



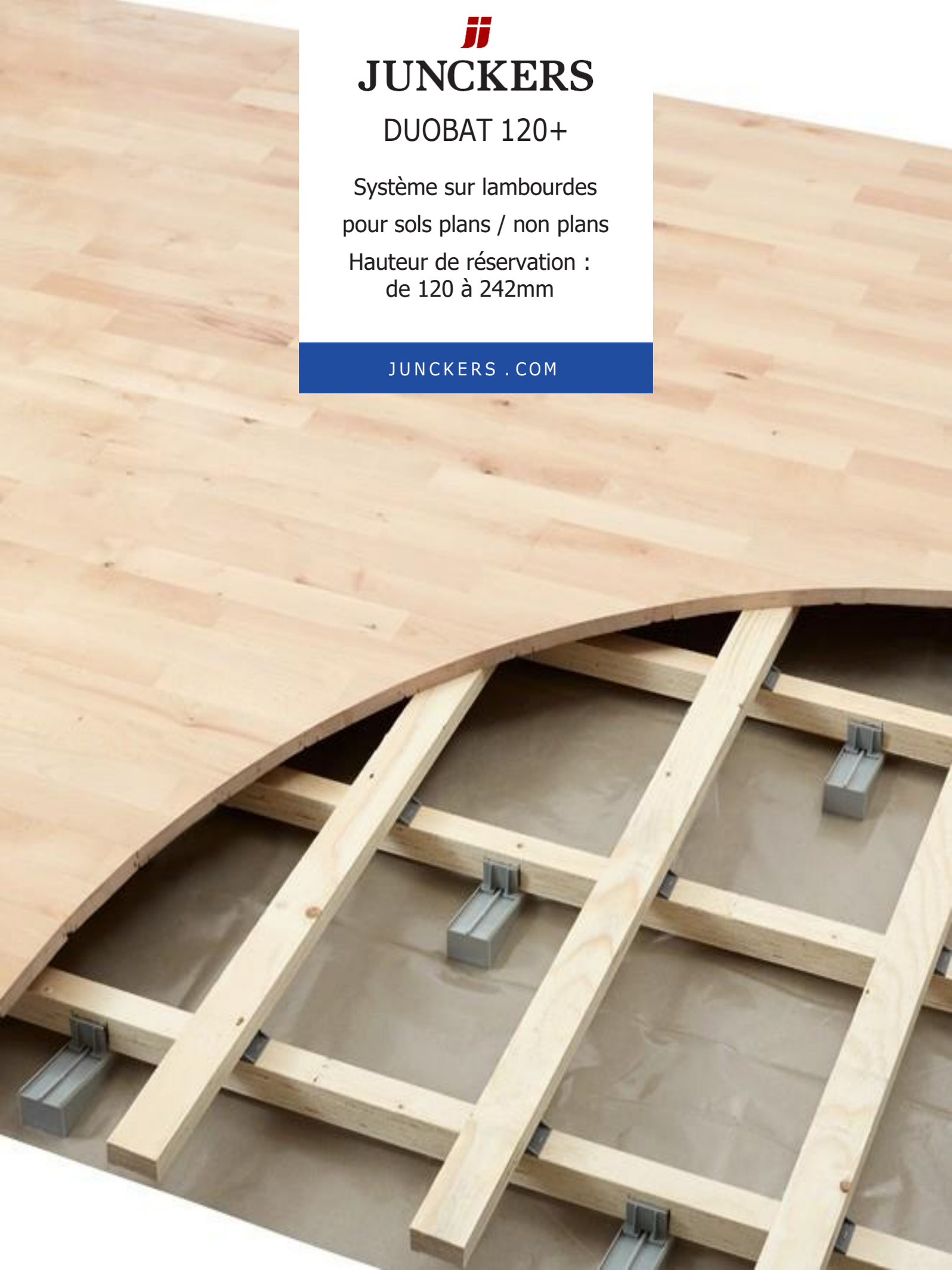
JUNCKERS

DUOBAT 120+

Système sur lambourdes
pour sols plans / non plans

Hauteur de réservation :
de 120 à 242mm

[JUNCKERS . COM](http://JUNCKERS.COM)



