



# MATÉRIAUX EN BOIS

## LISTE DE PRIX



**Produits en plaques**

**Matériaux en bois**

**Panneaux massifs en bois de feuillus**

**Services**

**Balteschwiler**  
besser leben mit Holz



# LE BOIS DANS SA **MEILLEURE FORME**



Le bois est un matériau idéal – et des innovations produit élargissent en permanence ses domaines d'application.

N'hésitez donc pas à profiter de nos connaissances pour toutes les questions se rapportant à ce groupe de produits.

Notre large gamme de produits en entrepôt ainsi que la bonne coopération avec nos partenaires vous garantissent un haut niveau de disponibilité de la marchandise requise.




Nous nous sommes fait un devoir de vous offrir des solutions individuelles.

Qu'il s'agisse de l'usinage CNC, d'un traitement par des applications de peinture ou vernis, de dimensions fixes, de collages spéciaux ou de lots de dimensions spéciales – nous voulons mettre vos idées en œuvre avec vous.

En tant que client, vous êtes au centre de nos activités. Nous vous conseillons volontiers par téléphone, dans nos locaux d'exposition ou sur place pour répondre à des questions techniques.


Profitez de notre longue expérience, de l'excellente qualité de nos produits, de nos conseils d'experts, de notre flexibilité et de la fiabilité et rapidité de nos livraisons.

## les délais de livraison:

-  = Disponible en entrepôt
-  = En stock dans l'usine
-  = Délais de livraison sur demande

## Coordonnées exposition & Ventes service interne





### Accès

 Balteschwiler AG  
Kaisterstrasse 3  
5080 Laufenburg  
  
SUISSE

### Contact

 062 869 41 40  
 062 869 41 91  
  
 [Info@Balteschwiler.ch](mailto:Info@Balteschwiler.ch)  
 [www.Balteschwiler.ch](http://www.Balteschwiler.ch)

### Horaires d'ouverture

 (Lu.-Ve.) 08:00 - 12:00  
 (Lu.-Ve.) 13:00 - 17:30  
  
 (Sa.) fermé  
 (Di.) fermé



# SOMMAIRE



Introduction et sommaire.....	2-3
Panneaux en bois massif .....	4-6
Panneaux en bois massif traités.....	7
Finitions/Traitement.....	8-9
Panneaux en bois de feuillus 1 pli et 3 plis en stock.....	10-11
Panneau BauBuche de Pollmeier.....	12-13
Le travail avec des panneaux en bois massif.....	14
Panneaux en bois de feuillus 1 pli.....	15-17
Panneaux en bois de feuillus 3 plis.....	18-19
Finitions pour panneaux ALFA en chêne.....	20
Panneaux en bois de feuillus ALFA 3 plis.....	21
Panneaux design Stepwood .....	22-25
Waldkante (flache).....	26-27
Bois plaqué stratifié / Kerto / Stora Enso / Steico / BauBuche.....	30-35
Bois lamellé croisé / Insonorisation / Éléments de plafond en BLC .....	36-38
Usinages et services.....	39-41
Panneaux de contreplaqué.....	42-45
OSB / Panneau de fibres de bois perméable à la vapeur.....	46-47
Panneaux en aggloméré / Panneaux MDF.....	48-49
Panneaux coupe-feu Knauf / Fermacell.....	50-54
Velux.....	55
Panneaux à âme massive HPL.....	56-57
Panneaux de façade Kronoart.....	58-59

Seuls les produits portant le logo FSC® sont certifiés selon les directives du FSC®.



**La marque de la gestion forestière responsable**  
FSC® C002817

Les produits portant le label PEFC sont certifiés pour toutes les étapes de fabrication – de la matière première au produit fini prêt à l'emploi.



Les critères de qualité pour le bois et les matériaux en bois dans la construction et l'aménagement intérieur sont applicables – Usages suisses du commerce, édition 2010.

# PANNEAUX EN BOIS MASSIF RÉSINEUX 3-P

## Panneaux 3 plis en épicéa

Densité de masse: Env. 480 kg/m<sup>3</sup>  
 Collage: AW 100, formaldéhyde inférieur à E1  
 Durabilité: PEFC (les articles certifiés sont signalés comme tels dans nos documents)  
 Qualités selon EN 13017-1 | C+ = surfaces fermées



N°	épaisseur en mm	qualité	certificat	état de livraison	structure mm	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	15	B/C+	PEFC		3.5/8/3.5	500	125	25	36063	29.90
2	19	A/B	PEFC		5.5/8/5.5	500	125	25	04268	45.80
3	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	102.5	25	28005	30.10
4	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	125	25	04221	30.10
5	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	205	25	19925	30.10
6	19	B/C+			6.2/6.6/6.2	596	250	25	33617	34.00
7	19	C+/C	PEFC		6.3/6.4/6.3	500	125	25	33630	26.10
8	19	C+/C	PEFC		6.3/6.4/6.3	500	205	25	33631	25.80
9	27	B/C	PEFC		3 x 9	500	125	20	33049	34.70
10	27	B/C	PEFC		3 x 9	500	205	20	33048	34.70
11	27	B/C			3 x 9	505	250	20	33597	38.00
12	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	102.5	20	19668	35.20
13	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	125	20	17554	35.20
14	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	205	20	31001	35.20
15	27	B/C+			3 x 9	596	205	20	33011	40.70
16	27	B/C+			3 x 9	596	250	20	33010	42.30
17	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	100	20	23710	31.20
18	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	125	20	23711	31.40
19	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	200	20	24285	31.10
20	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	250	20	33057	34.20
21	27	C+/C	PEFC		3 x 9	600	205	20	28834	36.80
22	27	C+/C	PEFC		3 x 9	600	250	20	28835	37.80
23	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	100	20	19667	29.20
24	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	125	20	25803	30.00
25	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	205	20	25804	29.20
26	32	B/C+	PEFC		8.5/15/8.5	500	205	12	33607	43.90
27	42	B/C+	PEFC		8.5/25/8.5	500	205	12	29947	54.40
28	42	B/C+	PEFC		8.5/25/8.5	500	250	12	34906	55.30
29	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	100	12	24652	49.20
30	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	125	12	34907	49.60
31	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	250	12	33606	52.30

# PANNEAUX EN BOIS MASSIF RÉSINEUX 3-P

## Panneaux 3 plis en épicéa

Densité de masse: Env. 480 kg/m<sup>3</sup>  
 Collage: AW 100, formaldéhyde inférieur à E1  
 Durabilité: PEFC (les articles certifiés sont signalés comme tels dans nos documents)  
 Qualités selon EN 13017-1 | C+ = surfaces fermées



N°	épaisseur en mm	qualité	certificat	état de livraison	structure mm	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
32	42	B/C	PEFC		8.5/25/8.5	600	200	12	28838	56.50
33	42	B/C	PEFC		8.5/25/8.5	600	250	12	28839	57.70
34	50	B/C+	PEFC		8.5/33/8.5	500	205	10	32604	69.30
35	60	B/C+	PEFC		12/36/12	500	125	8	33626	81.30
36	60	B/C+	PEFC		12/36/12	500	205	8	29948	78.30
37	60	B/C	PEFC		12/36/12	500	250	8	35049	82.00
38	60	B/C	PEFC		12/36/12	600	200	8	37003	81.80
39	60	B/C+	PEFC		12/36/12	600	250	8	37002	83.10
40	80	B/C	PEFC		16/48/16	600	250	8	30753	115.70
41	100	B/C	PEFC		16/68/16	600	250	8	36262	136.40

Autres formats, épaisseurs et versions disponibles sur demande!

## Panneaux 3 plis en mélèze

Densité de masse: Env. 580 kg/m<sup>3</sup>  
 Collage: AW 100, formaldéhyde inférieur à E1

N°	épaisseur en mm	qualité	certificat	état de livraison	structure mm	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	19	B/C	PEFC		5.5/8/5.5	500	205	25	32759	55.10

## Panneaux 3 plis avec couches extérieures aboutées en sapin

Lamelle extérieure: Sapin abouté, peu de nœuds/sans nœuds, quartier/demi-quartier  
 Lamelle arrière: Épicéa standard  
 Collage: AW = résiste à la chaleur et à l'eau  
 Formaldehyde: Valeurs largement inférieures à la valeur seuil E1

N°	épaisseur en mm	qualité	certificat	état de livraison	structure mm	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	19	A+/C	PEFC		5.0/9/5.0	505/500	205	30	33618	83.00

Disponible sur demande:

- Panneaux stratifiés 3 plis FireSec® en épicéa, difficilement inflammable
- Panneaux en bois naturel avec traitement de la surface
- Panneaux en bois naturel avec rainure et languette
- Panneaux en bois naturel de sapin, mélèze, sapin de Douglas, pin, pin cembro, accoya, fineline
- Panneaux en bois naturel avec différentes finitions

Les panneaux en bois massif collé AW 100 peuvent être utilisés dans des espaces extérieurs protégés. Cependant, le collage résistant aux intempéries ne permet pas de faire l'économie d'une construction parfaite et d'une protection impeccable des surfaces et des bords. Des fissures et des marques de joints importantes peuvent apparaître lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur.

# PANNEAUX EN BOIS MASSIF **RÉSINEUX 1-P/3-P**

## Panneaux en bois massif 1 pli résineux

Caractéristiques techniques:	Lamelles continues, poncées 2 faces, grain 60 Largeur 122 cm: largeur des lamelles de 40 à 45 mm / Largeur 102.5 cm: largeur des lamelles de 44 à 90 mm
Densité de masse:	Env. 480 kg/m
Collage:	AW 100, formaldéhyde inférieur à E1
Durabilité:	PEFC (les articles certifiés sont signalés comme tels dans nos documents)



N°	épaisseur en mm	qualité	certificat	essences	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	18	B	PEFC	épicéa		500	122	30	04199	<b>27.40</b>
2	21	B	PEFC	épicéa		500	122	25	04211	<b>30.10</b>
3	24	B	PEFC	épicéa		500	102.5	23	34039	<b>31.20</b>
4	24	B	PEFC	épicéa		500	122	22	16341	<b>29.40</b>
5	24	C	PEFC	épicéa		500	102.5	23	34041	<b>25.20</b>
6	27	B	PEFC	épicéa		500	102.5	21	34040	<b>34.70</b>
7	27	B	PEFC	épicéa		500	122	20	04212	<b>33.80</b>
8	27	C	PEFC	épicéa		500	102.5	21	34042	<b>29.40</b>
9	42	AB	PEFC	épicéa		500	122	12	22122	<b>65.10</b>
10	52	AB	-	épicéa		500	122	10	19989	<b>94.90</b>
11	27	AB	-	mélèze sib.		500	122	20	24653	<b>85.10</b>

## Panneaux 3 plis en épicéa avec rainure et languette

Caractéristiques techniques:	
Collage:	AW 100, formaldéhyde inférieur à E1
Densité de masse:	Env. 480 kg/m <sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	qualité	surface	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	Article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
<b>Rainure+crête 4 faces (panneau pour pose)</b>									
1	19	AB/C	poncé 80		250	67.5	50	34905	<b>41.50</b>
<b>Rainure+crête 2 faces (panneau pour toit)</b>									
2	19	B/C	poncé 60		500/505	60	30	34874	<b>39.90</b>
3	19	B/C	poncé 120		500/505	60	30	34875	<b>42.50</b>
4	19	B/C	brossé		500/505	60	30	34876	<b>43.90</b>

\* jusqu'à épuisement des stocks

Les panneaux en bois massif collé AW 100 peuvent être utilisés dans des espaces extérieurs protégés. Cependant, le collage résistant aux intempéries ne permet pas de faire l'économie d'une construction parfaite du point de vue de la physique des bâtiments et d'une protection impeccable des surfaces et des bords. Des fissures et des marques de joints importantes peuvent apparaître lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur. Autres formats et surfaces ou traitements disponibles sur demande! Des découpes standard et des découpes plus complexes peuvent être réalisées dans notre centre de traitement du bois. N'hésitez pas à nous contacter!

# PANNEAUX EN BOIS MASSIF TRAITÉS (3-P)

## FOURNISSEUR 1

Utilisation prévue: zones situées à l'intérieur et zones protégées situées à l'extérieur (auvent)  
Zones protégées situées à l'extérieur Classe de service II

Coloris: coloris standard et spéciaux selon RAL











## Panneaux 3 couches avec surface finie

Encollage: colle résistant à l'eau bouillante et étanche à l'eau

Masse volumique: env. 480 kg/m<sup>3</sup>

Traitement: 2 fois sur les côtés apparents et 1 fois sur la face arrière (y compris ponçages de base et intermédiaire)

Exécution des bords: bord à bord ou alterné / rainés-crêtés

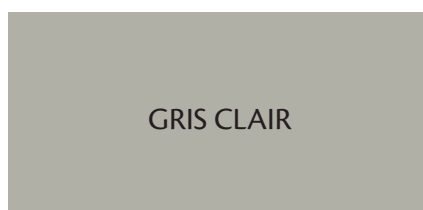
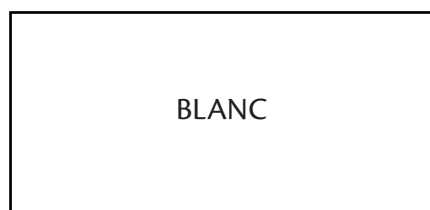
N°	épaisseur en mm	qualité	teinte	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
 <b>Rainure+crête 2 faces (panneau pour toit)</b>									
1	19	A/C+	blanc		500	60	25	36269	<b>78.00</b>
2	19	A/C+	gris clair		500	60	25	36270	<b>78.00</b>
3	19	A/C+	fenêtre gris		500	60	25	36271	<b>78.00</b>
4	19	A/C+	opal blanc		500	60	25	36272	<b>78.00</b>
 <b>Rainure+crête 4 faces (panneau pour pose)</b>									
5	19	A/C+	blanc		249.4	60	25	36273	<b>78.40</b>
6	19	A/C+	gris clair		249.4	60	25	36274	<b>78.40</b>
7	19	A/C+	fenêtre gris		249.4	60	25	36275	<b>78.40</b>
8	19	A/C+	opal blanc		249.4	40	25	36276	<b>78.40</b>

quantité minimum: 10 pièces

## Coloration

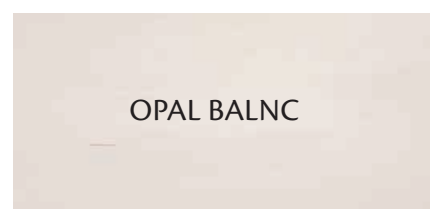
### Traité 2 fois sur toute la surface

Pour l'intérieur et l'extérieur (classe naturelle II)



### Traité 2 fois

Pour l'intérieur



Incolore et coloris spéciaux sur demande

Sous réserve d'écarts de couleur dus à l'impression. N'hésitez pas à demander des échantillons du décor!





profil rainé + crêté / fournisseur 1



# FINITIONS / TRAITEMENTS (3-S)

## FOURNISSEUR 2

Utilisation: En intérieur

Coloris: Coloris standard et spéciaux selon RAL

Prix indicatif pour une quantité d'achat de 50 m<sup>2</sup> par exécution. Couleur restante du cycle de la machine pour vous. (environ 6 litre)

N°	Finition	dimension cm	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	Poncé, grain 150	505 x 29/40/60/125	6.90
2	Légèrement brossé	505 x 29/40/60/125	6.90

N°	Traitement à 3 côtés (Base de calcul 50 m <sup>2</sup> )	dimension cm	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	Application de peinture/vernis * 1 couche, transparent, poncé, grain 150	505 x 29/40/60/125	22.10
2	Application de peinture /vernis * 1 couche, transparent, légèrement brossé	505 x 29/40/60/125	22.90
3	Application de peinture /vernis * 1 couche, poncé, grain 150	505 x 29/40/60/125	25.10
4	Application de peinture /vernis * 1 couche, légèrement brossé	505 x 29/40/60/125	25.90
5	Application de peinture/vernis * 2 couches, transparent, poncé, grain 240	505 x 29/40/60/125	33.40
6	Application de peinture /vernis * 2 couches, transparent, légèrement brossé	505 x 29/40/60/125	34.20
7	Application de peinture/vernis * 2 couches, poncé, grain 240	505 x 29/40/60/125	36.40
8	Application de peinture /vernis * 2 couches, légèrement brossé	505 x 29/40/60/125	37.20
9	Application de vernis transparent au choix	Sur accord	Sur demande
10	Application de peinture/vernis couvrant(e) au choix	Sur accord	Sur demande

\*Des variations de couleur et de texture par rapport à nos panneaux standard sont possibles et inévitables! En cas d'application de peinture/vernis sans ponçage intermédiaire (1 fois), des surfaces rugueuses endroits peuvent apparaître par endroits.

