

## Laminat Modrzew Górski Antracytowy XL H3406 ST38 EGGER

Numer artykułu  
**24784/3406**

Dł x Sz  
**2 790 x 2 060 mm**

Laminaty HPL (High Pressure Laminates) składają się z włókien celulozowych, impregnowanych przy użyciu termoutwardzalnych żywic fenolowych. Uszlachetniona warstwa kryjąca jest połączeniem impregnowanej melaminą powłoki, składającej się z papieru dekoracyjnego oraz barierowego. Warstwę środkową stanowi papier rdzeniowy, impregnowany żywicą fenolową. Ciepło i ciśnienie powodują napływ, a następnie utwardzenie żywic. Poprzez połączenie żywic, wzmocnionych włóknami celulozowymi papieru, powstaje materiał o dużej homogeniczności z zamkniętą powierzchnią. Wielowarstwowa struktura nadaje laminatom wyjątkową wytrzymałość na uderzenia, ścieranie, zarysowania i odporność na działanie środków chemicznych stosowanych w gospodarstwach domowych oraz promieni UV.



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

### DEKOR



**Modrzew Górski Antracytowy H3406 ST38**  
Tekstura powierzchni Feelwood Pinegrain

### CECHY PRODUKTU

EN EN 438-4

Wysoka odporność

Łatwa pielęgnacja

Higieniczna

Światłotrwała

EGGER EDC24+

dotatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminaty/laminat-modrzew-gorski-antracytowy-xl-h3406-st38-egger-p3098193>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



## SPECYFIKACJA

Grubość	<b>0.8 mm</b>
Szerokość	<b>2 060 mm</b>
Długość	<b>2 790 mm</b>
Waga	<b>6,378 kg</b>

### Płyta

Zastosowanie **Meble i wyposażenie wnętrz**

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/laminaty/laminaty/laminat-modrzew-gorski-antracytowy-xl-h3406-st38-egger-p3098193>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

