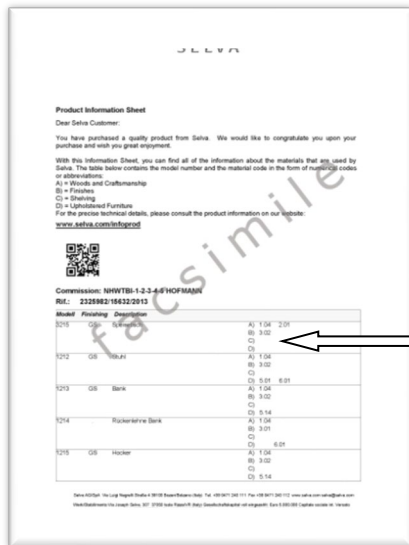


## Termékinformációk

Gratulálunk választásához, és kívánjuk, hogy nagy örömét lelje eredeti Selva márkájú bútorában!



A termékinformációt tartalmazó lapon számkódokat vagy számszerű rövidítéseket talál. Az alábbi jelmagyarázat segítségével rátalálhat a nekik megfelelő anyagokra és a feldolgozásukra vonatkozó információkra.

- A) = A fák fajtái és megmunkálása**  
**B) = Burkolórétegek**  
**C) = Polcok**  
**D) = Kárpitozott bútor**

### A) A fák fajtái és megmunkálása

Az elsőosztályú alapanyagok és gondos megmunkálásuk a bútoraink minőségének zálogai. A legkifinomultabb kézműves hagyományoknak megfelelően dolgozunk. Mindig nagy hangsúlyt fektettünk a kézműves ügyességére, a legkisebb részletek harmóniájára kiterjedően is.

A fa élő és természetes alapanyag, ezt szabálytalan erezetei is bizonyítják. Az apróbb rések, csomók és kisebb színeltérések a természetes fa tipikus, felismerhető jellemzői.

A fa olyan természetes alapanyag, amely állandóan beszívja a levegőben lévő nedvességet, és tükrözi a beltéri klímát. Ezen oknál fogva a bútorokat nem szabad túlságosan magas vagy túlságosan alacsony páratartalomnak kitenni, ellenkező esetben a fa elkezdhet megvetemedni, a ragasztott illesztések elválhatnak egymástól, és repedések alakulhatnak ki.

A legideálisabb beltéri környezetet a 45 és 55 % közötti relatív páratartalom, valamint a 18 és 23 °C közötti hőmérséklet jelenti. Az ezen javasolt értékektől való rövid ideig tartó eltérések (például a téli hónapokban) nem ártalmasak, de ajánlatos a hosszú távon fennálló szélsőséges körülmények kerülése. Ezért hasznos, ha hőmérőt és légnedvességmérőt (higrométert) helyeznek el a szobában.

### A bútorok tömörfa részeihez főként az alábbi fafajtákat használjuk:

- 1.01. Amerikai tulipánfa
- 1.02. Cseresznyefa
- 1.03. Vörös égerfa
- 1.04. Bükkfa
- 1.05. Kórisfa
- 1.06. Juharfa
- 1.07. Diófa
- 1.08. Hársfa
- 1.09. Nyárfa
- 1.10. Lucfenyő
- 1.11. Tölgyfa
- 1.13. Gesztenyefa
- 1.14. Fenyőfa
- 1.15. Nyírfa
- 1.16. Szilfa
- 1.17. Égerfa
- 1.20. Cirbolyafenyő
- 1.21. Vörösfenyő

Egy termék minősége nem annyira attól függ, hogy faalapú vagy tömörfa anyagból készült-e, hanem inkább az anyagok minőségétől és a megmunkálástól.

