants Duo
- 8 Panneaux isolants Duo D20

Programme Isover 3

- 1 UNIROLL 035 / UNIROLL 035 PR
- 2 ISOCONFORT 032 / ISOCONFORT 032 PR
- 3 ISOFIX 035
- 4 ISORESIST 1000 036 / ISORESIST 1000 036 PR
- 5 ISOPONTE 032
- 6 ISOTHERM 035
- 7 PB M 035 – Panneaux pour isolation intermédiaire
- 8 PB M 032 – Panneaux pour isolation intermédiaire
- 9 PB F 030 – Panneaux façades
- 10 Luro 814 – Isolation contre les bruits de chocs
- 11 Flammex
- 12 VARIO
- 13 Système d'étanchéité Vario

Programme Ampack 4

- 1 Freins vapeur
- 2 Souple
- 3 Raccords

1 Programme Swisspor

1 Polystyrène expansé

Epaisseur mm	Paquet m ²	Prix /m ²			
		EPS 15	EPS 20	EPS 30	EPS 40
10	25	1.50	1.70	2.60	-
15	16	2.30	2.60	3.80	-
20	12.50	2.60	3.—	4.70	5.80
25	10	3.30	3.80	5.90	7.30
30	8	3.90	4.60	7.10	8.70
40	6	5.20	6.10	9.40	11.60
50	5	6.60	7.60	11.80	14.50
60	4	7.90	9.10	14.10	17.40
80	3	10.50	12.20	18.80	23.20
100	2.50	13.10	15.20	23.50	29.—
120	2	15.70	18.20	28.20	34.80
140	1.50	18.30	21.30	32.90	40.60
150	1.50	19.70	22.80	35.30	43.50
160	1.50	21.—	24.30	37.60	46.40
180	1	23.60	27.40	42.30	52.20
200	1	26.20	30.40	47.—	58.—
250	1	32.80	38.—	58.80	72.50
300	0.50	39.30	45.60	70.50	87.—
500	0.50	65.50	76.—	117.50	145.—

Format : 1000 × 500 mm
autres formats sur demande

Qualité : Polystyrène expansé

Suppléments : pour battues **Prix —.50 /ml net**
pour rainé-crêté **Prix —.60 /ml net**

1 Programme Swisspor

2 Laine de pierre Type 1/30

Epaisseur mm	m ² / Paquet	Plaques / Paquet	Prix / m ²
30	9.60	16	4.50
40	7.20	12	5.70
50	7.20	12	7.—
60	4.80	8	8.30
80	3.60	6	9.80
100	3.60	6	12.30
120	3	5	14.80
140	2.40	4	17.20
160	1.80	3	19.60
180	1.80	3	22.30
200	1.80	3	24.60
*220	1.20	2	27.10
*240	1.20	2	29.60

* Pas disponible du stock, délai sur demande

Format : 1000 × 600 mm

Qualité : Panneau d'isolation thermique semi-rigide en laine de pierre liée par résine synthétique pour l'isolation thermique et phonique sans charge. Densité env. 30 kg/m³

Applications : Pour toiture à fortes pentes, entre et sous les chevrons. Isolation intérieure pour murs creux et cloisons. Absorption de bruit.

Livraison En stock chez le fournisseur

3 Laine de pierre Type 3/60

Epaisseur mm	m ² / Paquet	Plaques / Paquet	Palette / Paquet	Prix / m ²
30	9.60	16	20	7.10
40	7.20	12	20	9.60
50	7.20	12	16	11.70
60	4.80	8	20	13.90
80	3.60	6	20	18.20
100	3.60	6	16	22.70
120	2.40	4	20	27.10
140	2.40	4	16	31.90
160	1.80	3	20	36.30
180	1.80	3	16	40.80
200	1.80	3	16	45.30
*220	1.2	2	20	49.80
*240	1.2	2	20	54.40

* Pas disponible du stock, délai sur demande

Format : 1000 × 600 mm

Qualité : Panneau d'isolation thermique mi-lourd en laine de pierre lié par résine synthétique pour l'isolation thermique et phonique. Densité env. 70 kg/m³

Applications : Pour toiture à fortes pentes, entre et sous les chevrons.

Isolation à l'intérieur de la paroi.

Isolation pour façades ventilées.

Isolation phonique de parois anti-feu.

1 Programme Swisspor

4 Laine de pierre Type 150

Epaisseur mm	m ² / Paquet	Plaques / Paquet	Palette / Paquet	Prix / m ²
60	2.88	4	10	17.30
80	2.16	3	10	23.10
100	1.44	2	12	28.90
120	1.44	2	10	34.—
140	1.44	2	8	39.70
160	0.72	1	16	45.40
180	0.72	1	14	51.—
200	0.72	1	12	56.70

Format: 1200 × 600 mm

Qualité: Panneau d'isolation en laine de pierre avec une résistance à la compression élevée pour l'isolation des toitures plates.
Densité env. 150 kg/m³

Applications: Isolation thermique pour toitures plates inaccessibles resp. peu accessibles (toiture chaude)

2 Programme Flumroc

1 Panneaux isolants 1 (env. 38 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu paquet	m ² Paquet	Prix m ²
102000	30	600	1000	20	12	6.30
103000	40	600	1000	15	9	7.70
104000	50	600	1000	12	7.20	9.50
105000	60	600	1000	10	6	11.50
106000	80	600	1000	8	4.80	12.90
107000	100	600	1000	6	3.60	16.10
108000	120	600	1000	5	3	19.30
109000	140	600	1000	4	2.40	22.20
109200	160	600	1000	4	2.40	25.10
109400	180	600	1000	3	1.80	27.80
109600	200	600	1000	3	1.80	29.80
109700	220	600	1000	3	1.80	32.70
109800	240	600	1000	2	1.20	40.30

2 Programme Flumroc

2 Panneaux isolants Solo (env. 38 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu paquet	m ² Paquet	Prix m ²
161300	100	500	1000	6	3	16.10
161500	100	550	1000	6	3.30	
160011	100	575	1000	6	3.45	
162500	100	600	1000	6	3.60	
162800	100	650	1000	6	3.90	
161650	100	700	1000	6	4.20	
163300	120	500	1000	5	2.5	19.30
163500	120	550	1000	5	2.75	
164400	120	575	1000	5	2.875	
164500	120	600	1000	5	3.00	
164800	120	650	1000	5	3.25	
164850	120	700	1000	5	3.50	
165300	140	500	1000	4	2	22.20
165500	140	550	1000	4	2.20	
160023	140	575	1000	4	2.30	
166500	140	600	1000	4	2.40	
166800	140	650	1000	4	2.60	
166850	140	700	1000	4	2.80	
167300	160	500	1000	4	2	25.10
167500	160	550	1000	4	2.20	
160029	160	575	1000	4	2.30	
167600	160	600	1000	4	2.40	
167800	160	650	1000	4	2.60	
167850	160	700	1000	4	2.80	
168300	180	500	1000	3	1.5	27.80
168350	180	525	1000	3	1.575	
168500	180	550	1000	3	1.65	
160004	180	575	1000	3	1.725	
168600	180	600	1000	3	1.80	
168650	180	625	1000	3	1.875	
168800	180	650	1000	3	1.95	
168820	180	675	1000	3	2.025	
168850	180	700	1000	3	2.10	
169300	200	500	1000	3	1.5	
169350	200	525	1000	3	1.575	
169400	200	550	1000	3	1.65	
160031	200	575	1000	3	1.725	
169500	200	600	1000	3	1.80	
169550	200	625	1000	3	1.875	
169600	200	650	1000	3	1.95	
169620	200	675	1000	3	2.025	
169650	200	700	1000	3	2.10	

