

Couche d'usure:

Bois massif de 3,6 mm vernis en usine
Essence de bois: chêne et érable

Couche intermédiaire:

15 mm de contreplaqué bouleau en
conformité avec EN 13986 - EN 636 - 2S

Fixation:

Système de profilés Speed-Lock
brevetés en aluminium

Couche inférieure:

2 mm de liège naturel



Longueur:
2470 mm



Largeur:
613 mm



EN 428, EN 429
Epaisseur:
Env. 21 mm



Poids par panneau:
Env. 21 kg

Un.

Le système d'accroche male et femelle précis empêche tout mouvement des panneaux après le montage.



Deux..

Les profilés aluminium de rive périphérique assurent une connection et une planité parfaites entre les panneaux. Bloquage des panneaux par la languette profilée.

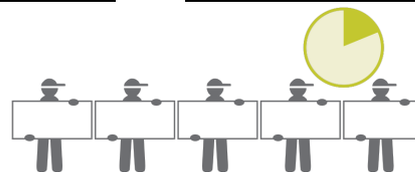


Trois...

Les rives périphériques latérales et d'angle sont fixées directement aux modules.
Aucune fixation spécifique n'est nécessaire.



- Propriétés de glissance et réflexion spéculaire en conformité avec les normes EN 14904:2006 et DIN V 18032-2:2001-04
- Résistance au feu : en conformité avec EN 13501-1:2010: Cfl-s1



200 m² en 1 heure

Conditions requises: sol dur, plan, sec, propre en conformité avec la norme DIN 18202, Table 3, Line 4

manufactured by **HOLZ SPECKMANN** Germany

Weststraße 15 | D - 33790 Halle/ Westfalen

Tel: +49 (0) 5201189215 | Fax: +49 (0) 5201189312

www.speed-lock.com | info@speed-lock.com