

Blat Dąb Hamilton Naturalny H3303 ST10 MOD 300/3 EGGER

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
50251/3303	38 mm	4 100 mm	920 mm

[SKONFIGURUJ BLAT](#)

Blaty robocze produkowane są na bazie płyty wiórowej, pokrytej jednostronnie laminatami HPL lub CPL metodą postformingową. Nowoczesne wzornictwo połączone z wysokiej klasy materiałami wykończeniowymi oraz bogata kolorystyka obejmująca kilkadziesiąt dekorów w różnych strukturach powierzchni, powodują, że nawet najbardziej wyszukana aranżacja wnętrza może znaleźć swoje spełnienie.

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



Dąb Hamilton Naturalny H3303 ST10
Tekstura powierzchni Rustykalne Pory

CECHY PRODUKTU



Odporność na zadrapania



Higieniczna



Łatwa pielęgnacja



Odporność na ciepło



Powłoka antybakteryjna



Zaokrąglone krawędzie



EN 438-4



EN 310



EN 319



EN 311



EN 204

Klasa emisji E1 E05

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/blaty-robocze/blaty-robocze-laminowane/blat-dab-hamilton-naturalny-h3303-st10-mod-3003-egger-p1077315>

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



P2

EN ISO 13894

SPECYFIKACJA

Grubość	38 mm
Szerokość	920 mm
Długość	4 100 mm
Waga	97,477 kg
Płyta	
Płyta nośna	Płyty wiórowe
Blat	
Materiał blatu	Blaty robocze laminowane
Top	Laminat
Spód	Papier przeciwprężny
Wykończenie krawędzi	Dopasowane obrzeże / laminat
Profilowanie	Dwustronne zaoblenie
Kąt krawędzi	3 mm obie długie krawędzie, górna i dolna

AKCESORIA

Obrzeża ABS

Obrzeże ABS Dąb Hamilton Naturalny H3303 ST10

Numer artykułu	Szerokość
24550/3303	43 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/blaty-robocze/blaty-robocze-laminowane/blat-dab-hamilton-naturalny-h3303-st10-mod-3003-egger-p1077315>

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

