

**Système accéléré de  
préparation de support  
pour tous les sols souples,  
pour utilisation intensive**

- Système d'égalisation à pose sèche
- Applicable sur chaque sous-sol
- 22 dB  $\Delta L_w$  réduction des bruits d'impacte
- Résistant aux pressions
- Isolant thermique

Jumpax<sup>®</sup> « Heavy Duty » est développé spécialement pour l'application de projets pour lesquels les exigences sont qualitativement fort élevées en raison de mouvements roulants et lourds intensifs. Par la composition des plaques inférieure et supérieure en combinaison avec une couche d'égalisation ayant une énorme densité, Jumpax<sup>®</sup> HD offre une solide résistance à la charge continue.

Tout comme avec les systèmes d'égalisation humides, il n'y a pas de perte de temps inutile, car Jumpax<sup>®</sup> HD peut être posé sous toutes circonstances pendant que d'autres travaux sont réalisés. Un gain de temps lors de rénovation la et il va de soi que l'espace peut être réutilisé rapidement !

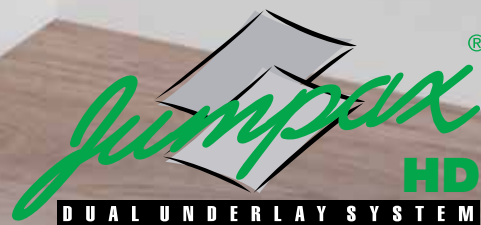
Les caractéristiques réduisant la résonance sont testées en combinaison avec le vinyl et le linoléum selon les normes européennes EN-ISO 140-8/717-2. Le sol a subi une charge de 23 kg/m<sup>2</sup>. L'amélioration a été obtenue sur une chape en béton avec un revêtement de sol préattaché.\*

Grâce à son excellente stabilité, Jumpax<sup>®</sup> HD est très approprié pour le parquet-tapis préfabriqué (2 couches). Ce type de parquet est collé directement sur la surface solide et parfaitement lisse de Jumpax<sup>®</sup> HD avec une colle bi-composants, et ce sans aucun problème.

\* Sur les systèmes de revêtements de sol flottants la réduction de résonance dépend toujours de la réduction de résonance du revêtement du sol installé.



# Product specifications



## Données techniques

Numéro d'article	150.000
Épaisseur / Tolérance (mm)	10 / ± 0,2
Dimensions / Tolérance (mm / m <sup>1</sup> )	600 x 1200 / ± 1,5
Poids au m <sup>2</sup> (kg)	6,47
Combinaisons de matière(s) première(s)	MDF, PE-Foam
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	710
Coleur	Naturel / Vert
Réduction du bruit d'impact conformément à la norme EN-ISO 10140-3:2010:	
- 2 mm linoléum,	22 dB $\Delta L_w$
- 3 mm LVT	22 dB $\Delta L_w$
Résistance à la flexion (kg/cm <sup>2</sup> )	> 40
Classe d'incendie EN 13501:2007	
- avec vinyl 2 mm	B <sub>FL,S1</sub>
- avec 2 mm Linoléum	C <sub>FL,S1</sub>
Humidité (%)	4 - 10
Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)	< 40
Résistance thermique Valeur Rm (m <sup>2</sup> K.W-1)	0,123
TOG	0,8
Teneur en formaldéhyde	E - 1

## Conditionnement

Manuel d'installation	Oui
Contenu du colis	4 panneaux de base et 4 panneaux supérieurs / 2,88 m <sup>2</sup>
Contenu de la palette	21 colis / 60.48 m <sup>2</sup>
Dimensions de la palette (L x l x h mm)	1200 x 600 x 990
Poids de la palette	435 kg

## Application

Système de sous-revêtement, égalisant et réduisant des bruits, pour le vinyle, le linoléum et le liège en application de projets à usage intensif. Aussi pour application avec des sols-tapis préfabriqués.

## Contenu du colis

# 4/4

- 4 panneaux de base et 4 panneaux supérieurs
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m<sup>2</sup>

**Épaisseur 10 mm**



Scannez le QR Code pour obtenir le manuel d'installation Jumpax® HD!

Veuillez consulter [www.unifloor.nl/fr](http://www.unifloor.nl/fr) pour les informations les plus récentes.



[facebook.com/jumpax24](https://facebook.com/jumpax24)



[youtube.com/watch?v=MAB58mSG8LM](https://youtube.com/watch?v=MAB58mSG8LM)