

Blat Marmur San Luca F108 ST9 MOD 300/3 Egger

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
50251/0108	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



Marmur San Luca F108 ST9
Tekstura powierzchni Matowa

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-marmur-san-luca-f108-st9-mod-3003-egger-p16169083>

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



P2

EN ISO 13894

EGGER EDC24+

SPECYFIKACJA

Grubość	38 mm
Szerokość	920 mm
Długość	4 100 mm
Waga	97,858 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 Marmur San Luca F108 ST9

Numer artykułu
24761/0108

Szerokość
43 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/blaty-robocze/blaty-robocze-laminowane/blat-marmur-san-luca-f108-st9-mod-3003-egger-p16169083>

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

