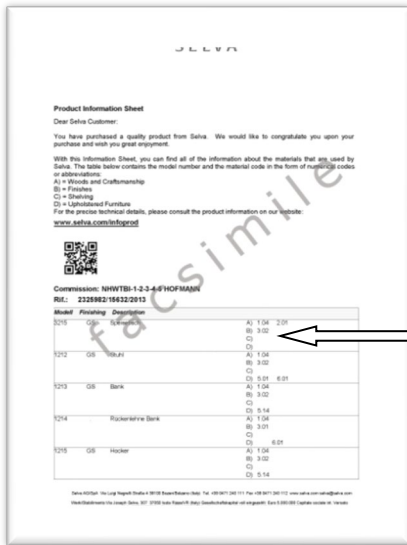


## Produktinformation

Vi ønsker dig tillykke med dit køb og håber du vil få stor glæde af dit originale Selva møbel.



På Produktinformationsarket ses numeriske koder eller forkortelser. Ved hjælp af følgende nøgle kan du finde information om de tilsvarende materialer og bearbejdningen af dem.

- A) = Træsarter og deres bearbejdning**  
**B) = Finish**  
**C) = Hylder**  
**D) = Polstrede møbler**

### A) Træsarter og deres bearbejdning

Førsteklasses materialer og en omhyggelig bearbejdning beror for den høje kvalitet i alle vores møbler. Vi arbejder i overensstemmelse med traditionelle modeller af kunsthåndværk. Vi har altid understreget vigtigheden af at yde dygtigt håndværk helt ned i de mindste detaljer.

De uregelmæssige træstrukturer er bevis på, at træ er et naturligt materiale. Revner, knaster og lettere farvevariationer er typiske karakteristiske træk i naturligt træ.

Træ er et naturmateriale der konstant optager fugt fra luften og afspejler indendørsklimaet. Møbler må ikke udsættes for høje eller lave luftfugtighedsniveauer. Hvis det sker, kan træet begynde at arbejde, limede samlinger vil gå fra hinanden og der vil komme revner.

Det optimale indendørs klima har en luftfugtighed på 45-55 % ved 18-23 °C. Kortvarige afvigelser fra de anbefalede værdier såsom i vintermånederne er ikke skadelige. Men lange tidsperioder under ekstreme betingelser bør undgås. Det vil derfor være en god idé at opsætte et termometer og et hygrometer i rummet.

### Til møblernes massive dele anvendes fortrinsvis følgende træsorter:

- 1.01 Amerikansk tulipantræ (toulipier)
- 1.02 Kirsebærtræ
- 1.03 Rødel
- 1.04 Bøg
- 1.05 Ask
- 1.06 Ahorn
- 1.07 Valnøddetræ
- 1.08 Lind
- 1.09 Poppel
- 1.10 Gran
- 1.11 Eg
- 1.13 Kastanje
- 1.14 Fyr
- 1.15 Birk
- 1.16 Elm
- 1.17 El
- 1.20 Pinje
- 1.21 Lærk

Et produkts kvalitet afhænger ikke nødvendigvis af, om et møbel er fremstillet af træbaserede materialer eller massivt træ, men snarere af kvaliteten af de materialer, der er benyttet, samt håndværket.

Finerede plader (spånplader), MDF-plader, krydsfinérplader, tripleksplader og bloklmede møbelplader er af en fremragende kvalitet og bruges afhængigt af de tekniske krav og formålet med anvendelsen.

Materialerne i disse paneler testes for at sikre, at de er ufarlige for helbredet, og at de overholder EU-retningslinjernes strenge krav. De beskytter vores naturressourcer og opfylder alle kravene til bæredygtige produkter.

Vi anvender følgende naturlige træfinérsorter:

- 2.01 Kirsebærtræ
- 2.02 Valnøddetræ
- 2.04 Bøg
- 2.05 Ahorn
- 2.06 Ask
- 2.07 Poppel
- 2.08 Poppellimtræ (multilaminat)
- 2.09 Eg
- 2.10 Gran
- 2.11 Valnødderod
- 2.12 Askerod
- 2.13 Myrterod
- 2.14 Birkerod
- 2.15 Kastanjerod
- 2.16 Ahornrod (erable)
- 2.17 Egerod
- 2.18 Poppelrod
- 2.19 Elmerod
- 2.20 Kastanje
- 2.21 Fyr
- 2.22 Birk
- 2.23 Elm
- 2.24 El
- 2.29 Amerikansk tulipantræ (toulipier)
- 2.31 Pinje
- 2.32 Lærk
- 2.33 Rosentræ

### **Indlagte arbejder**

De indlagte arbejder og udsmykninger i naturtræsfinér bliver udført i hånden. Skønheden i vores møbler er ikke mindst resultatet af indlagt arbejde med ædle, hårde træsorter og en af møblernes vigtigste egenskaber.

### **B) Finish**

Lak beskytter møblernes overflade. De anvendte patina og lakker bliver produceret specielt til os. De håndsprøjtes og jævnes ud på møblerne, og med præcise bevægelser bliver overfladen omhyggeligt slebet med den fineste ståluld, børstet og endelig poleret. Med denne håndbearbejdning kan de mikroskopiske ridser blive synlige i overfladen. Dette er typisk for den minutiøse håndbearbejdede finish.

Antikfinish-behandlinger udføres individuelt på hvert møbel ved brug af rundhåndede håndværksteknikker, der giver indtryk af, at møblet allerede har en længere historie bag sig. Med den numeriske kode kan du få produktinformation med hensyn til finish på borde og skriveborde. Det første tal under B) Finish henviser til soklens finish, og det andet tal henviser til bordpladen.

