

# Grades – Bois d'ingénierie (ModelEngineered et Modelloc<sup>MD</sup>)

## Noyer

### Sélect et Meilleur

Uniformité des couleurs dans les tons de brun moyen et brun foncé. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral de moins de 1/16 po (2 mm) sur 6 po (150 mm).

### Naturel

Variation de couleur allant du brun foncé au blanc. Le grain du bois est prononcé et très visible par sa couleur plus foncée. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Certaines décolorations non naturelles sont acceptées.

## Cerisier

### Sélect et Meilleur

Faible variation de la couleur de bois, du rougeâtre aux tons pâles. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral de moins de 1/16 po (2 mm) sur 6 po (150 mm).

### Naturel

Variation prononcée de la couleur, allant du brun rouge très foncé au blanc. Le grain du bois est prononcé et très visible par sa couleur plus foncée. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Certaines décolorations non naturelles sont acceptées.

## Érable

### Sélect et Meilleur

Variation de la couleur allant du brun pâle au blanc. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral de moins de 1/16 po (2 mm) sur 6 po (150 mm).

### Naturel

Toutes les variantes naturelles de la couleur de bois sont permises, allant du brun foncé à des tons pâles. Le grain du bois est prononcé et très visible par sa couleur plus foncée. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Certaines décolorations non naturelles sont acceptées.

### Sélect (teint)

Ce grade est relativement uniforme, contenant une variété dans la teinte de la couleur. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules.

## Chêne rouge

### Sélect et Meilleur

Faible variation de la couleur, allant du brun moyen au beige pâle. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral de moins de 1/16 po (2 mm) sur 6 po (150 mm).

### Naturel

Variation prononcée de toutes les couleurs naturelles du bois, allant du brun foncé au brun pâle. Toutes les teintes naturelles de ce bois sont permises. Le grain du bois est prononcé et très visible par sa couleur plus foncée. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Certaines décolorations non naturelles sont acceptées.

### Sélect (teint)

Ce grade est relativement uniforme, contenant une variété dans la teinte de la couleur. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules.

## Merisier

### Sélect et Meilleur

Variation de la couleur, allant du brun moyen au blanc. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral de moins de 1/16 po (2 mm) sur 6 po (150 mm).

### Sélect (teint)

Variation prononcée de la couleur, allant du brun très foncé à des tons de pâles. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Stries de minéral jusqu'à 6 po (150 mm). Certaines décolorations non naturelles sont acceptées.

## Jatoba

### Sélect

Variation prononcée de la couleur, allant du rouge foncé au rouge pâle. Toutes les teintes naturelles du bois sont acceptées. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Particularité : le bois varie constamment de couleur.

## Tigerwood

### Sélect

Variation prononcée de la couleur, allant du rouge foncé au rouge pâle. Toutes les teintes naturelles du bois sont acceptées. Tous les nœuds sains de 3/16 po (5 mm) et moins sont acceptés, en plus des nœuds minuscules. Particularité : le bois varie constamment de couleur.