Emballage : feuille plastique

2 Programme Flumroc

3 Panneaux isolants 3 (env. 60 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu paquet	m ² Paquet	Prix m ²
201000	30	600	1000	16	9.60	9.—
202000	40	600	1000	12	7.20	11.90
203000	50	600	1000	10	6.00	14.50
204000	60	600	1000	8	4.80	17.40
205000	80	600	1000	6	3.60	22.50
206000	100	600	1000	5	3.00	28.40

Emballage: feuille plastique

4 Panneaux isolants Ecco (env. 75 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu paquet	Palette Paquet	m ² Paquet	Prix m ²
251000	30	600	1000	10	14	6.00	12.70
252000	40	600	1000	8	12	4.80	16.10
253000	50	600	1000	8	10	4.80	19.10
254000	60	600	1000	7	10	4.20	21.80
256000	80	600	1000	5	10	3.00	28.50
258000	100	600	1000	4	10	2.40	35.10

Emballage: feuille plastique

Produit: disponible sur palettes

5 Panneaux isolants Mega (env. 160 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu Paquet	Palette Paquet	m ² Paquet	Prix m ²
451000	60	600	1000	4	18	2.40	30.—
452000	80	600	1000	3	18	1.80	38.60
453000	100	600	1000	2	20	1.20	48.10
454000	120	600	1000	2	18	1.20	56.70

Emballage: feuille plastique

Produit: disponible sur palettes

6 Panneaux isolants Mono (env. 65 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu Paquet	m ² Paquet	Prix m ²
210400	120	600	1000	4	2.4	32.20
210500	140	600	1000	4	2.4	37.50
210600	160	600	1000	3	1.8	42.50
210700	180	600	1000	3	1.8	47.00
210800	200	600	1000	2	1.2	51.50
210900	220	600	1000	2	1.2	56.60

Emballage: feuille plastique

2 Programme flumroc

7 Panneaux isolants Duo (env. 48 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu Paquet	m ² Paquet	Prix m ²
234000	60	600	1000	8	4.8	14.90
235000	80	600	1000	6	3.6	19.30
236000	100	600	1000	5	3	24.40
237000	120	600	1000	4	2.4	29.20
237500	140	600	1000	4	2.4	33.90
238000	160	600	1000	3	1.8	38.50
238500	180	600	1000	3	1.8	42.50
239000	200	600	1000	2	1.2	46.70
239200	220	600	1000	2	1.2	51.20

Emballage : feuille plastique

8 Panneaux isolants Duo D20 (env. 48 kg/m³)

Art. fournisseur	Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Contenu Paquet	m ² Paquet	Prix m ²
232200	80	600	1000	6	3.6	19.30
232300	100	600	1000	5	3	24.40
232400	120	600	1000	4	2.4	29.20
232500	140	600	1000	4	2.4	33.90
232600	160	600	1000	3	1.8	38.50
232700	180	600	1000	3	1.8	42.50
232800	200	600	1000	2	1.2	46.70
232900	220	600	1000	2	1.2	51.20

Emballage : feuille plastique

3 Programme Isover

1 UNIROLL 035 / UNIROLL 035 PR

Description : Panneaux roulés en laine de verre, autoporteurs, sans revêtements, avec marquage transversal pour faciliter la découpe.

Valeur Lambda = 0.035 W/mK

Existe aussi en largeur sur mesure. Largeurs: 30-80 cm*

Epaisseur mm	Largeur cm	Longueur ml	Contenu		Prix 035	*Prix 035 PR
			Rouleau	m ²	m ²	m ²
50	120	8.50	1	10.20	8.—	8.60
60	120	7.00	1	8.40	9.70	10.10
80	120	5.30	1	6.36	11.40	12.20
100	120	4.50	1	5.40	13.80	15.—
120	120	3.90	1	4.68	16.80	18.10
140	120	3.40	1	4.08	19.70	20.70
160	120	2.60	1	3.12	21.30	23.20
180	120	2.30	1	2.76	23.60	25.60
200	120	2.20	1	2.64	25.60	28.40
220	120	2.10	1	2.52	29.10	30.80
240	120	2.10	1	2.52	31.30	33.90

2 ISOCONFORT 032 / ISOCONFORT 032 PR

Description : Panneaux roulés en laine de verre, autoporteurs, une face revêtue d'un voile doux et robuste, avec marquage transversal pour faciliter la découpe. Valeur Lambda = 0.032 W/mK

Existe aussi en largeur sur mesure. Largeurs: 30-80 cm* + 57.5 cm

Epaisseur mm	Largeur cm	Longueur ml	Contenu		Prix 032	*Prix 032 PR
			Rouleau	m ²	m ²	m ²
60	120	5.40	1	6.48	12.80	13.70
80	120	4.20	1	5.04	15.80	17.—
100	120	3.60	1	4.32	19.30	20.70
120	120	4.80	1	5.76	22.70	24.30
140	120	4.10	1	4.92	26.40	28.30
160	120	3.60	1	4.32	30.10	32.20
180	120	3.20	1	3.84	34.10	36.60
200	120	2.90	1	3.48	38.20	40.90
220	120	2.60	1	3.12	41.60	44.40
240	120	2.40	1	2.88	44.90	47.90
260	120	2.20	1	2.64	48.50	51.60

3 Programme Isover

3 ISOFIX 035

Description : Panneaux roulés autoporteurs en laine de verre. Largeur fixe de 57.5 cm pour la construction d'une ossature bois.

