

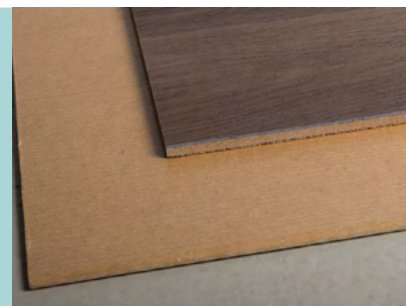
Jumpax Classic (Dual)

2600



Application Stratifié, parquet, moquette, linoléum, Hydro Clic, LVT, PVC, CV, caoutchouc

- Parfaite capacité de compensation
- Isolation thermique
- Bonne isolation contre les bruits d'impact
- Applicable directement sur les planchers en bois



Matériau	MDF, panneau supérieur 4 mm, panneau inférieur 6 mm, avec polystyrène et film d'aluminium.
Épaisseur	10,00 mm
Format	0.6 × 1.2 m = 0,72 m ²
Poids	5500 g/m ²
Unité	4 Einheiten à 60 × 120 cm = 2,88 m ²
Isolation contre les bruits d'impact	21 dB (en combinaison avec 2 mm de linoléum) 22 dB (en combinaison avec un sol design de 2 mm) 21 dB (en combinaison avec un sol design à clipser de 4 mm) 22 dB (en combinaison avec 3 mm de CV)
Coefficient d'isolation thermique	0,155 m ² K/W



Conseils de pose

Pose Laissez Jumpax s'acclimater 24 heures avant la pose dans la pièce où il sera posé. En règle générale, le sens de pose doit être perpendiculaire au sens de circulation du revêtement utile. Prévoir un espace de 8 à 10 mm le long des murs et des obstacles. Les instructions de pose détaillées doivent être respectées dans tous les cas.

Préparation du support Le support doit répondre aux exigences de la recommandation SIA V 251/1 en matière de planéité et de résistance, les valeurs d'humidité selon SIA 253 doivent être respectées.

Sous les tapis, PVC, CV, linoléum, caoutchouc Poser les plaques inférieures et supérieures toujours en quinconce avec la couche de colle l'une contre l'autre et bien les taper ensemble. Coller le revêtement utile sur toute la surface. Sur les supports minéraux, toujours poser d'abord un film PE d'au moins 0,2 mm d'épaisseur. Ne jamais poser de film PE sur des supports organiques !

Recommandation de colle Colle à dispersion, adaptée à la nature du revêtement utile.

Il convient de respecter les fiches techniques de SolSuisse et de l'ISP ainsi que les normes SIA !

Avec la parution de cette fiche, les éditions précédentes perdent leur validité. Elle se base sur des valeurs empiriques et sert de conseil. En cas de doute, il est recommandé de faire un essai avant toute utilisation.

Dernière modification : 2. Februar 2023



DL, CC, CS

Résistance à la pression mécanique



SD

Protection contre l'humidité



IS

Isolation phonique de transmission



R

Aptitude chauffage au sol



RWS

Réduction des bruits de pas



RLB

Protection contre les chutes d'objets

 Moquettes

 Hydro Click / LVT

 Collage de parquet

 Parquets / stratifiés

 PVC, CV, caoutchouc, linoléum

 2/3-couches

Siltex SA

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee
 Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29
 info@siltex.ch · www.siltex.ch

