

Kährs®

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

FICHE TECHNIQUE

SOL BOIS KÄHRS, 14 MM

Domaines d'application et caractéristiques particulières

La lame de 14 mm d'épaisseur peut être utilisée dans de nombreux types de locaux mais convient mieux aux applications dans les habitations.

- Stable de forme en raison des processus de fabrication à contrôle climatique.
- Joint Woodloc®.
- Rapide et simple à poser grâce à la précision de fabrication.
- Sols en bois de haute qualité qui durent de nombreuses années.
- Aspect naturel et unique avec chanfrein sur les longs côtés.
- Traitement en usine avec un vernis mat durcissant aux UV, qui rend le sol résistant à l'usure et facile à nettoyer.

Construction

- Lame 1 frise composée d'une à trois lamelles. Joint Woodloc® sur tous les côtés de la lame.
- Le parement comprend des frises sciées.
- Ame centrale en contreplaqué.
- Contre-parement en placage de sapin.
- Toutes les lames de 14 mm équipées de joints Woodloc® peuvent se combiner entre elles. Toutefois, les extrémités ne peuvent pas être posées en formant des angles droits par rapport aux longs côtés.

Épaisseur du parement

- Env. 3 mm.

Traitement de surface

- Verni (pour locaux secs exposés à une usure normale) avec un vernis mat durcissant aux UV à base de polyuréthane/acrylique (env. 15° Gardner). Le vernis est exempt de solvants et de formaldéhyde. Il est résistant et préserve l'aspect naturel du bois.
- Finition broyée avec chanfrein sur les longs côtés.

Informations complémentaires

- Répond aux exigences en matière d'émissions de formaldéhyde de classe E1.
- Réaction au feu, classement DFL -s1.
- Marquage CE (450).

Exigences imposées au support

Le support doit être sec, propre, plan et ferme. Les prescriptions imposées par HusAMA98, Tableau 43.DC/-1 et MDB.3 sont applicables. Prière de consulter également nos exigences concernant le support. Vous pouvez télécharger notre brochure « Exigences imposées au support et chauffage par le sol » partir de notre site Web professionnel www.kahrs.com.

Pose

Sols en bois Kährs à pose flottante. Les lames sont simplement posées sur le support et assemblées entre elles par le joint Kährs Woodloc®. Prévoir une perte d'env. 5 % pour la pose normale, c'est-à-dire dans le sens de la longueur de la pièce, et de 8 à 10 % env. pour la pose en diagonale.

Si la largeur d'un sol utilisant des joints Woodloc® est supérieure à 18 m, diviser celui-ci par un joint de dilatation. Sous les lames, il faut poser une couche d'amortissement des bruits. Les lames peuvent également être collées au support.

Les emballages contiennent des lames panachées composées d'une à trois lamelles. Ouvrez plusieurs lots et répartissez uniformément les différents motifs.

Chauffage par le sol et conductivité thermique

Les sols en bois 14 mm Kährs conviennent bien en cas d'un chauffage par le sol. Conductivité thermique : env. 0,14 W/(m*K). Les sols en hêtre et érable du Canada se dilatent et se contractent plus que les autres essences. Le chauffage par le sol accélère le séchage, ce qui entraîne une contraction supplémentaire. Un climat froid et sec peut provoquer l'apparition d'interstices entre les frises et les lames. Du papier-feutre est recommandé comme couche intermédiaire en cas d'un chauffage par le sol.

Entretien

Pour des informations détaillées sur l'entretien, se référer à notre Guide entretien et réparation. Vous pouvez le télécharger à partir de notre site Web www.kahrs.com.

Taux d'humidité

Taux d'humidité à la livraison : 7 ± 2 %.

Poids

- 8 à 10 kg/m².

Conditionnement

- Extrémités protégées par du carton (100 % papier recyclé).
- Revêtement protecteur en PE (recyclé).

Contenu de l'emballage

Largeur	Longueur	Quantité	m ²
127 mm	1 759 mm	6	1,34