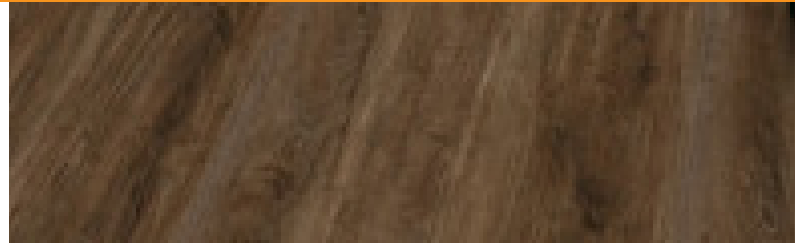


# les COLLECTIONS SOL



## ATELIER 55 *style*

Lames et dalles LVT clipsable



### Description

Revêtement de sol clipsable en PVC hétérogène à base de plastifiants bio et sans phtalates.

#### UTILISATION

Résidentiel et tertiaire au trafic modéré à intensif.

### Classification

EN ISO 10874 | 23 / 33 / 42

### Caractéristiques

#### FORMAT (SELON LA RÉFÉRENCE)

152,4 x 914,4 mm

152,4 x 1219,2 mm

184,2 x 1219,2 mm

304,8 x 609,6 mm

#### ÉPAISSEUR TOTALE

EN ISO 24346 | 4,5 mm

#### COUCHE D'USURE

EN ISO 24340 | 0,55 mm

#### TRAITEMENT DE SURFACE

Polyuréthane PUR

### Performances

#### STABILITÉ DIMENSIONNELLE

EN ISO 23999 |  $\leq 0,10\%$

#### POINÇONNEMENT RÉSIDUEL

EN ISO 24343-1 | 0,05 mm

#### TENUE À LA LUMIÈRE

EN ISO 105-B02 |  $> 6$  degrés

#### CLASSEMENT AU FEU

EN 13501-1 | Bfl-s1

#### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

DIN 51130 | R10

EN 13893 | DS

#### AMÉLIORATION AUX BRUITS D'IMPACT

EN ISO 10140-3 | 3 dB

#### RÉSISTANCE À LA CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE

EN 12667 | 0,02 m<sup>2</sup>/kw

ISO 8302

#### CHARGE ÉLECTROSTATIQUE À LA MARCHÉ

EN 1815 |  $< 2$  kv

#### COMPORTEMENT ÉLECTROSTATIQUE

EN 1081 | env. 10<sup>11</sup> ohm

#### RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES

EN ISO 26987 | \*

#### RÉSISTANCE À L'USURE

EN ISO 10582 | type I

#### RÉSISTANCE AUX SIÈGES À ROULETTES

ISO 4918 | oui, type W, EN 12529

#### APPROPRIATION AU CHAUFFAGE PAR LE SOL

EN 1264-2 | approprié, max. 27°C

### Environnement

#### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

A+

### Conditionnement

152,4 x 914,4 mm - 15 lames / carton soit 1,98 m<sup>2</sup>

152,4 x 1219,2 mm - 11 lames / carton soit 1,94 m<sup>2</sup>

184,2 x 1219,2 mm - 9 lames / carton soit 1,94 m<sup>2</sup>

304,8 x 609,6 mm - 11 dalles / carton soit 1,98 m<sup>2</sup>

### Système de clipsage

Système de clipsage breveté pour la pose de sol sans colle.

Rapide et facile.



### Conseil d'entretien

Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur.

Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc.

### Sous couche recommandée

Sous-couche Vinyl Loc isolante pour la pose de ATELIER 30 Style clipsable.

Épaisseur : 1,5 mm

Format : 1180 x 850 mm

Isolation phonique : jusqu'à 19 dB

Réduction des bruits de pas : jusqu'à 3 dB

Compatible avec les chauffages au sol



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).