

Finir vos planchers en beauté.

smartSTEP
TORLYS

TORLYS propose une moulure smartSTEP unique en son genre pour que vous puissiez ajouter la parfaite touche de finition à votre installation. Ces plans de marche sont faits à partir d'une planche complète et dotés d'un nez de marche de texture et de couleur agencées, soigneusement réalisés, pour créer une allure et un visuel appariés à 100 %. Pour faciliter et accélérer une installation intégrée, smartSTEP utilise le même joint à languette et rainure que votre plancher SuperSolid.



TORLYS
EXPÉDITION
DIRECTE
ACCESSOIRES

Moulures livrées directement

Le programme SuperSolid TORLYS propose un vaste éventail de moulures, de nez de marche et d'évents de couleurs coordonnées pour compléter votre installation.



QUARTS-DE-ROND

Créent des assemblages subtils entre la base des murs et le plancher de bois franc.



MOULURES EN T

Constituent une solution attrayante pour la transition entre deux surfaces de planchers de pièces adjacentes qui sont approximativement de même épaisseur.



PLINTHES

Créent une bordure de transition formelle entre le plancher et les murs.



MOULURES DE RÉDUCTION

Les moulures de réduction affleurantes et chevauchantes permettent des transitions en douceur entre des planchers de hauteurs différentes.



NEZ DE MARCHE

Les nez de marche encastrés ajoutent une touche de finition professionnelle aux escaliers. Offerts en profilés traditionnels et européens.



ÉVENTS

Offerts en styles montés en surface et encastrés pour conférer une apparence homogène et raffinée à un plancher de bois.

—TORLYS—
SUPERSOLID
BOIS FRANÇ
TECHNOLOGIE DECA

torlys.com/fr

MK-BL-HC945
JUILLET 2019

—TORLYS—
SUPERSOLID
BOIS FRANÇ
TECHNOLOGIE DECA

Un classique moderne

Les meilleurs avantages du genre.



Garantie

Le bois franc SuperSolid s'accompagne d'une garantie de 25 ans contre l'usure et d'une garantie à vie sur la structure lors d'un usage résidentiel. Une garantie de 5 ans contre l'usure et une garantie à vie sur la structure s'applique en milieu commercial léger. Une garantie pour chauffage radiant s'applique à tout le bois franc SuperSolid.

Résistance aux brèches

La technologie Deca aide à prévenir l'apparition de vilaines brèches pendant les mois d'hiver froids et secs.

Résistance au bombement

La technologie Deca assure une résistance supérieure au bombement – fini les planches inesthétiques.

Résistance aux fendillements

La couche d'usure sciée à sec résiste aux fendillements et aux fissures, problèmes courants du bois franc massif.

Pour tous les niveaux

Rendement garanti à n'importe quel niveau de votre domicile, y compris le sous-sol.

Sûr sur chauffage radiant

Contrairement à tous les autres planchers massifs, les planchers SuperSolid sont garantis sur un chauffage radiant.

Flottant, cloué, collé

Son usinage et sa construction technique de précision assurent la polyvalence de SuperSolid pour tout genre d'installation.

Couche d'usure apte à plusieurs ponçages

La couche d'usure de 3 mm peut être poncée jusqu'à 3 fois, assurant ainsi un rendement à vie.

Sans formaldéhyde ajouté

Aucun formaldéhyde n'est ajouté à aucune des étapes du processus de fabrication.

Protection des forêts

On crée jusqu'à 5 fois plus de plancher à partir d'un seul rondin que pour les planchers de bois franc de 3/4 po traditionnels.