Des fissures et des marques de joints peuvent apparaître. La qualité des panneaux de support correspond à la norme actuelle pour les panneaux 3-S. Pour les applications exigeantes exposées à la vue, nous recommandons la qualité A/B en finition brossée.

Nous vous proposerons volontiers une exécution adaptée à votre chantier. N'hésitez pas à nous en parler!



# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 1 PLI EN STOCK

## Panneaux en bois feuillus 1 pli avec lamelles en continues

Caractéristiques techniques: Lamellés-collés, largeur des lamelles fixe de 40 à 70 mm, poncés 2 faces, grain 100, pelliculés individuellement

Qualité: A/B  
 Collage: D3, DIN EN 204, formaldéhyde selon E1, ne résiste pas aux intempéries  
 Format: Largeur 121 cm (122 cm)  
 Label: FSC



N°	Essences	FSC	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>
						TVA exclusif	TVA exclusif
						épaisseur 19/20 mm	épaisseur 40 mm
1	Hêtre étuvé		90, 100, 110, 120, 140, 150, 160, 170	en stock	35051/52/53/54/55/56/57/58		<b>128.80</b>
			100, 120, 140, 160	en stock	35060/61/62/63		<b>81.30</b>
			240	en stock	35059		<b>176.40</b>
			240	en stock	35064		<b>91.00</b>
2	Chêne européen		90, 100, 110, 120, 140, 150, 160, 170, 180	en stock	35065/66/67/68/69/70/71/72/33928		<b>263.00</b>
			100, 120, 140, 160	en stock	35074/75/76/77		<b>140.20</b>
			240	en stock	35073		<b>315.00</b>
			240	en stock	35078		<b>165.00</b>

Autres essences ou dimensions sur demande

# PANNEAUX EN BOIS DEFEUILLUS 3 PLI EN STOCK

## Panneaux en bois feuillus 3 plis, lamelles continues

Caractéristiques techniques: Couche extérieure 5 mm, largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncés faces, grain 80

Qualité: Tri standard A/C  
 Collage: D3, exempt de formaldéhyde  
 Format: Largeur 122 cm  
 Label: non FSC

N°	Essences	FSC	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup>
						TVA exclusif
						épaisseur 22/21 mm
1	Hêtre étuvé	-	205, 250	en stock	31516, 31517	<b>236.00</b>
2	Chêne européen nouveau (chêne sauvage)	-	160, 205, 240	en stock	33902, 33903, 33904	<b>225.00</b>

Autres essences ou dimensions sur demande

# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 1 Pli EN STOCK

## Panneaux en bois de feuillus 1 pli, avec lamelles aboutées

Caractéristiques techniques: Lamellés-collés, aboutés, largeur des lamelles 42 mm, (épaisseur 52 mm seulement en 20 mm) poncés  
2 faces, grain 100, pelliculés individuellement

Qualité:

A/B

Côté A petits nœuds fermement implantés tolérés

Côté B nœuds fermement implantés, retouches et part d'aubier tolérés jusqu'à 30%

Collage:

D3, DIN EN 204, formaldéhyde selon E1, ne résiste pas aux intempéries

Format:

400 x 121 / 500 x 67 cm

Label:

FSC



N°	Essences	FSC	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	
						TVA exclusif	TVA exclusif	TVA exclusif	TVA exclusif	TVA exclusif	
						19 mm	26 mm	30/32 mm	40/42 mm	50 mm	
1	Hêtre étuvé		420 x 121 cm	en stock	35079	59.00					
			400 x 122 cm		35500	69.00					
			420 x 121 cm		35080		81.00				
			400 x 122 cm		35501		92.00				
			420 x 121 cm (30mm)		35081		99.00				
			400 x 122 cm (32mm)		35502		114.00				
			420 x 121 cm (40mm)		35082		130.00				
			400 x 122 cm (42mm)		35503		151.00				
			500 x 67 cm (40mm)		35083		116.00				
			500 x 67 cm		35084		149.00				
			2		Chêne européen		420 x 121 cm	en stock	35085	91.00	
400 x 122 cm	35504	106.00									
420 x 121 cm	35086			125.00							
400 x 122 cm	35505			145.00							
420 x 121 cm (30mm)	35087			153.00							
400 x 122 cm (32mm)	35506			183.00							
420 x 121 cm (40mm)	35088			192.00							
400 x 122 cm (42mm)	35507			227.00							
500 x 67 cm (40mm)	35089			183.00							
500 x 67 cm	35090			285.00							

Autres essences ou dimensions sur demande

Disponibilité en fonction du stock actuel et sur accord



## BOIS DE PLACAGE LAMELLÉ-COLLÉ **PANNEAU BAUBUCHE**

### Panneau BauBuche de Pollmeier

Le panneau BauBuche convient comme panneau de table et plan de travail robuste ainsi que comme revêtement de plafond et de mur, marche d'escalier ou plancher élégant avec la dureté d'un sol industriel. Les panneaux BauBuche ont une haute qualité visuelle, comme du bois massif de feuillus et montre les couches de placage perpendiculaires à la surface. Les surfaces poncées sur tous les côtés permettent de réaliser d'excellentes finitions.

Finitions:	Poncé 2 faces, grain 80, Revêtement de surface
Collage:	Chants avec colle à la résine de mélamine (joints de montage clairs), couches intermédiaires avec colle à la résine phénolique (joints de colle foncés, classe E1 selon EN 13986)
Durabilité:	PEFC
Densité de masse:	800 kg/m <sup>3</sup>
Indice de résistance au feu:	Euro classe D-s2, d0 (correspond à classe de feux B2 de DIN 4102)
Unité de conditionnement:	1 paquet/10 panneaux, tous les panneaux sont pelliculés individuellement



N°	Épaisseur		Largeur		Longueur		Longueur		Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
	mm	mm	Article-No.	mm	Article-No.	mm	Article-No.		
1	20	640	37213	2250	37214	3000	37215	3600	68.10
2	20	1080	37216	2250	37217	3000	37218	3600	68.10*
3	35	640	37219	2250	37220	3000	37221	3600	98.10
4	35	1080	37222	2250	37223	3000	37224	3600	98.10*
5	45	640	37225	2250	37226	3000	37227	3600	116.50
6	45	1080	37228	2250	37229	3000	37230	3600	116.50*

Marchandise en stock

\* Prix et délais de livraison sur demande.

La surcharge de fret suivante sera prélevée sur les commandes de commission pour les panneaux non tenus en stock. Jusqu'à 4.0 m<sup>3</sup> forfait 250.00 Fr.

La surface présente les caractéristiques naturelles du bois de placage du hêtre. Cela comprend les zones ouvertes telles que les nœuds et les fissures. En raison de la finition de la surface, les imperfections de plus de 2 cm de long et d'au moins la largeur du placage sont pressées avec du mastic sur un côté. Des différences de couleur naturelles sont présentes sous les planches. Rangez toujours les planches recouvertes des deux côtés.

De plus amples informations sont disponibles sur la page d'accueil : [www.pollmeier.com](http://www.pollmeier.com)





# INSTRUCTIONS POUR LE TRAVAIL AVEC DES PANNEAUX EN BOIS MASSIF

Lors de l'usinage de panneaux en bois de feuillu, il est important de contrôler le degré d'humidité du bois, et lors du stockage, également celui de l'air. L'Office fédéral de la santé publique ainsi que les normes SIA exigent une humidité relative minimale de l'air de 30% dans des locaux réservés à l'homme et au stockage du bois. Quand les muqueuses sont irritées et que les lèvres se dessèchent, les panneaux en bois de feuillu réagissent également. Les panneaux en bois massif sont des produits naturels qui réagissent de manière sensible à l'environnement.

## Stockage

Les panneaux en bois massif de feuillu doivent être stockés dans des locaux fermés, secs et pas trop froids. Nous recommandons des températures de stockage d'environ 20°C pour une humidité relative de l'air de 35 à 55%. Après une forte fluctuation de température, les panneaux ont besoin d'un certain temps pour s'adapter. Avant la livraison/l'usinage, il est recommandé de leur accorder 2 à 3 jours de repos. Les panneaux doivent être stockés en position horizontale. Si le sol est froid ou en terre battue, une distance suffisante doit être respectée en les posant sur des lambourdes d'une hauteur adaptée. Posez une pièce de distance entre les panneaux. Les panneaux ne doivent pas être stockés à proximité du chauffage, de murs froids ou humides, de portes ou de fenêtres. Il convient de les protéger du rayonnement solaire direct. Qu'ils soient stockés en piles pleines, en piles entamées ou individuellement, les panneaux doivent être protégés par le haut contre la lumière et donc contre toute décoloration au moyen de matériau adapté (panneau de fibres, pellicule, bâche ou plaques de recouvrement). Évitez toute détérioration mécanique.

## Transport

Autant que possible, il convient de transporter les panneaux en position horizontale. Utilisez des cales et des cartons. Lors de la fixation des panneaux, il est impératif de veiller à ce que les sangles de serrage soient fixées dans l'alignement des cales afin d'éviter toute déformation ou rupture des plaques lorsque les courroies sont tendues.

## Usinage

Avant et après l'usinage, il est recommandé de mesurer le degré d'humidité du bois. Chaque transformateur de bois dispose d'un instrument de mesure. Le degré d'humidité idéal du bois lors de l'usinage est de 8% (+/- 2%). Lors de l'usinage, le climat intérieur de l'atelier doit être réglé sur une température de l'air de 20°C et une humidité relative de l'air de 35 à 55% (climat intérieur/de stockage). L'usinage, c'est-à-dire la découpe, le fraisage, le ponçage et l'application de peinture, doit se faire en une seule étape dans les plus brefs délais. Cela permet d'éviter au maximum l'absorption et la libération d'humidité. Cela réduit le risque de gauchissement des panneaux. Lors de l'application de peinture, il est important que le panneau soit peint dans son intégralité, également sur la face avant, afin d'éviter l'absorption d'humidité. C'est inutile en cas d'huilage car les pores des panneaux huilés restent ouverts et réagissent avec plus de souplesse aux changements d'humidité. Pour les façades, les grands panneaux de table et d'une manière générale pour les grandes surfaces, il est recommandé d'installer des profilés à queue d'aronde ou d'autres aides qui minimisent le gauchissement/la distorsion des panneaux.

## Remarques d'ordre général

Le climat intérieur sain souhaité est favorisé par la propriété naturelle du bois d'absorber et de libérer l'humidité. Toutefois, le bois souffre, notamment pendant la période de chauffage, si le climat des locaux est sec et malsain, et il réagit selon sa nature par des déformations ou la formation de fissures. En cas de non-respect des instructions relatives au stockage et à l'usinage, il peut arriver que des joints de colle s'ouvrent, que le bois se déforme ou que des fissures se forment. Les instructions d'usinage et de stockage doivent être particulièrement respectées pour le hêtre. Ce bois de feuillu réagit très fortement aux modifications du taux d'humidité dans les locaux. Le transformateur doit prendre des mesures appropriées pour éviter le gauchissement, la rétraction et le gonflement et garantir l'utilisation appropriée des panneaux.

# PANNEAUX EN BOIS FEUILLUS 1 PLI **SUR COMMANDE**






## Panneaux en bois de feuillus avec lamelles aboutées (pelliculés individuellement)

Caractéristiques techniques: Lamellés-collés, largeur des lamelles 42 mm, poncés 2 faces, grain 100

Qualité: A/B

Collage: D3, DIN EN204, Formaldehyde selon E1

Dimension: 400 x 122 cm

N°	Essence	Délai de livraison, jours	Dicke 19 mm		Dicke 26 mm		Dicke 32 mm		Dicke 42 mm	
			Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	Erable européen	 10-20	05437	<b>113.00</b>	05438	<b>152.00</b>	12986	<b>183.00</b>	05439	<b>238.00</b>
2	Frêne européen (blanc)	 10-20	12990	<b>114.00</b>	12991	<b>153.00</b>	12992	<b>185.00</b>	12993	<b>233.00</b>
3	Cerisier européen	 10-20	12996	<b>150.00</b>	12999	<b>201.00</b>	13000	<b>243.00</b>	13001	<b>316.00</b>
4	Noyer américain	 10-20	19742	<b>239.00</b>	19743	<b>315.00</b>	19743	<b>380.00</b>	19745	<b>484.00</b>
5	Noyer européen	 10-20	13004	<b>167.00</b>	13005	<b>224.00</b>	13006	<b>268.00</b>	13007	<b>346.00</b>

Supplément jusqu'à 4 panneaux = 90.00 Fr.

