

Deska Modrzew Syberyjski Profilowana / Ryflowana (tarasowa) AB

Numer artykułu	Grubość	Szerokość	Długość
55902/6235	27 mm	142 mm	3 500 mm

Cechą charakterystyczną dla rdzenia modrzewia syberyjskiego jest wyraźna struktura słoje przyrostu rocznego, które są przełamane okrągłymi sękami. Dzięki kolorystycznym odcieniom, od barwy żółtawo-białej poprzez brązową aż do ceglastoczerwonej, modrzew syberyjski sprawia żywe, przyjaźnie oddziaływujące wrażenie. Szczególną cechą modrzewia rosnącego do wysokości 40 metrów, jest wysoka zawartość żywicy, która odpowiedzialna jest za charakterystyczny zapach drewna i po części również za wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych desek wykonanych z tego drewna. To trwałe drewno iglaste przeciwstawia się przez lata kaprysom natury. Z biegiem czasu deski z modrzewia mocno ciemnieją. Im obszar występowania modrzewia jest bardziej wysunięty na północ, tym drewno jest subtelniejsze, stabilniejsze w swojej formie i bardzo wytrzymałe. Klasa „AB R” to idealne połączenie ceny i jakości. Selekcja typowa dla klasy AB R, charakteryzuje się ładnym wyglądem deski zawierającej różnorodne naturalne cechy drewna z wykluczeniem znacznych wad drewna.



Firma JAF oświadcza, że deska profilowana/ryflowana nie jest produktem budowlanym w rozumieniu rozporządzenia nr. 305/2011 i tym samym nie jest przeznaczona do trwałego wbudowania w obiektach budowlanych. Deska profilowana/ryflowana jest produktem drzewnym ogólnego przeznaczenia i może być stosowana w architekturze ogrodowej, nie wymagającej odpowiednich zezwoleń budowlanych np. altany, ogrodzenia, podesty, tarasy wolnostojące nie związane trwale z gruntem i budynkiem. Deska wykonana jest z drewna naturalnego, w jej produkcji nie zostały użyte żadne środki chemiczne zmieniające w jakikolwiek jej skład lub parametry lub powodujące szkodliwość dla człowieka lub środowiska. Deska jako półfabrykat może podlegać dalszej obróbce (cięcie, szlifowanie, wykańczanie, itp.)

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.

dotatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/tarasy/deski-profilowane-lite/deska-modrzew-syberyjski-profilowana-ryflowana-tarasowa-ab--p9212249>

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



CECHY PRODUKTU



Klasa trwałości 3



kiln dried

Niewidoczny system
mocowaniaWidoczny system
mocowania

Ryflowana / Ryflowana

SPECYFIKACJA

Grubość	27 mm
Szerokość	142 mm
Długość	3 500 mm
Waga	6,71 kg
Deska tarasowa	
Gatunek/Materiał	Modrzew Syberyjski
Klasa	AB R
Konstrukcja deski	Deska lita
Wilgotność	suszone komorowo (KD)
Odcień	żółtawy
Wygląd	Ożywiający
Klasa trwałości (EN 350-2)	Klasa 3
Pochodzenie	Rosja
Dystans (zalecany)	500 mm

AKCESORIA

Legary

Legar Modrzew Syberyjski Drewno Profilowane

Numer artykułu	Grubość	Szerokość
55905/0730	45 mm	45 mm

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/tarasy/deski-profilowane-lite/deska-modrzew-syberyjski-profilowana--ryflowana--tarasowa-ab--p9212249>

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



Legar Modrzew Syberyjski Drewno Profilowane

Numer artykułu	Grubość	Szerokość
55905/0630	45 mm	65 mm

Legar Modrzew Syberyjski Drewno Profilowane

Numer artykułu	Grubość	Szerokość
55905/0751	45 mm	45 mm

Legar Modrzew Syberyjski Drewno Profilowane

Numer artykułu	Grubość	Szerokość
55905/0660	45 mm	65 mm

System montażu

Taśma dylatacyjna Fixing Group Gumo D

Numer artykułu	Pakowanie	Grubość	Szerokość
55031/0020	8 Szt / Paczka	7 mm	15 mm

Do pielęgnacji

Olej Owatrol Textrol Transparentny

Numer artykułu	Wydajność
55025/0300	pierwsza warstwa 5m²/l kolejne warstwy: 10m²/l

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/tarasys/deski-profilowane-lite/deska-modrzew-syberyjski-profilowana-ryflowana-tarasowa-ab--p9212249>

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

