

Płyta laminowana Wiąz Tossini Ciemnobrązowy H1702 ST33 Egger

Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość
13229/1702	2 800 mm	2 070 mm	18,6 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



Wiąz Tossini Ciemnobrązowy H1702 ST33

Tekstura powierzchni Feelwood Crafted

CECHY PRODUKTU



Łatwa pielęgnacja



Światłotrwała



Higieniczna



Powłoka antybakteryjna



EN EN 14322



EN EN 312

**ML = Mehrlagenaufbau mit
braunem Barriere Papier**

**ML03 = Dickenaufbau / Seite
0,3 mm**

P2

Klasa emisji E1

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-wiaz-tossini-ciemnobrazowy-h1702-st33-egger-p7294362>

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



SPECYFIKACJA

Grubość	18.6 mm
Szerokość	2 070 mm
Długość	2 800 mm
Waga	76,159 kg

Płyta	
Płyta nośna	Płyty wiórowe
Wielowarstwowa struktura	ML03
XLR powtórz XL	Tak

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/shop/plyty-i-sklejki/plyty-meblowe/plyty-melaminowane/plyta-laminowana-wiaz-tossini-ciemnobrazowy-h1702-st33-egger~p7294362>

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