Autres essences ou dimensions sur demande

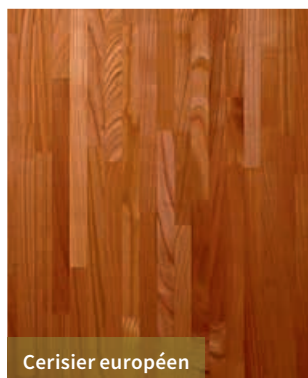
**Panneaux en bois de feuillus avec lamelles aboutées 500 x 67 cm x 40, 45, 50 mm d'épaisseur disponibles sur demande dans différentes essences.**



Arable européen



Frêne européen



Cerisier européen



Noyer américain



Noyer européen



# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 1 PLI **SUR COMMANDE**































## Panneaux en bois de feuillus Premium avec lamelles continues

Caractéristiques techniques: Différentes largeurs de lamelles, mélangées de 120 à 40 mm, finitions: poncées, grain 80, pelliculées individuellement

Qualité: A/B

Collage: D3 colle blanche, convenant pour les locaux humides en cas d'utilisation en intérieur

Format: Largeur 125 cm

N°	Esence	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Épaisseur 19 mm		Épaisseur 26 mm		Épaisseur 30 mm		Épaisseur 40 mm	
				Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	Arolle "Alpin"	80-120	 10	33408	<b>225.00</b>	33409	<b>257.00</b>	33410	<b>316.00</b>	33411	<b>387.00</b>
		130-190	 10	33412	<b>239.00</b>	33413	<b>273.00</b>	33414	<b>334.00</b>	33415	<b>412.00</b>
		200-300	 10	33416	<b>258.00</b>	33417	<b>302.00</b>	33418	<b>369.00</b>	33419	<b>454.00</b>
2	Erable européen	80-120	 10	33420	<b>131.00</b>	33421	<b>157.00</b>	33422	<b>252.00</b>	33423	<b>278.00</b>
		130-190	 10	33424	<b>139.00</b>	33425	<b>166.00</b>	33426	<b>267.00</b>	33427	<b>296.00</b>
		200-300	 10	33428	<b>154.00</b>	33429	<b>184.00</b>	33430	<b>289.00</b>	33431	<b>321.00</b>
3	Erable américain	80-120	 10	33432	<b>179.00</b>	33433	<b>235.00</b>	33434	<b>289.00</b>	33435	<b>397.00</b>
		130-190	 10	33436	<b>190.00</b>	33437	<b>250.00</b>	33438	<b>305.00</b>	33439	<b>421.00</b>
		200-300	 10	33440	<b>205.00</b>	33441	<b>271.00</b>	33442	<b>331.00</b>	33443	<b>456.00</b>
4	Hêtre de coeur	80-120	 10	33456	<b>115.00</b>	33457	<b>124.00</b>	33458	<b>193.00</b>	33459	<b>251.00</b>
		130-190	 10	33460	<b>122.00</b>	33461	<b>131.00</b>	33462	<b>204.00</b>	33463	<b>265.00</b>
		200-300	 10	33464	<b>132.00</b>	33465	<b>142.00</b>	33466	<b>222.00</b>	33467	<b>287.00</b>
5	Chêne européen	80-120	 10	33468	<b>179.00</b>	33469	<b>217.00</b>	33470	<b>262.00</b>	33471	<b>352.00</b>
		130-190	 10	33472	<b>189.00</b>	33473	<b>231.00</b>	33474	<b>280.00</b>	33475	<b>374.00</b>
		200-300	 10	33476	<b>205.00</b>	33477	<b>250.00</b>	33478	<b>302.00</b>	33479	<b>405.00</b>
6	Chêne sauvage européen	80-120	 10	33480	<b>150.00</b>	33481	<b>159.00</b>	33482	<b>216.00</b>	33483	<b>303.00</b>
		130-190	 10	33484	<b>160.00</b>	33485	<b>169.00</b>	33486	<b>230.00</b>	33487	<b>322.00</b>
		200-300	 10	33488	<b>173.00</b>	33489	<b>187.00</b>	33490	<b>249.00</b>	33491	<b>350.00</b>
7	Aulne européen	80-120	 10	33492	<b>105.00</b>	33493	<b>157.00</b>				
		130-190	 10	33494	<b>98.00</b>	33495	<b>166.00</b>				
		200-300	 10	33496	<b>123.00</b>	33497	<b>182.00</b>				
8	Frêne européen	80-120	 10	33498	<b>147.00</b>	33499	<b>169.00</b>	33500	<b>195.00</b>	33501	<b>289.00</b>
		130-190	 10	33502	<b>157.00</b>	33503	<b>179.00</b>	33504	<b>228.00</b>	33505	<b>306.00</b>
		200-300	 10	33506	<b>170.00</b>	33507	<b>194.00</b>	33508	<b>249.00</b>	33509	<b>331.00</b>
9	Frêne élevé européen	80-120	 10	33510	<b>143.00</b>	33511	<b>164.00</b>	33512	<b>211.00</b>	33513	<b>281.00</b>
		130-190	 10	33514	<b>152.00</b>	33515	<b>172.00</b>	33516	<b>224.00</b>	33517	<b>298.00</b>
		200-300	 10	33518	<b>165.00</b>	33519	<b>189.00</b>	33520	<b>243.00</b>	33521	<b>325.00</b>
10	Cerisier américain (Black Cherry)	80-120	 10	33522	<b>246.00</b>	33523	<b>295.00</b>	33524	<b>371.00</b>	33525	<b>509.00</b>
		130-190	 10	33526	<b>263.00</b>	33527	<b>313.00</b>	33528	<b>393.00</b>	33529	<b>540.00</b>
		200-300	 10	33530	<b>277.00</b>	33531	<b>328.00</b>	33532	<b>422.00</b>	33533	<b>581.00</b>

Supplément jusqu'à 6 m<sup>2</sup> = 90.00 Fr.

Longueurs en fonction des disponibilités dans l'entrepôt de l'usine, formats spéciaux sur demande

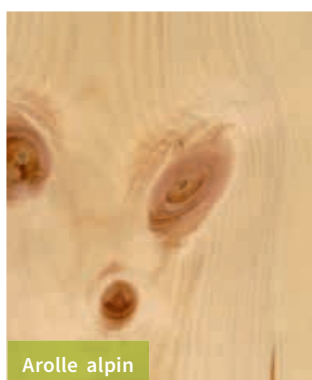


# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 1 PLI **SUR COMMANDE**

N°	Essence	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Épaisseur 19 mm		Épaisseur 26 mm		Épaisseur 30 mm		Épaisseur 40 mm	
				Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Article-No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
11	Cerisier européen	80-120	10	33534	<b>240.00</b>	33535	<b>264.00</b>	33536	<b>361.00</b>	33537	<b>439.00</b>
		130-190	10	33538	<b>256.00</b>	33539	<b>281.00</b>	33540	<b>382.00</b>	33541	<b>467.00</b>
		200-300	10	33542	<b>269.00</b>	33543	<b>299.00</b>	33544	<b>420.00</b>	33545	<b>501.00</b>
12	Noyer américain (Walnut)	80-120	10	33546	<b>331.00</b>	33547	<b>403.00</b>	33548	<b>499.00</b>		
		130-190	10	33550	<b>351.00</b>	33551	<b>429.00</b>	33552	<b>530.00</b>	33553	<b>713.00</b>
		200-300	10	33554	<b>380.00</b>	33555	<b>465.00</b>	33556	<b>574.00</b>	33557	<b>772.00</b>

Supplément jusqu'à 6 m<sup>2</sup> = 90.00 Fr.

Longueurs en fonction des disponibilités dans l'entrepôt de l'usine, formats spéciaux sur demande



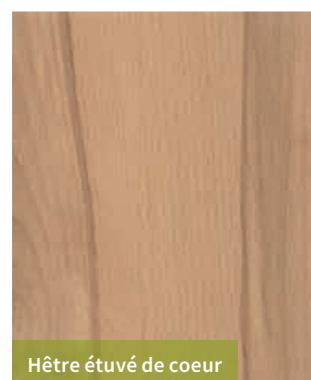
Arolle alpin



Érable européen



Érable américain



Hêtre étuvé de coeur



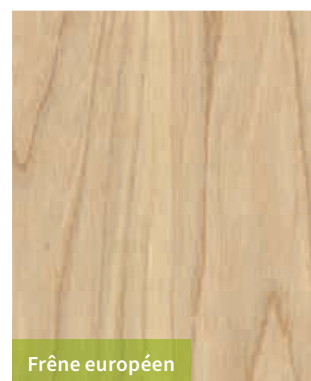
Chêne européen



Chêne sauvage



Aulne européen



Frêne européen



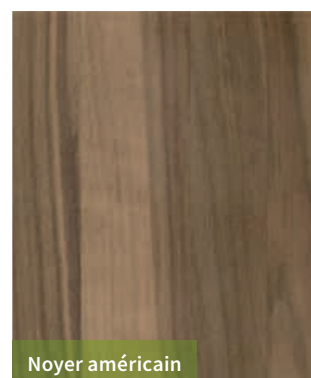
Frêne avec coeur brun



Cerisier américain



Cerisier europ. étuvé



Noyer américain

# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 3 PLIS ALFA STANDARD

## Panneau en bois massif 3 plis avec couche extérieure 5 mm

Caractéristiques techniques: Largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncé 2 faces, grain 80, pelliculés individuellement

Érable, hêtre, cœur de hêtre, chêne, frêne = 103 mm Largeur des lamelles

Cerisier, noyer = 65 mm Largeur des lamelles

Largeur des lamelles identique dans tout le panneau

Qualité: Tri standard A/B

Collage: D3, exempt de formaldéhyde

Format: Largeur 122 cm

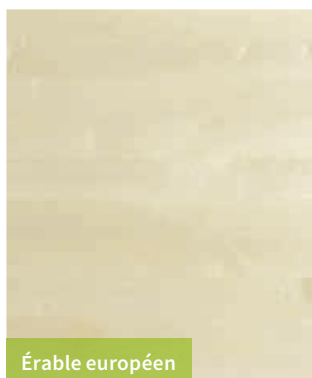
Article No.: DA041

N°	Essences	Longueur en cm	Délai de livraison, jours	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>	Fr./m <sup>2</sup>
				TVA exclusif	TVA exclusif	TVA exclusif	TVA exclusif
				Épaisseur 20 mm	Épaisseur 26 mm	Épaisseur 31 mm	Épaisseur 40 mm
1	Erable européen	80, 100	 15-20	211.00	241.00	255.00	279.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	263.00	292.00	309.00	332.00
		205, 220, 240	 15-20	320.00	345.00	353.00	394.00
2	Hêtre étuvé/hêtre de coeur étuvé	80, 100	 15-20	172.00	209.00	226.00	241.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	211.00	257.00	273.00	280.00
		205, 220, 240	 15-20	224.00	269.00	288.00	301.00
3	Chêne/chêne rustique	80, 100	 15-20	213.00	252.00	265.00	291.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	271.00	315.00	328.00	353.00
		205, 220, 240	 15-20	300.00	344.00	357.00	382.00
4	Frêne/frêne de coeur	80, 100	 15-20	204.00	235.00	247.00	275.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	264.00	297.00	304.00	337.00
		205, 220, 240	 15-20	294.00	324.00	338.00	363.00
5	Cerisier europ. étuvé	80, 100	 15-20	304.00	322.00	351.00	367.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	362.00	375.00	391.00	416.00
		205, 220, 240	 15-20	407.00	419.00	432.00	462.00
6	amé. Noyé étuvé / sans aubier	60, 70, 80, 90	 15-20	416.00	434.00	453.00	474.00
		100, 120, 140, 160	 15-20	519.00	537.00	540.00	575.00
		180, 205, 220, 240	 15-20	585.00	602.00	612.00	634.00

Supplément jusqu'à 0.4 m3 = 140.00 Fr.

Autres essences ou dimensions sur demande

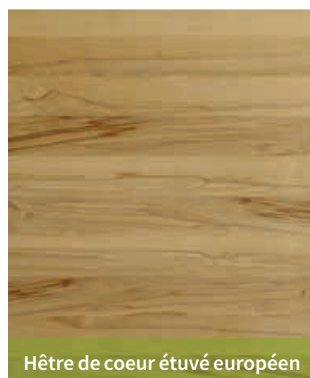
## PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS 3 PLIS ALFA STANDARD



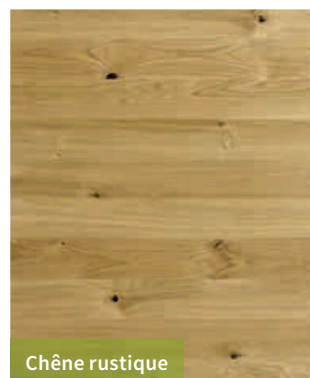
Érable européen



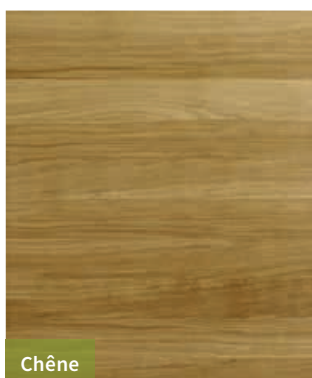
Hêtre étuvé européen



Hêtre de coeur étuvé européen



Chêne rustique



Chêne



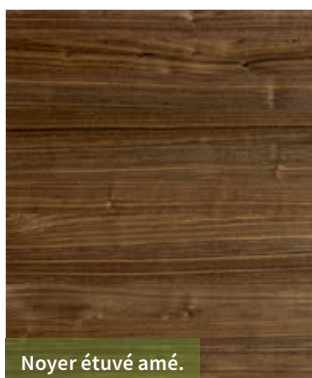
Frêne de coeur



Frêne



Cerisier étuvé europ.



Noyer étuvé amé.

# FINITIONS POUR PANNEAUX ALFA EN CHÊNE

## Supplément surface ALFA chêne.pure.style brossé

**structure fine:** Elaboration de la structure avec traces de brossage légères

**structure grossière:** Structure bien visible avec traces de brossage fortes

N°	Finition	Délai de livraison, jours	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	1 face, structure fine	 15-20	19.20
2	1 face, structure grossière	 15-20	25.00
3	2 face, structure fine	 15-20	25.00
4	2 face, structure grossière	 15-20	36.70

## Supplément pour finition ALFA Chêne.pure.style sablée

**Sablage fin:** la structure naturelle du bois est soulignée. Il est recommandé de ne plus enlever de matériau sur le côté structuré. La surface peut être peinte directement après le dépeussierage.

**Sablage grossier:** ce type de finition présente un profil en hauteur prononcé comparable au bois flotté ou à des planches de façade altérées par les intempéries. Cet usinage permet d'obtenir une surface rugueuse qui doit être lissée par brossage et polissage avant tout autre traitement de surface.

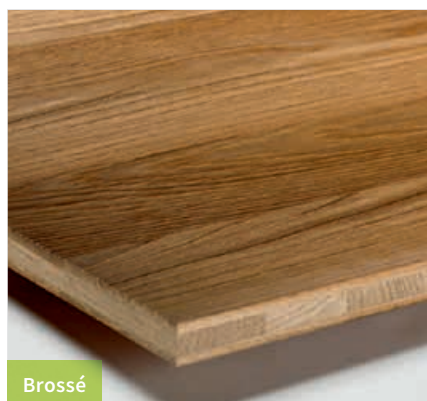
N°	Finition	Délai de livraison, jours	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	sablé fin	 15-20	40.80
2	sablé grossier	 15-20	40.80

## Supplément finition ALFA Chêne.pure.style brute de sciage

**Optique brute de sciage:** le look «ondulé» transversal par rapport au sens des fibres offre un aspect design déterminant et une expérience non seulement visuelle, mais surtout haptique particulière.

N°	Finition	Délai de livraison, jours	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	2 faces	 15-20	40.80

**Recommandation:** Toujours appliquer le même traitement des deux côtés  
**Volume minimal de commande:** 5 m<sup>2</sup>



Brossé



Sablé



Brut de sciage



# PANNEAUX EN BOIS DE FEUILLUS **ALFA 3 PLIS**

## **Ministar: panneau en bois massif 3 plis avec couche extérieure de 3.5 mm**

Caractéristiques techniques: Largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncés 2 faces, grain 80, pelliculés

Qualité:	Tri standard A/B
Collage:	D3, sans formaldéhyde
Format:	largeur 122 cm
Épaisseurs:	16, 20, 26, 31, 38 mm
Longueurs:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



## **Strong: Panneau 3-plis massifs avec couche extérieur de 6.5 mm**

Caractéristiques techniques: Largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncés 2 faces, grain 80, pelliculés

Qualité:	Tri standard A/B
Collage:	D3, sans formaldéhyde
Format:	largeur 122 cm
Épaisseurs:	21, 26, 31, 43 mm
Longueurs:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



## **Profi-decks: couche extérieur massif 1-pli**

Caractéristiques techniques: Largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncés 2 faces, grain 80

Qualité:	Tri standard A/B
Collage:	D3, sans formaldéhyde
Format:	largeur 122 cm
Épaisseurs:	3.5, 5.0, 6.5 mm
Longueurs:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



## **Vario: Panneau 3-plis massifs avec couche extérieur abouté de 5.0 mm**

Caractéristiques techniques: Largeur des lamelles env. 65 à 103 mm, identique dans tout le panneau, poncés 2 faces, grain 80

Qualité:	Tri standard A/B
Collage:	D3, sans formaldéhyde
Format:	largeur 122 cm
Épaisseurs:	19, 25, 30, 39 mm
Longueurs:	jusqu'à 2900 mm



# BL STEPWOOD® ORIGINAL STANDARD

## Plus de design dans le bois

Le nouveau panneau design Stepwood® est un matériau créatif composé de lamelles en bois massif individuelles agencées en quin-conce afin d'obtenir une optique 3D particulière. Le panneau design conjugue la nature avec le design et est très simple à monter.

