

Couche d'usure:

3 mm de caoutchouc compact

Couche intermédiaire:

18 mm contreplaqué bouleau
En conformité avec EN 13986 - EN 636 - 2S

Fixation:

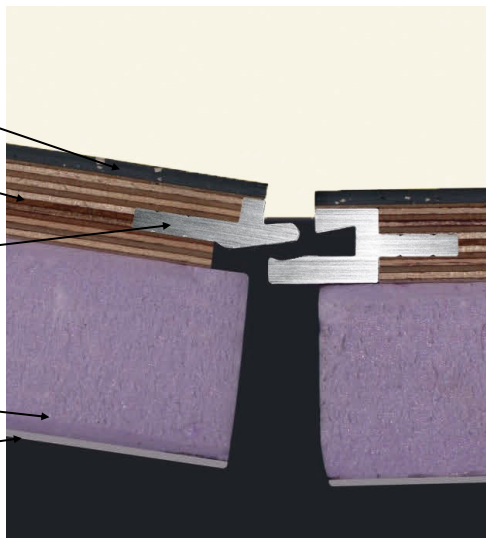
Système de profilés Speed-Lock
Brevetés en aluminium

Sous-couche isolante:

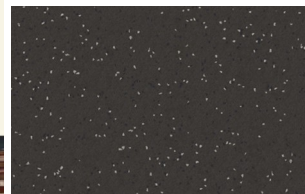
45 mm mousse rigide XPS polystyrène

Bottom layer:

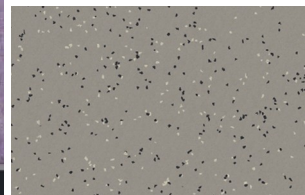
0,4 mm de PVC compact



Coloris disponibles:



Gris foncé 51



Gris clair 33



Longueur:
2400 mm



Largeur:
600 mm



EN 428, EN 429
Épaisseur:
env. 67 mm



Poids par module:
env. 32 kg

Valeur isolante:

Pur une température de glace de -7°C et une température ambiante $+18^{\circ}\text{C}$

La température de surface sera de $+12^{\circ}\text{C}^*$

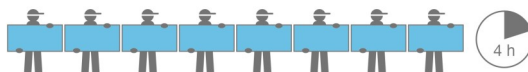


- Mercedes Benz Arena, Berlin
- SAP Arena, Mannheim
- Eissporthalle, Frankfurt a.M.
- Emscher-Lippe Halle, Gelsenkirchen
- Lanxess Arena, Köln
- ISS Dome, Düsseldorf
- EgeTrans Arena, Bietigheim-Bissingen
- Scania Arena, Duisburg
- Eisarena, Bremerhaven

Résistance à la charge roulante

- Chariots élévateurs, camionnettes ou des engins n'excédant pas 10 tonnes charge comprise
 - max. 5000 kg sur 20 x 20 cm

1800 m²



manufactured by **HOLZ SPECKMANN** Germany

Weststraße 15 | D - 33790 Halle/ Westfalen

Fon: 0049 (0) 5201189215 | Fax: 0049 (0) 5201189312

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