

WISA® BOULEAU

QUALITÉ PREMIUM ET STANDARD



WISA® BOULEAU PREMIUM

La qualité Premium est recommandée pour des utilisations optiques exigeantes où un aspect clair et régulier est demandé.



Catégorie	Qualité de placage: Premium
Très petits noeuds	Autorisés
Noeuds fermés sains	Autorisé, max. diam. 12 mm, limités à un diamètre cumulé de 50 mm par m ²
Noeuds ouverts ou malsains	Réparations autorisées jusqu'à 8 mm de diamètre, limités à un diamètre cumulé de 25 mm par m ²
Autres noeuds et trous	Réparations autorisées jusqu'à 8 mm de diamètre, limités à un diamètre cumulé de 25 mm par m ²
Fissures	Deux par mètre de largeur de panneau, max. longueur 200 mm
Fentes et gerces ouvertes	Une par m autorisée (réparée), longueur 200 mm, largeur 2 mm
Joints ouverts	Pas autorisés
Chevauchement placage extérieur	Pas autorisé
Structure du bois irrégulière	Autorisée
Décoloration	Pas autorisée
Stries colorées	Autorisées (minime)
Enfoncements et empreintes	Pas autorisés
Rugosité	Pas autorisée
La percée	5 mm du bord autorisé
Percement de la colle	Pas autorisé
Pastilles en bois	Pas autorisées
Réparations avec mastic	Autorisés
Placages extérieur jointés	Pas autorisés
Défauts de coupe et de ponçage des chants	Autorisé 5 mm du bord
Autres défauts	Voir dans la catégorie, qui correspond à l'image de plus de défauts

WISA® BOULEAU STANDARD

La qualité Standard est recommandée pour des utilisations sans exigences spéciales d'optique. C'est un panneau de base par exemple pour plaquer, recouvrir ou comme panneau de construction. Les plus importants domaines d'application: immeubles, menuiserie intérieure, secteur du parquet ou transport.



Catégorie	Qualité de placage: Standard
Très petits noeuds	Autorisés
Noeuds fermés sains	Autorisé, max. diam. 25 mm, limités à un diamètre cumulé de 60 mm par m ²
Noeuds ouverts ou malsains	Pastilles en bois ainsi que réparations jusqu'à 6 mm de diamètre, limitées à un diamètre cumulé de 25 mm par m ² sont autorisées
Autres noeuds et trous	Pastilles en bois ainsi que réparations jusqu'à 6 mm de diamètre, limitées à un diamètre cumulé de 25 mm par m ² sont autorisées
Fissures	Deux par mètre de largeur de panneau, max. longueur 200 mm
Fentes et gerces ouvertes	Une par m autorisée (réparée), longueur 200 mm, largeur 2 mm
Joint ouverts	Un par m autorisé (réparé), longueur 200 mm, largeur 2 mm
Chevauchement placage extérieur	Un par m autorisé, longueur 200 mm
Structure du bois irrégulière	Autorisée
Décoloration	Autorisée
Stries colorées	Autorisées
Enfoncements et empreintes	Autorisée
Rugosité	Autorisée
La percée	Max. 10 cm ² /m ²
Percement de la colle	Sur 5% de la surface autorisé
Pastilles en bois	Autorisées, max. 17 par m ²
Réparations avec mastic	Autorisés
Placages extérieur jointés	Autorisés
Défauts de coupe et de ponçage des chants	Autorisé 5mm du bord
Autres défauts	Voir dans la catégorie, qui correspond à l'image de plus de défauts

D'UN COUP D'ŒIL

- **Composition:** Contreplaqué en placage de bouleau (épaisseur 1,4 mm) et placage de surface sélectionné
- **Collage:** Résistance à l'eau EN 636-3 (BFU100 DIN 68705).
- **Humidité:** Après fabrication le taux d'humidité des panneaux se situe entre 8 et 10%
- **Format:** 1500 × 3000 mm (stock), 1525 × 3050 mm sur commande dès usine.
- **Epaisseurs:** 4 – 50 mm



AVERTISSEMENT

Le bois est un matériau vivant qui a de l'influence sur la production, par conséquent les différences de couleur et de structure sont un effet naturel. Les petites veines et les noeuds en surface sont des caractéristiques naturelles du bois. Les panneaux filmés peuvent comporter des traces de roulement et ceux en gris de légères stries jaunes. Des variations de couleur sont inhérentes à la production et ne peuvent être évitées. Le film phénolique n'est pas résistant aux UV.

Les placages déroulés font apparaître des microfissures dues au processus de fabrication qui ont la propriété de s'ouvrir et de se fermer en fonction de l'hygrométrie ambiante, ceci s'applique également aux panneaux avec revêtement. Les fissures et les craquelures du placage n'ont pas d'incidence sur les propriétés mécaniques des panneaux, elles peuvent néanmoins influencer le traitement de surface ainsi que l'aspect visuel. Aucune responsabilité ne peut être acceptée concernant d'éventuelles nuances de teinte, efflorescences, fissures et craquelures.

Les conditions climatiques peuvent occasionner des déformations au contreplaqué si les panneaux ne sont pas fixés correctement en périphérie. Le bois est un matériau naturel, chaque produit est différent dans sa structure et son sens de la fibre.

REMARQUES POUR LES CLASSIFICATIONS DES DÉFAUTS

- Le classement de la qualité de contreplaqué WISA est basé sur la norme finlandaise SFS 2413 et s'oriente selon la description de la norme européennes EN 635-2:1995 classements du contreplaqué selon l'image de surface – part 2: bois feuillu, mais sont généralement plus rigoureux.
- Autres défauts seront classifiés selon la catégorie la plus similaire.
- Mesure des défauts selon EN 635-5.
- La qualité de surfaces n'influence pas les conditions de stabilité d'un panneau.

Distribution Suisse:

 **sperrag**

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tél. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Votre distributeur: