

DREWNO KONSTRUKCYJNE KVH



DREWNO KVH jest wysuszonym w komorach suszarniczych, wysortowanym pod względem wytrzymałości produktem z drewna iglastego. Ze względu na sposób cięcia i niską wilgotność prawie nie wykazuje skłonności do pęknięć, charakteryzuje się stabilnością kształtów i - przy przestrzeganiu zasad zabezpieczenia drewna w konstrukcjach - może być stosowany bez zapobiegawczego chemicznego zabezpieczenia.

Drewno konstrukcyjne KVH to kantówki klejone wzdluznie na mikrowczepy w celu uzyskania większej stabilności i dłuższych rozmiarów. Kantówka KVH jest certyfikowana do klasy C24.

Kantówka KVH to drewno suszone komorowo i czterostronnie heblowane, produkowane z drewna świerkowego. Doskonały materiał do wszelkiego rodzaju konstrukcji drewnianych.

Drewno KVH charakteryzuje się:

- większą wytrzymałością mechaniczną niż drewno lite
- może być wykorzystywane do wznoszenia konstrukcji o większej rozpiętości przy zastosowaniu mniejszych przekrojów od drewna litego
- produkowane z drewna suszonego komorowo do wilgotności ~15%
- odporne na korozję i ogień

Kantówki konstrukcyjne KVH można stosować do takich zastosowań jak:

- wszelkiego rodzaju elementy konstrukcyjne
- ściany w technologii szkieletowej
- stropy o dużej rozpiętości
- legary pod deski podłogowe/ tarasowe
- konstrukcje elewacji drewnianych
- elementy architektury ogrodowej tj. altanki, ogrodzenia domki dla dzieci, pergole etc.

Drewno konstrukcyjne KVH spełnia poniższe warunki ;

- Klasa NSi (przemysłowa)
- Gatunek: świerk
- Certyfikat PEFC
- Drewno suszone komorowo
- Stabilność drewna dzięki wilgotności: 15%, +/- 3%
- Ogniodporność: D,s2, d0- zgodnie z Normą PN -EN 14080: 2013, 0,0 mm/min -zgodnie PN-EN 1995-1-2:2008/NA:2010
- Długość: 13m
- Bez zawartości substancji chemicznych szkodzących zdrowiu
- Spełnia normę EN 1912 w klasie C24.

• 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.