Afurnérozott farostlemezek (forgácslapok), a közepes sűrűségű rostlemezek (medium density fiberboard, MDF), a furnérlemezek, a háromrétegű lemezek és az enyvezett bútorlapok a legkiválóbb minőségűek, és a műszaki követelmények, illetve a felhasználási célok függvényében kerülnek alkalmazásra. Az ezeket a lemezeket alkotó anyagokat tesztelésnek vetik alá annak biztosítására, hogy ne legyenek ártalmas hatással az egészségre, továbbá hogy megfeleljenek az Európai Tanács szigorú irányelveinek. Védelmezik természetes erőforrásainkat, és teljesítik a fenntartható termékekkel szemben támasztott követelményeket.

**Az alábbi, természetes vágott fából készült furnérozásokat használjuk:**

- 2.01. Cseresznyefa
- 2.02. Diófa
- 2.04. Bükkfa
- 2.05. Juharfa
- 2.06. Kőrisfa
- 2.07. Nyárfa
- 2.08. Rétegelt nyárfa (többlemezű nyárfa)
- 2.09. Tölgyfa
- 2.10. Lucfenyő
- 2.11. Dió gyökérfa
- 2.12. Kőris gyökérfa
- 2.13. Mirtusz gyökérfa
- 2.14. Nyírfa gyökérfa
- 2.15. Gesztenye gyökérfa
- 2.16. Juhar gyökérfa (jávorfafa)
- 2.17. Tölgy gyökérfa
- 2.18. Nyárfa gyökérfa
- 2.19. Szilfa gyökérfa
- 2.20. Gesztenyefa
- 2.21. Fenyőfa
- 2.22. Nyírfa
- 2.23. Szilfa
- 2.24. Égerfa
- 2.29. Amerikai tulipánfa
- 2.31. Cirbolyafenyő
- 2.32. Vörösfenyő
- 2.33. Rózsafa

**Intarziák**

Az intarziákat és a szalagdíszeket a természetes fa furnérokra még ma is kézzel készítik. Bútoraink szépsége nem kis mértékben származik a nemes keményfából készült intarzia-felületekből, amelyek legfontosabb jellegzetességeik közé tartoznak.

**B) Burkolórétegek**

A lakkok a bútorok felületeit védik. A páncok és lakkok exkluzívan készülnek számunkra, és a bútorra porlasztásos folyamattal viszik fel azokat, majd egy többlépcsős eljárás keretében kézzel letörlik, a legfinomabb acélforgáccsal polírozzák, lekefélik és fényesítik. E kézi megmunkálás eredményeképpen apró karcolások válhatnak felismerhetővé a burkolórétegben. Ezek az aprólékos kézi megmunkálás tipikus velejárói.

Az ún. „rovino” (azaz „megrongálódott”) kinézetű felületek minden egyes bútor darabon egyedileg készülnek fáradtságot nem sajnáló kézműves technikákkal, melyek antikolt külsőt kölcsönöznek az egyes daraboknak.

Az asztalok és íróasztalok fedőlapjainak felületkiképzését az információs füzetben ismertetjük, ahol a vonatkozó kódszám alapján könnyen beazonosíthatók. A „B) Burkolórétegek” címszó alatti első szám az alapzat felületkiképzésére, míg a második szám a fedőlap felületkiképzésére vonatkozik.

A fényes burkolórétegeken a normál használat és tisztítási műveletek nyomán mikrokarcolások keletkezhetnek. Ezek jellemzőek az anyagra és a cikkekre. Észrevehetőbbek a sötétebb árnyalatú színeken, mint a világos burkolórétegeken. A színezésben elkerülhetetlenek az apróbb különbségek. Ezek a faalapanyagok természetes jellemzőiből adódnak.

#### **A burkolórétegek jellemzői:**

3.01.

A nitrocellulóz fedőlakkok és pácok a fafelületek klasszikus burkolatai, a bútornak melegséget és ragyogást kölcsönöznek. A vegyi anyagokkal, a fénnel és a karcolásokkal szembeni ellenállásuk valamelyest korlátozott mértékű.

3.02.

Az akril lakkok viszonylag áthatolhatatlanná teszik a felületet a horzsolásokkal szemben, és bizonyos mértékű ellenállóképességet nyújtanak a karcolásokkal szemben.

3.03.

