

# “Csináld magad”



Nyitva tartás

Hétfő 8:00-16:00	Kedd 8:00-16:00	Szerda 8:00-16:00	Csütörtök 8:00-16:00	Péntek 8:00-16:00	Szombat 8:00-12:00	Vasárnap Zárva
---------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------

“Csináld magad”

“Csináld  
magad”

Főol  
dal  
Ró  
lun  
k  
Bl  
og  
Munka  
anyagok  
Faany  
agok  
Fest  
ékek  
Szerszámk  
atalógus





## Rólunk

### Cégünk

Történetünk: A vállalkozásunk ötlete (akkoriban cégről koránt sem beszélhetünk) a 2000-es évek derekán merült fel bennünk. Ekkoriban még egy kicsi műhellyel rendelkeztünk, zéró tapasztalattal, és elég sok kérdéssel fejeinkben. Nagyjából 3 év tervezés, előkészítés után kezdtük el az egész cég ötletet megszervezni a valóságban is. Rendkívül sok munka, és sok segítség árán (különféle külsős cégek, jogászok, könyvelők...) 2010 tavaszán megnyitottuk az első gyártelepünket. Azóta 12 év telt el, és, nos nem gondoltuk volna hogy ekkorára fog nőni ez a cég. 2016-ban, 2019-ben és idén, 2022-ben is megalapultak újabb leányvállalatok a mi nevünk alatt.

Farkas Zalán:

Pár mondatban felvezetve magamat, Zalán vagyok, 16 éves, infó szakot tanuló diák. Ebben a weboldal-készítési és tervezési feladatban azokat a teendőket vállaltam magamra, amikhez a legjobban értek.

Az adatok gyűjtése, azok rendszerezése, illetve két kollégámnak, de mondhatom hogy két barátomnak is segítettem itt-ott, gondolok ez alatt a koncepciók kitalálására.

Czakó Csongor:

Csongor vagyok, a weboldalon található összes festéket én szerzem be és a festésben is segítek. a weboldal kezdete óta itt dolgozom, és remélem még egy darabig. Munkatársaimmal együtt azon dolgozunk, hogy a faanyagok megmunkálásához szükséges eszközöket, akár a fát is biztosítsuk. Remélem, megtalálod a neked való alapanyagot a webshopunkban.

Bujáki Erik Attila

A nevem Bujáki Erik Attila. A cég egyik alapító tagja vagyok, Farkas Zalán és Czakó Csongor mellett. A cégebn belül én felelek az alapanyagok és termékek folyékony beszerzésével, én vagyok aki felel az üzleti tevékenységek folyékony lebonyolításáért.



# Blog

## A tömör tölgy

Az egyik legkeményebb fa, éppen ezért csak gőzölés után lehet dolgozni vele. De pont a keménységének köszönheti, hogy egy tömör tölgyfa asztalon nem látszik meg az idő vasfoga.

Fény- és hőállósága kitűnő. Nem csak bútorként, padlóanyagként és nyílászárók készítésére is tökéletes.

Garantáltan még az unokák is használni fogják.

## A sokoldalú bükk

Könnyen megmunkálható fa, rengeteg felhasználási módját ismerik.

Régen szappangyártáshoz használt hamuzsírt készítettek belőle, de főleg tüzelőanyagként használták

a bútoripar csak később fedezte fel. A bükkből készült rétegelt

lemezekből leginkább tartós székháttámlát

és székülést lehet készíteni, de még a járművek gyártása során is fel

szokták használni. Mivel könnyen vetemedik, a bükkből készült

bútorokat házon belül érdemes tartani, leginkább székeket

szoktak gyártani belőle. Nagyon jó, strapabíró eszközököt is

készítenek bükk felhasználásával

mint fakanál, fatányér vagy szerszámnyelek.

## A szívós juhar

A hegyi juhar az egyik legértékesebbfafaj hazánkban.

Híres kopásállóságáról és szívóosságáról.

Mivel egyszerűen megmunkálható, általában vonós hangszer-eket gyártanak belőle, de különböző esztergált termékek és dísztárgyak alapanyaga is.

Könnyen megtámadhatja a gomba, sok kezelést igényel.

## A gyönyörű dió

Karaktereserezete miatt a dió az egyik legkedveltebb bútoripari alapanyag.

Emellett még dekoratív padló- és falburkolatokat készítenek belőle,

de a faszobrászok és a hangszergyártók is örömmel dolgoznak vele.

Mivel fája magas keménysége mellett rugalmas és szívós is,

kitűnően fel lehet használni. A dió nemes fa, ezért minden olyan tárgyat

készítenek belőle, amiket

hosszú felhasználási időre szánnak.

## Az asztalosok álma, a kőris

Sajnos, ami az asztalosok álma, nem mindenki megrendelő álmával.

A kőris ugyanis igen könnyen munkálható fa, de nem túl esztétikus, ráadásul csak közepesen tartós faanyag. Főleg sportszerek felhasználására alkalmazzák.

## Az ütésálló nyírfá

Noha közepest kemény fáról van szó, rendkívül strapabíró, nehezen török.

Éppen ezért köz kedvelt bútoralapanyag, megfelelő szinte bármilyen bútor

készítésére az asztaltól kezdve egészen a gardróbszekrényekig.

Többek között az észak-amerikai és a skandináv kutyaszánokat is

nyírfából

készítették, és ez nem véletlen.

“Csináld magad”



