



Un classique moderne

SUPERSOLID<sup>MC</sup>  
BOIS FRANC *par* TORLYS

# Spectaculaire

Stabilité et rendement durable, magnifiquement enduit d'une couche de fini Klumpp, le meilleur revêtement de sa catégorie.

# Durable

Une ingénierie de précision et une couche d'usure apte à plusieurs ponçages pour réduire l'impact sur l'environnement, prolongeant ainsi la durée de vie du plancher. Et 4 fois plus de planchers à partir d'un seul arbre que le bois franc massif.

# Supérieur

Les technologies E-Lock et Deca résistent au bombement, aux brèches et aux fendillements pour une durabilité accrue, quel que soit le climat ou l'installation.

## Garantie



Garantie résidentielle limitée à vie

Une garantie de 5 ans contre l'usure et une garantie à vie sur la structure en milieu commercial.



Une garantie pour chauffage radiant s'applique à tout le bois franc SuperSolid.





BEACH GROVE OAK\*  
EE16003  
(FROTTÉ À LA BROSSE  
MÉTALLIQUE)

## Les meilleurs avantages du genre

### **Résistance aux Brèches**

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

### **Résistance au Bombement**

Résistance supérieure au bombement - fini les planches inesthétiques.

### **Résistance aux Fendillements**

Faisant appel à la meilleure pratiques de l'industrie, 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 un 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**

Poncer vos planchers et assurer un rendement à vie.

### **Le Meilleur Revêtement de sa Catégorie**

La plus récente technologie de fini à nanoparticules résistante à l'eau de Klumpp.



À noter: Le bois franc SuperSolid est un produit naturel. Les variations de couleurs et les nœuds naturels agrémentent son visuel agréable. Il est recommandé de regarder un véritable échantillon pour obtenir la meilleure représentation possible.

Visiter le [torlys.com/fr](https://torlys.com/fr) pour plus de détails

# SuperSolid 7 et 6 – Technologie E-Lock

La technologie E-Lock intégrée confère une construction supérieure aux planches de bois franc, longues et larges; leur assurant ainsi stabilité et rendement.

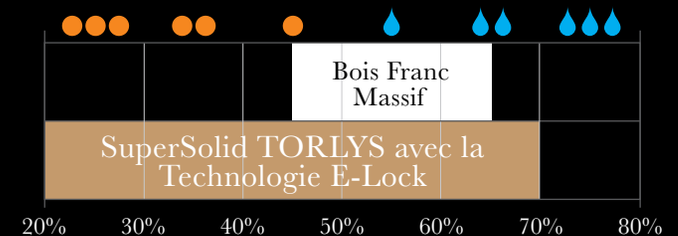


**SUPER SOLID<sup>MC</sup>**  
BOIS FRANC par **TORLYS**

La meilleure garantie de rendement à l'humidité relative de l'industrie!

Le bois franc massif traditionnel présente un problème majeur: son expansion et sa contraction au fil des fluctuations des niveaux d'humidité - pouvant résulter en des problèmes évidents de bombement et de formation de brèches. L'ingénierie d'excellence et la construction de pointe du bois franc SuperSolid surpasse le bois franc traditionnel dans un plus vaste éventail de taux d'humidité relative.

Humidité Relative vs Résistance à l'humidité



# SuperSolid 5, 4 et 3 – Technologie Deca

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

**KLUMPP**  
CONTRE

Revêtement Haut Rendement  
Résistant à l'usure

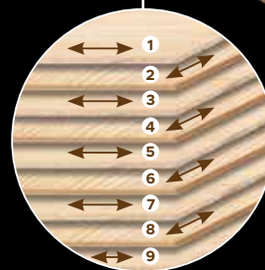
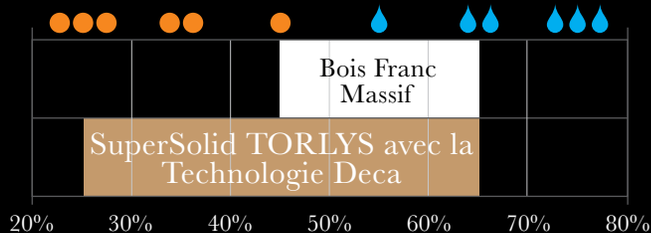
Construction en 9 Couches  
à Fibres Transversales de  
Bois Franc de Plantation  
pour une Durabilité et une  
Stabilité Accrues

Couche d'usure Sciée  
à Sec de 3 mm apte à  
Plusieurs Ponçages

Joints Meulés au  
Diamant de Précision  
pour une Installation  
Simple et Rapide

**SUPERSOLID**<sup>MC</sup>  
BOIS FRANC *par* TORLYS

Humidité Relative vs Résistance à l'humidité



# SuperSolid™ 7 (avec la Technologie E-Lock)

Bienvenue dans l'univers nec plus ultra du bois franc superbement texturé aux finis frottés à la brosse métallique ou grattés à la main.

