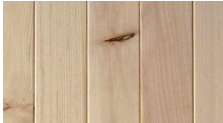
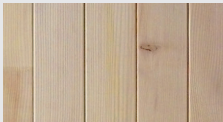



# FICHE TECHNIQUE

## BARDAGE EXTÉRIEUR OLWO-SAPIN



Dénomination	Essence de bois	Caractéristique du produit	Qualité	Structure de bois	Aspect
OLWO-Sapin Protec	Sapin Suisse	Bois massif	N1+R, Qualité normale	Rift/demi-rift, peu de nœuds	
OLWO-Sapin Protec+	Sapin Suisse	Bois massif, abouté (colle D4 ou colle PU sur demande)	N1/N2+R, Qualité normale	Rift/demi-rift, peu de nœuds	
OLWO-Sapin Elegance	Sapin Suisse	Bois massif, abouté (colle D4 ou colle PU sur demande)	A+R, Qualité de sélection	Rift/demi-rift, pratiquement sans nœuds	

### Généralités qualité

Les classes de qualité de OLWO-sapin sont basées sur les critères suivants :

- Critères de qualité de bois et dérivés du bois dans le bâtiment et les aménagements, et usages du commerce pour la Suisse (édition 2021).
- Fiche N° 2-4-21/F, produits rabotés rift-/demi-rift en sapin blanc, VSH Verband Schweizerischer Hobelwerke (Association suisse des raboteries)

### Le matériau brut de notre région

Ce produit est exclusivement fabriqué avec du sapin blanc du canton de Berne. Il est certifié à 100% comme bois suisse.



### Notre savoir-faire, votre atout

Les lignes de production modernes et notre longue expérience de travail du produit forment l'épine dorsale d'un produit complet et régional : le bardage extérieur OLWO-sapin.

### Dimensions et caractéristiques du bois

Dénomination	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Humidité du bois (%)
OLWO-Sapin Protec	20	90 (95) / 110 (115)	3000 / 4000 / 5000	11-14
	26	90 (95) / 110 (115)	3000 / 4000 / 5000	11-14
OLWO-Sapin Protec+	20	90 (95) / 110 (115)	2500-6000 sur mesure	11-14
	26	90 (95) / 110 (115)	2500-6000 sur mesure longueur flexible pour un minimum de chutes	11-14
OLWO-Sapin Elegance	20	90 (95) / 110 (115)	4000 / 5000 / 6000	11-14
	26	90 (95) / 110 (115)	4000 / 5000 / 6000 longueur flexible pour un minimum de chutes	11-14

# FICHE TECHNIQUE


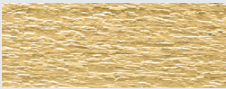

## BARDAGE EXTÉRIEUR OLWO-SAPIN



**OLWO**

### Structures de surface

La surface du bois est perçue en premier et laisse une impression durable sur une façade en bois. Les exigences et souhaits sont différents et chaque architecture nécessite une solution adaptée à la situation. Pour chaque façade, nous proposons une solution avec les trois structures de surface suivantes :

Surface	Désignation	Aspect
Raboté	Surface lisse et précise pour une qualité irréprochable de façade en bois. (Non recommandé pour OLWO-Sapin Protec+)	
Brut de sciage	Structure de surface d'origine et naturelle, l'accent est mis sur le caractère naturel du bois.	
Structuré fin	Structure de surface stylée et raffinée, en restant naturelle pour l'architecture et le design.	

### Traitements et systèmes de surface

Nous proposons le produit Sapin OLWO avec différentes couleurs et systèmes de couleurs - selon les besoins. Vous trouverez les différentes possibilités dans notre collection de produits rabotés OLWO.

### Durabilité, maintenance et entretien

La longévité d'une façade en bois en OLWO-sapin dépend de différents facteurs comme l'exposition aux intempéries, l'architecture, la construction et les traitements de surface.

Reportez-vous à la fiche de l'Association des raboteries Suisses VSH Nr. 3-6-22/F Qualité des façades en bois ([www.vsh.ch](http://www.vsh.ch)).

Avec le OLWO-Sapin et un montage conforme, vous obtenez un produit de qualité qui vous donnera longtemps satisfaction. Cependant, il ne faut pas négliger la maintenance et l'entretien de cette façade extérieure. La surface en bois est soumise à l'humidité, à la lumière, aux contraintes thermiques, aux influences chimiques et biologiques, ainsi qu'à des contraintes mécaniques.

C'est pourquoi nous recommandons de contrôler périodiquement la façade, de réparer les éventuels dégâts et de la nettoyer pour retirer des saletés les plus visibles ou les végétations. Ceci permet d'allonger considérablement les intervalles d'entretien de façades en bois.

Faites vous conseiller par nos spécialistes du bois en ce qui concerne les mesures préventives et les intervalles d'entretien des façades en bois.