Valeur Lambda = 0.035 W/mK

Epaisseur mm	Largeur cm	Longueur ml	Contenu		Prix m ²
			Rouleau	m ²	
60	57.50	7.—	2	8.05	10.—
80	57.50	5.30	2	6.09	12.—
100	57.50	4.50	2	5.17	14.80
120	57.50	3.90	2	4.48	17.20
140	57.50	3.40	2	3.91	20.—
160	57.50	2.60	2	2.99	22.40
180	57.50	2.30	2	2.64	24.80
200	57.50	2.20	2	2.53	27.50
220	57.50	2.10	2	2.41	30.10
240	57.50	2.10	2	2.41	32.80

4 ISORESIST 1000 036 / ISORESIST 1000 036 PR

Description : Panneaux roulés en laine de verre (ULTIMATE), avec point de fusion > 1000 C selon DIN 4 102 , partie 17.

Valeur Lambda = 0.036 W/mK

Existe aussi en largeur sur mesure. Largeurs: 30-80 cm*

Epaisseur mm	Largeur cm	Longueur ml	Contenu		Prix 036	*Prix 036 PR
			Rouleau	m ²	m ²	m ²
60	120	12.00	1	14.4	9.30	12.30
80	120	9.00	1	10.8	11.50	13.50
100	120	7.00	1	8.4	14.20	16.20
120	120	6.00	1	7.2	17.00	19.10
140	120	5.00	1	6	20.00	21.80
160	120	4.50	1	5.4	22.30	24.70
180	120	4.00	1	4.8	24.60	27.00
200	120	3.50	1	4.2	26.30	29.00
220	120	3.10	1	3.72	28.90	31.40
240	120	2.90	1	3.48	34.20	34.70

5 Isoporte 032

Description : Panneaux rigides, de dimensions stable, en laine de verre gris-noir marbré, avec voile de verre noir et forte résistance en compression.

Epaisseur mm	Largeur cm	Longueur cm	Contenu		Prix m ²
			Panneau	m ²	
40	60	125	8	6.00	72.—
60	62.5	125	5	3.90	23.90
80	62.5	125	4	3.12	31.90
100	62.5	125	3	2.34	39.90
120	62.5	125	2	1.56	47.90

3 Programme Isover

6 Isotherm 035

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

Épaisseur	Largeur	Longueur	Contenu		Prix
mm	cm	cm	Panneau	m ²	m ²
40	60	125	8	6	11.10
50	60	125	6	4.50	13.50
60	60	125	5	3.75	15.80
80	60	125	4	3	20.20
100	60	125	3	2.25	24.—
120	60	125	3	2.25	28.20
140	60	125	2	1.50	32.90
160	60	125	2	1.50	37.30
180	60	125	2	1.50	40.—
200	60	125	2	1.50	42.80
220	60	125	2	1.50	48.60
240	60	125	2	1.50	53.—

7 PB M 035 – Panneaux pour isolation intermédiaire

Description : Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Épaisseur	Largeur	Longueur	Contenu		Prix
mm	cm	cm	Panneau	m ²	m ²
30	60	125	24	18	5.40
40	60	125	18	13.50	6.80
50	60	125	14	10.50	8.10
60	60	125	12	9	9.90
80	60	125	10	7.50	11.80
100	60	125	8	6	14.60
120	60	125	6	4.50	16.60
140	60	125	6	4.50	19.30
160	60	125	4	3	21.80
180	60	125	4	3	23.80
200	60	125	4	3	25.70
220	60	125	4	3	28.—
240	60	125	4	3	30.60
260	60	125	2	1.50	33.10

3 Programme Isover

8 PB M 032 – Panneaux pour isolation intermédiaire

Description : Panneaux semi-rigides en laine de verre, hydrofugés.

Épaisseur	Largeur	Longueur	Contenu		Prix
mm	cm	cm	Panneau	m ²	m ²
30	60	125	20	15	7.40
40	60	125	14	10.50	9.50
50	60	125	12	9	11.20
60	60	125	10	7.50	13.40
80	60	125	7	5.25	16.10
100	60	125	6	4.50	19.70
120	60	125	5	3.75	23.—
140	60	125	4	3	26.60
160	60	125	3	2.25	30.10
180	60	125	3	2.25	32.90
200	60	125	3	2.25	35.50
220	60	125	2	1.50	38.80
240	60	125	2	1.50	42.20
260	60	125	2	1.50	45.70

9 PB F 030

Description : Panneaux rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface densifiée et hydrofugée (marquage 10 × 10 cm).

Épaisseur	Largeur	Longueur	Contenu		Prix
mm	cm	cm	Panneau	m ²	m ²
40	60	125	12	9	10.40
60	60	125	8	6	15.10
80	60	125	6	4.50	19.90
100	60	125	6	4.50	24.70
120	60	125	4	3	29.40
140	60	125	4	3	34.—
160	60	125	3	2.25	38.40
180	60	125	3	2.25	43.—
200	60	125	3	2.25	48.—
220	60	125	2	1.50	52.30

3 Programme Isover

10 Luro 814 – Isolation contre les bruits de chocs

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

Épaisseur	Largeur	Longueur	Contenu		Prix
mm	cm	cm	Panneau	m ²	m ²
30	60	125	10	7.50	10.10
40	60	125	8	6	13.30
50	60	125	6	4.50	16.40
60	60	125	5	3.75	19.70
80	60	125	4	3	25.90

11 Flammex

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

Description SR : Pare-vapeur en polyéthylène blanc, difficilement combustible et résistant, avec surface rugueuse antidérapante. Flammex SR doit être protégé des UV.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	ml	ml	Rouleau	m ²	m ²
Flammex N	2.00	50.00	1	100.00	1.30
	3.00	33.00	1	99.00	
Flammex SR (avec surface rugueuse antidérapante)	2.00	50.00	1	100.00	2.10

12 Vario

Description Xtra : Pare-vapeur s'adaptant à l'humidité. Xtra doit être protégé des UV.

Description KM Duplex UV : Pare-vapeur et membrane climatique (polyamide) s'adaptant à l'humidité avec effet d'assèchement.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	ml	ml	Rouleau	m ²	m ²
Vario Xtra	1.50	40.00	1	60.00	3.60
Vario KM Duplex UV	1.50	40.00	1	60.00	3.10

13 Système d'étanchéité Vario

13.1 Ecran sous-toiture Integra

Description : Lé de sous-toiture, ouvert à la diffusion, étanche à la pluie et au vent, avec face extérieur grise, résistant aux UV

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	ml	ml	Rouleau	m ²	m ²
Integra	1.50	50.00	1	75.00	3.10

13.2 Vario KB 1

Description : Bande adhésive pour le raccordement étanche de la membrane Vario KM Duplex UV. Il s'adapte à tous les pare commercialisés à base de PA, PE et Alu ainsi que les papier kraft et les dérivés du bois dur.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario KB 1	60	40.00	5	200.00	30.80

3 Programme Isover

13.3 Vario MultiTape

Description : Bande adhésive une face, très flexible pour des raccords étanches et durables aux lucarnes, tuyaux, perforations ainsi que pour le raccord de pares-vapeurs à l'intérieur comme à l'extérieur.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario MultiTape	60	25.00	10	250.00	26.—
Vario MultiTape	120	25.00	2	50.00	50.—

13.4 Vario SilverFast

Description : Bande adhésive pour le raccordement étanche des lés de sous-toiture et coupe-vent.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario SilverFast	60	25.00	10	250.00	27.50

13.5 Vario ProTape

Description : Joint élastique autocollant pour les raccords étanches à l'air et au vent entre des pares-vapeur et des éléments de construction.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario ProTape	25	10.00	5	50.00	31.—

13.6 Vario ProTape Xtern

Description : Bande adhésive pour le raccordement étanche des pares-vapeurs ou lés de sous-toitures sur des éléments de constructions contigus à l'extérieur.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario ProTape Xtern	40	10.00	5	50.00	32.—

13.7 Vario DoubleFit

Description : Etanchéité sans solvant à élasticité durable et autocollant. Résultats optimaux sur tous les pares-vapeur posés sur les supports de construction les plus divers.

