

# JUNCKERS LA SOLUTION DE SOL GLOBALE

Pour Bâtiments commerciaux, bureaux, et logements individuels

## LEVEL 78+

Systèmes de parquets en bois massif sur lambourdes

*A hauteur réglable  
Intégrant un système de réduction phonique*

## NIVEAU 78 + : PARQUET MASSIF CLOUÉ SUR LAMBOURDES POUR INSTALLATION EN REZ-DE-CHAUSSÉ ET EN ÉTAGES

Le Niveau 78+ est un système de lambourrage pour l'installation du parquet massif. Ce système inclus une option de système de réduction phonique intégré.

Cette solution a été développée pour répondre exigences légales sur la réduction du bruit en appartements et dans les environnements tertiaires.

Selon la hauteur de la lambourde, le niveau 78+, combiné avec les tampons d'insonorisation Junckers, permet une réduction du bruit prouvée de 19 à 20 Db entre chaque étage.

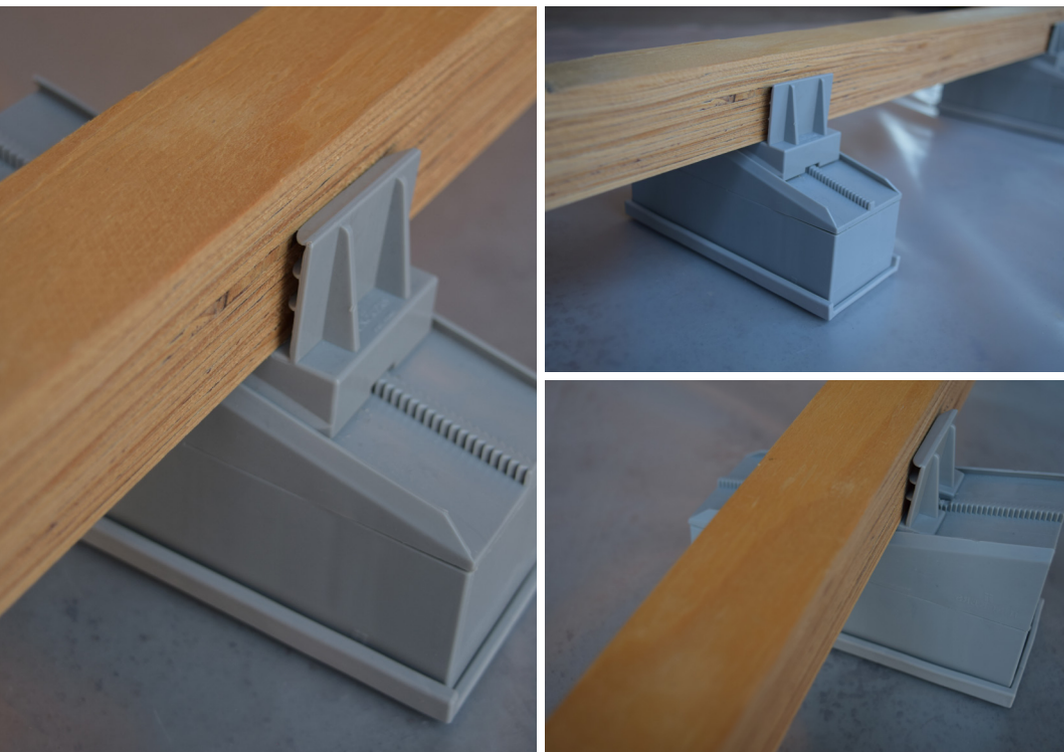
Le tampon est monté sous le système de cales qui se fixe aisément sous les lambourdes. La mise à niveau du système pour corriger la hauteur et la planéité se fait sans outils ni clous.

Pour répondre à des besoins de hauteurs différents, une série de bases est disponible. Il est donc possible d'augmenter la hauteur du système d'encre 100 mm.

### FAITS

|   |   |
|---|---|
| Usage   | Résidentiel/Commercial  |
| Type de parquet   | Lames de parquet massif 20,5 mm ou 22 mm  |
| Sous-Construction   | Système de simple lambourrage   |
| Sol brut  | Plan / Non plan   |
| Espacement lambourdes (entraxe)   | 400/500/600 mm  |
| Hauteur Construction, DuoWedge, lambourde, et lames de parquet de 22mm (tampons de réduction du bruit non inclus) | lambourdes 39x40 mm: Min. 78 mm / max. 100 mm<br>lambourdes 63x40 mm: Min. 102 mm / max. 124 mm |
| Tampon de réduction du bruit  | augmente de 4,5 mm la hauteur de construction   |
| Bases pour augmenter la hauteur*  | 20, 30, 40 ou 50 mm   |

\* Maximum 2 bases par cale.

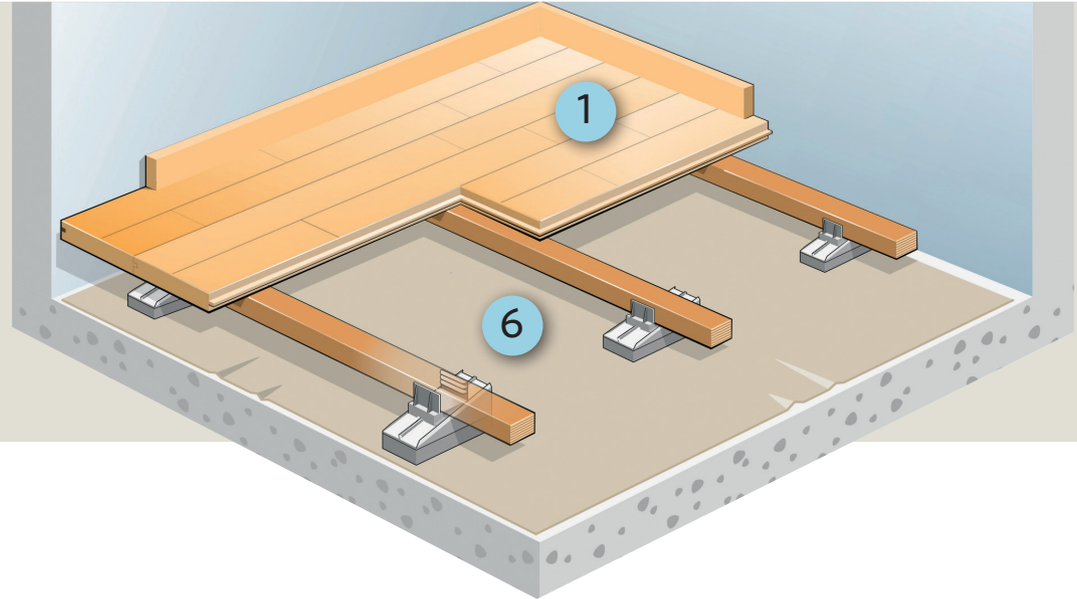
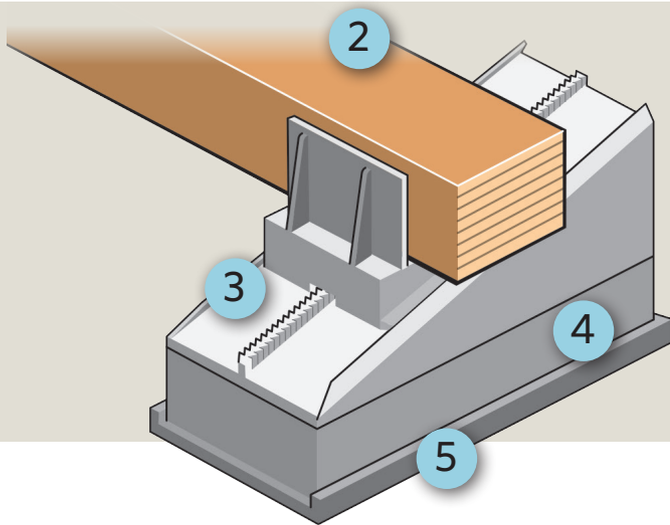


### AVANTAGES

- ✓ Une solution totale garantie et fonctionnelle
- ✓ Réduction du volume sonore testée et prouvée
- ✓ Pas de mise à niveau de la dalle nécessaire
- ✓ Facilité et rapidité d'installation
- ✓ Les cales sont installées sans clous, et sans risque de déboitage par mauvaise fixation

# COMPOSANTS DU SYSTEME

1. lames de parquet 22x129 ou 20,5x140mm
2. Lambourdes préfabriquées: 39x40 mm ou 63x40 mm
3. Système breveté de cales DuoWedge Junckers
4. Base (maximum 2 bases emboîtées)
5. Tampon Junckers réducteur de bruit,
6. Polyane 0.20mm barrière anti-moisissure



## HAUTEUR DE LA CONSTRUCTION AVEC LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS

| Hauteur Construction               | 78-100 mm ** | 102-124 mm ** | 202-224 mm ** |
|------------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Composants                         |              |               |               |
| Lames de parquet (22 mm ou 20,5mm) | ✓            | ✓             | ✓             |
| Cale DuoWedge                      | ✓            | ✓             | ✓             |
| Lambourde (39 x 40 mm)             | ✓            |               |               |
| Lambourde (63 x 40 mm)             |              | ✓             | ✓             |
| Base (+ 20 mm)                     |              |               |               |
| Base (+ 30 mm)                     |              |               |               |
| Base (+ 40 mm)                     |              |               |               |
| Base (+ 50 mm)                     |              |               | ✓ ✓ *         |

\* Maximum 2 bases par cale.

\*\* Si utilisation du tampon Junckers de réduction phonique, ajouter 4,5mm à la hauteur totale du système).

## RÉDUCTION DU VOLUME SONORE

| Type de Lambourde | Réduction du volume sonore standard | Effet du tampon de réduction du bruit Junckers | Réduction totale du volume sonore |
|-------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 39x40 mm          | 17dB                                | 2dB  | 19dB                              |
| 63x40 mm          | 17dB                                | 3dB  | 20dB                              |

Testé et approuvé par le Danish Technological Institute.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, MERCI DE CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT COMMERCIAL LOCAL.

Pour plus d'information : [www.junckers.fr](http://www.junckers.fr)  
Vous pouvez également nous joindre au 05 59 44 85 18  
ou par mail : [commande@junckers.com](mailto:commande@junckers.com)  
Fiches techniques C 1.2.2 ou C 1.2.2.1