

COMMENT UTILISER LES PRODUITS HUSH

1 SYSTÈME DE VENTILATION

En sortant de la cabine, n'éteignez pas le système de ventilation. Cela assurera un bon renouvellement d'air. Le système de ventilation continuera à fonctionner pendant le temps réglé sur les capteurs de mouvement.

2 REMBOURRAGE

Il faut éviter une forte pression en un point car le tissu du revêtement risque de se déchirer ou se fragiliser.

Les objets coupant ou de surfaces rugueuses peuvent rayer les meubles. Il est donc recommandé d'utiliser des tapis de protection, en particulier pour les meubles avec placages naturels et les meubles vernis.

3 RÉGLAGES DE VENTILATION ET D'ÉCLAIR

Après que l'utilisateur est entré dans la cabine, les ventilateurs et l'éclairage s'allument à 50% de leur puissance.

Ces paramètres peuvent être augmentés ou diminués, selon les besoins.



4 MONTAGE

Vous trouverez les instructions de montage ainsi que le nombre d'éléments dans la notice de montage.

Le montage et le démontage doivent être effectués par une équipe de montage qualifiée, et conformément aux instructions de montage jointes, ainsi qu'avec les outils prévus à cet effet.

5 PLANCHERS

La surface du plancher doit être plane pour garantir les meilleures propriétés acoustiques du produit.

6 UTILISATION

Veillez à utiliser nos produits dans des locaux fermés et secs.

Les facteurs suivants peuvent également avoir un impact négatif :

- l'action de l'eau,
- la lumière directe du soleil,
- humidité de l'air supérieure à 70%.



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Hush doit être connecté à une alimentation secteur répondant aux normes de qualité énergétique fixées par la loi. Le constructeur Hush recommande de protéger la prise de courant de la cabine avec un disjoncteur différentiel (30mA) et un interrupteur à maximum de courant (maximum 16A) aux caractéristiques de type B. Après avoir installé une cabine Hush, connectez-la à une source de courant alternatif monophasé avec une tension nominale de 230V à l'aide de la prise monophasée fournie, puis vérifiez le fonctionnement de l'éclairage et des prises. Ne dépassez pas la puissance de charge maximale de la prise monophasée de 0,8 kW. Il est interdit de toucher au système électrique pendant la période de garantie. Toute réparation ou modification du système électrique doit être effectuée par un professionnel possédant les qualifications requises.



hushoffice



howtousehush.com