

### Couche d'usure:

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

### Couche intermédiaire:

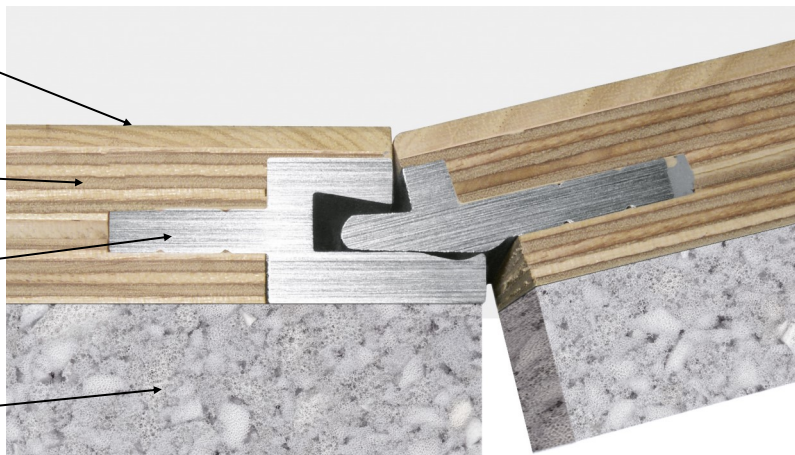
15 mm de contreplaqué bouleau en  
conformité avec EN 13986 - EN 636 - 2S

### 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 planité parfaites entre les panneaux. Bloquage des panneaux par la languette profilée.

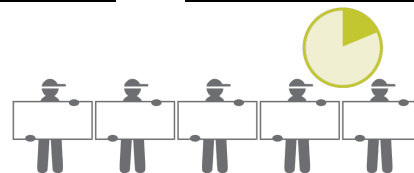


### Trois...

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



- Testé et certifié: en conformité avec la norme EN 14904:2006 et la norme DIN V 18032-2:2001-04
- Propriétés de glissance 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
- Formaldéhyde émission: E1



**200 m<sup>2</sup> 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](http://www.speed-lock.com) | [info@speed-lock.com](mailto:info@speed-lock.com)