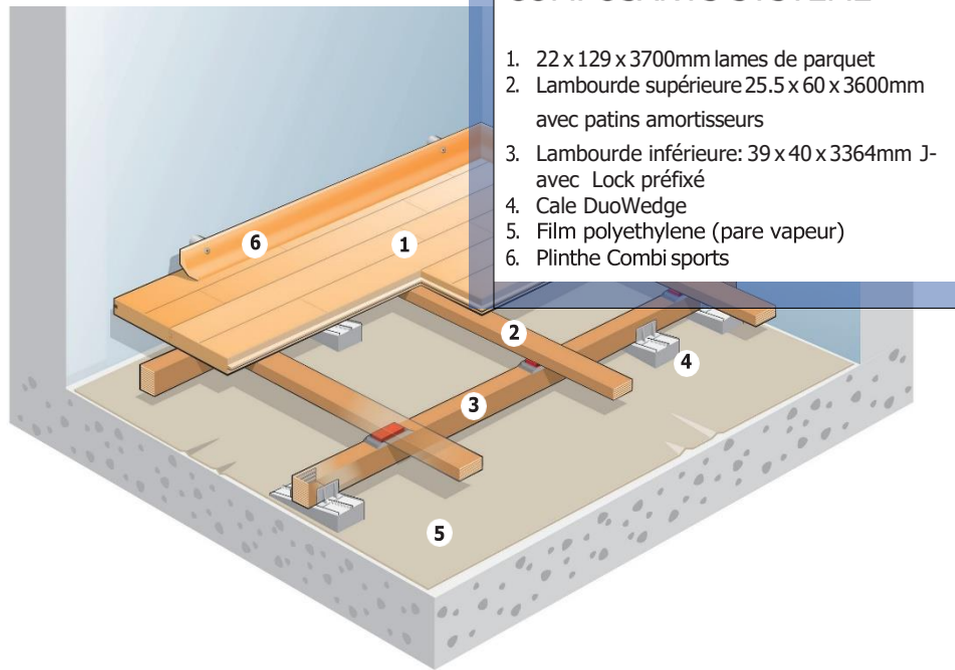
DUOBAT 120+

Le système Duobat 120+ est constitué de lames de parquet massif de 22mm clouées sur une sous structure résiliente constituée de deux rangées de lambourdes préfabriquées et posées croisées. Des patins résilients brevetés Junckers, les J-Locks, sont montés entre les lambourdes en leur point de croisement, ce qui assure une connexion rapide et sûre entre les lambourdes inférieures et supérieures. Le nivellement du système se fait facilement, et rapidement grâce aux cales DuoWedges réglables et verrouillables DuoWedges à positionner sous les lambourdes.

Le nivellement du système et l'ajustement de la hauteur se font sans utiliser de clous ou d'outils. Des bases de différentes hauteurs sont disponibles pour se clipser sous les cales DuoWedges permettant ainsi d'augmenter encore facilement la hauteur du système suivant les besoins. Le système de Nivellement breveté de Junckers a été pensé pour permettre un gain de temps et de matériaux.

COMPOSANTS SYSTÈME

1. 22 x 129 x 3700mm lames de parquet
2. Lambourde supérieure 25.5 x 60 x 3600mm avec patins amortisseurs
3. Lambourde inférieure: 39 x 40 x 3364mm J- avec Lock préfixé
4. Cale DuoWedge
5. Film polyéthylène (pare vapeur)
6. Plinthe Combi sports



CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCE	Sol sportif à déformation élastique surfacique selon la norme EN 14904 classe A4
USAGE	Tous types de sport Salles de sport polyvalentes Des petits centres de loisirs au grandes arena, en passant par les salles de sport privées. Rénovations
TYPE DE LAMES DE PARQUET	Parquet massif 22mm 2-Frises fini d'usine
SOUS-CONSTRUCTION	Système de double lambourde
SOL REQUIS	Sol plan / Sol non plan
HAUTEUR DU SYSTÈME BASES ADDITIONNELLES INCLUSES	Minimum 120-220mm Maximum 142-242mm
TEST DE FATIGUE JUNCKERS 25 ANS	Oui
PONÇAGE ET REVITRIFICATION	Oui, jusqu'à 8 à 10 fois

TYPE DE TEST	Exigences EN 14904:A4	Résultats Junckers
ABSORPTION DES CHOCS	≥ 55 < 75 %	63 %
DÉFORMATION VERTICALE	≥ 2.3 < 5.0 mm	2.3mm
REBOND DE BALLE	≥ 90 %	95 %
FRICTION	≥ 80 ≤110	~ 85
CHARGES ROULANTES	≥ 1500 N	✓ 3500 N ¹⁾
CHARGES PONCTUELLES	None	6000 N ~ 600 kgs ²⁾

1. Test Junckers avec roues en caoutchouc plein, largeur 50mm, diamètre 100mm.
2. Test Junckers avec charge ponctuelle de 100x100mm



JUNCKERS



Junckers France

Tel. 05 59 44 85 18

Junckers.com / commande@junckers.com