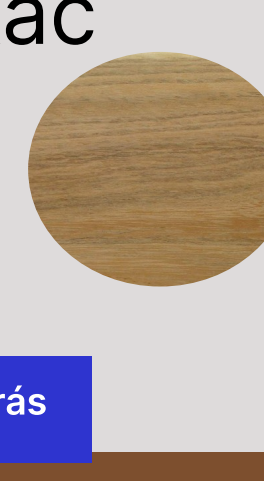
## Faanyagok

Bükk



Ugrás

Cseresznye



Ugrás

Dió



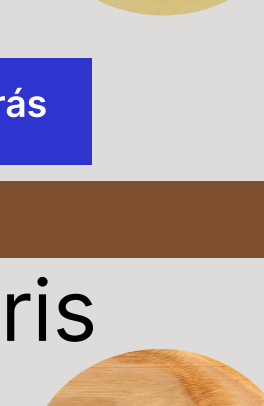
Ugrás

Mahagóni



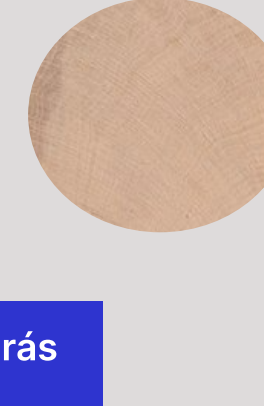
Ugrás

Tölgy



Ugrás

Lucfenyő



Ugrás

Juhar



Ugrás

Nyír



Ugrás

Bukszus



Ugrás

Kőris



Ugrás

Gyertyán



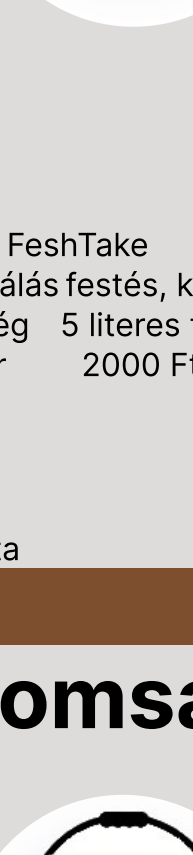
Ugrás

“Csináld magad”



## Festékek

### Fehér



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

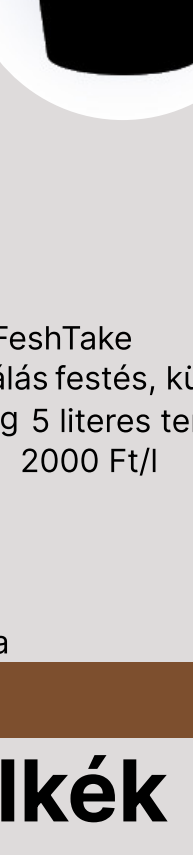
### Bézs



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Citromsárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Vanília



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Narancssárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Világoszöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Olajzöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Világoskék



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Acélkék



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

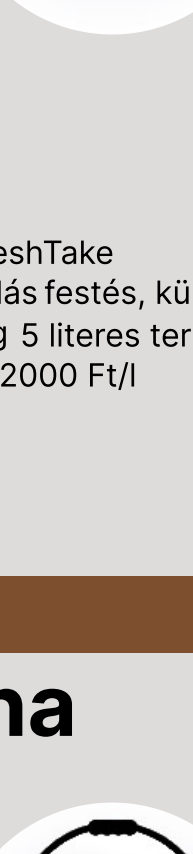
### Lazac



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Barna



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Szürke



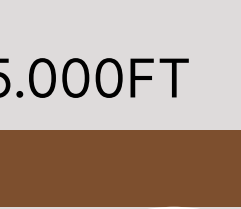
Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

“Csináld magad”



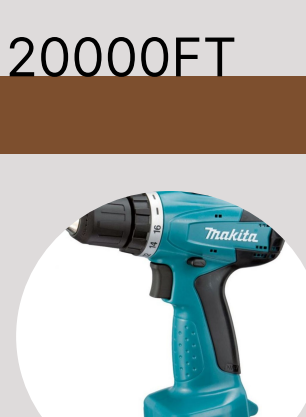
# Szerszámkatalógus



Ár: 15.000FT



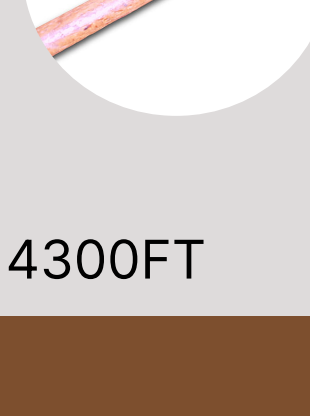
ár: 3500FT



Ár: 4500FT



Ár: 20000FT



Ár: 7500FT

Ár: 7500FT



Ár: 8000FT



Ár: 4300FT



Ár: 2000FT



# Bükk



Rönkhossz:	10...20 m
Rönkátmérő:	0,9...1,5m
Sűrűség:	0,68g/cm3
Zsugorodás:	
Sugárirányban:	5,8%
Húrirányban:	11,8%
Keménység:	
Rostra merőleges:	34 MPa
Rosttal párhuzamos:	72MPa
Merevség:	14000 MPa
Szilárdság:	
Nyomó:	62 MPa
Hajlító:	123MPa
Nyíró:	8 MPa



# Cseresznye



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,57 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás	
Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,7 %
Keménység	
Rostra merőleges	31 MPa
Rosttal párhuzamos	59 MPa
Merevség	11100 MPa
Szilárdság	
Nyomó	49 MPa
Hajlító	95 MPa
Nyíró	15 MPa



# Dió



Rönkhossz	8...12 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,4 %
Húrirányban	7,5 %
Keménység Rostra merőleges	35 MPa
Rosttal párhuzamos	70 MPa
Merevség	12700 MPa
Szilárdság Nyomó	72 MPa
Hajlító	105 MPa
Nyíró	8 MPa



# Akác



Rönkhossz	3...10 m
Rönkátmérő	0,3...0,8 m
Sűrűség	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	4,4 %
Húrirányban	6,9 %
Keménység Rostra merőleges	34 MPa
Rosztal párhuzamos	78 MPa
Merevség	1130 MPa
Szilárdság Nyomó	72 MPa
Hajlító	136 MPa
Nyíró	13 MPa

## Mahagóni



Rönkhossz	20...30 m
Rönkátmérő	0,6...1,5 m
Sűrűség	0,52 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,3 %
Húrirányban	4,6 %
Keménység	
Rostra merőleges	18 MPa
Rosttal párhuzamos	36 MPa
Merevség	8,8 MPa
Szilárdság	
Nyomó	44 MPa
Hajlító	83 MPa
Nyíró	9,8 MPa



# Tölgy



Rönkhossz	15...25 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	4,3 %
Húrirányban	8,9 %
Keménység	
Rostra merőleges	24,4 MPa
Rosttal párhuzamos	47,1 MPa
Merevség	13 200 MPa
Szilárdság	
Nyomó	61 MPa
Hajlító	88 MPa
Nyíró	11 MPa



# Nyitva tartás

Hétfő 8:00-16:00	Kedd 8:00-16:00	Szerda 8:00-16:00	Csütörtök 8:00-16:00	Péntek 8:00-16:00	Szombat 8:00-12:00	Vasárnap Zárva
---------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------

Főoldal

Rólunk

Blog

Munkaanyagok

Faanyagok

Festékek

Szerszámkatalógus





# Lucfenyő



Rönkhossz	< 25 m
Rönkátmérő	1,2...2,0 m
Sűrűség	0,47 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,6 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység Rostra merőleges	12 MPa
Rosztal párhuzamos	32 MPa
Merevség	11000 MPa
Szilárdság Nyomó	50 MPa
Hajlító	78 MPa
Nyíró	6,7 MPa



