

## WP 450

2-Plis 11 mm avec un parement d'env. 3,6 mm d'épaisseur  
Dimensions : 500 x 65 x 11 mm, 1/2 lames D, 1/2 lames G

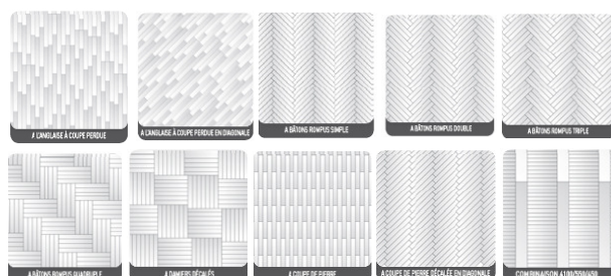
Mise en œuvre :



### Fonctionnalités :

- PARQUET SANS ENTRETIEN** : L'entretien des finitions ProStrong et ProActive+ en locaux d'habitation n'est plus nécessaire,
- PARQUET SANTÉ** : Régulation de l'ambiance climatique, avec des propriétés antiallergiques, antibactériennes, antistatiques et respirantes
- PARQUET SILENCE** : Par le collage en plein, réduction forte de la sonorité

### Motifs de pose :



### Description produit :

Lieu de fabrication	Autriche
Épaisseur totale	contrecollé 2-Plis 11 mm
Couche d'usure	bois noble de 3,6 mm d'épaisseur
Support	latté en épicéa sur quartier, extrémités en contreplaqué de qualité supérieure
Usinage	rainures et languettes sur les 4 cotés,
Humidité du bois	obtenu par long stockage sur parc et garantie par la qualité du séchage du bois (Siccité du bois 8 % ± 1 %)
Constituants	env. 91% de matière première renouvelable, 8% d'eau de constitution et env. 1% de matière synthétique
Plancher chauffant	Chêne de préférence, Hêtre, Erable du Canada non recommandés.
Réaction au feu	C <sub>fl</sub> -s1 (Difficilement inflammable) pour toutes les finitions usine [Respecter les conditions de mise en œuvre]
Résistance thermique	0,084 m <sup>2</sup> K/W
Rénovabilité	Plusieurs fois ponçable
Degré de dureté Brinell	23-47 N/mm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)
Responsabilité écologique	

### Classe d'usage :

Essences de bois/couleurs	
Chêne fumé à cœur	31
Chêne Coffee	31
Noyer étuvé	22
Robinier étuvé	31
Merisier étuvé	22
Hêtre étuvé	31
Chêne, Chêne Oyster	31
Chêne Kaschmir,	31
Chêne Savanne	31
Erable du Canada,	31
Frêne, Frêne Latte	31



### Finitions :



#### PROSTRONG – LA FINITION „VERNI SATINÉ“

Vernissage spécial, écologique, sans entretien et faiblement salissant, constitué de 7 couches de vernis indissociables. Antistatique et avec des propriétés antibactériennes. Correspond à la classe d'usage C selon ÖNORM C 2354 pour des sollicitations très fortes par ex. résistance aux rayures. Stabilité aux produits chimiques selon EN 13442. Résistance 12 fois supérieure à l'exigence de la norme EN 425 - Test à la chaise à roulettes. Valeur de pendule selon ÖNORM 13036-4 est de 83. Coefficient de frottement répond aux exigences de la Norme DIN 18032.



#### PROACTIVE+ – LA FINITION „VERNI MAT ASPECT HUILÉ“

Réunit les avantages de la finition verni ProStrong sans entretien avec un aspect visuel d'une finition huile naturelle ProVital. Antistatique et avec des propriétés antibactériennes. Correspond à la classe d'usage C selon ÖNORM C 2354 pour des sollicitations très fortes par ex. résistance aux rayures, stabilité aux produits chimiques. Conforme aux exigences de la norme EN 425 - Test à la chaise à roulettes. Valeur de pendule selon ÖNORM 13036-4 est de 90.



#### PROVITAL – LA FINITION „HUILE NATURELLE“

Que des huiles naturelles qui pénètrent profondément dans les pores, et qui de ce fait confère une protection particulière. Particulièrement respirant, et partiellement renouvelable. Finition huilée finie d'usine pour les locaux d'habitation (finish) – pour un usage en locaux publics, une application complémentaire de ProVital finish est obligatoire. Valeur de pendule selon ÖNORM 13036-4 est de 144. Composition de revêtement naturel selon ÖNORM C 2380.

### Caractéristiques intelligentes :

- Multiples possibilités de décoration grâce à la combinaison intelligente avec les produits WP 4100
- Large choix d'essences de bois et choix d'aspect
- Affleurage et stabilité des assemblages transversaux par l'utilisation de contreplaqué de qualité supérieure
- Classe d'usage : 22 - 31 suivant l'essence de bois selon Norme Française XPB 53.669 de janv. 2003
- Mise en œuvre suivant NF DTU 51.2 P1-1 Parquets collés NF P 63 202-2 de mai 2009
- Habillage d'escalier WP MULTI : Solutions pour parquets et escaliers d'un même fabricant garantissent l'unité de couleur

### Conclusions :

Données dimensionnelles et caractéristiques techniques peuvent varier très faiblement dû au matériau bois ou aux techniques de finition. Le produit est certifié 70% PEFC, 100% sur demande.