



<b>Nature du produit</b>	Parquet sportif bois massif
<b>Structure</b>	Modulaire en panneaux fabriqués en usine
<b>Versions disponibles</b>	Version pose fixe et version pose amovible
<b>Conformités normatives</b>	NF P 90202, EN14904, EN13629, EN13226
<b>Conformités sportives</b>	FIBA, FFBB, LNB, IHF, FIVB, BWF
<b>Structure</b>	Parquet sportif en panneaux modulaires dimensions 2380 x 650mm
<b>Dimension des lames de parquet</b>	22 x 130 x 2380 mm - 22 x 132 x 2380 mm
<b>Entraxe lambourdes</b>	332 mm
<b>Lambourdes à résilience sportive intégrée 33 mm</b>	Bouleau FSC multiplis multidirectionnel / mousse PU spéciale sport GFOAM 1500 avec barrière étanche anti-remontée humidité intégrée
<b>Assemblage Parquet Lambourde</b>	Double liaison : vissage Torx 5x35mm + collage souple PU
<b>Épaisseur totale standard</b>	55 mm (version 48 mm en option)
<b>Mode de pose</b>	Pose fixe (pose amovible en option)
<b>Tolérance planéité support</b>	6 mm sous règle de 3 m (NFP 90202)
<b>Garantie</b>	25 ans (sans obligation de contrat entretien) en pose fixe ou amovible
<b>Type de parquet</b>	Massif 22 mm - double frises séchées et assemblées sous presse
<b>Essences disponibles</b>	Hêtre, Chêne, Érable Nord Américain
<b>Qualité de bois</b>	1 <sup>er</sup> choix sans défaut structurel (garanti sans gerces, ni fentes)
<b>Grades disponibles</b>	Prima, Premium, Variant
<b>Eco certification</b>	Parquet FSC - lambourdes FSC
<b>Traitement de surface</b>	Vernis sportif polyacrylique UV Tech Sport (base PU) 6 couches durcies aux UV + Vernis polyacrylique en sous face de stabilisation
<b>Résistance charge roulante (EN1569)</b>	4000 N / ≈400 kg roue
<b>Résistance charge ponctuelle</b>	6000 N / ≈600 kg surface (surface appui 100x100 mm)
<b>Tribunes mobiles sur roues</b>	Compatible
<b>Absorption des chocs (EN 14808)</b>	67 % - Classe A4
<b>Déformation (EN 14809)</b>	3,5 mm - Classe A4
<b>Rebond de ballon (EN 12235)</b>	93 %
<b>Glissance / Friction (EN 13036-4)</b>	100,2
<b>Brillance (EN ISO 2813)</b>	36 %
<b>Abrasion (EN ISO 5070-1)</b>	0.07 gr
<b>Indentation (EN1516)</b>	0,04 mm
<b>Classement réaction feu (EN 13501-1, EN 150 11925-2)</b>	Cfl - S1
<b>Émissions formaldéhydes (EN717-1&amp;2)</b>	E1
<b>Pentachlorophénol PCP (EN 12673)</b>	Néant