	Contenu ml	Colis isolé Pce		Prix / Pce
Cartouche	310	12		12.—
Boudin	600	12		22.—

13.8 Vario DoubleTwin

Description : Bande adhésive double-face en polyacrylate. S'applique pour consolider les pares-vapeurs sur les structures en métal ou en bois.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario DoubleTwin	19	50.00	15	750.00	42.—

13.9 Vario AntiSpike

Description : Bande d'étanchéité garantissant une protection durable contre l'humidité avec une excellente force d'adhérence et une haute résistance au vieillissement. La bande enveloppe de façon durable les perforations des lés de sous-toiture aux emplacements des clous et vis.

	Largeur	Longueur	Colis isolé		Prix
	mm	ml	Rouleau	m ²	Rouleau
Vario AntiSpike	65	20.00	5	100.00	20.60

4 Programme Ampack

1 Freins vapeur

Désignation française	Dimensions		Données techniques		CHF/m ²
	Largeur	Longueur	Valeur SD	Poids	
Ampatex DB 90 avec 120 m d'Ampacoll INT 60 mm	150 cm	100 m	23 m	90 g/m ²	2.95
Ampatex DB 90 avec 60 m d'Ampacoll INT 60 mm	300 cm	50 m	23 m	90 g/m ²	2.75
Ampatex Resano avec 50 m d'Ampacoll XT 60 mm	150 cm	50 m	0.9 à 6 m	130 g/m ²²	4.65
	300 cm	50 m	0.9 à 6 m	130 g/m ²	4.55
Ampatex Cento avec 60 m d'Ampacoll INT 60 mm	150 cm	50 m	>100 m	170 g/m ²	3.75
Ampatex SB 130	150 cm	100 m	40 m	135 g/m ²	3.50
	300 cm	50 m	41 m	135 g/m ²	3.50
Ampatop 25 Lé sur lambrissage en bitume élastomère	110 cm	25 m	30 m	1200 g/m ²	5.90

2 Souple

Désignation	Matière	Dimensions		Données techniques		Pose sur support		CHF/m ²
		Largeur	Longueur	Valeur SD	Pente minimum	Continu	Discontinu	
Tyvek Max Protect	Micro-fibres en 2 couches	1.5 m	50 m	0.01 m	10°	■	■	5.55
Tyvek Max Protect	Micro-fibres en 2 couches	3 m	30 m	0.01 m	10°	■	■	5.55
Ampatop Protecta	Lé en 3 couches (2 non-tissés en PP à fil monolithique placé au milieu)	1.5 m	50 m	0.2 m	10°	■		3.30
Ampatop Protecta Plus avec ruban adhésif intégré	Lé en 3 couches (2 non-tissés en PP à fil monolithique placé au milieu)	1.5 m	50 m	0.2 m	10°	■		3.95
Ampatop Secura	Non-tissé en polyester à 2 couches	1.5 m	50 m	0.15 m	10°	■	■	5.25
		3.0 m	25 m	0.15 m	10°	■	■	5.25
Ampatop Secura Plus avec ruban adhésif intégré	Non-tissé en polyester à 2 couches	1.5 m	50 m	0.15 m	10°	■	■	5.95
Ampatop Seal	Lé de sous-toiture soudable	1.5 m	30 m	0.18 m	5°		■	9.95
Ampatop Seal	Lé de sous-toiture soudable	3.0 m	15 m	0.18 m	5°		■	9.95
Ampatop Seal, rouleaux Jumbo	Lé de sous-toiture soudable	1.5 m	400 m	0.18 m	5°		■	9.55
Ampatop Seal, rouleaux Jumbo	Lé de sous-toiture soudable	3.0 m	400 m	0.18 m	5°		■	9.55

4 Programme Ampack

3 Raccords

Désignation	Dimensions		Conditionnement pce/carton	Application		CHF/m	CHF/pce
	Largeur	Longueur		Toiture	Pare vapeur		
Ampacoll XT 60 ruban adhésif à double rainure	60 mm	25 m	10	▪	▪	1.63	
Ampacoll XT 60 ruban adhésif	60 mm	25 m	10	▪	▪	1.20	
Ampacoll XT 75 ruban adhésif	75 mm	25 m	6	▪	▪	1.62	
Ampacoll XT 100 ruban adhésif	100 mm	25 m	4	▪	▪	2.42	
Ampacoll XT 150 ruban adhésif	150 mm	25 m	4	▪	▪	3.44	
Ampacoll Superfix colle cartouche 310 ml			12	▪			15.50
Ampacoll Superfix colle boudin 600 ml			10	▪			24.80
Ampacoll Connecto primer 1 L			6	▪	▪		27.50
Ampacoll AT ruban adhésif universel	50 mm	50 m	10		▪	0.99	
Ampacoll I.N.T. ruban adhésif pour collage étanche d'ouverture	60 mm	40 m	10		▪	0.79	
Ampacoll FE ruban adhésif pour coins	60 mm	25 m	10		▪	1.85	
Ampacoll DT ruban adhésif double face pour collage sur métal			12		▪	0.55	
Ampacoll RA colle pour raccords aux murs cartouche 310 ml			12		▪		11.90
Ampacoll RA colle pour raccords aux murs boudin 600 ml			10		▪		19.20
Ampacoll BK 530 ruban adhésif double face en caoutchouc but yl ep 1 mm	15 mm	25 m	8	▪	▪	0.70	
Ampacoll BK 530 ruban adhésif double face en caoutchouc but yl ep 2 mm	20 mm	25 m	8	▪	▪	1.37	
Ampacoll BK 535 ruban adhésif simple face en caoutchouc but yl ep 2 mm	50 mm	5 m	12	▪	▪	4.43	
Ampacoll BK 535 ruban adhésif simple face en caoutchouc but yl ep 2 mm	50 mm	25 m	4	▪	▪	4.17	
Ampacoll BK 535 ruban adhésif simple face en caoutchouc but yl ep 2 mm	80 mm	25 m	2	▪	▪	6.79	
Ampacoll BK 535 ruban adhésif simple face en caoutchouc but yl ep 1.5 mm	120 mm	30 m	2	▪	▪	6.49	
Ampacoll LiquiSeal (Agent pour le soudage au solvant, accessoire pour Ampatop Seal)			6	▪			41.–
Ampacoll LiquiSeal Applicator (Flacon à pinceau, accessoire pour Ampatop Seal)			1	▪			140.–
Ampacoll TubeSeal (Manchette préfabriquée, accessoire pour Ampatop Seal)			4	▪			21.40
Ampacoll DoubleSeal (Ruban adhésif double-face, accessoire pour Ampatop Seal)	30 mm	25 m	8	▪		1.05	
Ampacoll ND Band, bande d'étanchéité au clou	60 mm	30 m	8	▪		0.75	

