



Nature du produit	Parquet sportif bois massif
Structure	Modulaire en panneaux fabriqués en usine
Versions disponibles	Version pose amovible ou pose modulaire fixe
Conformités normatives	NF P 90202, EN14904, EN13629, EN13226
Conformités sportives	FIBA, FFBB, LNB, IHF, FIVB, BWF
Structure	Parquet sportif en panneaux modulaires dimensions 2380 x 650mm
Dimension des lames de parquet	22 x 130 x 2380 mm - 22 x 132 x 2380 mm
Entraxe lambourdes	332 mm
Lambourdes à résilience sportive intégrée 33 mm	Bouleau FSC multiplis multidirectionnel / mousse PU spéciale sport GFOAM 1500 avec barrière étanche anti-remontée humidité intégrée
Assemblage Parquet Lambourde	Double liaison : vissage Torx 5x35mm + collage souple PU
Épaisseur totale standard	55 mm (disponible aussi en épaisseur 48 mm Performer type C)
Mode de pose	Démontable ou pose fixe
Tolérance planéité support	6 mm sous règle de 3 m (NFP 90202)
Garantie	25 ans en pose fixe ou démontable
Type de parquet	Massif 22 mm - double frises séchées et assemblées sous presse
Essences disponibles	Hêtre, Chêne, Érable Nord Américain
Qualité de bois	1 ^{er} choix sans défaut structurel (garanti sans gerces, ni fentes)
Grades disponibles	Prima, Premium, Variant
Eco certification	Parquet FSC - lambourdes FSC
Traitement de surface	Vernis sportif polyacrylique UV Tech Sport (base PU) 6 couches durcies aux UV + Vernis polyacrylique en sous face de stabilisation
Résistance charge roulante (EN1569)	4000 N / ≈400 kg roue
Résistance charge ponctuelle	7000 N / ≈700 kg surface (surface appui 100x100 mm)
Tribunes mobiles sur roues	Compatible
Absorption des chocs (EN 14808)	67 % - Classe A4
Déformation (EN 14809)	3,5 mm - Classe A4
Rebond de ballon (EN 12235)	93 %
Glissance / Friction (EN 13036-4)	100,2
Brillance (EN ISO 2813)	36 %
Abrasion (EN ISO 5070-1)	0.07 gr
Indentation (EN1516)	0,04 mm
Classement réaction feu (EN 13501-1, EN 150 11925-2)	Cfl - S1
Émissions formaldéhydes (EN717-1&2)	E1
Pentachlorophénol PCP (EN 12673)	Néant