SUPER SOLID 4
BOIS FRANC
TECHNOLOGIE DECA

3/4 po x 4 1/4 po x LV
(15 3/4 po-86 1/2 po, moyenne de 40 po) (nominal)



SUPER SOLID 3
BOIS FRANC
TECHNOLOGIE DECA

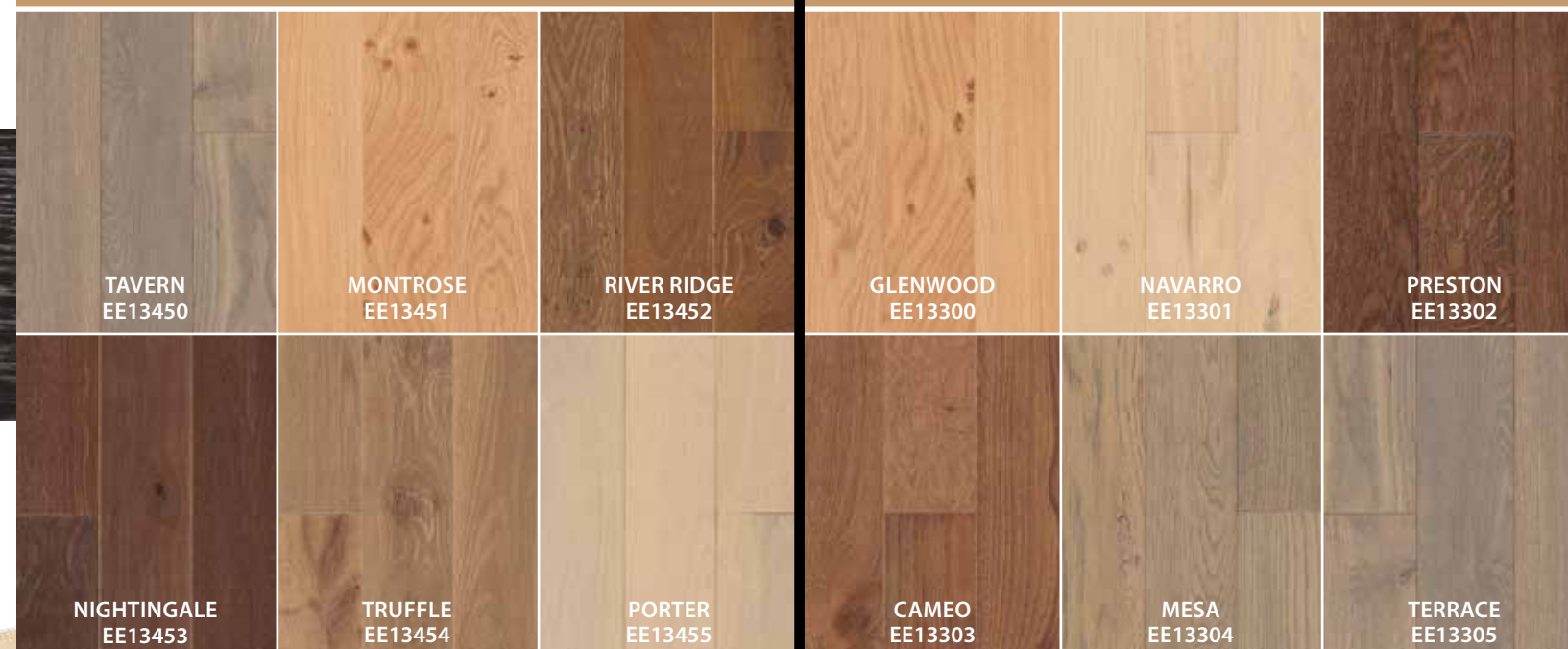
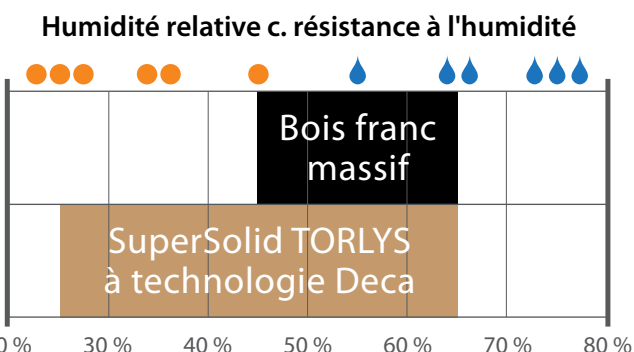
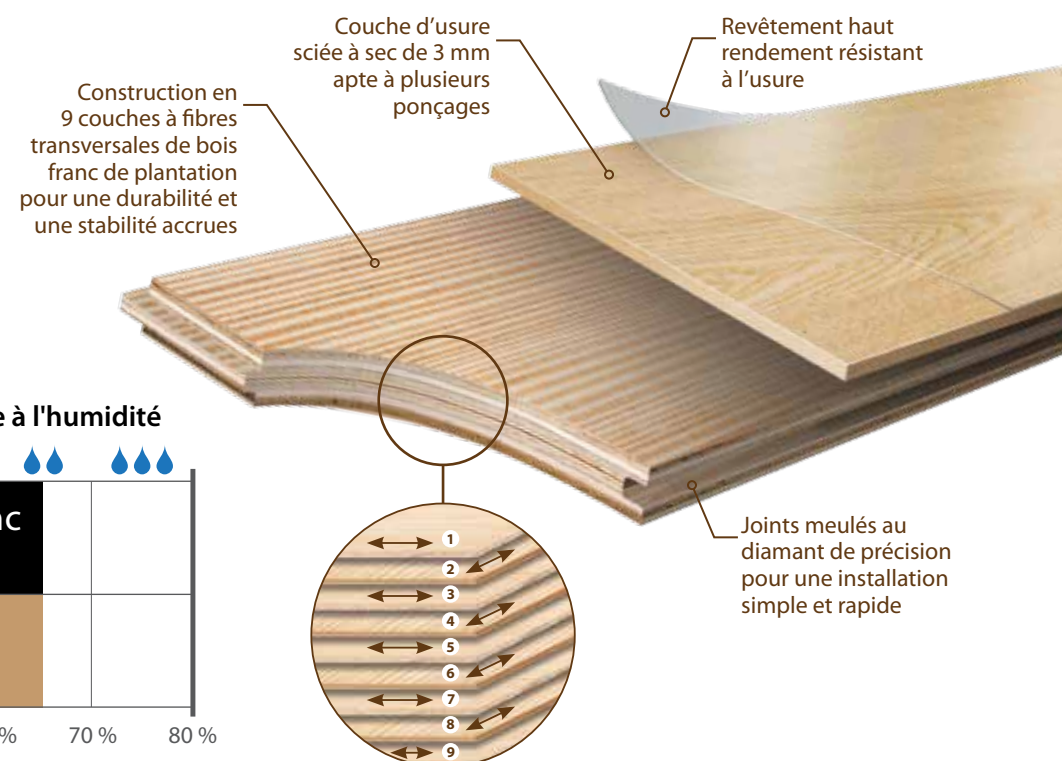
3/4 po x 3 1/4 po x LV
(15 3/4 po-86 1/2 po, moyenne de 40 po) (nominal)