# Juhar



Rönkhossz	15...20 m
Rönkátmérő	1,0...1,5 m
Sűrűség	0,59 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,0 %
Húrirányban	8,0 %
Keménység Rostra merőleges	27 MPa
Rosztal párhuzamos	62 MPa
Merevség	9400 MPa
Szilárdság Nyomó	49 MPa
Hajlító	95 MPa
Nyíró	12 MPa



# Nyír



Rönkhossz	10...15 m
Rönkátmérő	0,5...1,0 m
Sűrűség	0,61 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,3 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység Rostra merőleges	25,0 MPa
Rosttal párhuzamos	49,0 MPa
Merevség	15 500 MPa
Szilárdság Nyomó	51 MPa
Hajlító	147 MPa
Nyíró	13,2 MPa



# Bukszusz



Rönkhossz	0,9...5 m
Rönkátmérő	0,05...0,4 m
Sűrűség	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás	n. a. %
Sugárirányban	n. a. %
Húrirányban	n. a. %
Keménység	
Rostra merőleges	58 MPa
Rosztal párhuzamos	112 MPa
Merevség	n. a. MPa
Szilárdság	
Nyomó	75 MPa
Hajlító	115 MPa
Nyíró n. a. MPa	



# Kőris



Rönkhossz	15...20 m
Rönkátmérő	0,9...1,7 m
Sűrűség	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,0 %
Keménység	
Rostra merőleges	41 MPa
Rosttal párhuzamos	65 MPa
Merevség	13 400 MPa
Szilárdság Nyomó	52 MPa
Hajlító	120 MPa
Nyíró	12 MPa

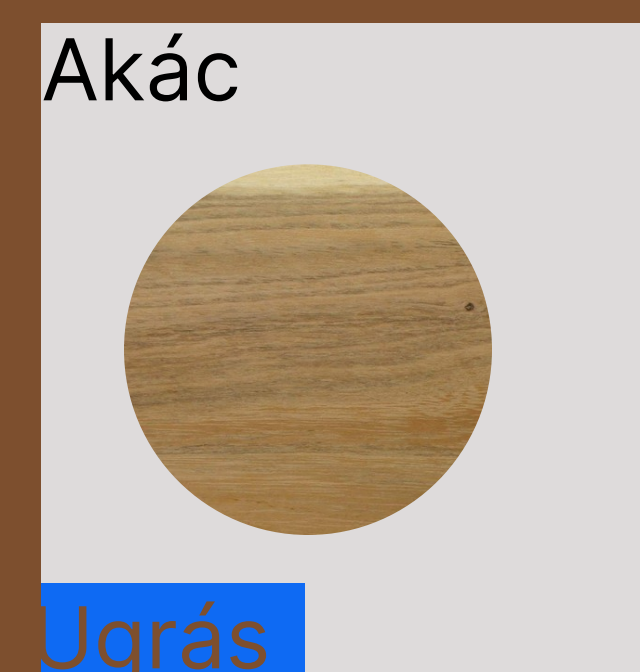
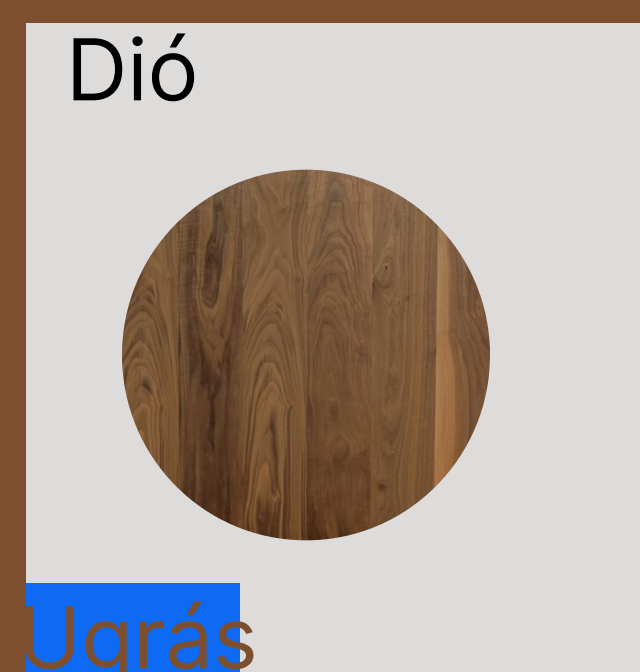
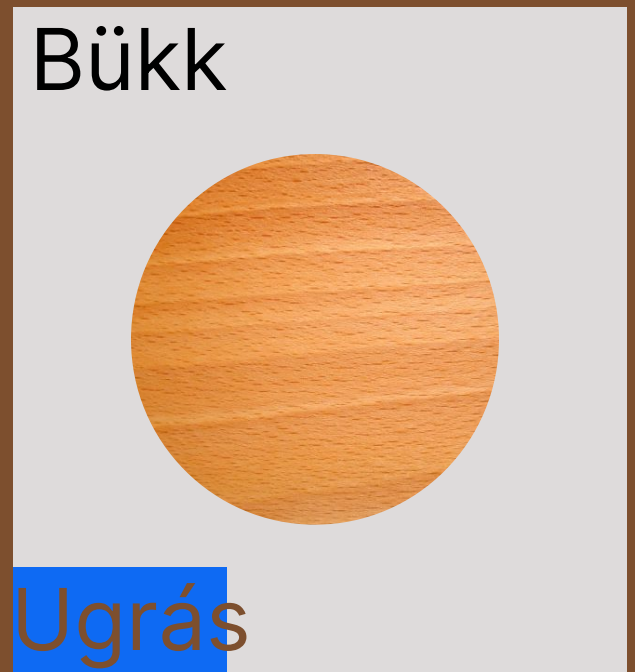


# Gyertyán



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	6,8 %
Húrirányban	11,5 %
Keménység Rostra merőleges	36,0 MPa
Rosztal párhuzamos	71,0 MPa
Merevség	16 200 MPa
Szilárdság Nyomó	82 MPa
Hajlító	160 MPa
Nyíró	12,2 MPa

# Faanyagok



# Festékek

Fehér



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Bézs



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Citromsárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Vanília



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Narancssárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Világoszöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználás  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Olajzöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Világoskék



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Acélkék



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Lazac



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Barna



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

Sötétszürke



Gyártó FeshTake  
Felhasználásfestés, kül- és beltéren  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