Le bois d'excellente qualité et le design naturel permettent une mise en œuvre de Stepwood® dans l'agencement de magasins, le design d'intérieur et dans l'aménagement de bâtiments professionnels. En fonction de l'essence et de la structure, vous choisissez entre un cadre moderne ou rustique.



noyer poncé SW NGS



chêne calcaire SW EKG



chêne brossé SW EG



épicéa brossé SW FG



chêne poncé SW EGS



hêtre de coeur SW BKGS

N°	Essences	Délai de livraison, jours	Article-Nr.	emballage	Fr./m <sup>2</sup>	
					TVA exclusif	TVA exclusif
				m <sup>2</sup> / pce.	brut	verni
1	Noyer poncé	10-20	33558/33559	1.37/5	249.00	278.00
2	Chêne brossé	10-20	33560/33561	1.37/5	219.00	249.00
3	Chêne poncé	10-20	33562/33563	1.37/5	184.00	215.00
4	Chêne calcaire	10-20	33564	1.37/5		288.00
5	Epicéa brossé	10-20	33565/33566	1.37/5	196.00	225.00
6	Hêtre de coeur	10-20	35567	1.37/5		184.00

Supplément jusqu'à 6 m<sup>2</sup> = 90.00 Fr.

### Caractéristiques techniques:

Format: 219 x 1 250 mm (largeur x longueur)  
 Épaisseur du panneau: 12 mm (à l'endroit le plus épais)  
 Panneau: Support MDF, lamelles en bois massif de différentes dimensions  
 Poids: En fonction de l'essence env. 2.5 kg/panneau

# BL STEPWOOD® ORIGINAL SURFACES SPÉCIALES

## Accessoire de pose:

### Kit de clips pour 1 UC de panneaux



contient:  
 3 griffes initiales y compris 2 clous  
 20 griffes de connexion y compris 2 clous  
 10 languettes en bois, longueur 100 mm  
 3 griffes terminales



### Kit profilé de finition & structure porteuse

Profilé de finition en épicéa/chêne/noyer  
 Forme: avec petite languette pour fixation dans le profilé de la structure porteuse  
 Dimensions: 33 x 8 mm, longueur: 2 500 mm  
 Struct. porteuse avec rainure pour profilé de finition  
 Dimensions: 50 x 20 mm, longueur: 2 500 mm

**Prix du kit Fr. 33.30/m<sup>1</sup>**

Article-Nr. 33572 **Prix Fr. 19.10/kit**

## Essences spéciales – sur demande:



Arolle (poncé)



Hemlock (poncé)



Mélèze verni (brossé)



Cèdre (poncé)



Mélèze avec noeuds brute (poncé)

## Surfaces découpées, peintes et huilées – sur demande:



épicéa sable (brossé teinté verni)



chêne laiteux (brossé teinté verni)



épicéa cognac (brossé teinté verni)



chêne blanc (poncé, verni)



épicéa choko (brossé teinté verni)



Liste de finition avec crête

# BL STEPWOOD® NATURAL

## Surfaces rustiques en bois fendu

Chaque lamelle a un caractère individuel et la surface en bois fendu rustique présente des structures en bois fortement prononcées. Les lamelles varient en largeur, longueur et épaisseur et présentent l'aspect 3D habituel.

L'usinage des panneaux est rapide et facile grâce à la rainure sur le côté long et la finition répétitive sur les deux côtés des panneaux. Une transition fluide sans joints visibles est ainsi assurée.



Chêne brute SWNO.ER

N°	Essences	Délai de livraison, jours	Article-Nr.	emballage	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
				m <sup>2</sup> / Stk.	roh
1	Chêne brute	10-20	33568	0.52/2	302.00

Supplément jusqu'à 6 m2 = 90.00 Fr.

### Caractéristiques techniques:

Format:	219 x 1 250 mm (largeur x longueur, surface couverte 0.26 m <sup>2</sup> )
Épaisseur du panneau:	29 mm (endroit le plus épais) y compris support MDF 6 mm
Exécution:	Lamelles en bois massif (bois fendu) de différentes dimensions en 2 largeurs avec finition répétitive (à gauche et à droite) pour une transition fluide sans joints visibles; côté long rainuré
Poids:	En fonction de l'essence env. 3.5 kg/panneau

### Variantes avec revêtements (à partir de 100 panneaux)



Chêne huilé noir SWNO.EÖ



Chêne huilé nature SWNO.EÖS



# BL STEPWOOD® LIGHT

## La version mince et flexible:

Stepwood® Light a été développé pour des applications spéciales et les exigences les plus diverses de l'industrie du meuble, de l'agencement de magasins et de bâtiments professionnels.

Lamelles en bois massif sur non tissé à appliquer sur les meubles et les portes. On peut également les utiliser sur des éléments courbes. Du point de vue optique, le fin support se fond avec la pièce que vous travaillez.



Noyer poncé SWL NGS



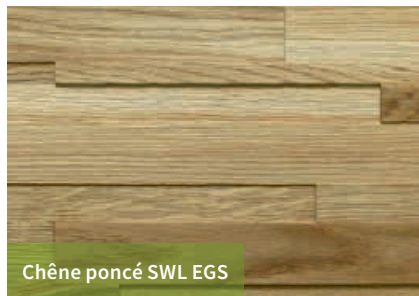
Chêne calacire SWL EKG



Chêne brossé SWL EG



Épicéa brossé SWL GF



Chêne poncé SWL EGS



Hêtre de coeur SWL BKGS

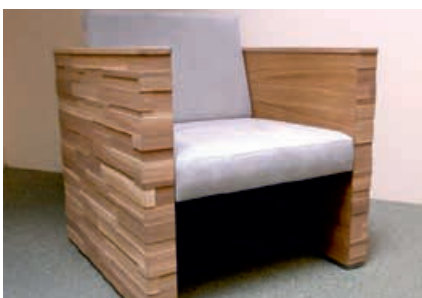
N°	Essence	Délai de livraison, jours	Article-Nr.	emballage	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
				m <sup>2</sup> / Stk.	roh
1	Noyer poncé, brut	10-20	33569	2.19/8	<b>249.00</b>
2	Chêne brossé, brut	10-20	33570	2.19/8	<b>219.00</b>
3	Chêne poncé, brut	10-20	33571	2.19/8	<b>184.00</b>

Supplément jusqu'à 6 m<sup>2</sup> = 90.00 Fr.

### Caractéristiques techniques:

Format:	219 x 1 250 mm (largeur x longueur)
Épaisseur du panneau:	6.0 mm (endroit le plus épais)
Panneau:	Support non tissé, lamelles en bois massif de différentes dimensions
Poids:	En fonction de l'essence env. 1.2 kg/panneau

Dans cette version, Stepwood® a reçu le Interzum Award – intelligent material and design 2013 pour l'excellente qualité du produit.



# WALDKANTE

## Elément muraux massifs:

Avec sa structure de surface unique en bois naturel pur, la flache utilisée pour Waldkante comme revêtement mural décoratif crée un tout nouveau look dans le salon.

Les critères de sélection les plus stricts s'appliquent à ce matériau fabriqué à 100% à partir de bois résiduel: exclusivement des essences de feuillus européens provenant de forêts exploitées de manière contrôlée et durable – exemptes de pesticides et de polluants.



Noyer



Aulne

N°	Essence	Délai de livraison, jours	Article-Nr.	emballage	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
				m <sup>2</sup>	
1	Noyer	25-30	32229	1.035	<b>284.00</b>
2	Aulne	25-30	32228	1.035	<b>242.00</b>

Supplément jusqu'à 6 m<sup>2</sup> = 140,00 Fr.



Habillage d'angle Waldkante  
Format: (320x120) x 100 x (15-50) mm



Bandeau en bois pour insert de prise double  
Format: 200 x 100 x 25 mm, prise murale en bois D. 68mm incl.



Plaque de fixation TV  
Format: 500 x 500 x 50 mm

N°	Accessoire	Délai de livraison, jours	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	Habillage d'angle	25-30	<b>52.00</b>
2	Bandeau en bois pour prises de courant	25-30	<b>52.00</b>
3	Plaque de fixation TV	25-30	<b>468.00</b>



DE PURS PRODUITS DE LA NATURE POUR VOTRE INTÉRIEUR

## WALDKANTE

### Caractéristiques techniques:

Essence:	Aulne, noyer
Longueur de l'élément:	Env. 1 150 mm
Largeur:	Env. 100 mm, composé de 4 lattes individuelles
Épaisseur:	De 15 à 50 mm
Chants:	Chants cassés, formation de chanfreins jusqu'à 4 mm
Collage:	Collage D3



- Décalage maximal de surface de 3 mm au dos, joint longitudinal avec chevauchement min. de 50 mm
- L'écorce est retirée, les restes d'écorce/de raphia sont enlevés pour ne pas laisser de nourriture pour les parasites.
- Surface non-traitée (brute)
- Les éléments sont rainurés en longueur
- Livraison y compris ressort de montage, vis et griffes de montage

Fabriquée à la main, la flache séduit par un usinage d'excellente qualité. Le système de montage contenu dans le volume de livraison permet de fixer les différents éléments au mur facilement et en fonction des besoins.

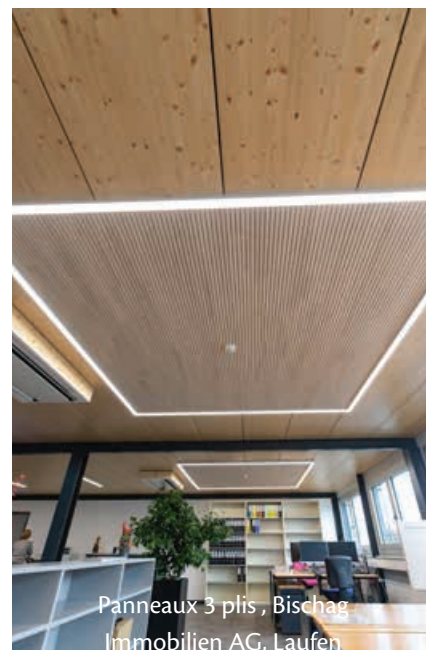








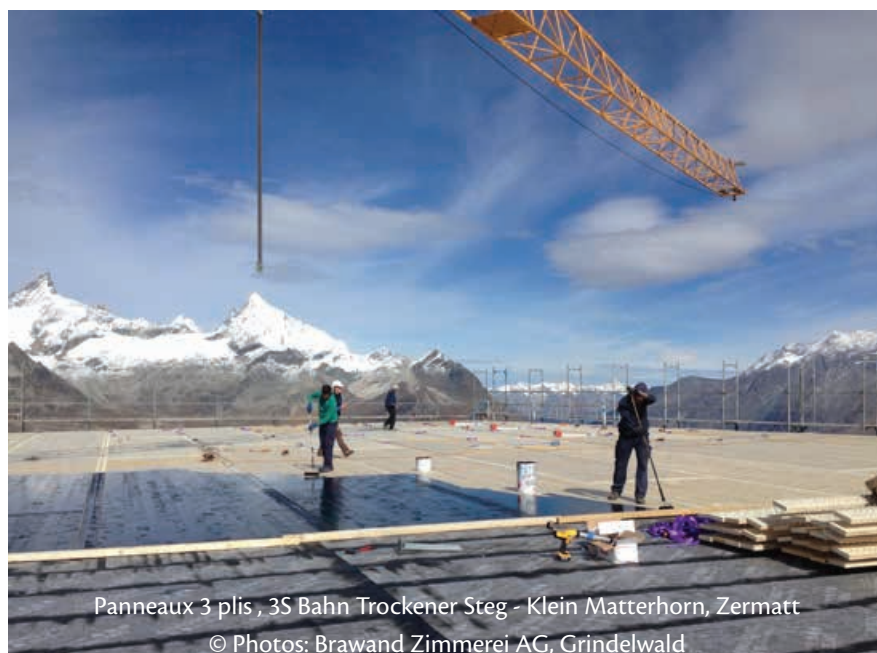
Panneaux 3 plis , Bischag Immobilien AG, Laufen



Panneaux 3 plis , Bischag Immobilien AG, Laufen



Kerto Q, Piscine et complexe sportif  
"Sangruben" Pratteln



Panneaux 3 plis , 3S Bahn Trockener Steg - Klein Matterhorn, Zermatt  
© Photos: Brawand Zimmerei AG, Grindelwald



grand format Panneaux 3 plis, Theater de Vidy, Lausanne  
© Photos: Theater de Vidy, Kramer



grand format Panneaux 3 plis,  
Theater de Vidy, Lausanne  
© Photos: Theater de Vidy, Kramer

# BOIS PLAQUÉ STRATIFIÉ STORA ENSO

Qualité:	Qualité industrielle, dans la zone non visible
Finition:	Placage de finition standard, brut, non poncé
Collage:	Résine phénolique, avec joint de montage clair en résine de mélamine d'un côté, classe E1
Durabilité:	PEFC
Densité de masse:	500 kg/m <sup>3</sup>
Agrément:	Selon EN 14374:2004 / DoP 0809-CPR-1214



## Stora Enso, type X (Cross) «LVL, Laminated Veneer Lumber»

Le panneau du type X de Stora Enso est composé de différentes couches de placage en résineux agencées dans le sens de la longueur et pour environ 20% perpendiculairement au sens longitudinal du panneau et peut être utilisé comme panneau, disque.

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	27	1202	250		35310	1540.00
2	33	1202	250		35311	1540.00
3	39	1202	250		35312	1540.00
4	45	1202	250		35313	1540.00
5	51	1202	250		35314	1540.00
6	57	1202	250		35315	1540.00
7	63	1202	250		35316	1540.00
8	69	1202	250		35317	1540.00
9	75	1202	250		35318	1540.00

Facturation:	Toujours par panneaux entiers, les restes sont délivrés au client
Coupe de séparation:	1 coupe de séparation gratuite (exemple 2 p. 600 x 250 mm)
Avantages:	Stabilité de forme, grands formats, charges élevées admissibles

## Stora Enso, type S «LVL, Laminated Veneer Lumber»

Sur le panneau du type S de Stora Enso, les fibres des couches de placage en résineux vont exclusivement dans le sens longitudinal du panneau. Celui-ci est produit sous forme de panneau et découpé en bandes qui peuvent être utilisées comme poutres dans diverses constructions pour des composants en forme de barres fortement sollicités (poutres, fermes, pannes, supports).

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	39	1200	125		35322	1340.00
2	45	1200	125		35323	1340.00
3	51	1200	125		35324	1340.00
4	57	1200	125		35325	1340.00
5	63	1200	125		35326	1340.00
6	75	1200	125		35327	1340.00

Dimensions pour la facturation: Bandes individuelles toujours disponibles en longueur de 12,00 m et largeurs de dégagement de 100 à 850 mm. À partir d'une largeur de 851 mm, la largeur totale de la plaque de 1250 mm est calculée.

Avantages: Grand format, charges élevées admissibles

Découpe standard, rectangulaire et	jusqu'à 33 mm	Fr. 8.10/m <sup>2</sup>
perpendiculaire au plan du panneau jusqu'à 6 découpes, +/- 1.0 mm:	jusqu'à 63 mm	Fr. 9.50/m <sup>2</sup>
	75 mm	Fr. 12.20/m <sup>2</sup>

Autres formats et suppléments pour ponçage, calibrage, rainurage, chanfreinage, perçage et feuillurage sur demande.

# BOIS PLAQUÉ STRATIFIÉ POLLMEIER

## Pollmeier type LVL S « LVL, Laminated Veneer Lumber »

Sur le panneau du type LVL S de Pollmeier, les fibres des couches de placage en épicéa vont exclusivement dans le sens longitudinal du panneau. Celui-ci est produit sous forme de panneau et découpé en bandes qui peuvent être utilisées comme poutres dans diverses constructions pour des composants en forme de barres fortement sollicités (poutres, fermes, pannes, supports).

