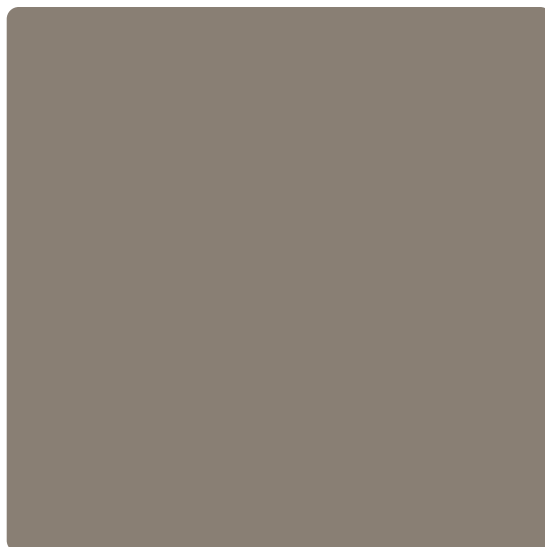


Płyta MDF Szary Kubanit U767 ST9 Egger

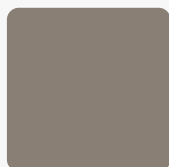
Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość
04659/0767	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Płyty MDF to materiały drewnopochodne, powstałe w wyniku sprasowania włókien drzewnych z dodatkiem klejów i utwardzaczy organicznych, poddanych działaniu wysokiego ciśnienia i temperatury. Dzięki jednolitej gęstości i składzie surowcowym w całym przekroju, produkt ten posiada bardzo dobre parametry obrabialności mechanicznej w procesie skrawania. Łatwość cięcia, wiercenia, frezowania powoduje, że wykonanie nawet najbardziej wyrafinowanego kształtu nie sprawia problemu. MDF jest substytutem dla naturalnego drewna, przy jednoczesnym zachowaniu stabilności wymiaru.

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



Szary Kubanit U767 ST9

Tekstura powierzchni Matowa

CECHY PRODUKTU

SPECYFIKACJA

Grubość	18 mm
Szerokość	2 070 mm
Długość	2 800 mm
Waga	73 kg
Płyta	
Płyta nośna	MDF

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-mdf-szary-kubanit-u767-st9-egger-p16679574>

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



Płyta

Dekor

Obustronny dekor

AKCESORIA

Obrzeża ABS

Obrzeże ABS Szary Kubanit U767 ST9

Numer artykułu

24867/0767

Szerokość

43 mm

Obrzeże ABS Szary Kubanit U767 ST9

Numer artykułu

24721/0767

Szerokość

23 mm

Obrzeże ABS Szary Kubanit U767 ST9

Numer artykułu

24744/0767

Szerokość

23 mm

Obrzeże ABS Szary Kubanit U767 ST9

Numer artykułu

24551/0767

Szerokość

43 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-mdf-szary-kubanit-u767-st9-egger-p16679574>

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

