fensoplate

COMPOSITE 2D (8/6/8)
COMPOSITE 2D PRO (8/6/8)
COMPOSITE 3D

GRAPHITE BLACK

WENGE BROWN

FARBVERÄNDERUNG



Das Holzmehl in den Verbundwerkstofflamellen enthält **Lignin**, durch das Schleifen werden die Holzfasern dem UV-Licht ausgesetzt und es kommt zu **einer gelb-grünen Farbveränderung**.

Auch Tropfkanten und Kreise sind möglich.

Das Lignin verschwindet bei Kontakt mit Regen. Nach einigen Wochen haben die Lamellen wieder ihre ursprüngliche Farbe angenommen. Sie können diesen Prozess durch regelmäßiges Abspülen mit Wasser beschleunigen.

Lamellen, bei denen die Verfärbung bereits eingesetzt hat, können mit Lamellen zusammengelegt werden, bei denen sie noch nicht eingesetzt hat. Achtung: Lamellen aus verschiedenen Produktionsserien können leichte Farbunterschiede aufweisen.

VERSCHIEDENES BILD



Die Lamellen werden auf 2 verschiedenen Maschinen geschliffen und erhalten daher entweder einen gelben oder einen

weißen Aufkleber. Die Bürsten unterliegen der Abnutzung, so dass das Aussehen leicht unterschiedlich sein kann

Legen Sie daher in 1 Paneel immer Leisten mit dem gleichfarbigen Aufkleber ein an der gleichen Stelle (vome/hinten und oben/unten),

um ein schönes gleichmäßiges Aussehen zu erhalten.