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	21 - 81 mm (3mm trame)	1200	182	sur demande	DA707	1340.00

Dimensions pour la facturation: Toujours par panneaux entiers, les restes sont délivrés au client

Avantages: Grand format, charges élevées admissibles

Découpe standard, rectangulaire et	jusqu'à 33 mm	Fr. 8.10/m <sup>2</sup>
perpendiculaire au plan du panneau jusqu'à 6 découpes, +/- 1.0 mm:	jusqu'à 63 mm	Fr. 9.50/m <sup>2</sup>
	75 mm	Fr. 12.20/m <sup>2</sup>

Autres formats et suppléments pour ponçage, calibrage, rainurage, chanfreinage, perçage et feuillurage sur demande.

# BOIS PLAQUÉ STRATIFIÉ STEICO

Qualité:	Qualité industrielle, dans la zone non visible
Finition:	Placage de finition standard, brut, non poncé
Collage:	Résine phénolique, avec joint de montage clair en résine de mélamine d'un côté, classe E1
Durabilité:	PEFC
Densité de masse:	500 kg/m <sup>3</sup>
Agrément:	Z-9.1-842



## Steico, type X (Cross) «LVL, Laminated Veneer Lumber»

Le panneau du type X de Steico est composé de différentes couches de placage en résineux agencées dans le sens de la longueur et pour environ 20% perpendiculairement au sens longitudinal du panneau et peut être utilisé comme panneau, disque ou support dans différentes structures porteuses.

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	27	1202	250		35331	1540.00
2	33	1202	250		35332	1540.00
3	39	1202	250		35333	1540.00
4	45	1202	250		35334	1540.00
5	51	1202	250		35335	1540.00
6	57	1202	250		35336	1540.00
7	63	1202	250		35337	1540.00
8	69	1202	250		35338	1540.00
9	75	1202	250		35339	1540.00

Facturation:	Toujours par panneaux entiers, les restes sont délivrés au client
Coupe de séparation:	1 coupe de séparation gratuite (exemple 2 p. 600 x 250 mm)
Avantages:	Stabilité de forme, grand format, charges élevées admissibles

## Steico Typ R (regular) "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Sur le panneau du type R de Steico, les fibres des couches de placage en résineux vont exclusivement dans le sens longitudinal du panneau. Celui-ci est produit sous forme de panneau et découpé en bandes qui peuvent être utilisées comme poutres dans diverses constructions pour des composants en forme de barres fortement sollicités (poutres, fermes, pannes, supports).

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	39	1200	125		35343	1340.00
2	45	1200	125		35344	1340.00
3	51	1200	125		35345	1340.00
4	57	1200	125		35346	1340.00
5	63	1200	125		35347	1340.00
6	75	1200	125		35348	1340.00

Remarque:	Steico R ne convient pas pour l'utilisation à plat! (gauchissement, rétraction et gonflement ainsi que formation de fissures!)
Dimensions pour la facturation:	Toujours toutes les plaques
Avantages:	Grand format, charges élevées tolérées

Découpe standard, rectangulaire et perpendiculaire	jusqu'à 33 mm	Fr. 8.10/m <sup>2</sup>
au plan du panneau jusqu'à 6 découpes, +/- 1.0 mm:	jusqu'à 63 mm	Fr. 9.50/m <sup>2</sup>
	75 mm	Fr. 12.20/m <sup>2</sup>

Autres formats et suppléments pour ponçage, calibrage, rainurage, chanfreinage, perçage et feuillurage sur demande.



# BOIS PLAQUÉ STRATIFIÉ POLLMEIER

Qualité:	Qualité industrielle, dans la zone non visible
Finition:	Poncé 2 faces, grain 80
Collage:	Couches extérieures avec colle à la résine de mélamine (joints de montage clairs) Couches intermédiaires avec colle à la résine phénolique (joints de colle foncés, classe E1 selon EN 13986)
Durabilité:	PEFC
Densité de masse:	800 kg/m <sup>3</sup>
Numéro de l'agrément:	Z-9.1-838/DoP 0672-CPR-0415/PM-005-2018/Gem. EN 14374:2005-02



## BauBuche de Pollmeier > Panneau Q

Le bois plaqué stratifié Q BauBuche de Pollmeier est disponible avec env. 15% de couches transversales. Le panneau Q de BauBuche est utilisé pour des structures porteuses planes telles que les sections de murs porteurs ainsi que pour toutes les applications dans lesquelles des panneaux de grand format sont nécessaires étant donné que les couches transversales assurent une grande stabilité contre le gauchissement. Les surfaces présentent un aspect de bois de hêtre poncé d'excellente qualité industrielle.

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	40	1200	182		31592 *	1430.00

**\* seulement jusqu'à épuisement des stocks (ne sont plus produits)**

Facturation: Toujours par panneaux entiers, les restes sont délivrés au client

Avantages: Stabilité de forme, matériellement économique, haute portance, matière première indigène

## BauBuche de Pollmeier > Panneau S

Sur le panneau en bois plaqué stratifié S BauBuche de Pollmeier, les fibres des couches de placage en hêtre vont exclusivement dans le sens longitudinal du panneau. Celui-ci est produit sous forme de panneau et découpé en bandes qui peuvent être utilisées comme poutres dans diverses constructions pour des composants en forme de barres fortement sollicités (poutres, fermes, pannes, supports). Les surfaces présentent une excellente qualité industrielle à l'aspect bois de hêtre.

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>3</sup> TVA exclusif
1	40	1200	182		31595	1320.00
2	60	1200	182		31596	1320.00

Facturation: Les bandes individuelles sont toujours disponibles dans une longueur de 12,00 m et des largeurs de facturation de 100 à 1300 mm. A partir de 1301 mm de largeur, la largeur totale de la plaque de 1820 mm est calculée.

Avantages: Matériellement économique, portance élevée, matière première indigène

Coupe standard, rectangulaire et perpendiculaire	40 mm	Fr. 11.50/m <sup>2</sup>
au plan du panneau jusqu'à 6 découpes, +/- 1.0 mm:	60 mm	Fr. 12.50/m <sup>2</sup>

Autres formats et suppléments pour ponçage, calibrage, rainurage, chanfreinage, perçage et feuillurage sur demande.

# BOIS LAMELLÉ CROISÉ

**Le plus souvent, les panneaux en bois lamellé-croisé sont fabriqués spécialement pour un certain chantier. Nous travaillons en partenariat avec plusieurs producteurs. De cette manière, nous garantissons les meilleures conditions pour chaque chantier. Nous établissons volontiers des offres à partir du plan ou de l'appel d'offres. N'hésitez pas à nous contacter!**

Essences:	Épicéa (pin, mélèze, chêne et sapin blanc sur demande)
Finition:	Qualité décorative, qualité décorative industrielle, industrie
Humidité du bois:	12% (+/-2%)
Épaisseur des panneaux:	de 60 à 320 mm
Largeur max. des panneaux:	3.50 m
Longueur max. des panneaux:	Jusqu'à 20 m
Structure des panneaux	Multicouche, couches extérieures réalisables dans le sens longitudinal ou transversal



Panneaux au départ de l'entrepôt de Laufenburg

## Bois lamellé croisé épicéa, 1 côté fini, 90 mm structure 3 plis, 30-30-30 mm

N°	dimension en m	état de livraison	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.00 x 2.45		35150	95.00
2	6.00 x 2.45		35150	95.00

Vente de panneaux entiers uniquement. (prix net)

- Dimensions pour la facturation: Rectangle circonscrit par rapport aux largeurs de calcul, y compris les découpes qui sont toujours livrées avec la commande.
- Longueurs de facturation: De la longueur minimale de production de 6.0 m jusqu'à 13.50 m au maximum
- Largeurs de facturation: De 2.20 à 2.95 m

Transport en fonction des coûts. Nous vous apportons volontiers des conseils relatifs à des détails, la statique et la physique du bâtiment.

## Systèmes de levage SIHGA Pick

Nous recommandons le système de levage SIHGA Pick pour l'installation professionnelle de bois lamellé-collé.

Dispositifs de levage pour soulever et déplacer des panneaux de bois lamellé croisé, de bois lamellé-collé et du bois massif.

Charge utile :	Jusqu'à 1 250 kg par point d'ancrage
Préparation :	Alésage borgne ø 50 mm, 70 mm de profondeur
Possibilité d'utilisation:	À partir d'une épaisseur de panneau de 90 mm, côté avant ou sur la surface
Disponibilité:	Départ Laufenburg, location possible



# INSONORISATION

Avec l'entreprise Getzner Werkstoffe, nous offrons des solutions extrêmement efficaces contre le bruit d'impact pour la construction en bois. Les structures de plancher sur palier élastique et les plafonds suspendus réduisent au minimum la transmission des bruits d'impact. Pour les plafonds, l'isolation aux bruits d'impact peut être réalisée aussi bien par le haut que par le bas.

Les paliers en bandes élastiques ou les points d'appui en Sylomer® et Sylodyn® sont utilisés pour l'isolation acoustique dans les bâtiments en bois et réduisent considérablement la transmission du son au niveau des flancs et des murs. Cela permet de créer un environnement de vie tranquille.

## Avantages:

- Getzner est un partenaire de premier plan pour le développement de solutions d'insonorisation dans la construction en bois
- Amélioration de la qualité de vie et de travail dans les bâtiments en bois grâce à des paliers latéraux
- L'utilisation de paliers avec des bandes Sylodyn® pour loger les modules de construction en bois empêche de manière avérée la transmission du son par le flanc
- Documentation statique simple et sûre grâce au concept d'évaluation
- Les constructions de plafond sur palier peuvent avoir un indice d'isolation des bruits d'impact  $L_{n,w}$  de 38 dB et un indice d'isolation acoustique  $R_w$  de 79 dB
- Dimensionnement simple des paliers et montage rapide pour une insonorisation optimale
- Les matériaux extrêmement élastiques absorbent les forces de cisaillement

## Transmission indirecte

Entre deux pièces, le son est transmis non seulement directement par l'élément de séparation, mais aussi par les flancs. Plus le coefficient d'isolation acoustique de l'élément de séparation est élevé, plus l'influence de la transmission du son sur les éléments de flanc est importante. Getzner propose une solution d'insonorisation très efficace pour répondre à cette exigence: le palier à bande Sylodyn®. Les bandes d'appui élastiques sont placées sous les murs ou au-dessus et au-dessous des plafonds nus. Les paliers Sylodyn® interrompent efficacement la transmission du son. Getzner garantit ainsi un environnement de vie et de travail calme.

## Les matériaux en polyuréthane certifiés avec abZ

Les matériaux Sylomer® et Sylodyn® de Getzner servent de protection contre les vibrations et les chocs et ne sont soumis à aucune norme d'harmonisation selon les règlements techniques de construction de la liste des règlements de construction.

L'agrément général de l'autorité de construction (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, abZ) est une évaluation de l'utilisabilité ou de l'applicabilité du matériau relativement aux exigences de surveillance du bâtiment telles que la sécurité, la durabilité et la qualité. Les propriétés spécifiques au produit des matériaux telles que la réduction des vibrations, le comportement au tassement ou la résistance au feu, sont soumises à des tests.

Avec cet agrément, le DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik, institut fédéral allemand de technique du bâtiment) garantit aux revendeurs, planificateurs et utilisateurs que toutes les exigences pour une utilisation sûre des matériaux Sylomer® et Sylodyn® dans l'industrie du bâtiment ont été satisfaites.

## Préassemblé dans la production

Nous pouvons assembler les bandes Sylodyn® pour vous à l'avance pendant la production à Laufenburg. Ainsi, lorsque les panneaux de bois lamellé croisé sont acheminés sur le chantier, l'insonorisation est déjà comprise. N'hésitez pas à nous contacter!



# BLC ÉLÉMENTS DE PLAFOND

## Essences

Épicéa/Sapin

## Surfaces

Qualité décorative, qualité industrielle, acoustique

## Coupes transversales

Hauteurs: de 60 à 280 mm par pas de 20 mm

Largeurs: de 400 mm à 1 280 mm (pas en fonction des lamelles brutes utilisées)

Longueurs: possibles jusqu'à 27 m

## Taillage

Possibles jusqu'à une largeur de 1 280 mm

## Classe de résistance

GL24h, GL28c selon EN 14080

## Humidité du bois

12 %  $\pm$  2 %

## Recommandation

En raison du comportement de gonflement et de rétraction et de la formation de joints associée, les largeurs d'éléments suivantes sont recommandées: qualité décorative: de 400 mm à 600 mm

Qualité industrielle: de 600 mm à 800 mm

Si le taux d'humidité du bois est faible, des joints peuvent se former entre les différents éléments

## Exécution des joints

Rainure-languette

Rainure-languette avec feuillement pour les bois de jointure

Feuillement pour les bois de jointure

Rainure pour les languettes en vrac

**Le plus souvent, ces produits sont fabriqués spécialement pour un certain chantier. Sur demande, nous établissons des offres basées sur un plan ou un appel d'offres. N'hésitez pas à nous en parler!**





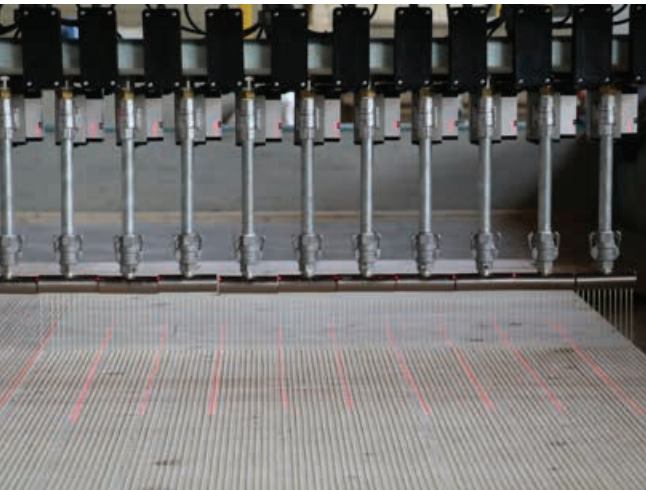
# USINAGE & SERVICES

## Encollage

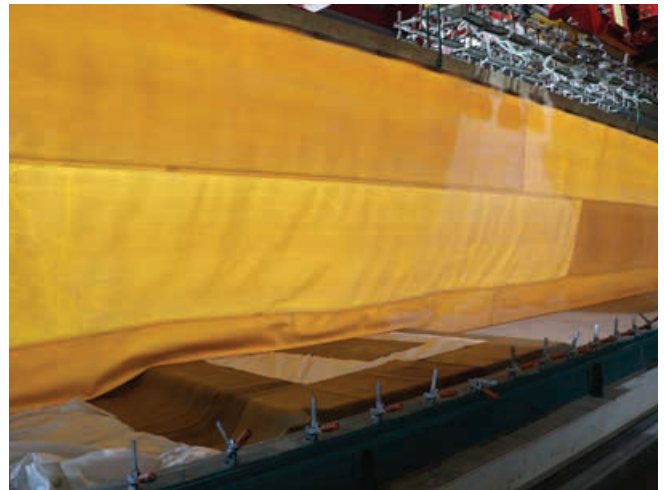
Nous collons des pièces spéciales complexes pour la construction en bois. Au moyen de notre nouvelle presse à coller sous vide, nous pouvons coller des panneaux de bois d'une longueur maximale de 15 m et d'une largeur maximale de trois mètres. Notre longue expérience du collage de pièces en bois de différents types nous permettra également de mener votre projet à bien.

