

Płyta laminowana Graphitewood H1123 ST22 Egger

Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość
13180/1123	2 800 mm	2 070 mm	18 mm

Płyty melaminowane, są podstawowym materiałem stosowanym do produkcji mebli wykonanych na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF pokrytej jednostronnie lub dwustronnie papierami nasasyconymi żywicami termoutwardzalnymi, co nadaje im ostateczne wykończenie płaszczyzn nie wymagające dalszej obróbki. Wysoka trwałość powierzchni, odporność na zarysowania, zabrudzenia i działanie czynników zewnętrznych, połączona z bogatą gamą kolorystyczną oraz różnorodnością struktur, tworzą z płyty melaminowanej podstawowe narzędzie dla projektantów wnętrz jak i też producentów mebli.



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



Graphitewood H1123 ST22

Tekstura powierzchni Matex

CECHY PRODUKTU



Łatwa pielęgnacja



Światłotrwała



Higieniczna



Powłoka antybakteryjna



EN EN 14322



EN EN 312

P2

Klasa emisji E1

SPECYFIKACJA

Grubość

18 mm

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-graphitewood-h1123-st22-egger-p2958142>

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



DREWNO - NASZ ŚWIAT

Szerokość	2 070 mm
Długość	2 800 mm
Waga	76,159 kg

Płyta

Płyta nośna

Płyty wiórowe

AKCESORIA

Obrzeża ABS

Obrzeże ABS Graphitewood H1123 ST22

Numer artykułu

24722/1123

Szerokość

23 mm

Obrzeże ABS Graphitewood H1123 ST22

Numer artykułu

24744/1123

Szerokość

23 mm

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-graphitewood-h1123-st22-egger~p2958142>

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

