

Fiche technique

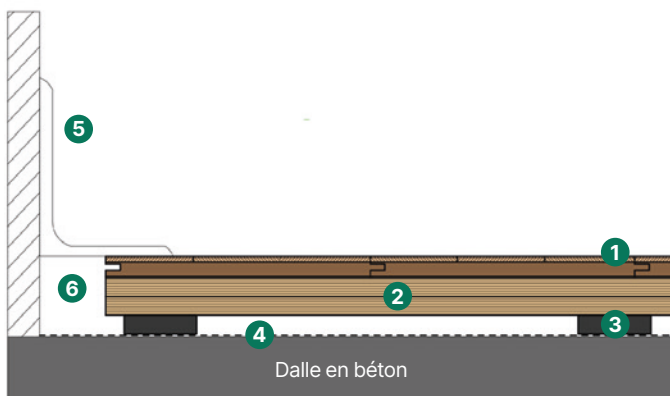
Performance	Standard	Exigence	Unité	Résultats
Description produit				
Parquet bois	-	-	-	Panneau en chêne massif 3,5mm Panneau contrecollé 10,5mm
Sous construction	-	-	-	Sous construction avec double panneaux contreplaqués 2×12mm
Plots en caoutchouc	-	-	-	Plots amortissants 12mm
Épaisseur	EN 428	-	mm	50
Propriétés sportives				
Absorption des chocs	EN 14808	≥ 25	%	≥ 55
Déformation verticale	EN 14809	≤ 5	mm	≤ 5
Coefficient de glissement	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 100
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Caractéristiques techniques				
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 0,08	g	≤ 0,08
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	Pas de dommage
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	Pas de dommage
Déclaration de performance				



-

Feu
Absorption des chocs
Coefficient de glissement
Résistance à l'abrasion
Résistance à la charge roulante
Résistance à l'usure

Coupe verticale



- 1 Parquet (14mm)
- 2 Panneaux en contreplaqué 2×12mm
- 3 Plots amortissants (12mm)
- 4 Film étanche
- 5 Plinthe ventilée (76×122mm)
- 6 Espace d'expansion