# Lucfenyő

Rönkhossz	< 25 m
Rönkátmérő	1,2...2,0 m
Sűrűség	0,47 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,6 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység	
Rostra merőleges	12 MPa
Rosttal párhuzamos	32 MPa
Merevség	11000 MPa
Szilárdság	
Nyomó	50 MPa
Hajlító	78 MPa
Nyíró	6,7 MPa

# Nyír



Rönkhossz	10...15 m
Rönkátmérő	0,5...1,0 m
Sűrűség	0,61 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,3 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység	
Rostra merőleges	25,0 MPa
Rosttal párhuzamos	49,0 MPa
Merevség	15 500 MPa
Szilárdság	
Nyomó	51 MPa
Hajlító	147 MPa
Nyíró	13,2 MPa

# Bükk



Rönkhossz:	10...20 m
Rönkátmérő:	0,9...1,5m
Sűrűség:	0,68g/cm3
Zsugorodás:	
Sugárirányban:	5,8%
Húrirányban:	11,8%
Keménység:	
Rostra merőleges:	34 MPa
Rosttal párhuzamos:	72MPa
Merevség:	14000 MPa
Szilárdság:	
Nyomó:	62 MPa
Hajlító:	123MPa
Nyíró:	8 MPa

# Cseresznye



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,57 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,7 %
Keménység	
Rostra merőleges	31 MPa
Rosttal párhuzamos	59 MPa
Merevség	11100 MPa
Szilárdság	
Nyomó	49 MPa
Hajlító	95 MPa
Nyíró	15 MPa

# Mahagóni



Rönkhossz	20...30 m
Rönkátmérő	0,6...1,5 m
Sűrűség	0,52 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,3 %
Húrirányban	4,6 %
Keménység	
Rostra merőleges	18 MPa
Rosttal párhuzamos	36 MPa
Merevség	8,8 MPa
Szilárdság	
Nyomó	44 MPa
Hajlító	83 MPa
Nyíró	9,8 MPa

# Tölgy



Rönkhossz	15...25 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	4,3 %
Húrirányban	8,9 %
Keménység	
Rostra merőleges	24,4 MPa
Rosttal párhuzamos	47,1 MPa
Merevség	13 200 MPa
Szilárdság Nyomó	61 MPa
Hajlító	88 MPa
Nyíró	11 MPa

# Köris

Rönkhossz	15...20 m
Rönkátmérő	0,9...1,7 m
Sűrűség	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,0 %
Keménység	
Rostra merőleges	41 MPa
Rosttal párhuzamos	65 MPa
Merevség	13 400 MPa
Szilárdság	
Nyomó	52 MPa
Hajlító	120 MPa
Nyíró	12 MPa

# Dió



Rönkhossz	8...12 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,4 %
Húrirányban	7,5 %
Keménység	
Rostra merőleges	35 MPa
Rosttal párhuzamos	70 MPa
Merevség	12700 MPa
Szilárdság	
Nyomó	72 MPa
Hajlító	105 MPa
Nyíró	8 MPa

# Juhar



Rönkhossz	15...20 m
Rönkátmérő	1,0...1,5 m
Sűrűség	0,59 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,0 %
Húrirányban	8,0 %
Keménység Rostra merőleges	27 MPa
Rosttal párhuzamos	62 MPa
Merevség	9400 MPa
Szilárdság	
Nyomó	49 MPa

“Csináld magad”

“Csináld magad”

Főoldal

Rólunk

Blog

Munkaanyagok

Faanyagok

Festékek

Szerszámkatalógus



# Rólunk

## Cégünk

Történetünk: A vállalkozásunk ötlete (akkoriban cégről koránt sem beszélhetünk) a 2000-es évek derekán merült fel bennünk. Ekkoriban még egy kicsi műhellyel rendelkeztünk, zéró tapasztalattal, és elég sok kérdéssel fejeinkben. Nagyjából 3 év tervezés, előkészítés után kezdtük el az egész cég ötletet megszervezni a valóságban is. Rendkívül sok munka, és sok segítség árán (különféle külsős cégek, jogászok, könyvelők...) 2010 tavaszán megnyitottuk az első gyártelepünket. Azóta 12 év telt el, és, nos nem gondoltuk volna hogy ekkorára fog nőni ez a cég. 2016-ban, 2019-ben és idén, 2022-ben is megalapultak újabb leányvállalatok a mi nevünk alatt.

## Bujáki Erik Attila

A nevem Bujáki Erik Attila. A cég egyik alapító tagja vagyok, Farkas Zalán és Cákó Csongor mellett. A cégeban belül én felelek az alapanyagok és termékek folyékony beszerzésével, én vagyok aki felel az üzleti tevékenységek folyékony lebonyolításáért.

## Farkas Zalán

Pár mondatban felvezetve magamat, Zalán vagyok, 16 éves, infó szakot tanuló diák. Ebben a weboldal-készítési és tervezési feladatban azokat a teendőket vállaltam magamra, amikhez a legjobban értek. Az adatok gyűjtése, azok rendszerezése, illetve két kollégámnak, de mondhatom hogy két barátomnak is segítettem itt-ott, gondolok ez alatt a koncepciók kitalálására.

## Czakó Csongor

Csongor vagyok, a weboldalon található összes festéket én szerzem be és a festésben is segítek. A weboldal kezdete óta itt dolgozom, és remélem még egy darabig. Munkatársaimmal együtt azon dolgozunk, hogy a faanyagok megmunkálásához szükséges eszközöket, akár a fát is biztosítsuk. Remélem, megtalálod a neked való alapanyagot a webshopunkban.