A viaszpácok méhviasz kenőbalzsam és olajok keverékéből készülnek, és természetes ragyogást kölcsönöznek a bútornak. E fedőburkolat egyik jellemzője, hogy az érintések nyomán ledörzsölődik, és a színezés fokozatosan lekopik. Idővel a felület régies, antikolt külsőt vesz fel. Erőssége dekoratív minőségében rejlik, nem pedig a tartósságának mértékében.

3.04.

A vizes lakkok kihozzák a fa természetes jellegét, és a felületeket ellenállóvá teszik a karcolásokkal és horzsolásokkal szemben.

3.05.

A kétkomponenses burkolófelületek vagy poliuretán lakkok kifinomult lakkozási rendszerek, kiváló vegyianyag- és mechanikai ellenállóképességgel, kitűnő és tartós védelmet nyújtva az időjárási tényezőkkel szemben.

3.06.

A Selva régies és „régimódiasan” antikolt felületkiképzései sok, fáradságot nem kímélő lépéssel készülnek, a patinás kézműves hagyomány tiszteletben tartásával. A vegyi anyagokkal és karcolásokkal szembeni ellenállásuk korlátozott, ezért kíméletes használatra készülnek.

3.07.

A Selva poliészter lakkokat sok kézműves műveleti lépésnél alkalmazzák, és magas fényt kölcsönöznek a bútornak. Kihangsúlyozzák a fa természetes szépségét, és bizonyos fokig ellenállóak a vegyi anyagokkal és a mechanikai stresszel szemben.

3.08.

Az olajok javítják a felületburkolatokat. Ezeket kézzel viszik fel a felületre, és a bútornak természetes melegséget és ragyogást kölcsönöznek. Erősségük dekoratív minőségükben rejlik. A vegyi anyagokkal vagy mechanikai stresszekkel szemben tanúsított ellenállásuk természetüknél fogva alacsonyabb.

#### **Illat**

Minden anyag jellegzetes illattal rendelkezik. Köztudott, hogy az új termékeknek kezdetben jellegzetes új illatuk van. Az anyag típusától és az összetételtől függően az illat hetekig, vagy akár hónapokig megmaradhat. A probléma megoldása érdekében a helyiségek gyakori szellőztetése, valamint a bútoroknak (savmentes) hígított tisztítószerrel vagy kereskedelmi forgalomban kapható illatosítószerekkel átítatott ronggyal való letörlése javasolt.

#### **C) Polcok**

A katalógusban feltüntetettektől függően a fából vagy üvegből készült polcok kivehetőek és/vagy különféle magasságra állíthatóak. Teherbíróképességük egyenlő súlyeloszlás esetén maximum 100 kg/m<sup>2</sup>. A polcok bizonyosfokú, az anyaguktól és méretüktől függő megvetemedése elkerülhetetlen. Ez az EU-beli tesztelési normák és toleranciahatár-értékek szerint megengedett, amennyiben nem veszélyezteti a biztonságot és a funkcionalitást.

4.01. Fapolc, vastagsága: 14 mm

4.02. Fapolc, vastagsága: 18 mm

4.03. Fapolc, vastagsága: 25 mm

4.04. Üvegpalc, vastagsága: 8 mm

4.05. Üvegpalc, vastagsága: 6 mm

4.06. Fapolc, vastagsága: 17 mm

4.07. Fapolc, vastagsága: 19 mm

4.08. Fapolc, vastagsága: 23 mm

### **Üveg, üvegasztalok**

Az üveg asztallapok, pultok, keret nélküli ajtók és nyitott mélyedésben elhelyezkedő üvegpalcok különleges edzett üvegből (egy táblás biztonsági üvegből) készülnek.

Az üvegszekrények ajtószárnyait és oldalait úsztatott üveggyártási technikával gyártják, és megfelelnek az európai szabványoknak és az ANSI DIN EN 572-es szabványának. Az üvegfelületek érzékenyek a karcolásokra, így nem szabad éles tárgyakat rájuk tenni vagy rájuk végighúzni. Az úsztatott üveg különösképpen megrepedhet, ha meleg fazekak vagy a hűtőszekrényből elővett, hideg üvegek számára rakodófelületként használják. Az asztallapokat a kereskedelmi forgalomban kapható üvegtisztító szerekkel lehet tisztítani.