Chez nous, les composants de systèmes en épicéa ou en hêtre plaqué stratifié sont collés dans la presse, puis traités sur une fraiseuse. De cette manière, la pièce obtenue correspond à votre planification CAD, elle est propre et ne présente pas de restes de colle. Grâce à notre propre contrôle de la production, nous vous garantissons la qualité de l'encollage.

La colle est appliquée plus rapidement et précisément sur la pièce à usiner dans notre nouveau système d'application de colle.



La toile à vide est disposée sur la presse et fermée hermétiquement sur tout le périmètre.



De cette manière, le vide peut être fait de manière ciblée sur la pièce à usiner.



Avec une pression de façonnage de 90 KN/m<sup>2</sup>, nous obtenons un collage propre.



# USINAGE & SERVICES

**Nous sommes votre partenaire pour l'usinage CNC et taillage**

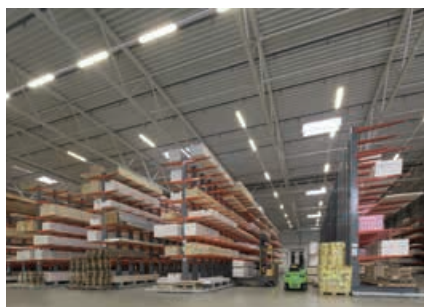
## **Aide à la planification et supervision de projets**

Nous vous conseillons volontiers dans les domaines de la matérialisation et de la mise en œuvre technique de votre projet. En tant que planificateur, architecte ou artisan du bois, nous vous assistons dans la réalisation de vos projets en nous orientant vers la recherche de solutions. Un chef de projet assigné accompagne votre commande, de l'offre à la livraison. Les souhaits des clients sont notre motivation!

## **Prestations d'ingénierie**

Nous vous offrons les prestations d'ingénierie suivantes pour nos produits:

- Prédimensionnement
- Concepts de matérialisation
- Justificatifs statiques
- Assurance qualité (participation à l'exécution, contrôle ultérieur)
- Conseils techniques et conseils en projets immobiliers
- Aide à la rédaction de documents d'appel d'offre





# USINAGE & SERVICES

## Logistique

Nous planifions pour vous la livraison dans les délais impartis sur le chantier. Que ce soit sur des bennes interchangeables ou par déchargement direct. Pour garantir un montage rationnel. Nous pouvons fournir votre matériel sur appel ou par étapes.

## Découpe des panneaux / Usinage CNC

Nous découpons vos panneaux sur mesure et les emballons dans l'ordre prévu. Qu'il s'agisse d'une découpe angulaire ou d'usinages CNC 5 axes complexes jusqu'à une taille de 13,50 x 3,20 x 0,24 m, de panneaux 3 couches en passant par OSB et Kerto au bois lamellé croisé ou aux panneaux en bois de feuillus. Nous optimisons votre commande en fonction du bon produit et la traitons à partir de vos données. Nous nous chargeons du transfert des données de votre fichier CAD en 3D à la machine.

## Bois de construction pour menuiserie

Chez nos partenaires, nous pouvons exécuter les travaux de menuiserie les plus complexes. Des poutres jusqu'à 1 250 mm de large sont usinées directement depuis votre fichier 3D. Le BLC, le bois de charpente ou des poutres BauBuche sont mis à disposition par l'entrepôt ou commandés pour votre projet. Nous nous chargeons aussi volontiers du tronçonnage précis du bois de construction.

## Traitement des surfaces

Nous appliquons volontiers une couche de peinture sur les panneaux et barres que nous avons coupés. De cette manière, les surfaces répondent entièrement à toutes vos exigences. Nous sommes équipés pour le traitement de surfaces de panneaux de grand format. De plus, notre propre formulateur de couleurs nous offre de nombreuses possibilités. N'hésitez pas à nous demander des conseils relatifs aux peintures pour bois de toutes sortes.

## Revêtement / Bordage à clin

Nous augmentons volontiers le degré de préfabrication pour nos panneaux grand format tels que le bois lamellé-croisé ou le bois plaqué stratifié. Sur demande, nous pouvons au préalable monter du matériau complémentaire sur les panneaux:

- des plaques de plâtre fibrées
- des panneaux coupe-feu
- une isolation thermique
- des bandes insonorisantes (cf. page 37 « Insonorisation »)










# PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ ÉPICÉA/PIN

## Épicéa/Spruce II/III

Qualité: Poncé 2 faces 2/3

Collage: Selon EN 636-3 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: De 450 à 550 kg/m<sup>3</sup>






N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	9.0		3/5-fois	250	125	55	32473	<b>15.60</b>
2	12.0		5/7-fois	250	125	40	32474	<b>18.30</b>
3	15.0		5/7-fois	250	125	33	32475	<b>22.00</b>
4	18.0		7/9-fois	250	125	27	32476	<b>26.60</b>
5	21.0		7/9-fois	250	125	23	32477	<b>30.70</b>
6	24.0		9/11-fois	250	125	20	32478	<b>35.00</b>
7	30.0		15-fois	250	125	15	32480	<b>53.50</b>

## Épicéa/Spruce III/III

Qualité: Poncé sur 2 faces 3/3

Collage: Selon EN 636-3 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: De 450 à 550 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.0		5/7-fois	250	125	40	35461	<b>15.20</b>
2	15.0		5/7-fois	250	125	33	35462	<b>18.70</b>
3	18.0		7/9-fois	250	125	27	35463	<b>22.80</b>
4	21.0		7/9-fois	250	125	23	35464	<b>26.50</b>
5	24.0		9/11-fois	250	125	20	35465	<b>30.40</b>

## Pin maritime III/III

Qualité: III/III (avec nœuds et fissures, nœuds tombants tolérés, pas réparés)

Caractéristiques techniques: Pin maritime pelé, non poncé

Collage: Selon EN 636-3 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: Env. 540 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	9.0		3/5-fois	250	125	50	05558	<b>10.80</b>
2	12.0		5/7-fois	250	125	40	28847	<b>14.20</b>
3	15.0		5/7-fois	250	125	30	05559	<b>17.50</b>
4	18.0		7/9-fois	250	125	25	05561	<b>20.70</b>
5	21.0		7/9-fois	250	125	20	05562	<b>25.80</b>
6	24.0		9-fois	250	125	20	05563	<b>35.10</b>
7	30.0		11-fois	250	125	15	35467	<b>46.80</b>
8	40.0		13-fois	250	125	10	35468	<b>79.60</b>







# PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ BOULEAU

## Bouleau sérigraphie/film, 120 g

Qualité: Entièrement en bouleau, revêtement bilatéral en résine phénolique, d'un côté sérigraphie anti-dérapante, dos lisse, brun foncé

Collage: Selon EN 635-2 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: Env. 700 kg/m<sup>3</sup>






N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	18.0		13-fois	125	250	25	31084	<b>50.20</b>
2	21.0		15-fois	125	250	23	31085	<b>55.10</b>
3	27.0		19-fois	125	250	18	31088	<b>64.00</b>
4	30.0		19-fois	125	250	15	35456	<b>68.90</b>

## Bouleau sérigraphie/film, 220

Qualité: Entièrement en bouleau, revêtement bilatéral en résine phénolique, d'un côté sérigraphie anti-dérapante, dos lisse, brun foncé

Collage: Selon EN 635-2 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: Env. 700 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	15.0		9-fois	200	400	16	35470	<b>56.40</b>
2	18.0		13-fois	200	400	13	35471	<b>61.10</b>
3	21.0		15-fois	200	400	11	35472	<b>69.30</b>
4	24.0		17-fois	200	400	8	35473	<b>77.40</b>
5	27.0		19-fois	200	400	5	35474	<b>88.00</b>

## Bouleau S/BB

Qualité: Entièrement en bouleau, pelé, poncé

Collage: Selon EN 635-2 (BFU 100), formaldéhyde E1

Densité de masse: Env. 700 kg/m<sup>3</sup>











N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.0		9-fois	150	300	50	06507	<b>35.40</b>
2	15.0		11-fois	150	300	40	06509	<b>40.00</b>
4	18.0		13-fois	150	300	35	08851	<b>46.20</b>
5	21.0		15-fois	150	300	30	06510	<b>53.40</b>
6	24.0		17-fois	150	300	25	06511	<b>60.70</b>
7	24.0		17-fois	150	300	20	12252	<b>68.00</b>

# PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ EN PEUPLIER/HÊTRE

## Peuplier AB/BB

Qualité: AB/BB blanchi 1 face, poncé des deux côtés








Encollage: conformément à EN 636-1

N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	3.0		3-fois	252	187	180	31064	<b>11.80</b>
2	4.0		3-fois	252	187	140	31065	<b>13.40</b>
3	5.0		3-fois	252	187	110	31066	<b>16.00</b>
4	6.0		5-fois	252	187	90	31067	<b>20.30</b>
5	8.0		5-fois	252	187	68	31068	<b>21.00</b>
6	10.0		5-fois	252	187	56	31069	<b>23.90</b>
7	12.0		7-fois	252	187	46	31070	<b>28.60</b>
8	15.0		5/7-fois	252	187	36	36184	<b>33.00</b>
9	18.0		9-fois	252	187	30	36185	<b>38.60</b>
10	20.0		9-fois	252	187	20	36186	<b>41.80</b>

## Hêtre

Qualité: B/B, toutes les couches en hêtre, poncé des deux côtés

Encollage: conformément à EN 636-2


N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	15.0		11-fois	250	150	10	36190	<b>49.10</b>
2	20.0		15-fois	250	150	10	36192	<b>62.70</b>
3	22.0		16-fois	250	150	10	36193	<b>69.70</b>
4	25.0		18-fois	250	150	10	36194	<b>78.40</b>
5	30.0		22-fois	250	150	10	36195	<b>94.10</b>
6	40.0		30-fois	250	150	10	36196	<b>123.30</b>
7	50.0		38-fois	250	150	10	36197	<b>149.40</b>

# PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ EN OKOUMÉ

## Okoumé B/BB

Qualité: B/BB

Encollage: conformément à EN 636-3













N°	épaisseur en mm	état de livraison	construction	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	6.0		4-fois	250	170	75	36200	<b>22.30</b>
2	8.0		5-fois	250	170	55	36201	<b>26.50</b>
3	10.0		5-fois	250	170	45	36202	<b>28.80</b>
4	12.0		7-fois	250	170	37	36203	<b>37.00</b>
5	15.0		7-fois	250	170	30	36204	<b>42.40</b>
6	19.0		9-fois	250	170	24	36205	<b>53.70</b>
7	22.0		11-fois	250	170	20	36206	<b>62.10</b>
8	25.0		11-fois	250	170	18	36207	<b>72.10</b>
9	30.0		13-fois	250	170	15	36208	<b>95.20</b>
10	40.0		17-fois	250	170	11	36209	<b>126.90</b>
11	8.0		5-fois	310	183	55	36210	<b>28.50</b>
12	12.0		7-fois	310	183	37	36211	<b>39.70</b>
13	15.0		7-fois	310	183	30	36212	<b>45.50</b>
14	19.0		9-fois	310	183	24	36188	<b>57.60</b>
15	25.0		11-fois	310	183	18	36189	<b>80.90</b>



# OSB 3 PANNEAUX

## OSB 3 Panneau standard sans rainure et languette






Caractéristiques techniques:	Non poncé
Collage:	Collage exempt de formaldéhyde
Densité de masse:	Env. 600 kg/m <sup>3</sup>
Humidité du bois:	9% +/-4%

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12		500	250	20	10165	<b>9.40</b>
2	15		250	125	64/60	10173	<b>11.10</b>
3	15		280	125	54/55	34151	<b>11.30</b>
4	15		300	125	64/60	34152	<b>11.30</b>
5	15		500	125	30	10157	<b>11.30</b>
6	15		500	250	16/18	32210	<b>11.30</b>
7	18		500	250	13/15	32211	<b>13.60</b>
8	18		500	125	26/25	10158	<b>13.60</b>
9	22		500	250	11/13	10168	<b>16.50</b>
10	22		500	125	22/20	10159	<b>16.50</b>
11	25		500	250	10	10169	<b>19.10</b>
12	25		500	125	18	10160	<b>19.10</b>

Autres formats, épaisseurs et versions disponibles sur demande!

## Sterling OSB 3 Zero comme panneaux de montage certifiés CE

Caractéristiques techniques:	Non poncés, assemblage par rainure et languette
Collage:	Colle exempte de formaldéhyde
Densité de masse:	Env. 600 kg/m <sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	15		250	67,5	60	32333	<b>11.70</b>
2	18		250	67,5	50	32334	<b>14.00</b>
3	22		250	67,5	41	32335	<b>17.20</b>
4	25		250	67,5	36	32336	<b>19.90</b>
5	30		250	67,5	30	33657	<b>24.60</b>

Les marchandises  commandées ne sont vendues qu'en unités de conditionnement complètes.



# PANNEAU DE FIBRES DE BOIS PERMÉABLE À LA VAPEUR

## Agepan DWD Protect

Panneau de fibres de bois perméable à la vapeur, étanche au vent et à la pluie, utilisable comme plaque statique pour les murs, le toit et le plafond ainsi que comme bordage à clin extérieur pour éléments de construction à ossature bois.

Coefficient SD:	0,18
Masse volumique:	> 565 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique:	$\lambda_D$ 0.09 W/mK

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	dimension cm	état de livraison	construction	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	16	251	63.5	250 x 62.5		r+c 4 faces	40	34370	12.40
2	16	251	101	250 x 100		r+c 4 faces	40	34371	12.40
3	16	300	124.7	300 x 124.7		contondant	48	34368	13.80
4	16	300	126.5	300 x 125		r+c 2 faces	40	34369	13.80

Les articles commandés ne peuvent être livrés qu'en paquets complets.

## Agepan DWD Black

AGEPAN® DWD black est un panneau de fibres de bois perméable à la vapeur du type MDF. RWH selon EN 622-5, utilisation selon DIN EN 14964. Notre AGEPAN® DWD black est idéal pour l'utilisation dans des murs-rideaux avec revêtement de baguettes ouvert. Que ce soit pour un bardage ou d'autres solutions modernes pour façades, c'est l'ossature porteuse idéale. L'application d'une membrane de façade est superflue.

Coefficient SD:	0.19
Masse volumique:	$\geq$ 600 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique:	$\lambda_D$ 0.10 W/mK

N°	épaisseur en mm	longueur cm	largeur cm	dimension cm	état de livraison	construction	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	16	251.5	64.0	250 x 62.5		r+c 4 faces	40	36213	18.20
2	16	300	124.7	300 x 124.7		contondant	48	36214	18.20



Les articles commandés ne peuvent être livrés qu'en paquets complets.