# Akácfa



Rönkhossz	3...10 m
Rönkátmérő	0,3...0,8 m
Sűrűség	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	4,4 %
Húrirányban	6,9 %
Keménység	
Rostra merőleges	34 MPa
Rosttal párhuzamos	78 MPa
Merevség	1130 MPa
Szilárdság	
Nyomó	72 MPa
Hajlító	136 MPa
Nyíró	13 MPa

# Bukszusz



## Táblázat

Rönkhossz	0,9...5 m
Rönkátmérő	0,05...0,4 m
Sűrűség	0,97 g/cm3
Zsugorodás	
Sugárirányban	n. a. %
Húrirányban	n. a. %
Keménység	
Rostra merőleges	58 MPa
Rosttal párhuzamos	112 MPa
Merevség	n. a. MPa
Szilárdság	
Nyomó	75 MPa
Hajlító	115 MPa
Nyíró n. a. MPa	

# Gyertyán



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	6,8 %
Húrirányban	11,5 %
Keménység	
Rostra merőleges	36,0 MPa
Rosttal párhuzamos	71,0 MPa
Merevség	16 200 MPa
Szilárdság	
Nyomó	82 MPa
Hajlító	160 MPa
Nyíró	12,2 MPa

## Blog

### A tömör tölgy

**Az egyik legkeményebb fa, éppen ezért csak gőzölés után lehet dolgozni vele. De pont a keménységének köszönheti, hogy egy tömör tölgyfa asztalon nem látszik meg az idő vasfoga.**

**Fény- és hőállósága kitűnő. Nem csak bútorként, padlóanyagként és nyílászárók készítésére is tökéletes.**

**Garantáltan még az unokák is használni fogják.**

### A sokoldalú bükk

**Könnyen megmunkálható fa, rengeteg felhasználási módját ismerik.**

**Régen szappangyártáshoz használt hamuzsírt készítettek belőle, de főleg tüzelőanyagként használták a bútoripar csak később fedezte fel. A bükkből készült rétegelt lemezekből leginkább tartós székháttámlát és székülést lehet készíteni, de még a járművek gyártása során is fel szokták használni.**

**Mivel könnyen vetemedik, a bükkből készült bútorokat házon belül érdemes tartani, leginkább székeket szoktak gyártani belőle. Nagyon jó, strapabíró eszközöket is készítenek bükk felhasználásával mint fakanál, fatányér vagy szerszámnyelek.**

### A szívós juhar

**A hegyi juhar az egyik legértékesebbfafaj hazánkban. Híres kopásállóságáról és szívósságáról. Mivel egyszerűen megmunkálható, általában vonós hangszer-eket gyártanak belőle, de különböző esztergált termékek és dísztárgyak alapanyaga is. Könnyen megtámadhatja a gomba, sok kezelést igényel.**

### A gyönyörű dió

**Karaktereserezete miatt a dió az egyik legkedveltebb bútoripari alapanyag.**

**Emellett még dekoratív padló- és falburkolatokat készítenek belőle, de a faszob-rászok és a hangszergyártók is örömmel dolgoznak vele. Mivel fája magas keménysége mellett rugalmas és szívós is, kitűnően fel lehet használni. A dió nemes fa, ezért minden olyan tárgyat készítenek belőle, amiket hosszú felhasználási időre szánnak.**

### Az asztalosok álma, a kőris

**Sajnos, ami az asztalosok álma, nem mindenig egyezik a megrendelő álmával.**

**A kőris ugyanis igen könnyen munkálható fa, de nem túl esztétikus, ráadásul csak közepesen tartós faanyag. Főleg sportszerek felhasználására alkalmazzák.**