Label FSC

Pour Gétaz-Miauton SA l'environnement est un souci quotidien. Nous nous engageons pour des approvisionnements qui garantissent un respect des critères de gestion durable, des critères sociaux économiques respectueux de l'environnement et des hommes tout au long de la chaîne d'exploitation jusqu'à l'utilisateur final. En plus de ces critères, la société Gétaz-Miauton SA achète la plupart de ses produits en Suisse, dans un rayon limité, afin de diminuer l'impact des transports. Par conséquent, si vous souhaitez obtenir des bois certifiés par notre Groupe, nous vous demandons de bien vouloir le mentionner lors de votre commande.

La Marque du Forest Stewardship Council (FSC) identifie le bois qui provient de forêts gérées de manière exemplaire satisfaisant à des normes rigoureuses au niveau en-

vironnemental, social et économique. Les exploitations forestières d'origine ont été inspectées et évaluées de façon indépendante sur la base des principes et critères d'exploitations forestières acceptées et approuvées par le Forest Stewardship Council.

FSC est une association internationale à but non lucratif dont les adhérents sont composés de groupes environnementaux et sociaux, d'entreprises de gestion forestière avant-gardistes, de transformation du bois et de distributeurs de produits en bois, travaillant en partenariat pour améliorer la gestion forestière à travers le monde.

Vous trouverez de plus amples explications sur www.fsc.org.



Photo: G. Fuchs, FSC Schweiz





Certificat

La SQS atteste que l'entreprise ci-après mentionnée remplit les exigences de la norme FSC® à l'égard de la Chain of Custody (COC). L'entreprise ci-dessous est autorisée par le présent certificat de la SQS à traiter les produits FSC soumis à des contrôles complets et exhaustifs et provenant de forêts gérées en conformité avec les principes et critères du Forest Stewardship Council® (FSC).

Ce certificat ne constitue pas lui-même la preuve qu'un produit particulier fourni par le titulaire du certificat est certifié FSC [ou FSC Controlled Wood]. Les produits offerts, livrés ou vendus par le titulaire du certificat ne peuvent être considérés comme couverts par la portée de ce certificat que si la mention FSC requise est clairement indiquée sur les factures et les documents d'expédition. Une liste ou description des produits certifiés peut être obtenue auprès de l'entreprise ci-après mentionnée ou de la SQS.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur <http://info.fsc.org/>



The mark of responsible forestry



Gétaz-Miauton SA

**Z.I. La Veyre
1806 St-Légier
Suisse**

Périmètre certifié

Toute l'entreprise (voir annexe)

Produits certifiés

Commerce de bois

Base normative

FSC COC

Forest Stewardship Council – Chain of Custody

Référence standard: FSC-STD-40-003 (2.1)

FSC-STD-40-004 (2.1)

Code du certificat

SQS-COC-100049

Code de licence FSC

FSC® C018385

1996 Forest Stewardship Council A.C.

Le présent certificat est la propriété de SQS.
Tous les originaux et les copies des certificats
doivent être restitués sur demande de la SQS.

Association Suisse pour Systèmes
de Qualité et de Management SQS
Bernstrasse 103, CH-3052 Zollikofen

Date d'émission: 11 juillet 2015

Ce certificat SQS est valable
jusqu'au 10 juillet 2020
Numéro de scope 29



Trusted Cert

X. Edelmann

X. Edelmann, Président du comité SQS

R. Glauser

R. Glauser, CEO SQS



Swiss Made

Version: 15 décembre 2011



Gétaz-Miauton SA

Z.I. La Veyre

1806 St-Légier

Suisse

Fonction centrale	Sphère d'activité	Scope	Norme / Révision	No d'enr.	Validité
Gétaz-Miauton SA Z.I. La Veyre 1806 St-Légier Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020

Site additionnel	Sphère d'activité	Scope	Norme / Révision	No d'enr.	Validité
Gétaz-Miauton SA Z.I. Les Orlons 1860 Aigle Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Ch. Du Vallon 23 1030 Bussigny Schweiz	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Route de Fribourg 1 1630 Bulle Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Le Pré, Le Moulins 1660 Château d'Oex Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Z.I. En Grivaz 1607 Palézieux Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Rte de Raboud 2 1680 Romont Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Rte des Jeunes 15-17-29 1227 Carouge Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020



Trusted Cert

X. Edelman

X. Edelman, Président du comité SQS

R. Glauser

R. Glauser, CEO SQS



Version 11 juillet 2015

Page 1 de 2



Swiss Made



Gétaz-Miauton SA

Z.I. La Veyre

1806 St-Légier

Suisse

Site additionnel	Sphère d'activité	Scope	Norme / Révision	No d'enr.	Validité
Gétaz-Miauton SA Route de Pra de Plan 10 1618 Châtel-St. Denis Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Route des Peupliers 17 1964 Conthey Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Ch. Des Malpierrez 1 2088 Cressier Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Route André Pillier 1 1762 Givisiez Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Champ-Colin 15 1260 Nyon Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Route de la Grosse Pierre 16 1530 Payerne Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Z.I La Veyre 1806 St. Légier Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Kleegärtenstrasse 3930 Viège Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020
Gétaz-Miauton SA Rue des Uttins 29 1400 Yverdon-les-Bains Suisse	Commerce de bois	29	FSC-STD-40-003 FSC-STD-40-004	SQS-COC-100049	11.07.2015 10.07.2020



Trusted Cert

X. Edelman

X. Edelman, Président du comité SQS

R. Glauser

R. Glauser, CEO SQS



Version 11 juillet 2015



Swiss Made





Certificat



LIGNUM Economie Suisse du bois atteste par le présent certificat, que l'entreprise mentionnée remplit les exigences fixées par le règlement du Certificat d'origine bois Suisse. L'entreprise est, par ce certificat, autorisée à distribuer des produits marqués COBS pour autant qu'ils soient contrôlés et issus des forêts suisses.