# PANNEAUX EN AGGLOMÉRÉ






## Panneau de particules brut P2 (V20)

Caractéristiques techniques: Poncé 2 faces  
 Collage: P2 (V20), formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: Env. 650 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	16.0		280	207	25	06487	<b>10.10</b>
2	19.0		280	207	20	06489	<b>11.80</b>
3	22.0		280	207	10	06490	<b>14.80</b>
4	25.0		280	207	10	28889	<b>16.00</b>
5	30.0		280	207	10	07951	<b>21.30</b>
6	38.0		280	207	7	31062	<b>27.80</b>
7	40.0		280	207	10	28890	<b>29.50</b>

## Panneau de particules brut P3 (V100)

Caractéristiques techniques: Poncé 2 faces  
 Collage: P3 (V100), formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: Env. 650 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	16.0		280	207	25	28891	<b>12.70</b>
2	19.0		280	207	25	28892	<b>15.10</b>
3	25.0		280	207	20	28893	<b>20.10</b>
4	28.0		280	207	15	28894	<b>23.90</b>
5	38.0		280	207	10	28895	<b>33.10</b>

## Panneaux en aggloméré décoratifs

### Blancs K101 PE NCS-S0502-G50Y, RAL9010











Caractéristiques techniques: Panneau en aggloméré revêtu 2 faces  
 Collage: P2 (V20), utilisation à l'intérieur, formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: De 550 à 720 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	8.0		280	207	25	28896	<b>16.60</b>
2	10.0		280	207	25	28897	<b>17.70</b>
3	13.0		280	207	25	06491	<b>17.70</b>
4	16.0		280	207	25	36232	<b>18.30</b>
5	19.0		280	207	25	36233	<b>19.50</b>
6	22.0		280	207	20	06497	<b>22.80</b>
7	25.0		280	207	20	28898	<b>25.40</b>
8	30.0		280	207	20	31092	<b>29.30</b>

# PANNEAUX MDF






## Standard E1 brut

Caractéristiques techniques: Poncé 2 faces  
 Collage: P2 (V20), formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: De 700 à 780 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	3.0		280	207	100	12837	<b>4.80</b>
2	10.0		280/410	207	25	31128/36293	<b>14.50</b>
3	12.0		280/410	207	25	06480/36294	<b>15.10</b>
4	16.0		280/410	207	25	06482/36295	<b>17.20</b>
5	19.0		280/410	207	25	08291/06486	<b>19.50</b>
6	22.0		280/410	207	20	06483/06587	<b>25.40</b>
7	25.0		280/410	207	20	07397/3629	<b>30.40</b>
8	30.0		280/410	207	15	28913/36297	<b>44.90</b>
9	32.0		280	207	15	36292	<b>43.10</b>
10	40.0		280	207	10	28914	<b>55.50</b>

## MDF avec film d'apprêt (G0004)

Caractéristiques techniques: Film d'apprêt 2 faces revêtu de résine de mélamine  
 Collage: P2 (V20), formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: De 700 à 780 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	16.0		280	207	25	28916	<b>21.60</b>
2	19.0		280	207	25	28917	<b>23.40</b>
3	22.0		280	207	20	28918	<b>29.00</b>
4	25.0		280	207	20	28919	<b>34.30</b>
5	30.0		280	207	15	10296	<b>41.80</b>

## MDF Panneau arrière blanc

Caractéristiques techniques: Film d'apprêt 2 faces revêtu de résine de mélamine  
 Collage: P2 (V20), formaldéhyde selon E1  
 Densité de masse: De 700 à 780 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	état de livraison	longueur cm	largeur cm	pce/p.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	3.0		280	207	10	28911	<b>6.80</b>
2	5.0		280	207	100	08289	<b>10.40</b>

# PANNEAUX COUPE-FEU

## Murs et plafonds de Knauf

### Plaques de plâtre à haute densité imprégnées Diamant X

Pour les composants soumis à des exigences élevées en matière de protection contre l'incendie, d'insonorisation, de résistance à l'humidité, d'effet raidisseur pour les planches de parement et de résistance à l'impact des balles

Norme: GKFI - DIN 18180 et/ou EN 520




Densité de masse: Env. 1 033 kg/m<sup>3</sup>

N°	épaisseur en mm	réalisation	état de livraison	m2/Pal.	kg/m2	largeur mm	pcs./Pal.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.5	plaque m ini form at H RAK		93.75	12.8	1500x1250	50	32820	<b>15.30</b>
2	15.0	plaque m ini form at H RAK		75.00	12.8	1500x1250	40	32815	<b>19.60</b>
3	18.0	plaque m ini form at H RAK		45.00	18.0	1500x1250	24	35460	<b>24.80</b>
4	12.5	HRAK		100.00	12.8	2000x1250	40	32812	<b>15.10</b>
5	12.5	HRAK		125.00	12.8	2500x1250	40	32813	<b>15.10</b>
6	12.5	HRAK		137.50	12.8	2750x1250	40	32814	<b>15.10</b>
7	12.5	HRAK		150.00	12.8	3000x1250	40	35492	<b>15.10</b>
8	12.5	HRAK		-	12.8	fix x 1250	200	-	<b>15.10</b>
9	15.0	HRAK		100.00	16.0	2000x1250	40	32887	<b>19.40</b>
10	15.0	HRAK		125.00	16.0	2500x1250	40	32816	<b>19.40</b>
11	15.0	HRAK		137.50	16.0	2750x1250	40	32817	<b>19.40</b>
12	15.0	HRAK		150.00	16.0	3000x1250	40	32818	<b>19.40</b>
13	15.0	HRAK		-	16.0	fix x 1250	200	-	<b>19.40</b>
14	18.0	HRAK		103.25	18.3	2750x1250	40	32819	<b>24.60</b>

Supplément pour palette entamée: 3.90 Fr./m<sup>2</sup>

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées. jusqu'à épuisement des stocks, en tant qu'articles en stock.

### Accessoires

N°	spécification	épaisseur mm	état de livraison	longueur mm	pcs./Pal	article No.	Fr./VE TVA exclusif
1	vis plaques diam ant XTN	3.9		33	1000	29928	<b>31.80</b>
2	vis plaques diam ant XTN	3.9		38	1000	29929	<b>37.20</b>
3	séparation-Fix PRO			rôle 50000x65mm	1	35455	<b>29.60</b>

Diamant X Plaques de plâtre pour des applications de support de charge maintenant eco1 certifié



Répond aux plus hautes exigences de **eco-bau** et **MINERGIE-ECO**


























# PANNEAUX COUPE-FEU

## Plaques de staff Fermacell

Pour une utilisation universelle en tant que panneaux de construction, de protection contre l'incendie et de protection contre l'humidité

Conductivité thermique:	0.132 W/(m*k)
Classe de matériaux de construction:	A2, ininflammable
Densité de masse:	1150 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	μ = 13
Gonflement en épaisseur après 24 h de stockage dans l'eau	< 2%

N°	épaisseur en mm	réalisation	état de livraison	jour	m2/Pal.	kg/m2	largeur mm	pcs./Pal.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	10.0				1324	11.5	1500x1000	75	06459	10.15
2	10.0				1768	11.5	2000x1250	60	34210	10.15
3	10.0				2445	11.5	2540x1250	60	06468	9.85
4	10.0				2030	11.5	2750x1250	50	34211	10.15
5	10.0				2216	11.5	3000x1250	50	34212	9.85
6	12.5				910	15.0	1000x1250	48	35862	12.50
7	12.5				1390	15.0	1500x1000	60	06470	12.50
8	12.5				1768	15.0	2000x1250	48	34213	12.15
9	12.5				2245	15.0	2540x1250	48	28950	12.15
10	12.5				2030	15.0	2750x1250	40	08529	12.15
11	12.5				2216	15.0	3000x1250	40	34214	12.15
12	15.0				980	18.0	1000x1250	40	34215	17.20
13	15.0				1350	18.0	1500x1000	50	06481	17.20
14	15.0				1768	18.0	2000x1250	40	34216	17.20
15	15.0				2230	18.0	2500x1250	40	36898	17.20
16	15.0				2245	18.0	2540x1250	40	06476	17.20
17	15.0				2129	18.0	2750x1250	35	34217	17.20
18	15.0				2325	18.0	3000x1250	35	34218	17.20
19	18.0				1272	21.0	1500x1000	40	08858	21.45
20	18.0				1698	21.0	2000x1250	32	34219	21.45
21	18.0				2156	21.0	2540x1250	32	06479	21.45
22	18.0				1830	21.0	2750x1250	25	34220	21.45
23	18.0				1998	21.0	3000x1250	25	34221	21.45

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.







**Supplément pour palette entamée: 30.00 Fr.**

# PANNEAUX COUPE-FEU

## Plaques de staff Fermacell avec bordure TB

Pour une utilisation universelle en tant que panneaux de construction, de protection contre l'incendie et de protection contre l'humidité






Conductivité thermique:	0.132 W / (m*k)
Classe de matériaux de construction:	A2, ininflammable
Densité de masse:	1150 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	μ = 13
Gonflement en épaisseur après 24 h de stockage dans l'eau.	< 2%

N°	épaisseur en mm	réalisation	état de livraison, jour	kg/Pal.	kg/m <sup>2</sup>	largeur mm	pcs./Pq.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.5	4-S chant plâtrier		1160	15.0	1000x1250	60	28951	<b>13.25</b>
2	12.5	2-S chant plâtrier		2255	15.0	2540x1250	48	34222	<b>12.55</b>
3	12.5	2-S chant plâtrier		2060	15.0	2750x1250	40	34940	<b>12.55</b>
4	15.0	4-S chant plâtrier		883	18.0	1000x1250	40	28952	<b>18.20</b>
5	15.0	2-S chant plâtrier		2245	18.0	2540x1250	40	34223	<b>17.75</b>
6	15.0	2-S chant plâtrier		2165	18.0	2750x1250	35	34942	<b>17.75</b>

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.

## Éléments pour chape Fermacell

Les éléments pour chape en fibre de plâtre Fermacell sont constitués de deux panneaux de fibre de plâtre de 10 mm ou 12.5 mm d'épaisseur collés ensemble. Ces deux panneaux sont décalés l'un par rapport à l'autre de manière à créer une feuillure étagée de 50 mm de large. Les éléments de chape Fermacell existent en différentes versions qui, selon le domaine d'application, sont proposés avec ou sans pelliculage.

N°	épaisseur en mm	réalisation	état de livraison, jour	kg/Pal.	largeur mm	pcs./Pq.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	20.0			1307	1500x500	74	06493	<b>27.55</b>
2	25.0			1324	1500x500	60	28949	<b>31.20</b>
3	30.0	la fibre de bois HF		1230	1500x500	60	28954	<b>36.00</b>
4	35.0	la fibre de bois HF		1324	1500x500	50	28955	<b>39.65</b>
5	30.0	laine minérale MW		1150	1500x500	60	09657	<b>39.60</b>

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.





**Supplément pour palette entamée: 30.00 Fr.**

# PANNEAUX COUPE-FEU

## Fermacell Powerpanel H2O – La nouvelle classe d'étanchéité à l'eau

Panneau de construction en béton léger à liant ciment.

Convient pour les murs et les plafonds avec haut niveau d'humidité permanente comme par exemple les salles de bain, les espaces wellness, les douches et les locaux sanitaires.

N°	épaisseur en mm	état de livraison,jour	kg/Pal.	kg/m2	dimension mm	pcs./pa.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	12.5		800	12.5	1000x1250	50	35863	<b>33.05</b>
2	12.5		1600	12.5	2000x1250	50	35864	<b>33.05</b>
3	12.5		1265	12.5	2600x1250	50	35865	<b>32.70</b>
4	12.5		1465	12.5	3010x1250	50	35866	<b>32.70</b>

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.

## Fermacell Powerpanel HD – La solution pour les murs extérieurs




Panneau sandwich lié au ciment, armé de fibres de verre pour l'utilisation en extérieur.

Conductivité thermique: 0,40 W/(m\*k)

Classe de matériau de construction: A1, incombustible

Masse volumique: env.1 000 kg/m<sup>3</sup>

Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau:  $\mu = 40$

N°	épaisseur en mm	état de livraison,jour	kg/Pal.	kg/m2	dimension mm	pcs./pa.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	15.0		745	14.5	1000x1250	40	35999	<b>49.10</b>
2	15.0		1460	14.5	2600x1250	30	36144	<b>48.65</b>
3	15.0		1685	14.5	3000x1250	30	36000	<b>48.65</b>






La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.

## Eternit Duripanel B1

Panneau d'aggloméré à liant ciment, non poncé

Classe de feux: B-s1, d0

Matériau: Bois en pâte





N°	épaisseur en mm	état de livraison,jour	kg/Pal.	kg/m2	dimension mm	pcs./pa.	article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	18.0		1913	22.5	2600x1250	25	36070	<b>29.30</b>
2	18.0		2290	22.5	3100x1250	25	36073	<b>29.30</b>
3	24.0		2037	30	2600x1250	20	36071	<b>39.10</b>
4	28.0		1790	35	2600x1250	15	36072	<b>45.50</b>
5	28.0		2142	15	3100x1250	15	36074	<b>45.50</b>

La livraison est effectuée sur des palettes réutilisables consignées.

**Supplément pour palette entamée: 30.00 Fr.**

# ACCESSOIRES POUR PANNEAUX COUPE-FEU











## Accessoires de Fermacell pour plaques de sol

N°	spécification	état de livraison,jour	unité de prix	Fermacell ID	article No.	Fr./unité TVA exclusif
1	Colle pour chape, 1 kg/pièce		pièce	79022	06551	<b>22.10</b>
3	Vis autoperceuses 3,9 x 22 mm/1 000 pces.		boîte	79426	36143	<b>28.25</b>
4	Bande de rive MF 100 x 10 mm 30 ml/carton		Carton	79076	35100	<b>64.30</b>
5	Bande de rive MF 50 x 10 mm 60 ml/carton		Carton	79079	35101	<b>105.00</b>

## Granules Fermacell et accessoires

N°	spécification	état de livraison,jour	unité de prix	Fermacell ID	article No.	Fr./unité TVA exclusif
1	Protection anti-fluage 1,5 x 50 m		pièce	79046	35102	<b>114.65</b>
2	Nid d'abeille 30 mm 1,5 x 1,0 m		m <sup>2</sup>	79036	35103	<b>12.45</b>
3	Granules pour nid d'abeilles 15 l		sac	78013	35105	<b>10.35</b>
4	Granules d'égalisation 50 l		sac	78011	06514	<b>22.10</b>
5	Mortier d'égalisation 80 l		sac	78010	34825	<b>49.30</b>

## Accessoires pour panneaux de Fermacell

N°	spécification	état de livraison,jour	unité de prix	Fermacell ID	article No.	Fr./ unité TVA exclusif
1	Plaques ciment Powerp. H2O vis & foret 3,9 x 35 mm / 500 pces		boîte	79121	36015	<b>28.90</b>
2	Vis autoperceuses 3,9 x 30 mm/1 000 pces, square drive		boîte	79424	36140	<b>20.45</b>
3	Colle à joints , 310 ml chacun		pièce	79023	06553	<b>12.70</b>
4	Colle à joints, 580 ml chacun		pièce	79029	34225	<b>17.30</b>
5	Mastic pour joints 5 kg		sac	79001	06520	<b>12.30</b>
6	Mastic pour joints 20 kg		sac	79003	34224	<b>43.15</b>
7	Ruban textile 50 m, non-tissé 70 mm		rôle	79026	35099	<b>14.50</b>
8	Bande d'armature TB 45 m, tissu à mailles 60 mm		rôle	79028	35098	<b>11.90</b>
9	Bande d'armature HD 50 m, largeur 120 mm		rôle	79050	36139	<b>168.50</b>
10	Séparation de bandes 30m, largeur 50 mm		rôle	79311	36897	<b>25.80</b>



# VELUX® FENÊTRES DE TOIT

VE signifie ventilation, c.-à-d. air frais, LUX est le mot latin pour la lumière. VELUX est une entreprise globale, fondée sur la vision de lumière naturelle, d'air frais et de qualité de vie – trois caractéristiques qui améliorent la vie dans des millions de maisons et appartements dans le monde entier. 1942, la première fenêtre de toit VELUX est développée par le fondateur de la société Villum Kann Rasmussen Elle fut installée dans une école danoise. 70 ans après notre vision a évolué – mais les valeurs sont demeurées les mêmes. En tant que plus grand fabricant de fenêtres de toit au monde, VELUX est aujourd'hui synonyme de lumière, d'air frais et de vue pour les combles et crée ainsi un meilleur climat intérieur et plus de qualité de vie sous le toit.