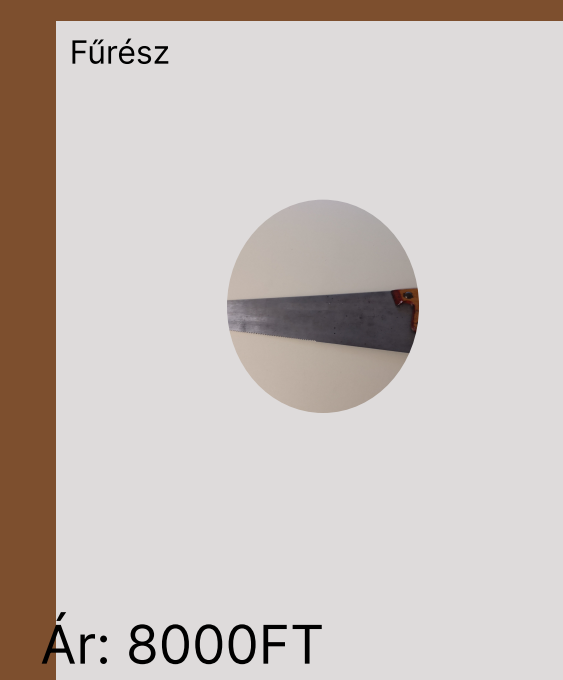
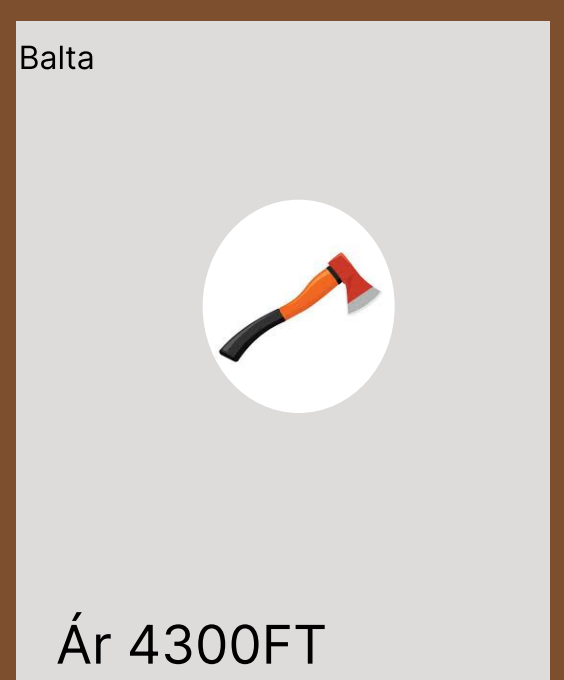
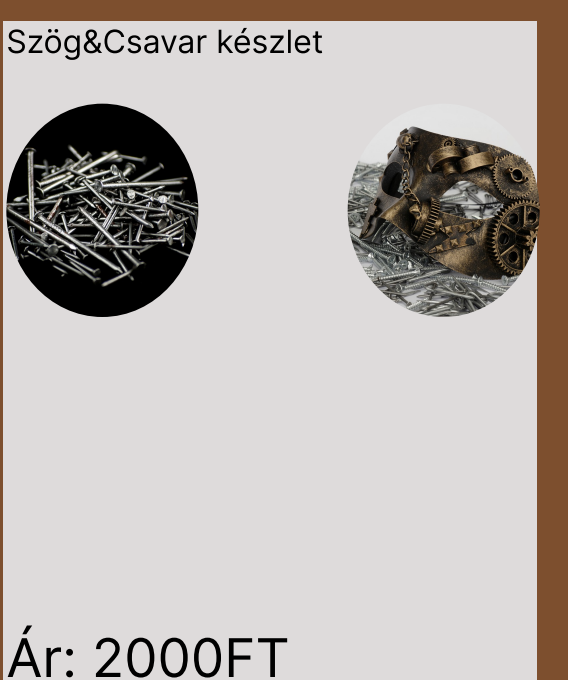
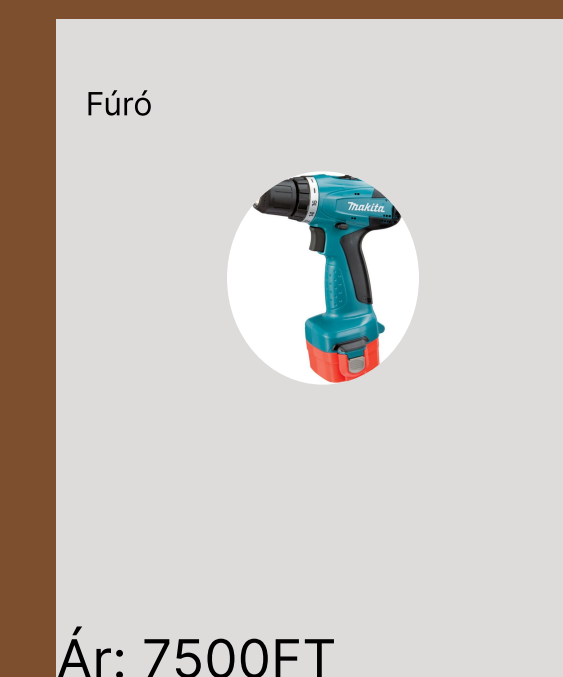
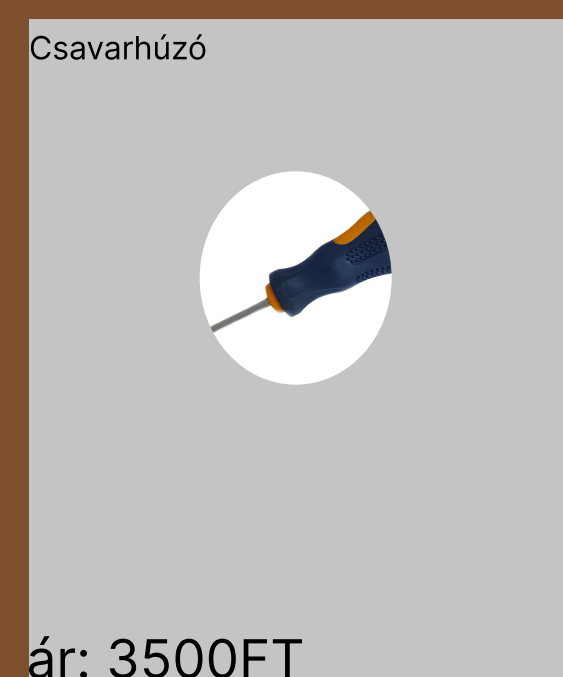
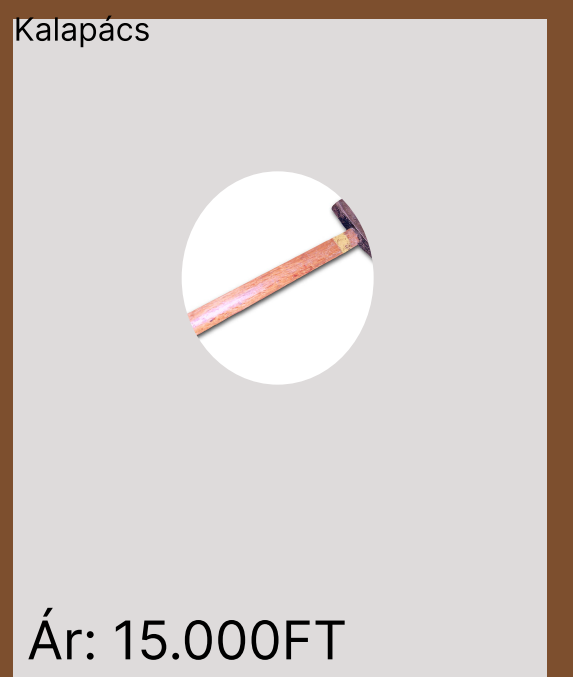
### Az ütésálló nyírfá

**Noha közepesen kemény fáról van szó, rendkívül strapabíró, nehezen törik.**

**Éppen ezért közkedvelt bútoralapanyag, megfelelő szinte bármilyen bútor készítésére az asztaltól kezdve egészen a gardróbszekrényekig.**

**Többek között az észak-amerikai és a skandináv kutyaszánokat is nyírfából készítették, és ez nem véletlen.**

# Szerszámkatalógus



Nyitva tartás

Hétfő 8:00-16:00	Kedd 8:00-16:00	Szerda 8:00-16:00	Csütörtök 8:00-16:00	Péntek 8:00-16:00	Szombat 8:00-12:00	Vasárnap Zárva
---------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------

# Rólunk

## Cégünk

Történetünk: A vállalkozásunk ötlete (akkoriban cégről koránt sem beszélhetünk) a 2000-es évek derekán merült fel bennünk. Ekkoriban még egy kicsi műhellyel rendelkeztünk, zéró tapasztalattal, és elég sok kérdéssel fejeinkben. Nagyjából 3 év tervezés, előkészítés után kezdtük el az egész cég ötletet megszervezni a valóságban is. Rendkívül sok munka, és sok segítség árán (különféle külsős cégek, jogászok, könyvelők...) 2010 tavaszán megnyitottuk az első gyártelepünket. Azóta 12 év telt el, és nos nem gondoltuk volna hogy ekkorára fog nőni ez a cég. 2016-ban, 2019-ben és idén, 2022-ben is megalapultak újabb leányvállalatok a mi nevünk alatt.

## Bujáki Erik Attila

A nevem Bujáki Erik Attila. A cég egyik alapító tagja vagyok, Farkas Zalán és Czakó Csongor mellett. A cégebn belül én felelek az alapanyagok és termékek folyékony beszerzésével, én vagyok aki felel az üzleti tevékenységek folyékony lebonyolításáért.

## Farkas Zalán

Pár mondatban felvezetve magamat, Zalán vagyok, 16 éves, infó szakot tanuló diák. Ebben a weboldal-készítési és tervezési feladatban azokat a teendőket vállaltam magamra, amikhez a legjobban értek. Az adatok gyűjtése, azok rendszerezése, illetve két kollégámnak, de mondhatom hogy két barátomnak is segítettem itt-ott, gondolok ez alatt a koncepciók kitalálására.

