

www.weitzer-parkett.com



Weitzer PRO 1110

3-plis 13mm avec un parement d'env. 2,7 mm d'épaisseur

Dimensions: 1110x193x13mm

Mise en œuvre:



Fonctionnalités:

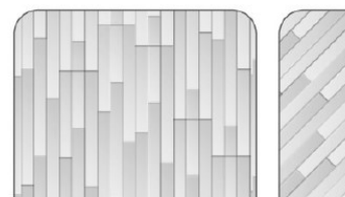


PARQUET SANS ENTRETIEN: Plus d'entretien nécessaire de la finition ProStrong mat en locaux d'habitation privés.



PARQUET SILENCE: Par le collage en plein, réduction forte de la sonorité

Motifs de pose: 3-Frises à l'Anglaise



Description produit:

Essence de bois/couleurs: sur demande

Lieu de production	Autriche
Constitution	contrecollé 3-plis 13 mm
Parement	3 frises à l'anglaise, bois noble d'env. 2,7mm d'épaisseur
Support	en bois avec cernes annuels verticaux
Usinage	Assemblage Double-Click, avec le double verrouillage mécanique
Réaction au feu selon EN 13501-1	Cfl-s1 pour les essences de bois chêne (sauf chêne fumé à coeur) et frêne avec finition ProStrong mat Dfl-s1 pour les autres essences de bois avec finition ProStrong mat (selon les conditions de mise en oeuvre)
Humidité du Bois	obtenu par long séchage sur parc et garantie par la qualité de séchage du bois (siccité du bois à l'expédition: 7 % ± 1 %)
Motifs de pose	3-Frises à l'Anglaise
Résistance thermique	0,095 m ² /W
Plancher chauffant	compatible (sous réserve du respect de la fiche MB 020)
Dureté Brinell	23-42N/mm ² (selon l'essence de bois)
Responsabilité écologique	



Finition:



PROSTRONG mat – LA FINITION VERNI MAT

Sans entretien dans l'habitat privé grâce à de multiples couches de vernis. Propriétés antistatiques et 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. Répond à l'exigence de la norme EN 425 : Test à la chaise à roulettes.

Classe de résistance à la glissance R9 selon norme DIN 51130.

Caractéristiques intelligentes:

- Système Double-Click avec double verrouillage mécanique
- Montage simple par une seule personne
- Mise en oeuvre adapté au collage en plein

Remarques finales:

Les dimensions et les caractéristiques techniques peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et de la fabrication. PEFC/FSC sur demande. Nous attirons votre attention sur le fait que toute modification apportée au produit après la livraison peut entraîner des changements dans les propriétés déclarées du produit (par ex. comportement au feu ou propriétés de glissance) et que le fabricant ne peut en être tenu responsable. Modification possible de la valeur R en fonction du traitement de surface, des films d'entretien et des résidus de nettoyage. Edition 12/2023.