Lignum délivre à l'entreprise

Gétaz-Miauton SA

Z.I. La Veyre
1806 St-Légier

Domaine certifié

*Certains types de produits**

*Aulne massif en plots. Sur demande ; Charme massif en plots ; Chêne massif en plots et dépareille. Sur demande ; Douglas massif en fardeaux. Sur demande ; Epicéa massif en plots, en fardeaux, en lattes, en lambourdes et en carrelets ; Erable massif en plots ; Frêne massif en plots ; Hêtre massif en plots ; Mélèze massif en fardeaux. Sur demande ; Merisier massif en plots. Sur demande ; Noyer massif en plots. Sur demande ; Orme massif en plots ; Pin massif en fardeaux ; Sapin blanc massif en fardeaux, en lattes, en lambourdes et en carrelets ; Tilleul massif en plots ; Produits dérivés du bois Kronospan

sur la base du résultat de son audit, le

Certificat d'origine bois Suisse Lignum
No Lignum-80-0014

Lignum, Economie suisse du bois
CH-8008 Zurich, le 30.10.2015

Ce certificat est valable jusqu'au 29.10.2020

La directrice du COBS

Evelyn Pöhler

Provenance du bois

Essence	Provenance
Abachi	Afrique équatoriale
Acacia	Suisse / France / Allemagne
Accoya	Amérique du Nord
Arole	Suisse / Autriche
Aulne	Suisse / France / Allemagne / Hongrie / Rép. Tchèque / Slovaquie / Pologne / Croatie / Slovénie
Bouleau	Suisse / France / Allemagne / Sibérie
Charme	Suisse / France / Allemagne
Cerisier	France / Suisse / Allemagne
Châtaigner	France / Allemagne Charme Suisse / France / Allemagne
Chêne	Suisse / France / Allemagne / Amérique du Nord / Autriche / Hongrie / Bosnie / Slovénie / Ukraine Rép. Tchèque / Pologne / Croatie / Slovaquie / Serbie
Douglas	Suisse / Allemagne
Doussié	Afrique équatoriale
Epicéa	Suisse / Allemagne / Autriche / Russie / France / Bois du Nord / Slovénie / Rép. Tchèque / Finlande Suède / Norvège
Erable canadien	Amérique du Nord
Erable européen	Suisse / France / Allemagne / Croatie / Slovénie
Frêne	Suisse / France / Autriche / Allemagne
Hêtre	Suisse / France / Allemagne / Autriche / Hongrie / Pologne / Slovaquie / Slovénie / Russie / Bosnie Serbie / Croatie
Ipé	Brésil
Iroko	Afrique équatoriale
Koto	Afrique équatoriale
Limba	Afrique équatoriale
Mélèze	Suisse / Autriche / Allemagne / Sibérie / Rép. Tchèque / Italie / France
Merisier	Amérique du Nord
Noyer	Suisse / France / Amérique du Nord
Okoumé	Gabon
Orme	Suisse / France / Allemagne
Padouk	Afrique équatoriale
Pin	Suisse / Allemagne / Autriche / Pologne / Russie / Bois du Nord / Rép. Tchèque / France
Pin d'Orégon	Amérique du Nord
Red Cedar	Amérique du Nord
Sapelli	Afrique équatoriale
Sapin blanc	Suisse / Allemagne / France / Autriche
Sipo	Afrique équatoriale
Teck	Birmanie
Tilleul	Suisse / France / Allemagne
Wengé	Afrique équatoriale
Zingana	Afrique équatoriale

Toutes ces essences, excepté l'Ipé, sont disponibles en bois certifiés FSC sur demande.
Valable dès le 27.07.2015. Sous réserve de modifications.

Conditions générales de vente, de livraison et de paiement (valables dès janvier 2015)

1. Généralités, champ d'application

Les présentes conditions générales de vente, de livraison et de paiement font **partie intégrante de tout contrat** conclu entre notre Société et un Client. Elles sont exposées à la réception de nos points de vente et figurent sur notre site internet ainsi que dans divers catalogues et prospectus. Dès lors, elles sont **réputées connues et acceptées sans réserve** lors de l'ouverture d'un nouveau compte Client, par la passation d'une commande, lors de la conclusion d'un contrat ou par la prise de possession de nos marchandises. Elles prévalent sur toutes autres conditions générales ; des dérogations, garanties ou conditions spécifiques aux produits demeurent réservées et doivent être dans tous les cas libellées par écrit et signées par deux représentants de notre Société. Nous nous réservons le droit de modifier en tout temps les présentes conditions générales.

2. Offres

Toutes les offres sur notre site internet, dans nos catalogues et prospectus, dans nos expositions, etc. sont faites librement et sans engagement. Nous ne sommes liés que par les offres faites personnellement à nos Clients. Nos offres ont une validité de trois mois maximum.

Le programme d'articles peut être modifié en tout temps, sans préavis. Nous ne sommes pas tenus de disposer en stock de tous les articles énumérés sur notre site internet, dans nos catalogues et prospectus ainsi que dans nos expositions, etc.

3. Prix

La Société se réserve le droit de modifier en tout temps et sans préavis les prix indiqués. Pour autant qu'il n'en soit pas mentionné autrement, les prix s'entendent marchandise enlevée à notre point de vente. Les commandes de marchandises d'une valeur inférieure à Fr. 500.- peuvent donner lieu à un supplément équitable de petites quantités.

4. Frais de transport, de matériel d'emballage et autres frais

Tous les frais de transport, de montage, d'emballage, de palettes, de déchargement, de grue, d'engins spéciaux, etc. ne sont pas compris dans nos prix et sont facturés au tarif en vigueur lors de l'établissement de la facture. Ils peuvent être majorés, notamment pour des raisons de fluctuation du prix du carburant et d'adaptation de la RPLP. Un supplément est perçu pour le transport en montagne. Les palettes facturées qui nous sont retournées franco dans un parfait état sont créditées au Client moyennant une déduction pour frais d'utilisation. Seul le nombre de palettes facturées peut être rendu. Les palettes supplémentaires ne seront pas créditées. Une part aux frais de transport est débitée au Client dans le cas où celui-ci nous demande de reprendre des palettes sans livraison simultanée de marchandises. Un échange direct de palettes sans facturation, respectivement sans note de crédit, est exclu.

5. Livraisons

5.1. Délais de livraison

La Société met tout en œuvre pour tenir les délais de livraison. Toutefois, les délais de livraison mentionnés sont indicatifs et n'engagent aucunement la Société. Le non respect des délais ne donne pas le droit au Client de se départir du contrat ni de prétendre à un dédommagement de notre part. En particulier dans les cas de force majeure, grève, cessation d'activité, limitation de production, dommage aux installations de production, retard ou absence de livraison d'un fournisseur, dysfonctionnement d'exploitation ou du réseau des transports, ou lors de tout autre événement imprévisible et indépendant de notre volonté, la Société est libérée d'exécuter le contrat dans les délais impartis ou même totalement dispensée d'exécuter le contrat en cas d'impossibilité de livraison.

