

Click-Floor



Application

parquet, stratifié, Hydro-Click/ LVT, moquette, linoléum, support en caoutchouc, PVC et CV, convient au collage de 2/3 de parquet contrecolé, avec assemblage par clic, sol coulé Eco Flow

- Avec assemblage par clic
- Isolation thermique
- Bonne isolation contre les bruits d'impact
- Stable à la pression
- Système d'égalisation à sec pour le secteur tertiaire
- Applicable sur tout type de support



Matériau	Panneau supérieur HDF 6 mm, panneau inférieur HDF 4 mm, contre-traction liège 1,2 mm
Épaisseur	11,20 mm
Format	1.235 × 0.46 m = 0,57 m ²
Poids	10530 g/m ²
Unité	1 Duo Platte 123,5 cm × 46 cm = 0,5681 m ² 1 Karton = 4 Duo Platten = 2,2724 m ² 1 Palette = 46 Kartons = 104,53 m ² Bulk 1 Palette = 180 Duo-Platten = 102,26 m ²
Isolation contre les bruits d'impact	-20 dB
Coefficient d'isolation thermique	0,11 m ² K/W
Comportement au feu	Bfl-s1 difficilement inflammable, testé avec une couche de LVT de 2 mm



Conseils de pose

Le premier système de sous-couche double à cliquer

Pose

Acclimater Click-Floor 24 heures avant la pose dans la pièce où il sera posé. En règle générale, le sens de la pose doit être perpendiculaire au sens du revêtement de sol. 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.

Assembler les panneaux Duo en longueur et en largeur à l'aide de l'assemblage par clic. Au début de la pose, placer des bandes de remplissage de 8 cm. En fin de pose, aligner la bande de remplissage avec la plaque supérieure.

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. 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 : 14. Januar 2025



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

