

VersaClic®

LUXURY RIGID VINYL PLANK - PLANCHE DE VINYLE RIGIDE DE LUXE

Les planches de vinyle rigides de luxe de **VersaClic®** comprennent une membrane thermo-acoustique SoundBuster® intégrée qui est conçue pour augmenter le confort et le plaisir globaux du plancher. Les avantages d'une membrane thermo-acoustique comprennent :

Un plancher plus chaud Lorsque le revêtement de plancher est installé sur un plancher en béton ou sur une dalle au niveau du sol, la membrane agit comme une «coupure thermique» contre la dalle froide, ralentissant le transfert du froid vers le plancher et résultant en un plancher qui sera de plusieurs degrés plus chaud au toucher.

Un plancher plus silencieux : Beaucoup d'associations d'habitation en copropriété exigent des revêtements de plancher avec un minimum de performance acoustique afin de s'assurer que les bruits de pas à partir d'une unité soient réduits au minimum. La membrane thermo-acoustique est très efficace pour réduire le bruit de pas; sa classification acoustique est notée ci-dessous:

Si votre association de condo l'exige, ce produit peut être installé sur une **membrane acoustique supplémentaire en liège de 3 mm ou 6 mm (1/8" ou 1/4")**. Le liège ne se comprimera pas sous les zones passantes et fournira un niveau exceptionnel de **performances IIC et STC**. Combiné avec le liège, les performances acoustiques surpasseront de loin les performances acoustiques de tout autre produit.

Ne pas installer ce produit sur un deuxième coussin de mousse ou sur d'autre type de membranes alvéolées, molles, rugueuses, non plates, inégales ou autres surfaces non approuvées, ce qui endommagera le système de verrouillage et annulera la garantie du produit. Le liège ne se comprimera pas sous les zones passantes et fournira un niveau exceptionnel de performances IIC et STC. De plus, les performances du liège dépasseront de loin tous les autres types de membranes envisagées.

CRITÈRES DE TEST	NORME DE TEST	RÉSULTAT DU TEST
Test et classe de perte de transmission du son aérien.	ASTM E90-90 (2016) ASTM E413-16	STC = 73
Détermination de la classe d'isolation aux bruits d'impact.	ASTM E492-09 (2016) ASTM E989-06 (2012)	IIC = 72

Les informations ci-dessus sont fournies sans garantie. Il est de la responsabilité unique du propriétaire/de acheteur/de installateur de vérifier les conditions acoustiques où le plancher est installé et si le plancher convient à l'environnement de l'installation.