

Épületfa / Építő minőségű fenyő fűrészáru

Lucfenyő:

Színes geszt nélküli, könnyű, nagyon puha, fehér vagy sárgás-rózsaszínű anyag. Leggyakoribb épületfa alapanyag. Könnyű, puha fa. Sűrűsége függ a termőhelytől. Nagy zsugorodási hajlama miatt könnyen vetemedik. Szerkezeti célú felhasználását a göcsösség befolyásolja. A fatestben gyakoriak a gyantatászkák. Relatívan gyorsan és könnyen szárítható.

Mechanika megmunkálás szempontjából az egyik legelőnyösebb fafaj.

Termékek	Keresztmetszetek mm x mm			
Deszka	25 x 100	25 x 120	25 x 150	25 x 200
Léc	30 x 50	40 x 50		
Stafni	50 x 50	50 x 80		
Palló	50 x 100	50 x 120	50 x 150	50 x 200
Gerenda*	75 x 150	100 x 100	100 x 150	100 x 200
	120 x 120	150 x 150	150 x 200	200 x 200

Hosszúságok (méterben):

4	5	6	-	szinte mindegyik keresztmetszetből raktáron
7	8	9	10	- csak bizonyos keresztmetszetekből raktáron

*Egyes keresztmetszetek, hosszok más termékekből fellelhetők raktáron, mint hosszoldott-, vagy rétegragasztott gerenda.

Lucfenyőből készült faanyagok:



Vörösfenyő:

Gyantajáratokkal átszótt, vöröses fája nagyon tartós és szilárd; ez a legértékesebb fenyőfa. Nagy gyantatartalmának köszönhetően az időjárás viszontagságait jól tűri, emellett rugalmas, szívós, könnyen hasítható. Szintén keresett épületfa alapanyag. Nagyobb a vetemedési hajlama. Könnyen, gyorsan szárítható. Mechanikailag könnyen munkálható.

Vörösfenyő deszka és felhasználása:



MINŐSÉG:

Termékeink az MSZ EN 14081-1 : 2005 + A1 : 2011 számú szabványban rögzítettek szerint kerültek gyártásra. A faanyag műszaki tulajdonságai megfelelnek a teljesítményjellemzőben foglaltaknak.

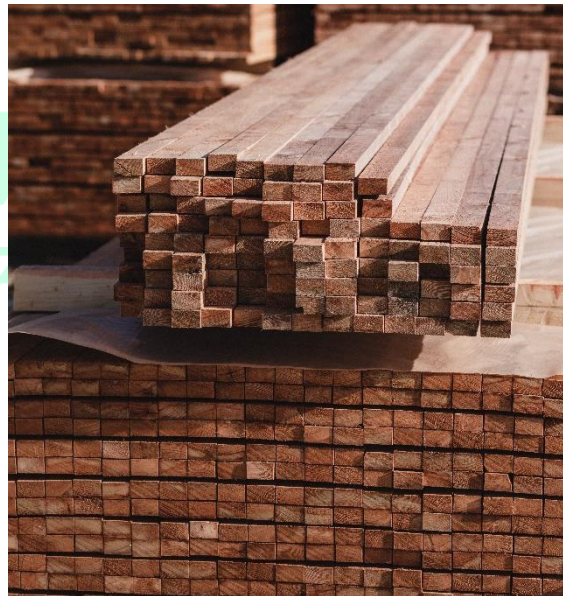
HASZNOS INFORMÁCIÓK:

- *impregnálás / faanyagvédelem:*

Az impregnálás egy anyagkezelési művelet. Lényege valamely anyag átítatása egy másik anyaggal, az eredeti anyag valamely tulajdonságának megváltoztatása érdekében. A faanyag esetében a gomba-, rovarvédelmet, illetve égéskésleltetést jelent.

Egyes termékeinket impregnálva raktározzuk, de kérésre komplett tetőanyagok faanyagvédelmét is biztosítjuk!

Impregnált tetőléc:



- *műszárítás / KD:*

A faanyag nedvessége a fizikai és mechanikai tulajdonságokat befolyásolja, ezzel pedig a megmunkálhatóságra és a felhasználhatóságra is hat. A nedves faanyag szilárdsága kisebb, bizonyos határon túl nehezen ragasztható és felületkezelhető. A nedvességtartalom változása általában méret- és alakváltozással is jár.

Egyes termékeinket műszárítva raktározzuk.