**Achetez les produits de Velux que vous désirez acquérir chez Balteschwiler AG.**

## La vaste palette de produits VELUX en un clin d'oeil

- ▶ Fenêtres de toit
- ▶ Fenêtres pour toit plat
- ▶ Produits de protection contre le soleil et la chaleur
- ▶ Sun-Tunnel
- ▶ Articles de montage pour fenêtres de toit
- ▶ Accessoires pour la commande, l'entretien et la sécurité
- ▶ VELUX Smart Home

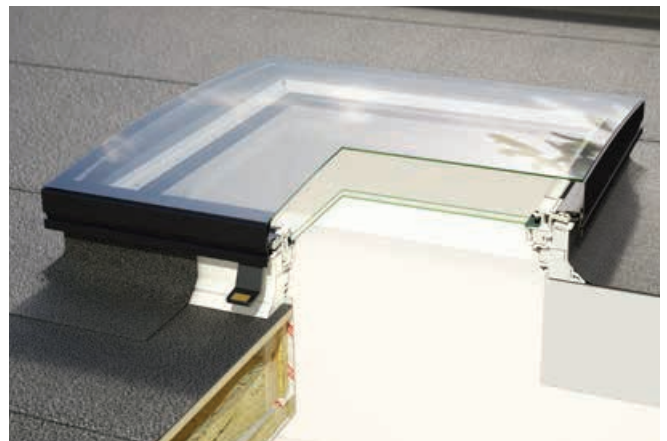
## VELUX ACTIVE with NETATMO

Nous passons la majeure partie de notre temps à l'intérieur de bâtiments. Il est donc d'autant plus important de veiller en permanence à une bonne qualité de l'air ambiant. VELUX ACTIVE prend en charge ces tâches à responsabilité pour que vous et votre famille puissiez bénéficier à tout moment d'un climat intérieur optimal et sain. La commande intelligente par capteurs surveille continuellement le climat intérieur et pilote automatiquement les fenêtres de toit, les stores intérieurs et les volets roulants extérieurs VELUX INTEGRA® électriques et solaires.

### VELUX® Fenêtres pour toit en pente



### VELUX® Fenêtres pour toit plat



# PANNEAUX À ÂME PLEINE HPL

## Panneaux compacts BL - Line pour l'extérieur

Caract. techn.: décor bilatéral, âme brune

Production: norme EN 438-6, EGS Exterior B2

Pour des façades aux exigences supérieures, nous recommandons des panneaux à âme pleine avec protection UV supplémentaire.

N°	Format	Épaisseur en mm	P./pq.	État de livraison	N° du décor	Couleur	Exécution	Âme	Article No.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
1	2800 x 1300 mm	6	50		2262	blanc extra	Exterior WR1	brun	32193	<b>54.20</b>
2	2800 x 1300 mm	6	50		2209	gris clair	Exterior WR1	brun	32194	<b>56.70</b>
3	2800 x 1300 mm	6	50		2633	gris foncé	Exterior WR1	brun	32195	<b>56.70</b>
4	2800 x 1300 mm	6	50		8513	brun foncé	Exterior WR1	brun	35159	<b>56.70</b>
5	2800 x 1300 mm	6	50		2230	gris carbone	Exterior WR1	brun	33612	<b>56.70</b>
6	2800 x 1300 mm	8			2262	blanc extra	Exterior WR1	brun	32197	<b>86.00</b>
7	2800 x 1300 mm	8			2209	gris clair	Exterior WR1	brun	32198	<b>95.60</b>
8	2800 x 1300 mm	8			2633	gris foncé	Exterior WR1	brun	32199	<b>95.60</b>
9	2800 x 1300 mm	8			2230	gris carbone	Exterior WR1	brun	34902	<b>95.60</b>

Dans le cas de palettes partielles, nous facturons 22.00 Fr. au titre des frais d'emballage.

## Vis BL

Caract. techn.: vis A4, ISR T20 avec tête vernie, tête 12 mm

Pour fixer des panneaux à âme pleine sur des sous-constructures en bois

N°	Dimensions en mm	État de livraison	Couleur	P./pq.	Fr./Pack TVA exclusif
1	5.5 x 35		Décor en stock	250	<b>95.50</b>
2	5.5 x 25	Pas d'agrément pour les façades	Décor en stock	250	<b>88.10</b>



Sous réserve d'écarts de couleur dus à l'impression. N'hésitez pas à demander des échantillons du décor!

## Bande de jonction EPDM noirez

Caractéristiques techniques: pour la réalisation de joints et d'étanchéité sur des structures porteuses en bois

N°	épaisseur en mm	état de livraison	couleur	largeur mm	Lfm/rôle	artikel No.	Fr./pcs TVA exclusif
1	0.8		noir	60	50	35885	<b>89.40</b>
2	0.8		noir	120	50	35886	<b>174.10</b>








# PANNEAUX À ÂME PLEINE HPL

## Krono M-Line, Exterior

Type EDF selon EN 438.

Classement de résistance au feu B-s1, d0 selon EN 13501-1:2004, B1 selon DIN 4102.

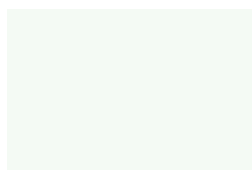
Normes de fabrication: panneau compact avec décor bilatéral (côté supérieur mélaminé) selon la fiche de données techniques.

N°	Format	Épaisseur en mm	État de livraison, jour	P./pq.	décor	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif
En dessous de 10 panneaux, nous facturons un supplément forfaitaire de 140.00 Fr.						
1	3050 x 1300 mm	6	 env. 15	25	0101, 0112, 8830	<b>77.30</b>
2	3050 x 1300 mm	8	 env. 15	20	0101, 0112	<b>98.55</b>
3	2800 x 2040 mm	6	 env. 15	20	0101, 0112, 8830, 8831, 0191, 8820	<b>77.30</b>
4	2800 x 2040 mm	8	 env. 15	15	0101, 0112, 8830, 8831, 0191, 8820	<b>98.55</b>
5	2800 x 2040 mm	10	 env. 15	12	0101	<b>128.40</b>
6	4200 x 1300 mm	6	 env. 15	20	0101, 0112, 8830	<b>77.30</b>
7	4200 x 1300 mm	8	 env. 15	15	0101, 0112, 8830	<b>98.55</b>

Dans le cas de palettes partielles, nous facturons par format de panneau 80.00 Fr. au titre des frais d'emballage.

Le format 560 x 204 cm peut être livré liés à l'objet avec les suppléments de frais.

## White

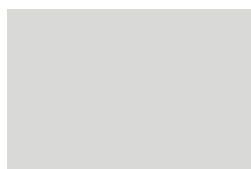


**0101 - Front White**

## Color



**0112 - Stone Grey**



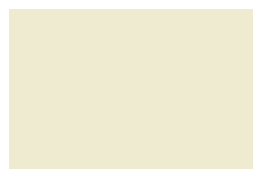
**8830 - White Grey**



**8831 - Ocean Grey**



**0191 - Cool Grey**



**8820 - Magnolia**

Sous réserve d'écarts de couleur dus à l'impression.  
N'hésitez pas à demander des échantillons du décor!

# PANNEAUX DE FAÇADE KRONOART

## Kronoplan Kronoart B1, Exterior Plus

Type EDF selon EN 438-6, pour l'extérieur, forte sollicitation, retardateur de flamme.

Classement de résistance au feu B-s1, d0 selon 13501-1:2004, B1 selon DIN 4102 = RF2 selon VKF.

Normes de fabrication: panneau compact avec décor bilatéral, **protection UV** et film de protection selon la fiche de données techniques. Formats: 3050 x 1300 mm, 2800 x 2040 mm, 4200 x 1300 mm et 5600 x 2040 mm.

N°	Format	Épaisseur en mm	P./pq.	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	Fr./m <sup>2</sup> TVA exclusif	
En dessous de 10 panneaux, nous facturons un supplément forfaitaire de 140.00 Fr.				Groupe de prix surface	Color BS	Elements BS	Fundamentals BS	Fundamentals WO
1	3050 x 1300 mm	6	25	90.40	106.40	106.40	116.40	
2	3050 x 1300 mm	8	20	115.10	125.45	125.45	135.45	
3	3050 x 1300 mm	10	15	138.85	155.45	155.45	165.45	
4	2800 x 2040 mm	6	20	90.40	106.40	106.40	116.40	
5	2800 x 2040 mm	8	15	115.10	125.45	125.45	135.45	
6	2800 x 2040 mm	10	12	138.85	155.45	155.45	165.45	
7	4200 x 1300 mm	6	20	90.40	106.40	106.40	116.40	
8	4200 x 1300 mm	8	15	115.10	125.45	125.45	135.45	
9	4200 x 1300 mm	10	12	138.85	155.45	155.45	165.45	

Dans le cas de palettes partielles, nous facturons par format de panneau 80.00 Fr. au titre des frais d'emballage.

## Vis pour façade, exécution vernie

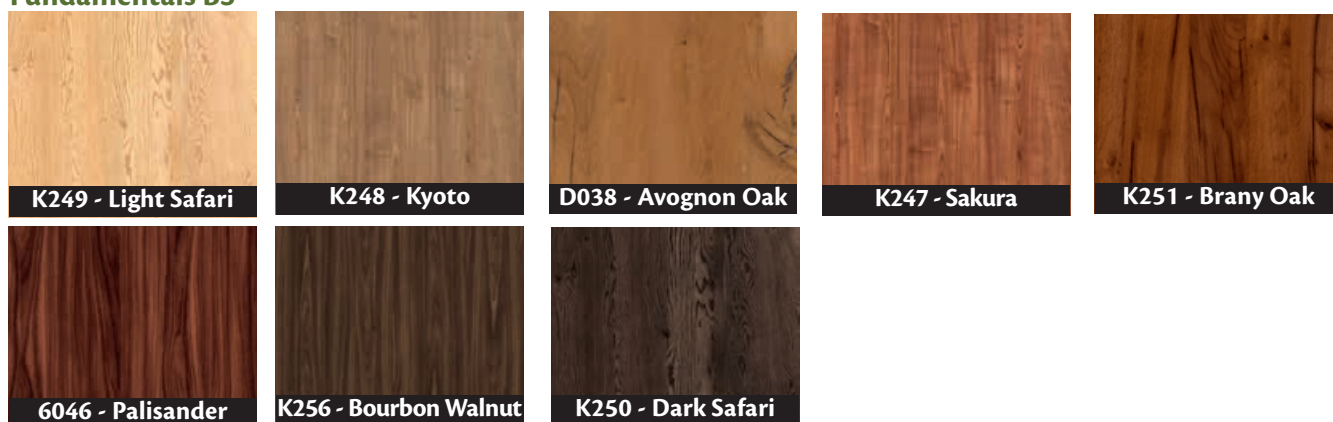
Caract. techn.: vis pour façade A4, ISR T20 avec tête vernie, tête 12 mm

Pour fixer des panneaux de façade sur des sous-contructions en bois

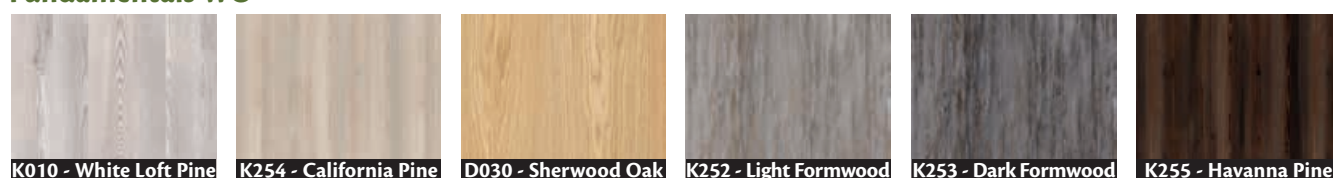
N°	Décor	Épaisseur en mm	P./pq.	Longueur mm	Fr./pq. TVA exclusif
1	Selon la collection Color	4.8	250	38	94.50
2	Selon la collection Color	5.5	250	35	113.70

En dessous de 1 000 unités par nuance de couleur, nous facturons un forfait de 80.00 Fr. au titre des frais de préparation.

## Fundamentals BS



## Fundamentals WO









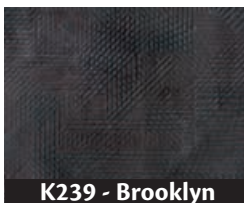
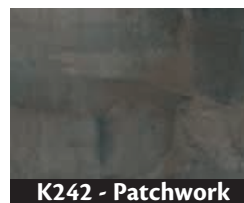
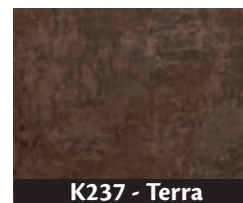
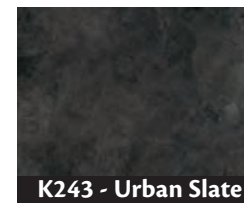

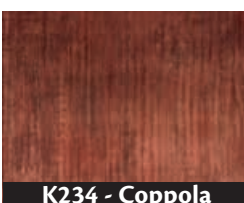
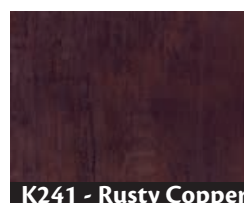


# PANNEAUX DE FAÇADE KRONOART

## Color BS

					
8681 - Brilliant White	0101 - Front White	7031 - Crème	0514 - Ivory	0191 - Cool Grey	0112 - Stone Grey
					
0881 - Aluminium	5982 - Mussel	0515 - Sand	7045 - Satin	5981 - Cashmere	K096 - Clay Grey
					
0197 - Chinchilla Grey	0171 - Slate Grey	8533 - Macchiato	0301 - Cappuccino	7166 - Latté	6299 - Cobalt Grey
					
0162 - Graphite Grey	0164 - Anthracite	0190 - Black	0522 - Beige	7123 - Lemon Sorbet	0134 - Sunshine
					
0551 - Peach	0132 - Orange	7176 - Flame	7113 - Chilli Red	7179 - Sky Blue	0121 - Capri Blue
					
5515 - Marmara Blue	K100 - Raspberry Pink	K098 - Ceramic Red	0149 - Simply Red	9551 - Oxide Red	7063 - Pastel Green
					
K097 - Dusk Blue	0245 - Ocean	0244 - Petrol	K099 - Midnight Blue	0125 - Royal Blue	8984 - Navy Blue
					
5519 - Lime Grass	8996 - Ocean Green	7190 - Mamba Green	9561 - Oxide Green	8348 - Bronze Age	0182 - Dark Brown

## Elements BS

				
K244 - Savanna	K240 - Moonstone	K246 - Silver Artcube	K236 - Iridium	K234 - Mercury
				
K238 - Soho	K239 - Brooklyn	K242 - Patchwork	K237 - Terra	K243 - Urban Slate
				
K245 - Bonze Artcube	K234 - Coppola	K241 - Rusty Copper		

Sous réserve d'écarts de couleur dus à l'impression.  
N'hésitez pas à demander des échantillons du décor!



**Balteschwiler**  
besser leben mit Holz



### Accès

📍 Balteschwiler AG  
Kaisterstrasse 3  
5080 Laufenburg  
SUISSE

### Contact

☎ 062 869 41 40  
📄 062 869 41 91  
✉ info@balteschwiler.ch  
🌐 www.balteschwiler.ch

### Horaires d'ouverture

🕒 (Lu.-Ve.) 08:00 - 12:00  
🕒 (Lu.-Ve.) 13:00 - 17:30  
🕒 (Sa.) fermé  
🕒 (Di.) fermé

Prix en Fr. hors montage à partir de l'entrepôt. Délais de livraison sur demande. Sous réserve de modifications et de possibilité de livraison. Indications dimensionnelles et photos à titre indicatif et sans engagement. Toutes les autres listes de prix perdent leur validité. Les gammes et prix peuvent être soumis à modifications. Prix hors participation aux frais de transport et RPLP. Nos conditions générales de livraison et de paiement sont applicables, il convient notamment de formuler les réclamations concernant les vices apparents avant la transformation et montage.