

Technische gegevens

Fiche technique

Prestaties Performance	Norm Standard	Vereiste Resultaten	Eenheid Unité	Resultaten Résultats
Productbeschrijving / Description produit				
Houten parketvloer / Parquet bois	-	-	-	Massief eiken paneel, 3,5 mm Panneau en chêne massif 3,5mm dik Gelamineerd paneel 10,5 mm Panneau contrecollé 10,5mm
Onderconstructie / Sous construction	-	-	-	Onderconstructie met dubbele multiplexpanelen 2 x 12 mm Sous construction avec double panneaux contreplaqués 2x12mm
Rubberen schokdempers / Plots en caoutchouc	-	-	-	Schokdempers van 12 mm Plots amortissants 12mm
Dikte / Epaisseur	EN 428	-	mm	50
Sporttechnische eigenschappen / Propriétés sportives				
Schokabsorptie / Absorption des chocs	EN 14808	≥ 25	%	≥ 55
Verticale vervorming Déformation verticale	EN 14809	≤ 5	mm	≤ 5
Glijcoëfficiënt / Coefficient de glissement	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 100
Balstuit / Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Technische eigenschappen / Caractéristiques techniques				
Slijtvastheid / Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 0,08	g	≤ 0,08
Slagvastheid / Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	Geen schade Pas de dommage
Ponsweerstand / Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	Geen schade Pas de dommage

Prestatieverklaring / Déclaration de performance

**Verticale doorsnede /
Coupe verticale**

Betonvloer / Dalle en béton

Brand / Feu
Schokabsorptie / Absorption des chocs
Glijcoëfficiënt / Coefficient de glissement
Slijtvastheid / Résistance à l'abrasion
Weerstand tegen rollende belasting / Résistance à la charge roulante
Slijtageweerstand / Résistance à l'usure

- ① Parketvloer / Parquet (14mm)
- ② Multiplexpanelen / Panneaux en contreplaqué 2x12mm
- ③ Schokdempers / Plots amortissants (12mm)
- ④ Waterdichte folie / Film étanche
- ⑤ Geventileerde plint / Plinthe ventilée (76x122mm)
- ⑥ Uitzettingsruimte / Espace d'expansion