3/4 po x 7 1/2 po x Longueurs Variables (de 24 à 75 po, Longueur Moyenne de 65 po)

19 mm x 190 mm x Longueurs Variables (de 600 à 1900 mm, Longueur Moyenne de 1663 mm)



\*Variation Marquée des Nuances

7-1/2 po de Largeur

LARGEUR RÉELLE DE LA PLANCHE

# SuperSolid™ 6 (avec la Technologie E-Lock)

Du bois franc d'une magnifique élégance offert en largeur de 6 pouces créant un plancher dont l'aspect et le rendement résisteront à l'épreuve du temps.

3/4 po x 5 7/8 po x Longueurs Variables (de 24 à 75 po, Longueur Moyenne de 56 po)

19 mm x 150 mm x Longueurs Variables (de 600 à 1900 mm, Longueur Moyenne de 1425 mm)



\*Variation Marquée des Nuances



5-7/8 po de Largeur

LARGEUR RÉELLE DE LA PLANCHE



# SuperSolid™ 5 (avec Technologie Deca)

Une magnifique collection d'élégants planchers écologiques - en chêne aux couleurs choisies par des designers, d'aspect légèrement usé par frottage à la brosse métallique et par grattage à la main.

3/4 po x 5 po x Longueurs Variables (de 15 3/4 po à 86 1/2 po, Longueur Moyenne de 44 po)  
19 mm x 127 mm x Longueurs Variables (de 400 à 2200 mm, Longueur Moyenne de 1100 mm)



5 po de Largeur

LARGEUR RÉELLE DE LA PLANCHE



# SuperSolid™ 4 (avec Technologie Deca)

Superbes planches étroites en bois franc qui créent un look plus épuré et plus contemporain. Un excellent choix pour faire paraître les petites pièces plus grandes.

3/4 po x 4 1/4 po x Longueurs Variables (de 15 3/4 po à 86 1/2 po, Longueur Moyenne de 40 po)  
119 mm x 108 mm x Longueurs Variables (de 400 à 2200 mm, Longueur Moyenne de 1000 mm)



# SuperSolid™ 3 (avec Technologie Deca)

Des planches étroites et élégantes pour créer des planchers de bois franc modernes et plus allégés. Disponible dans une variété de teintes.

3/4 po x 3 1/4 po x Longueurs Variables (de 15 3/4 po à 86 1/2 po, Longueur Moyenne de 40 po)  
19 mm x 83 mm x Longueurs Variables (de 400 à 2200 mm, Longueur Moyenne de 1000 mm)



CAMEO  
EE13303



\*Variation Marquée des Nuances



\*Variation Marquée des Nuances

4 1/4 po de largeur



LARGEUR RÉELLE DE LA PLANCHE

3 1/4 po de largeur



LARGEUR RÉELLE DE LA PLANCHE

# Supériorité de taille

Construction cohérente et uniforme créant des planchers plus stables.

**SUPER SOLID™**  
BOIS FRANC par **TORLYS**



## Couche d'usure sciée à sec

La méthode de sciage à sec est reconnue dans l'industrie comme "meilleure pratique" alors que le bois franc est séché lentement à la teneur souhaitée en humidité, de 6 à 8%, avant d'être scié. Résultats: la beauté naturelle du bois est conservée, une allure identique à celle des planchers de bois franc massif de 3/4 po et une résistance aux fendillements, fissures et craquelures.

## La Concurrence

### Coupe par Déroulage

Le rond 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). Cela résulte en des motifs répétitifs, une couche d'usure mince, et peut entraîner la fissuration et le 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.



CAMEO  
EE13303

# Finir vos planchers en beauté

Complétez votre installation avec un vaste éventail de moulures et de nez de marche aux couleurs coordonnées. Visitez le [torlys.com/fr](http://torlys.com/fr) pour plus de détails.

## Facile d'entretien

La trousse d'entretien EcoCare TORLYS rend le nettoyage du bois franc SuperSolid simple et facile. Ce produit ne laisse aucune trace de résidu, est peu dommageable pour l'environnement et non toxique, ce qui le rend sûr pour les animaux et les enfants.



Pour des instructions d'entretien spécifiques, consulter le [torlys.com/fr](http://torlys.com/fr)



WILDWOOD OAK\*  
EE16150-19  
(GRATTÉ À LA MAIN)



WILDWOOD OAK\*  
EE16150  
(GRATTÉ À LA MAIN)



MK-EE-HC933

**SUPER SOLID**<sup>MC</sup>  
**BOIS FRANC** *par* **TORLYS**

[torlys.com/fr](https://torlys.com/fr)