De meilleurs planchers pour un monde meilleur
Jusqu'à 5 fois plus de plancher à partir d'un seul arbre que pour le bois franc massif.

La technologie Deca fait appel aux derniers progrès en matière de couvre-planchers pour offrir l'équilibre optimal de rendement et de valeur.

Le meilleur revêtement de sa catégorie

La plus récente technologie de fini à nanoparticules de KLUMPP. Depuis 1919, cette compagnie de premier rang de l'industrie fournit des finis affichant le summum de résistance à l'usure et une conservation supérieure du lustre.



Supériorité de taille.

SuperSolid

Couche d'usure sciée à sec

Méthode reconnue dans l'industrie comme «meilleure pratique», le bois franc massif est séché lentement à la teneur souhaitée en humidité, de 6 à 8 %, avant d'être scié. La beauté naturelle du grain est ainsi conservée et l'allure est identique à celle des planchers de bois franc massif de 3/4 po. Cette méthode assure aussi un rendement supérieur grâce à une résistance aux fendillements, aux fissures et aux craquelures.

La concurrence

Coupe par déroulage

Le rondin est bouilli, puis pelé en une couche ultra-mince à l'aide d'une lame rotative (méthode identique à celle de la fabrication du contreplaqué). Ceci donne des motifs répétitifs, une couche d'usure mince et peut mener à la fissuration et au fendillement.

Coupe en tranches

La coupe en tranches fait appel à un rasoir pour couper les rondins à plat. Pour pouvoir le couper correctement en tranches, le bois doit être bouilli ou traité à la vapeur, ce qui peut affaiblir la structure du bois et du plancher.