

# UNOBAT 62+

Système sur lambourdes  
pour sols plans / non plans

Hauteur de réservation :  
de 62 à 209mm

  
**JUNCKERS**  
Performing on Danish design

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



# UNOBAT 62+

Le système Unobat 62+ combine haute performance et sécurité, ainsi que la possibilité de s'adapter à tout type de surface, y compris sur des sols irréguliers. Les lames de parquet massif de 22mm d'épaisseur sont clouées sur une sous structure composée de lambourdes préfabriquées incluant un système de patin amortissant en caoutchouc.

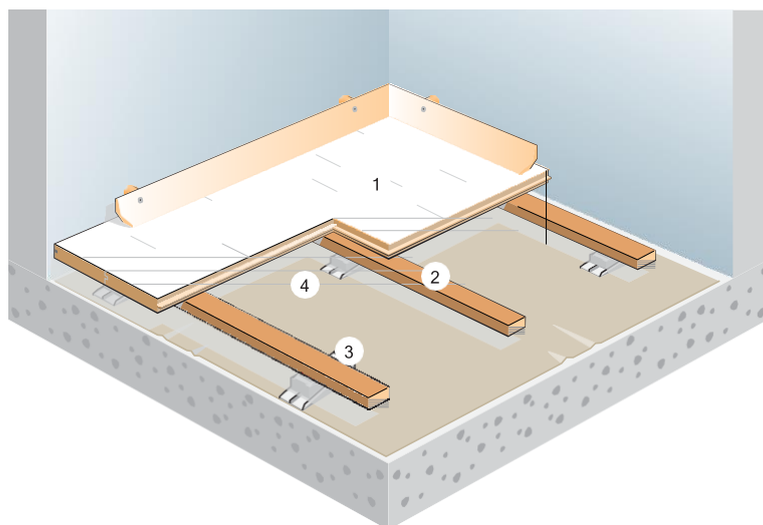
Les patins résilients en caoutchouc sont pré-montés sous la lambourde et se clipsent directement sur les éléments blocs J-Lock, ou sur les cales à hauteur ajustable si le système a besoin d'être nivelé. Le bloc J-Lock sert à fixer le système sur les sols plans.

Les cales réglables J-Lock Wedges permettent une correction rapide des surfaces non planes. La bonne hauteur, et la planéité du système sont assurées sans avoir recours à des outils ou à des clous.

Des Bases de différentes hauteurs sont disponibles pour se clipser sous la cale J-Lock Wedge, permettant ainsi d'augmenter encore facilement la hauteur du système suivant les besoins.

## COMPOSANTS DU SYSTÈME

1. 22 x 129 x 3700 mm lames de parquet
2. Lambourde : 25.5 x 60 x 3600 mm avec tampon amortisseur prémonté.
3. Cale ajustable J-LockWedge
4. Film polyéthylène (pare vapeur)
5. Plinthe Combi sports



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur du système avec bloc J-Lock sur surface plane	62 mm
Hauteur du système avec cales micrométriques J-Lock Wedges et bases	De 82 mm à 209 mm
Sol requis	Sol plan / Sol non plan
Performance	Sol sportif à déformation élastique surfacique selon la norme EN 14904 classe A4
Type de lame de parquet	Parquet massif 22mm 2-Frises fini d'usine
Sous-construction	Système de lambordage simple
Entraxe des lambourdes	Au choix : 336 mm ou 411 mm
Test de fatigue Junckers' 25 ans	✓
Ponçage et revivification	Oui, jusqu'à 8 à 10 fois.
Compatible sol chauffant	Yes



Cale micrométrique ajustable J-Lock Wedge Junckers brevetée, et lambourde avec tampon amortisseur prémonté.



Bloc J-Lock Junckers breveté. Pour une utilisation sur surfaces planes

Type de Test	Exigences EN 14904 A4	Résultats Junckers Entraxe 411mm	Résultats Junckers Entraxe 336mm
Absorption des chocs	≥ 55 < 75 %	67 %	65 %
Déformation verticale	≥ 2.3 < 5.0 mm	3.0 mm	2.6 mm
Rebond e Balle	≥ 90 %	93 %	94 %
Friction	≥ 80 ≤ 110	~ 85	~ 85
Charges Roulantes	≥ 1500 N	3000 N <sup>1</sup>	3500 N <sup>1</sup>
Charges Ponctuelles	None	5500 N ~ 550 kgs <sup>2</sup>	6000 N ~ 600 kgs <sup>2</sup>

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