Les délais de livraison convenus courent à partir de la conclusion du contrat, toutefois au plus tôt dès réception de toutes les données nécessaires du Client.

S'il est convenu d'une livraison sur appel, le Client a l'obligation de donner l'ordre de livrer la marchandise dans le délai fixé ; si aucun délai n'est convenu, le délai de livraison sur appel court pendant six mois au plus après la conclusion du contrat. Passé ce délai, la Société est habilitée à demander l'exécution immédiate du contrat. Si un de nos fournisseurs augmente ses prix avant que le Client ne donne un ordre de livraison ou de livraison partielle, les nouveaux prix s'appliqueront aux livraisons ou livraisons partielles pas encore ordonnées.

5.2. Transport et déchargement

Nos marchandises sont livrées par nos propres soins ou par une entreprise de transports mandatée par nous-mêmes à l'adresse figurant sur l'offre, la confirmation de commande ou indiquée par le Client, cette adresse devant être facile d'accès pour nos véhicules. La marchandise est déchargée sur le sol, à côté du véhicule.

Lors du déchargement de marchandises, le Client doit mettre à disposition l'assistance nécessaire. La Société facture tout temps d'attente selon le tarif en vigueur. Dans la mesure où la livraison a été annoncée, mais que ni le Client ni une personne mandatée par ses soins ne sont présents lors de la livraison, le déchargement a valeur de remise conforme de la marchandise.

Le point de vente qui a livré la marchandise ainsi que le transporteur doivent être avisés par le Client dans les 48 heures suivant la réception de la marchandise et par écrit, de tout dommage qui pourrait être dû au transport.

6. Transfert des profits et risques

Les profits et risques de la marchandise passent au Client lors de l'enlèvement de la marchandise à notre point de vente ou dépôt, même si la livraison est prévue franco ou selon une clause analogue.

Font exception uniquement les livraisons effectuées par nos soins ou par nos fournisseurs en notre nom, pour lesquelles le transfert des profits et risques a lieu lors du déchargement de la marchandise.

7. Garantie en raison des défauts de la chose

7.1. Défauts

Les différences courantes ou liées à la technique de fabrication en matière de cotes, de nature de la surface, de poids, de taille, de couleur, et de manière

générale toutes les différences qui ne s'écartent pas des normes en vigueur ne sont pas considérées comme des défauts, dans la mesure où la marchandise livrée permet l'usage prévu. Il n'y a pas non plus défauts dans les cas suivants: inobservation des règles admises dans la branche ; traitement, utilisation, mise en œuvre ou stockage incorrect ; non respect des instructions techniques ou des instructions de montage et d'entretien ; violation des prescriptions de constructions ou autres de nos fournisseurs ou fabricants ; usure normale ou usage excessif.

7.2. Avis des défauts

Le Client ou le chauffeur mandaté par ses soins doit vérifier l'état de la marchandise immédiatement après réception. L'avis des défauts de la marchandise ainsi que les réclamations pour livraison incomplète ou incorrecte sont à adresser par écrit au point de vente qui a livré la marchandise sous sept jours ouvrables dès réception de la marchandise, sur présentation du bulletin de livraison ou de la facture. Les défauts non visibles lors de la vérification susmentionnée doivent être signalés immédiatement lors leur constatation. Si le Client néglige ce qui précède, la marchandise est tenue pour acceptée. Les défauts doivent être décrits de manière précise. La marchandise qui fait l'objet d'une réclamation ne doit en aucun cas être installée ou utilisée ; sinon, elle est considérée comme acceptée. La Société transmet l'avis des défauts au fournisseur ou fabricant concerné.

7.3. Prescription

Les délais de garantie sont les délais prévus par le code des obligations.

7.4. Couverture de la garantie

Lorsque l'avis des défauts est respecté et que les prétentions de garantie sont fondées, la Société a le choix soit de remplacer ou réparer la marchandise défectueuse à ses propres frais, soit d'accorder une réduction de prix, soit encore de résoudre le contrat. La marchandise remplacée ou réparée bénéficie des mêmes conditions de garantie que la marchandise initiale. Les pièces reprises tombent dans la propriété de la Société. Dans des cas particuliers, la Société peut assumer partiellement ou totalement les coûts de montage et démontage ainsi que les frais de transport et de service, pour autant qu'ils soient en proportion raisonnable avec la valeur de la marchandise. **Toute autre prétention, notamment en réparation de dommages consécutifs à la marchandise défectueuse (dommages directs et indirects), est exclue.** Demeurent réservées les conditions de garantie que le fournisseur ou le fabricant accorde directement au Client. L'avis des défauts et les prétentions en garantie ne libèrent pas le Client de son obligation de paiement dans le délai convenu. La Société n'accorde aucune garantie lors de ventes pour lesquelles elle n'agit qu'en qualité d'organe de facturation et de paiement.

8. Echange et retour de marchandises

L'échange et le retour de marchandises ne sont possibles qu'avec l'accord de la Société. Les exécutions spéciales et les marchandises que la Société ne garde pas en stock ou qui sont livrées à partir de la fabrique ne sont pas reprises. Le Client supporte dans tous les cas les éventuels frais de transport et d'emballage. Les marchandises périmées ou dont l'emballage est ouvert ne sont ni reprises ni échangées. Les marchandises retournées doivent être dans un état irréprochable ; elles sont créditées après déduction d'au moins 20% du prix facturé. La Société établit un bulletin de retour pour toutes les reprises.

9. Conditions de paiement

Le délai de paiement est en principe de 30 jours net à compter de la date de facturation. Suivant les circonstances et en particulier lors de commandes de modèles uniques, de marchandises spéciales ou sur mesure, la Société peut exiger le paiement comptant, un acompte, une garantie, un paiement total préalable ou le paiement avant l'échéance du délai de paiement.

Passé le délai de paiement, le Client est en demeure sans avertissement particulier. La Société est habilitée à exiger le paiement de frais de rappel et d'un intérêt moratoire au taux du marché. Les Clients ayant atteint leur limite de crédit ou ayant plus d'un mois de retard dans leurs paiements peuvent voir leur compte bloqué avec effet immédiat et sans avertissement particulier pour des livraisons futures à crédit. En cas de demeure du Client, la Société peut suspendre les livraisons futures jusqu'à paiement du montant total dû, faute de quoi la Société peut se retirer du contrat. En cas de retard de paiement, la Société se réserve le droit de reprendre la marchandise vendue.