## Czakó Csongor

Csongor vagyok, a weboldalon található összes festéket én szerzem be és a festésben is segítek. A weboldal kezdete óta itt dolgozom, és remélem még egy darabig. Munkatársaimmal együtt azon dolgozunk, hogy a faanyagok megmunkálásához szükséges eszközöket, akár a fát is biztosítsuk. Remélem, megtalálod a neked való alapanyagot a webshopunkban.

## Bükk



Rönkhossz:	10...20 m
Rönkátmérő:	0,9...1,5m
Sűrűség:	0,68g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás:	
Sugárirányban:	5,8%
Húrirányban:	11,8%
Keménység:	
Rostra merőleges:	34 MPa
Rosztal párhuzamos:	72MPa
Merevség:	14000 MPa
Szilárdság:	
Nyomó:	62 MPa
Hajlító:	123MPa

# Nyír



Rönkhossz	10...15 m
Rönkátmérő	0,5...1,0 m
Sűrűség	0,61 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,3 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység Rostra merőleges	25,0 MPa
Rosttal párhuzamos	49,0 MPa
Merevség	15 500 MPa
Szilárdság Nyomó	51 MPa
Hajlító	147 MPa
Nyíró	13,2 MPa

# Lucfenyő



Rönkhossz	< 25 m
Rönkátmérő	1,2...2,0 m
Sűrűség	0,47 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,6 %
Húrirányban	7,8 %
Keménység Rostra merőleges	12 MPa
Rosztal párhuzamos	32 MPa
Merevség	11000 MPa
Szilárdság Nyomó	50 MPa
Hajlító	78 MPa
Nyíró	6,7 MPa

## Mahagóni



Rönkhossz	20...30 m
Rönkátmérő	0,6...1,5 m
Sűrűség	0,52 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	3,3 %
Húrirányban	4,6 %
Keménység Rostra merőleges	18 MPa
Rosztal párhuzamos	36 MPa
Merevség	8,8 MPa
Szilárdság Nyomó	44 MPa
Hajlító	83 MPa
Nyíró	9,8 MPa

## Cseresznye



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,57 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,7 %
Keménység Rostra merőleges	31 MPa
Rosttal párhuzamos	59 MPa
Merevség	11100 MPa
Szilárdság Nyomó	49 MPa
Hajlító	95 MPa
Nyíró	15 MPa

# Tölgy



Rönkhossz	15...25 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás	
Sugárirányban	4,3 %
Húrirányban	8,9 %
Keménység	
Rostra merőleges	24,4 MPa
Rosztal párhuzamos	47,1 MPa
Merevség	13 200 MPa
Szilárdság	
Nyomó	61 MPa
Hajlító	88 MPa
Nyíró	11 MPa

## Kőris



Rönkhossz	15...20 m
Rönkátmérő	0,9...1,7 m
Sűrűség	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,0 %
Húrirányban	8,0 %
Keménység	
Rostra merőleges	41 MPa
Rosztal párhuzamos	65 MPa
Merevség	13 400 MPa
Szilárdság	
Nyomó	52 MPa
Hajlító	120 MPa
Nyíró	12 MPa

# Dió



Rönkhossz	8...12 m
Rönkátmérő	1,0...2,5 m
Sűrűség	0,64 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	5,4 %
Húrirányban	7,5 %
Keménység Rostra merőleges	35 MPa
Rosztal párhuzamos	70 MPa
Merevség	12700 MPa
Szilárdság Nyomó	72 MPa
Hajlító	105 MPa
Nyíró	8 MPa

“Csináld magad”



# Juhar



## Akácfa



Rönkhossz	3...10 m
Rönkátmérő	0,3...0,8 m
Sűrűség	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás	Sugárirányban 4,4 % Húrirányban 6,9 %
Keménység	
Rostra merőleges	34 MPa
Rosttal párhuzamos	78 MPa
Merevség	1130 MPa
Szilárdság	
Nyomó	72 MPa
Hajlító	136 MPa
Nyíró	13 MPa

## Bukszusz



Rönkhossz	0,9...5 m
Rönkátmérő	0,05...0,4 m
Sűrűség	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	n. a. %
Húrirányban	n. a. %
Keménység Rostra merőleges	58 MPa
Rosttal párhuzamos	112 MPa
Merevség	n. a. MPa
Szilárdság Nyomó	75 MPa
Hajlító	115 MPa
Nyíró	n. a. MPa

# Gyertyán



Rönkhossz	6...10 m
Rönkátmérő	0,6...1,0 m
Sűrűség	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Zsugorodás Sugárirányban	6,8 %
Húrirányban	11,5 %
Keménység	
Rostra merőleges	36,0 MPa
Rosztal párhuzamos	71,0 MPa
Merevség	16 200 MPa
Szilárdság	
Nyomó	82 MPa
Hajlító	160 MPa
Nyíró	12,2 MPa

## Faanyagok

Akác



Ugrás

Bükk



Ugrás

Cseresznye



Ugrás

Bukszusz



Ugrás

Dió



Ugrás

Gyertyán



Ugrás

Lucfenyő



Ugrás

Juhar



Ugrás

Kőris



Ugrás

Mahagónia



Ugrás

Nyír



Ugrás

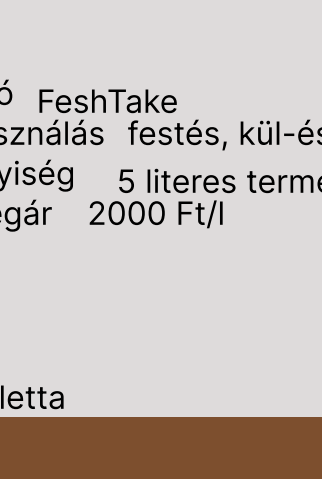
Tölgy



Ugrás

## Festékek

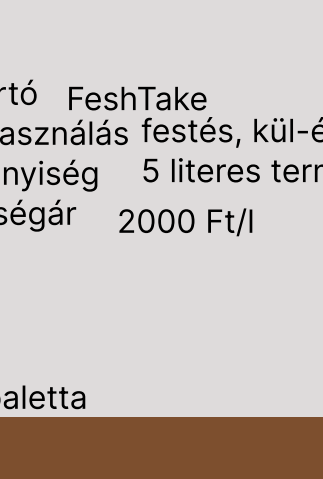
### Fehér



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Bézs



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Citromsárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

