

fensoplate

COMPOSITE 2D (8/6/8)

COMPOSITE 2D PRO (8/6/8)

COMPOSITE 3D

GRAPHITE BLACK

WENGE BROWN

CHANGEMENT DE COULEUR

TEMPORAIRE

La poudre de bois contenue dans les lames composites contient de la **lignine**. Le ponçage expose les fibres de bois à la lumière UV et provoque **un changement de couleur jaune-vert**. Des bords d'égouttement et des cercles sont également possibles.

La lignine **disparaît au contact de la pluie**. Après quelques semaines, les lattes auront retrouvé leur couleur d'origine. Vous pouvez **accélérer ce changement en rinçant régulièrement les lattes à l'eau**.

Les lattes qui ont déjà commencé à se décolorer peuvent être placées avec des lattes qui n'ont pas encore commencé à se décolorer.

Attention: les lattes provenant de différentes séries de production peuvent présenter de légères différences de couleur.

LOOK DIFFÉRENT

PERMANENTE

Les lattes sont brossées sur 2 machines différentes, de sorte qu'elles reçoivent soit un autocollant jaune, soit un autocollant blanc. Les brosses étant sujettes à l'usure, **l'aspect peut être légèrement différent**.

Dans un panneau, placez toujours les lattes avec l'autocollant de la même couleur au même endroit (haut/bas et avant/arrière), afin d'obtenir un aspect uniforme.