Les déductions sans note de crédit ne sont pas autorisées. Si le Client déduit de la facture un escompte sans que cela n'ait été convenu, son compte est automatiquement débité du montant déduit. Si un escompte est prévu, il n'est accordé qu'après déduction des notes de crédit. Le paiement au moyen d'une carte de crédit ne donne pas lieu à un escompte.

10. Réserve de propriété

La Société et le Client conviennent ici expressément d'un pacte de réserve de propriété, valable pour tous les contrats de vente conclus entre eux, en vertu duquel le Client ne devient pas propriétaire des choses vendues lors du transfert de la possession, mais seulement lorsqu'il en aura payé l'entier du prix convenu. La Société est dès lors autorisée à requérir unilatéralement et à ses frais auprès de l'office des poursuites l'inscription du présent pacte dans le registre des pactes de réserve de propriété.

11. Lieu d'exécution, for, droit applicable

Le lieu d'exécution est au siège de la Société. Pour tout litige découlant d'un contrat ou des présentes conditions générales, **le for est au siège de la Société.** La Société est toutefois libre de choisir le for au siège ou au domicile du Client. Les contrats et les présentes conditions générales sont régis par le droit suisse. Si certaines dispositions des présentes conditions générales devaient être déclarées nulles, la validité des autres dispositions n'en serait pas affectée.

Nos points de vente et expositions | Unsere Handwerkerzentren und Ausstellungen

- Nous nous réjouissons de vous accueillir et de vous conseiller.
- Wir freuen uns, Sie begrüßen und beraten zu dürfen.

Points de vente | Handwerkerzentren

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Z.I. Les Ors
1860 Aigle
Tél. 024 468 61 00 Rue de Usiniers 3
1630 Bulle
Tél. 026 919 77 21 Rte de Fribourg 1
1630 Bulle
Tél. 026 913 66 33 Z.I. Nord
Ch. Bas-de-Plan 1
1030 Bussigny
Tél. 021 702 04 15 Z.I. Sud
Ch. du Vallon 23
1030 Bussigny
Tél. 021 702 01 11 Rte des Jeunes 15-17
Halle I
1227 Carouge
Tél. 022 918 15 00 Rte des Jeunes 29
Halle H
1227 Carouge
Tél. 022 918 15 00 Le Pré, Les Moulins
1660 Château-d'Oex
Tél. 026 924 24 24 Rte des Peupliers 17
1964 Conthey
Tél. 027 345 36 37 Ch. des Malpierrez 1
2088 Cressier
Tél. 032 755 96 96 | <ul style="list-style-type: none"> Rue des Petits-Clos 19
2114 Fleurier
Tél. 032 861 17 80 Rte André Pillier 1
1762 Givisiez
Tél. 026 467 81 11 Rue des Champs 15
2300 La Chaux-de-Fonds
Tél. 032 926 04 26 Av. de Provence 14
1007 Lausanne
Tél. 021 620 63 20 Rue des Finettes 55
1920 Martigny
Tél. 027 723 16 80 Z.I. Zimeysa,
Rue du
Pré-de-la-Fontaine 10
1217 Meyrin
Tél. 022 753 93 10 Ch. des Mulets 3
2000 Neuchâtel
Tél. 032 727 73 00 Rte de Champ-Colin 15
1260 Nyon
Tél. 022 994 90 00 Z.I. En Grivaz
Rte de Granges 14
1607 Palézieux
Tél. 021 907 92 43 Rte de la
Grosse-Pierre 16
1530 Payerne
Tél. 026 662 50 00 | <ul style="list-style-type: none"> Rte de Raboud 2
1680 Romont
Tél. 026 651 96 00 Rue du Manège 10
3960 Sierre
Tél. 027 452 35 35 Rue de la Dixence 33
1950 Sion
Tél. 027 345 36 90 Z.I. la Veyre
1806 St-Légier
Tél. 021 923 37 00 Z.I. A, Rte du Pré
du Bruit 4
1844 Villeneuve
Tél. 021 967 10 80 Z.I. B65
1844 Villeneuve
Tél. 021 967 11 21 Lonzastrasse 2
3930 Visp
Tél. 027 948 85 00 Kleegärtenstrasse
3930 Visp
Tél. 027 948 85 00 Rue des Uttins 29
1400 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 424 86 00 |
|---|--|---|

Expositions | Ausstellungen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Z.I. Les Ors
1860 Aigle
Tél. 024 468 61 00 Rte de Fribourg 1
1630 Bulle
Tél. 026 913 66 33 Z.I. Nord
Ch. Bas-de-Plan 1
1030 Bussigny
Tél. 021 702 04 15 Av. de la Praille 45
1227 Carouge
Tél. 022 918 15 00 Le Pré, Les Moulins
1660 Château-d'Oex
Tél. 026 924 24 24 Rte des Peupliers 17
1964 Conthey
Tél. 027 345 36 37 Ch. des Malpierrez 1
2088 Cressier
Tél. 032 755 96 96 Littoral Parc
Rte de la Tuilière 10
1163 Etoy
Tél. 021 821 23 00 Rte André Pillier 1
1762 Givisiez
Tél. 026 467 81 11 Rte de Champ-Colin 15
1260 Nyon
Tél. 022 994 90 00 | <ul style="list-style-type: none"> Z.I. En Grivaz
Rte de Granges 14
1607 Palézieux
Tél. 021 907 92 43 Rte de la Grosse-Pierre 16
1530 Payerne
Tél. 026 662 50 00 Rte de Raboud 2
1680 Romont
Tél. 026 651 96 00 Rue du Manège 10
3960 Sierre
Tél. 027 452 35 35 Rue de la Dixence 33
1950 Sion
Tél. 027 345 36 90 Z.I. la Veyre
1806 St-Légier
Tél. 021 923 37 00 Z.I. A, Rte du Pré du Bruit 4
1844 Villeneuve
Tél. 021 967 10 80 Lonzastrasse 2
3930 Visp
Tél. 027 948 85 00 Rue des Uttins 29
1400 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 424 86 00 |
|---|--|

Légende | Legende

- Aménagements extérieurs | Aussengestaltung
- Matériaux | Baumaterial
- Appareils électroménagers | Haushaltgeräte
- Technique du bâtiment | Haustechnik
- Bois | Holz
- Carrelages | Platten
- Sanitaires | Sanitär
- Acier | Stahl
- Outils | Werkzeuge

Légende | Legende

- Aménagements extérieurs | Aussengestaltung
- Salles de bains | Bäder
- Appareils électroménagers | Haushaltgeräte
- Cuisines | Küchen
- Parquets | Parkett - Portes | Türen
- Carrelages | Platten

Visitez nos sites internet pour de plus amples informations.

Besuchen Sie uns auf unseren Internetseiten für weitere Auskünfte.



07.2016