### **Összeállítás**

A bútorok összeszerelését kizárólag külön képzettséggel rendelkező szakemberek végezhetik. Kérjük, vegye figyelembe a mellékelt összeállítási és biztonsági utasításokat. A helytelenül összeállított bútor balesetet okozhat. Kedvezőtlen körülmények között a magas és vékony bútorok felborulhatnak. Ezeket a falhoz kell rögzíteni a mellékelt dőlésmegakadályozó biztonsági eszközök beszerelésével. A szükséges csavarokat és csapokat a fal adottságainak megfelelően kell megválasztani. Szükség esetén kérjük, forduljon egy szakképzett viszonteladóhoz.

**Kérjük, tartsa meg az összeállítási és biztonsági utasításokat.**

### **Belső megvilágítás**

A belső megvilágítású üvegszekrények rendelkeznek a „CE” jelöléssel, és megfelelnek az EU alacsony feszültségre vonatkozó irányelveinek. A feszültségátalakítók túlmelegedés elleni biztosítékokkal rendelkeznek, és a nem valószínű túlhevülés esetén automatikusan kikapcsolják a lámpákat.

**A világítás beszerelését és karbantartását kizárólag szakképzett villanyszerelő végezheti.**

## **D) Kárpitozott bútor**

A kiváló minőségű anyagok és azok gondos megmunkálása kárpitozott bútoraink minőségének zálogai.

### **A kárpitozás összetevői:**

- 5.01. Ülés: hidegen formázott hab kárpitozás rugalmas szövetszalagokon
- 5.02. Ülés: hidegen formázott hab kárpitozás (megvetemedés ellen védett) bordázott acél rugókon
- 5.03. Ülés: hidegen formázott hab kárpitozás a habba beépített belső rugókkal, rugalmas szövetszalagokon
- 5.04. Ülés: hidegen formázott hab kárpitozás a habba beépített rugókkal, (megvetemedés ellen védett) bordázott acél rugókon
- 5.05. Ülés: hidegen formázott hab kárpitozás és belső rugók rugalmas szövetszalagokon
- 5.06. Ülés: poliéter habból készült párnák akrilpihe huzattal, (megvetemedés ellen védett) bordázott acél rugókon
- 5.07. Ülés: tömörfa anyag
- 5.09. Ülés: poliéter hab (megvetemedés ellen védett) acél rugókon
- 5.10. Ülés: poliéter hab rugalmas szövetszalagokon
- 5.11. Ülés: poliéter hab rugalmas szövetszalagokon és spirálrugókon
- 5.12. Ülés: poliéter habból készült párnák akrilpihe huzattal, rugalmas szövetszalagokon
- 5.14. Ülés: poliéter hab
- 6.01. Háttámla: magas minőségű poliéter hab
- 6.02. Háttámla: magas minőségű poliéter hab szövetszalagokkal
- 6.03. Háttámla: magas minőségű poliéter hab (megvetemedés ellen védett) bordázott acél rugókkal
- 6.04. Háttámla: magas minőségű poliéter hab, pihekeverékkel borítva
- 7.01. Háttámla-párnák/díspárnák (akrilpihe) pihekeverékkel töltve
- 7.02. Háttámla-párnák/díspárnák dakron párnatörtelékkel
- 7.03. Díspárnák poliészter rost töltelékkel
- 7.04. Díspárnák magas minőségű poliéter hab töltelékkel és közbélés huzattal

### **A huzatok szövetei**

Európa vezető textilgyáraiból származó kárpitszöveteinket tesztelésnek vetettük alá, és megfelelnek a nemzetközi követelményeknek a dörzsöléssel szembeni ellenállás, a dörzsölésre is fennmaradó színtartás, a nem fakuló

tulajdonság és a göbösödés tekintetében. Kérjük, olvassa el figyelmesen a szövetmintákban az adott szövetekre vonatkozóan feltüntetett tipikus jellemzőket. A kárpitozáshoz felhasznált bőrök megfelelnek a pentaklórfenol (PCP) alkalmazására vonatkozó előírásoknak.

