

**SAPIRO - TRANSZ Faipari Kft.**  
ASZTALOS FÜRÉSZÁRU műszáritva és gatterfrissen!

<b>Tölgy:</b>	<b>27-es</b>	0. oszt	160.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	140.000 Ft/m <sup>3</sup>
	<b>50-es</b>	0. oszt	170.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	140.000 Ft/m <sup>3</sup>
<b>Borovifenyő:</b>	<b>27-es</b>	0. oszt	105.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	80.000 Ft/m <sup>3</sup>
	<b>50-es</b>	0. oszt	110.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	100.000 Ft/m <sup>3</sup>
<b>Juhar, Kőrös:</b>		0. oszt	135.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	140.000 Ft/m <sup>3</sup>
<b>Cseresznye:</b>	<b>27-es</b>	0. oszt	170.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	140.000 Ft/m <sup>3</sup>
	<b>50-es</b>	0. oszt	180.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	150.000 Ft/m <sup>3</sup>
<b>Gőzölt Bükk:</b>		0. oszt	130.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	110.000 Ft/m <sup>3</sup>
<b>Amerikai Dió:</b>		0. oszt	350.000 Ft/m <sup>3</sup>
		1. oszt	250.000 Ft/m <sup>3</sup>

Kapható továbbá még: Éger, Akác, Gőzölt Akác, Gőzölt Cseresznye ...  
Áraink nettó telephelyi árak, műszáritott, széleztlen anyagra vonatkoznak!

**- Toldásmentes Tölgy és Fenyő ablakfríz gyártás**  
**- Egyedi Bútorgyártás (tömör fa, furnérozott)**  
**- Tömör fa és furnérozott bútorfront gyártás**

Th.: Nagykálló, Császárszállási út 6. Tel.: +36-30/955-1909  
Iroda: Nyiregyháza, Fábian Z. u. 18. Tel.: +36-42/595-509  
E-mail: info@sapiro-transz.hu Fax: +36-42/262-987

## Keressen meg minket árajánlatával!

**DURA KIEFER**  
Tartósság -  
kémiai anyag hozzáadása nélkül

**Holz Schiller-előnyök:**

- az erdeifenyő geszt a homlokzati oldalon használva rendkívül tartós és időjárásálló
- hőszigetelt megoldású is lehetséges
- akár **airotherm** **hybridtherm** **flexitherm** megoldással
- kész alkatrészméretre szabva is rendelhető

ifit ZERTIFIZIERT PEFC Az erdők szíve

## Tömbösített ablak-, ajtófrízek

- hosszoldott - toldásmentes  
- fa-alu szerkezethez

**Méretek:**  
72/84/96 x 87/97/105/115/127/  
145 mm, egyedi méretben is.  
Fafajok: luc-, borovi-, vörösfenyő, meranti, tölgy, hőkezelt luc, hőkezelt borovi, duó frízek.

ifit ZERTIFIZIERT

## accoya ablakfrízek

Acetilezett ültetvényi faanyag együtt a hazai erők fáival - a legmagasabb időtállóság.

**Előnyök:**

- kültérben jelentősen csökken az accoya dagadása és zsugorodása, így jelentősen kevesebb a repedési probléma is
- 50 év időjárás-állóság - jobb nem lehet
- a duó alkalmazás miatt optimális ár/teljesítmény arány
- jól munkálható, felületkezelhető
- fenntartható erdőgazdálkodás
- ökológiailag biztonságos (100%-ban újrahasznosítható)
- hőszigetelt megoldású is lehetséges

**airotherm** **hybridtherm** **flexitherm**

PEFC Az erdők szíve FSC ICCOC-100281

## -ablakfrízek

**RED GRANDS**  
Sustainable forests

- H0.06-hoz engedélyezett
- fenntartható erdőgazdálkodás
- tartóssági osztálybesorolás 3
- az ablakgyártáshoz kiválóan alkalmas
- könnyen megmunkálható és felületkezelhető
- mindig azonos minőségi tulajdonság és garantáltan homogén szín egy eredetminősítéssel ellátva

FSC ICCOC-100281

**Holz Schiller**  
...mi a fát rendezjük helyre

Orovecz Péter  
Magyarországi képviselő  
Tel.: 0036-20/578-3605.  
Fax: +49 (0) 9921/807547  
E-mail: peter.orovecz@holz-schiller.de  
www.holz-schiller.hu

## Hungaricum lehet a debreceni hajlított bútor

A debreceni hajlított bútor helyi értéktárba való felvételét, majd hungaricummal nyilvánítását kezdeményezi a város önkormányzata és a terméket Magyarországon egyedül gyártó Sellaton Design Bútoripari Kft.

Papp László polgármester felidézte, hogy a városban az 1900-as évek elején kezdődött a bútorgyártás, ahol 1919-től foglalkoznak hajlított bútorok gyártásával. Debrecen ipartörténeti értékének nevezte a hajlított bútorgyártást, megjegyezve: a városnak fontos célja, hogy a külföldi befektetők betelepítése mellett a hagyományos, évszázados múltra visszatekintő helyi ipart is támogassa. Görömbei Csaba, a cég ügyvezetője kifejtette: társaságuk egyedül

rendelkezik Magyarországon azzal a technológiával, amely alkalmas a tömörfa hajlítására. A cég elődjének a működése egy gőzmalomra épült, s ma is a gőz adottságait kihasználva, thonet-technológiával készülnek a különleges és sajátos formavilágú bútoraik. Termékeik 60 százalékát külföldön - főként Nagy-Britanniában és az Amerikai Egyesült Államokban - értékesítik. Új fejlesztésük egy olyan felületkezelő robot, amely szintén kuriózum a hazai bútorgyártásban, ugyanakkor a környezetkímélő hatása is jelentős: amíg egy munkatárs kézi munkával 100 szék felület-kezeléséhez 70 kilogramm lakkot használ, a robot mindössze 20 kilogrammot. (Forrás: MTI)

## Raklapokból kerti bútorok

Raklapokból készültek kerti bútorok Kübekháza főterére. Molnár Róbert, a település polgármestere azt mondta, az önkormányzatnak nincs pénze, a szegénység teszi őket kreatívvá. - Eddig hiányoztak a főtérről a bútorok. Volt hatvan régi raklapunk, a közmunkások összerakták, lefestették és lelakkozták. Az ülőpárnákat önkéntesek varrták. Szinte ingyen meglett az egész - fogalmazott a román és



szerb határhoz közeli község első embere. A képek tanúsága szerint a helyi diákok gyorsan megkedvelték a tóparti különleges ülőhelyeket. (Forrás: Délmagyar Online)