

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:

18 mm de mousse composite



Longueur:
2470 mm



Largeur:
613 mm



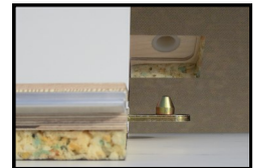
Epaisseur:
env. 37 mm



Poids par panneau:
env. 24 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 planéité parfaites entre les panneaux. Blocage des panneaux par la languette profilée.

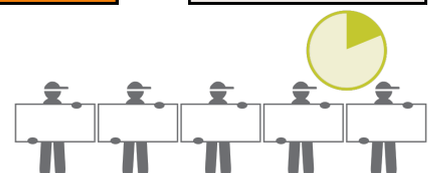


Trois...

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



- Testé et certifié : en conformité avec la norme EN 14904:2006 et la norme DIN V 18032-2:2001-04
- EN 14904 Floortype A4
- Certifié FIBA pour les compétitions de niveau 1 & 2
- Résistance au feu : en conformité avec EN 13501-1:2010: Cfl-s1
- Formaldéhyde émission: E1



600 m² en 2,5 heures

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