

Woodura Planks 3.0

## KVARNBY 3.0 L

Type de bois  
ChêneChoix  
NatureFinition  
Verni pro matRésistance à l'eau  
Élevée

Le revêtement de sol en bois densifié verni mat naturel Kvarnby est un classique suédois atemporel. La catégorie Nature confère au sol un aspect bois authentique aux nuances naturelles qui constitue une toile de fond idéale pour tous les types d'espaces. Fabriqué à partir de chêne européen certifié FSC, ce produit de classe 33 est extrêmement durable et particulièrement adapté aux espaces à fort passage, tels que les hôtels, les magasins, les bureaux et les cafés, ainsi qu'aux entrées des résidences individuelles. La finition vernie mate est facile à entretenir et protège le sol contre les taches.



## Spécification

## GÉNÉRAL

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Type de sol             | Bois densifié     |
| Type de bois            | Chêne             |
| Choix                   | Nature            |
| Finition                | Verni pro mat     |
| Teinte                  | Natural           |
| Clair/foncé             | Moyennement foncé |
| Motif                   | Lames             |
| Système de d'assemblage | Vålinge 5G Dry®   |
| Âme centrale            | HDF               |

## DIMENSIONS

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Format                         | L       |
| Largeur                        | 180 mm  |
| Longueur                       | 2030 mm |
| Épaisseur                      | 9,2 mm  |
| Épaisseur de la couche d'usure | 0,6 mm  |

## EMBALLAGE

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Nombre d'articles par paquet | 7         |
| Surface (m²) par paquet      | 2,562 m²  |
| m² par palette               | 92,232 m² |
| Poids par m²                 | 8,940 kg  |
| Poids par paquet             | 23,06 kg  |

## CLASSEMENT ET SÉCURITÉ

|  |  |
|--|--|
| Convient au chauffage par le sol           | Oui  |
| Résistance à l'eau                         | Élevée                                       |
| Résistance au feu (EN 13501)               | Cfl-s1                                       |
| Conductivité thermique (EN 12664)          | 0,12 W/(m*K)                                 |
| Résistance thermique (EN 12667)            | 0,075 (m2 x K)/W                             |
| Émission de formaldéhyde (EN 717-1)        | E1 <=0,1 ppm (Valeur spécifique <= 0,05 ppm) |
| Dureté Brinell (EN 1534)                   | 8 HB (average value)                         |
| Résistance à l'impact (EN 14354)           | EC3  |
| Épaisseur du gonflement (EN 14354)         | < 10% (<5% spécifique)                       |
| Résistance de la couche d'usure (EN 14354) | > 6000 révolutions                           |
| Résistance à la glissance (CEN//TS 15676)  | 40   |
| FSC  | FSC Mix (FSC-C140725)                        |
| SundaHus                                   | Évalué par SundaHus                          |
| Greenguard Gold                            | Greenguard Gold Certified                    |
| A+   | Yes  |
| M1   | Yes  |
| Marquage CE                                | Oui  |
| Garantie Limitée (marché publique)         | 10 ans                                       |
| Garantie Limitée (marché résidentiel)      | Limited Lifetime Warranty                    |
| Classe d'usage domestique (EN ISO 10874)   | Classe résidentielle intense (Classe 23)     |
| Classe d'usage commerciale (EN ISO 10874)  | Classe commerciale intense (Classe 33)       |

## MISC

|             |   |
|-------------|---|
| Revision nr | 1 |
|-------------|---|



woodura®

Bjelin | [bjelin.com](http://bjelin.com) | [support@bjelin.com](mailto:support@bjelin.com)

Copyright 2026 Bjelin Sweden AB. Weights and dimensions may have minor variations depending on external circumstances. Bjelin reserves the right to deviate from the weight and dimensions in this technical data sheet. Technologies mentioned may be subject to patent protection and invented by Vålinge Innovation AB ([www.valinge.se/patents](http://www.valinge.se/patents)). Use of trademarks herein owned by Bjelin Sweden AB or Vålinge Innovation AB is under license.



Pour consulter les instructions de pose, les consignes et autres informations sur le produit, scannez le code QR, ou rendez-vous sur [bjelin.fr](http://bjelin.fr).