

TORLYS

smart floors

Laminés QUICK STEP

Envique

(Certifié FloorScore)

PARTIE 1 – MATÉRIAUX

- .1 Revêtement de plancher laminé par assemblage par pression, surpassant la catégorie Class 32 / AC4, norme EN13329 * QS-IMUS1860, QS- IMUS1861 sont AC3.
- .2 Le plancher Quick Step Envique:
 - .1 *Dimensions:* 54-11/32 po x 7-1/2 po (nominal) – 1380 mm x 190 mm
 - .2 *Épaisseur:* 1/2 po (nominal) – 12 mm
 - .3 *Type de Bords:* bord biseauté enroulé (GenuEdge^{MC})
 - .4 *Type of Finition:* Oxyde d'aluminium
 - .5 *Fini décoratif:* Mélamine imprégnée
 - .6 *Type de Noyau:* HDF (panneau de fibres de bois haute densité) > 800 kg/m³
 - .7 *Type d'Endos:* Mélamine
 - .8 *Type de Joint:* Uniclic[®] Glueless / sans colle
 - .9 *Couleurs:* selon la sélection de l'Architect
 - .10 *Type d' Installation:* flottant
- .3 Accessories:
 - .1 Moulures laminé Quick Step: comme le recommande le fabricant
 - .2 Couleurs: selon la sélection de l'Architect

PARTIE 2 – EMBALLAGE

- .1 *Planches par paquet:* 5
- .2 *M2 / pi. ca. par paquet:* 1,31 m² / 14,11 pi.ca.
- .3 *Poids par paquet:* 12,97 kg / 28,6 livres

PARTIE 3 – EXÉCUTION

- 3.1 Vérification des conditions et préparation du site:
 - .1 Réparez tous les défauts du sous-plancher. Tous les sous-planchers doivent être propres, fermes, plats : 3/16 po – 4,8mm sur une longueur de 10pi – 3m, secs (humidité de moins de 3% sur le béton, de 10% ou moins sur le contreplaqué) et lisses. Les planchers laminés Quick Step Envique peuvent être installés au-dessus du niveau du sol, au niveau du sol ou sous le niveau du sol, sur n'importe quel sous-plancher stable et plat, y compris le contre-plaqué,

l'aggloméré, les vieux panneaux qui ne grincent pas, les planchers de bois franc, les dalles de béton, le PVC et la plupart des carreaux de céramique (évitiez la tuile en relief). Il est essentiel que l'espace sous le sous-plancher soit suffisamment aéré: retirez tous les obstacles et ventilez suffisamment.

- .2 Enlevez les tapis, plinthes, corderons et seuils existants. Dégagez les chambranles de porte en utilisant comme guide un morceau de planche. Réparez tous les défauts dans le sous-plancher. Vous pouvez dégager un espace supplémentaire d'expansion en coupant la cloison sèche.
- .3 Vérifiez que les portes peuvent s'ouvrir et se fermer après l'installation du plancher.
- .4 Il se peut que vous deviez couper les portes pour assurer un dégagement suffisant.
- .5 Il se peut que les encadrements doivent être adaptés pour installer le plancher en dessous.
- .6 Pour l'aspect esthétique, nous proposons d'étendre à sec le matériel sur toute la largeur de la pièce afin de vous assurer que les morceaux de planches de la dernière rangée ne sont pas de moins de 2 po (5cm) de largeur.
- .7 Le plancher devrait être installé en utilisant plusieurs cartons dont on mélangera les planches pour assurer un bon motif de couleurs et de nuances. Si possible, étendre les planches parallèlement à la lumière. L'environnement idéal est une température 60°F - 70°F (16°C - 21°C) et une humidité relative de 40-60%.

3.2 Installation

- .1 Appliquer une sous-couche en mousse Acoustik™ (ou 3 dans 1) de TORLYS ou une sous-couche en liège TORLYS sur le sous-plancher suivant les instructions du fabricant. Pour l'installation d'une sous-couche en liège sur un sous-plancher en béton, recouvrez d'abord le sous-plancher de polyéthylène de 6 mils (0,15mm) en faisant chevaucher les bords de 12 po (30cm), collez les joints à l'aide d'un ruban adhésif étanche à l'humidité et remontez le polyéthylène de 4 po (10cm) sur chaque mur.
- .2 Installer les planches en observant les instructions du fabricant. Des cales d'espacement doivent être utilisées sur les murs afin d'autoriser l'expansion du plancher (8 à 10 mm / 3/8 po). Les endroits de plus de 15 m/50 pi de long ou de large nécessiteront l'utilisation de moulures de dilatation.
- .3 L'espace peut être couvert avec une moulure puisque cette dernière est fixée au mur et non au plancher.
- .4 Si un pare-vapeur est utilisé, fixer la plinthe au mur avec des clous de finition en insérant la membrane de plastique derrière la plinthe

3.3 Nettoyage

Passez régulièrement une vadrouille sèche ou l'aspirateur pour éliminer les particules de saleté. Nettoyez au besoin à l'aide de la Trousse de nettoyage Natural Glow TORLYS.

Des renseignements détaillés sont disponibles à www.torlys.com/entretien