

MODRZEW SYBERYJSKI (Larix Sibirica) – opis gatunku.

1. Nazwa i pochodzenie:

Nazwa międzynarodowa: Modrzew Syberyjski

Nazwa łacińska: Larix Sibirica

Rodzina: Pinaceae

Pochodzenie: Syberia (Rosja)

2. Opis drewna:

Kolor: białozółty

Biel: wyraźnie oddzielona

Twardziel: żółta, jasnobrązowa

Przebieg włókien: układ prosty

Tekstura: średnio gładka

3. Właściwości drewna:

Gęstość (drewno o wilgotności 12%): 600 kg/m³

Skurcz styczny: 8,2%

Skurcz promieniowy: 4,2%

Wytrzymałość na ściskanie: 55 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie: 99 N/mm²

Moduł sprężystości: 13800 N/mm²

Punkt nasycenia włókien: 26%

4. Odporność:

Grzyby: średnio trwałe do trwałe – klasa 2 (wg normy EN)

Termity: średnio trwałe

5. Obróbka:

Piłowanie: łatwe

Suszenie: normalne, ryzyko odkształceń

Łączenie/zbijanie: dobre, wymaga nawiercania

Wykończanie: dobre

6. Wymiary desek elewacyjnych:

20x68x3000/4000mm

20x90x3000/4000mm

20x120x3000/4000mm

20x140x3000/4000mm

22x90x3000/4000mm

7. Profile desek elewacyjnych: Faza, Równoległobok, Tiga

UWAGI:

Deska elewacyjna z **Modrzewia Syberyjskiego** jest produktem naturalnym. Pojedyncze deski mogą się różnić pod względem usłojenia oraz kolorystyki. Mogą również zawierać sęki (do 5cm). Ze względu na zastosowanie deski elewacyjnej na zewnątrz, deska jest poddawana działaniom czynników atmosferycznych, przez co może się odkształcać (np. łódkowanie, zwichrowanie, skręcanie), pękać (na czole deski lub po długości deski), zmieniać swój pierwotny kolor (szarzenie), jak również mogą następować zmiany w rzeczywistych wymiarach desek w porównaniu do wymiarów fakturowanych (do 10%), co nie jest podstawą do reklamacji. Na deskach mogą się pojawiać przebarwienia (np. od podkładek). Modrzew Syberyjski zawiera w sobie naturalne oleje i garbniki, które mogą wchodzić w reakcję z otoczeniem, przez co mogą wydzielać naturalne zapachy oraz powstawać plamy na elewacji. Do dopuszczalnych wad zaliczamy nierówności po obróbce mechanicznej, które powstają podczas produkcji deski elewacyjnej. W drewnie z Modrzewia Syberyjskiego występują również kanaliki żywiczne, które pod wpływem wysokiej temperatury mogą wydzielać płyn żywiczny. Ze względu na kraj pochodzenia - długi okres dostawy - deski należy umyć i zabezpieczyć olejem, albowiem podczas transportu towar może ulec zabrudzeniu. Przed montażem elewacji warto zabezpieczyć deskę elewacyjną z 6 stron olejem przeznaczonym do konserwacji elewacji drewnianej na zewnątrz.

Dostawca nie odpowiada za montaż desek elewacyjnych.

Źródło: CIRAD Forestry Department.

Dane firmy:

NIP: PL7773060321
REGON: 300874758
KRS: 0000310728

Bank:

Raiffeisen Bank Polska, BIC: RCBWPLPW
PLN – IBAN: PL 79 1750 1019 0000 0000 0518 2395
EUR – IBAN: PL 11 1750 1019 0000 0000 0536 6658

Kapitał zakładowy: PLN 6.366.500,00, Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy

JAF Polska Sp. z o.o.

PL 62-023 Gądkі, Magazynowa 19, Tel.: +48 (61) 8144 113, Fax: +48 (61) 8145 899, info@jaf-polska.pl, www.jaf-polska.pl