

## **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/m<sup>3</sup>

Skurcz styczny: 8,2%

Skurcz promieniowy: 4,2%

Wytrzymałość na ściskanie: 55 N/mm<sup>2</sup>

Wytrzymałość na zginanie: 99 N/mm<sup>2</sup>

Moduł sprężystości: 13800 N/mm<sup>2</sup>

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. Wymiar legarów:*

45x70x3000/4000mm

### 7. Profil legarów:

45x70mm

Strona „A” – gładka deska

Strona „B” – gładka deska

### UWAGI:

Legary z **Modrzewia Syberyjskiego** są produktem naturalnym. Pojedyncze legary mogą się różnić pod względem usłojenia oraz kolorystyki. Mogą również zawierać sęki (do 5cm). Ze względu na zastosowanie legarów na zewnątrz, legary są poddawane działaniom czynników atmosferycznych, przez co mogą się odkształcać (np. łódkowanie, zwichrowanie, skręcanie), pękać (na czole legara lub po długości legara), zmieniać swój pierwotny kolor (szarzenie), jak również mogą następować zmiany w rzeczywistych wymiarach legarów w porównaniu do wymiarów fakturowanych (do 10%), co nie jest podstawą do reklamacji. Na legarach 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 tarasie. Do dopuszczalnych wad zaliczamy nierówności po obróbce mechanicznej, które powstają podczas produkcji legarów. 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 - legary należy umyć i zabezpieczyć olejem, albowiem podczas transportu towar może ulec zabrudzeniu. Przed montażem tarasu warto zabezpieczyć legar z 6 stron olejem przeznaczonym do konserwacji tarasu drewnianego na zewnątrz. Dostawca nie odpowiada za montaż tarasu.

*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