## Ápolási javaslatok

### Bútorok

Néhány ápolási tipp követésével hosszú évekre biztosíthatja Selva bútorainak élvezetét. Fontos a rendszeres tisztítás (leporolás). A víz- és alkoholfoltokat azonnal el kell távolítani. Szívós foltok esetén öntsön egy kevés viaszmentes bútortisztítót egy rongyra, és finoman dörzsölje az érintett felületre. Ne használjon durva folteltávolítókat vagy agresszív oldószereket, mert ezek károsíthatják vagy tönkretelhetik a bútor burkolórétegét. Kétség esetén még a bútor tisztítása előtt kérjen tanácsot a bútorkereskedőjétől. Különösen nagy igénybevételnek kitétt bútorokat különleges bútorápoló szerekkel lehet kezelni.

Az összes SELVA asztallaphoz kizárólag 100 %-os, tiszta pamut abroszt, de legalábbis tiszta pamut abroszalátétet kell használni. Kedvezőtlen körülmények között a műszálás terítők kémiai reakcióba léphetnek a lakkburkolattal. Kerülni kell a nem védett asztallapok hőforrásokkal, például fondue-melegítőkkal vagy forró edényekkel való közvetlen érintkezését.

### Kárpitozott bútor

A SELVA kárpitozott bútorokat alkalmi kárpitozással készítjük, és kényelmes, meghitt ülőhelyeket biztosítanak. Az alkalmi kárpitozás védőhuzatában kívánatos a könnyed ráncosodás, és tipikusan jellemző a modelleinkre. A kivehető ülőpárnás és/vagy háttámla-párnás kanapék és fotelek a használattal alakot változtathatnak. Ezért célszerű a párnák alakját rendszeres felrázással és gyengéd kiporolással helyreállítani.

Mint az összes hétköznapi használatú anyagnak, a bútorhuzatok szöveteinek is szüksége van rendszeres ápolásra, mivel folyamatosan ki vannak téve a pornak és az érintésekből származó szennyeződéseknek. A kárpitozott bútorokon a normál mindennapos használatnak betudható könnyű szennyeződések tisztítása és ápolása érdekében a port el kell távolítani rendszeres porszívózással vagy kefe segítségével, illetve könnyű kiporolással.

Az alaposabb tisztítást, illetve a foltok vagy jelentősebb szennyeződések eltávolítását ajánlatos szakértő kezekre bízni. A test és a levegő nyomása, hője, illetve nedvessége a bútorok felületében, különösen a bársonyok küllemében többé-kevésbé feltűnő változást (kifényesedett ülést) idézhet elő a szálak átrendeződése miatt. Ez jellemző a modellekre.

## Leselejtezés

Az anyagok összetételéből és szerkezetéből adódóan a Selva termékek a hagyományos, nagyméretű hulladékokra érvényes begyűjtési rendszeren keresztül selejtezhetők.

## Garancia

A törvény által előírt garancia-időtartamok és -kötelezettségek érvényesek.

A garancia hatálya alá nem tartoznak a következők:

- a faanyagok és a burkolórétegek természetes változásai
- a nem megfelelő kezelésnek vagy túlzott használatnak betudható károk
- szerkezeti módosítások vagy illetéktelen személyek által eszközölt javítások
- szennyeződés okozta foltok vagy más károk
- erőszakos behatások
- normál elhasználódás
- a világító berendezések körtéi
- üvegek és tükrök eltörése
- háziállatok által okozott károk

**Gyártó**

Selva 1968 Srl  
via Innsbruck 23  
I-39100 Bolzano (Olaszország)  
[www.selva.com](http://www.selva.com)