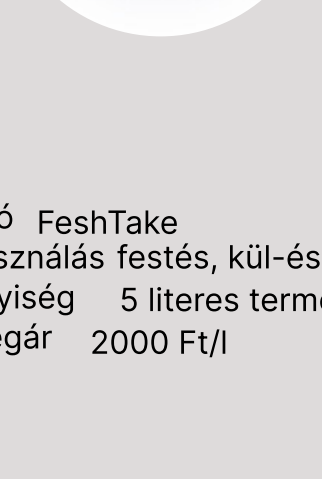
### Vanillía



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

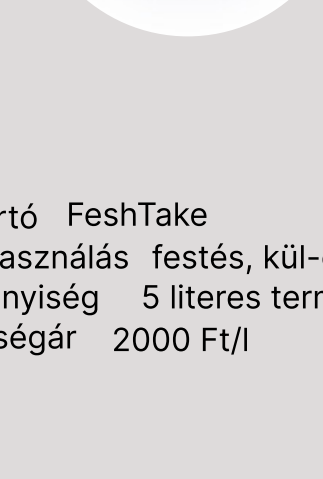
### Narancssárga



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

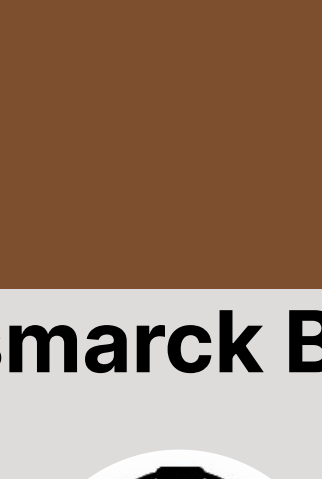
### Világoszöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Olajzöld



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

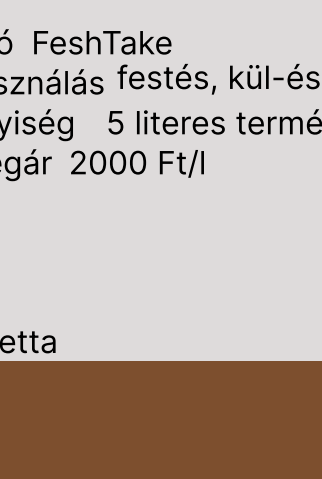
### Világoskék



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

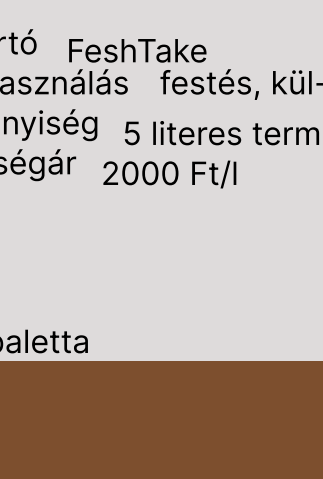
### Acélkék



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Lazac



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Bismarck Barna



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta

### Sötétszürke



Gyártó FeshTake  
Felhasználás festés, kül- és beltérben  
Mennyiség 5 literes termék  
Egységár 2000 Ft/l

szinpaletta



## Szerszámkatalógus

Balta



Ár: 15.000FT

Csavarhúzó



ár: 3500FT

Csavarkulcs



Ár: 4500FT

Csavarok&Szögek



Ár: 2000FT

Fejsze



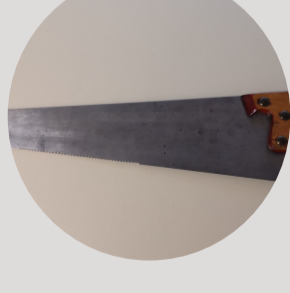
Ár: 20000FT

Fúró



Ár: 7200FT

Fűrész



Ár: 8000FT

Kalapács



Ár 4300FT



## Blog

### A tömör tölgy

**Az egyik legkeményebb fa, éppen ezért csak gőzölés után lehet dolgozni vele. De pont a keménységének köszönheti, hogy egy tömör tölgyfa asztalon nem látszik meg az idő vasfoga.**

**Fény- és hőállósága kitűnő. Nem csak bútorként, padlóanyagként és nyílászárók készítésére is tökéletes.**

**Garantáltan még az unokák is használni fogják.**

### A sokoldalú bükk

**Könnyen megmunkálható fa, rengeteg felhasználási módját ismerik.**

**Régen szappangyártáshoz használt hamuzsírt készítettek belőle, de főleg tüzelőanyagként használták**

**a bútoripar csak később fedezte fel. A bükkből készült rétegelt lemezektől leginkább tartós székháttámlát**

**és székülést lehet készíteni, de még a járművek gyártása során is fel szokták használni.**

**Mivel könnyen vetemedik, a bükkből készült bútorokat házon belül érdemes tartani, leginkább székeket**

**szoktak gyártani belőle. Nagyon jó, strapabíró eszközököt is készítenek bükk felhasználásával**

**mint fakanál, fatányér vagy szerszámnyelek.**

### A szívós juhar

**A hegyi juhar az egyik legértékesebbfafaj hazánkban.**

**Híres kopásállóságáról és szívósságáról.**

**Mivel egyszerűen megmunkálható, általában vonós hangszer-**

**eket gyártanak belőle, de különböző esztergált**

**termékek és dísztárgyak alapanyaga is.**

**Könnyen megtámadhatja a gomba, sok kezelést igényel.**

### A gyönyörű dió

**Karaktereserezete miatt a dió az egyik legkedveltebb bútoripari alapanyag.**

**Emellett még dekoratív padló- és falburkolatokat készítenek belőle,**

**de a faszobrászok és a hangszergyártók is örömmel dolgoznak vele.**

**Mivel fája magas keménysége mellett rugalmas és szívós is,**

**kitűnően fel lehet használni. A dió nemes fa, ezért minden olyan tárgyat**

**készítenek belőle, amiket**

**hosszú felhasználási időre szánnak.**

### Az asztalosok álma, a kőris

**Sajnos, ami az asztalosok álma, nem mindenig egyezik a megrendelő álmával.**

**A kőris ugyanis igen könnyen munkálható fa, de nem túl esztétikus,**

**ráadásul csak közepesen tartós faanyag. Főleg sportszerek felhasználására alkalmazzák.**

### Az ütésálló nyírfá

**Noha közepesen kemény fáról van szó, rendkívül strapabíró, nehezen török.**

**Éppen ezért köz kedvelt bútoralapanyag, megfelelő szinte bármilyen bútor**

**készítésére az asztaltól kezdve egészen a gardróbszekrényekig.**

**Többek között az észak-amerikai és a skandináv kutyaszánokat is nyírfából készítették, és ez nem véletlen.**