På overflader med blank finish kan der, også ved normal brug, komme mikroridser. De er typiske for materialet og emnet og vil være mere synlige på de mørke farver end på de lyse. Mindre forskelle i farver kan ikke undgås. De ligger i træsorternes naturlige egenskaber.

### **Egenskaber for finish:**

#### **3.01**

Lak med cellulosenitrat og patina giver den klassiske finish i træet og giver møblet varme og glans. Modstandsevnen mod kemiske stoffer, lys og ridser er begrænset.

#### **3.02**

Lakker med akryl er relativt modstandsdygtige over for slid og har en vis modstandsevne over for ridser.

#### **3.03**

En finish af voks opnås med en blanding af bivoks og olier, der giver møblet et naturligt skær. En meget karakteristisk egenskab ved denne behandling er, at farvepigmentet gnides af og forsvinder gradvist. Med tiden vil overfladen komme til at se antik og brugt ud. Dens styrke ligger i den dekorative kvalitet og ikke i holdbarheden.

#### **3.04**

Vandbaserede lakker genetablerer træets naturlige karakter og gør overfladerne særligt resistente over for slid og ridser.

#### **3.05**

Dobbeltkomponent-finish eller polyurethanlakker hører til de fineste lakeringssystemer med høj kemisk og mekanisk resistens og udgør en fremragende og holdbar beskyttelse mod klimatiske faktorer.

#### **3.06**

Selva-møblernes færdige antikke udtryk og den finish, der er gjort antik "på den gammeldags måde" opnås gennem mange trin af manuelt arbejde, mens der tages hensyn til gamle hævdvundne håndværkstraditioner. Den kemiske resistens og holdbarheden mod ridser er noget begrænset, og disse møbler skal derfor bruges forsigtigt.

#### **3.07**

Selva polyesterlak anvendes i mange af håndværkets produktionsfaser og giver møblerne en flot glans. Træets naturlige skønhed understreges, og de har en vis kemisk og mekanisk holdbarhed.

#### **3.08**

Olie er med til at øge den flotte finish. Den håndpåføres og giver møblet en naturlig varme og glans. Styrken ligger i den dekorative kvalitet. Modstandsevne over for kemisk og mekanisk pres er naturligt lavere.

### **Lugt**

Alle materialer har deres egen typiske lugt. Det er almindeligt kendt, at nye produkter lugter nyt. Afhængigt af materialet og sammensætningen kan denne lugt hænge ved i uger eller måneder. Problemet kan lettest afhjælpes med grundig udluftning eller med aftørring af møblerne med en fugtig klud med et fortyndet rengøringsmiddel eller en lugtfjerner, der fås i handelen (uden syreindhold).

### **C) Hylde**

Som nævnt i kataloget kan næsten alle hylde af træ eller glas flyttes og/eller reguleres i forskellige højder. Deres bæreevne er, hvis fordelingen er jævn, max 100 kg/m<sup>2</sup>. Alt efter materiale og størrelse kan en vis udbøjning af hylde ikke undgås. Det er tilladeligt ifølge EU's teststandarder og tillægger, bare det ikke svækker sikkerhedsniveau og funktionalitet.

- 4.01 Træhylde, 14 mm tykkelse
- 4.02 Træhylde, 18 mm tykkelse
- 4.03 Træhylde, 25 mm tykkelse
- 4.04 Glashylde, 8 mm tykkelse
- 4.05 Glashylde, 6 mm tykkelse
- 4.06 Træhylde, 17 mm tykkelse
- 4.07 Træhylde, 19 mm tykkelse
- 4.08 Træhylde, 23 mm tykkelse

### **Glas og glasborde**

Glasbordplader og konsoller, glaslåger uden rammer og glashylde i åbne nicher er fremstillet af hærdet specialglas (enkelt plade med sikkerhedsglas).

Glas, der bruges til låger og sider, fremstilles med det såkaldte flydeglas-system og er i overensstemmelse med EU-normer og DIN EN 572. Glasoverfladerne ridses nemt, så man skal helst undgå at sætte eller trække genstande med skarpe kanter hen over dem, hvis genstandene ikke er passende beskyttet. Flydeglas tager især skade af varme gryder eller kolde flasker direkte fra køleskabet. Overfladerne rengøres med et almindeligt rengøringsmiddel til glas.

### Montering

Montering af møblerne må kun udføres af specialuddannede fagfolk. Læs venligst de tilknyttede monteringsvejledninger og sikkerhedsinstruktioner. Ukorrekte samlinger kan føre til ulykker. Under uheldige omstændigheder kan høje og smalle møbler tippe. De skal monteres på væggen med passende antivipnings-sikkerhedsbeslag. De nødvendige skruer og dyvler skal være egnede til vægmaterialet og følger derfor ikke med møblet. Er man i tvivl, bør man gå til en specialforhandler.

**Gem disse monteringsvejledninger og sikkerhedsinstruktioner til eventuel senere brug.**

### Indvendig belysning

Den indvendige belysning er CE-mærket og er i overensstemmelse med EU-normerne for lavspænding. Transformerne er forsynet med termiske sikringer, og i tilfælde af overophedning slukker de indbyggede spots automatisk.

**Installationer og vedligeholdelse må kun udføres af en kvalificeret elektriker.**

## D) Polstrede møbler

Kvalitetsmaterialer og de bedste håndværksmæssige udførelser borger for den høje kvalitet af vores polstrede møbler.

### Materialer der bruges til polstring:

- 5.01 Sæde: koldformet skumgummipolstring på elastiske gjorde
- 5.02 Sæde: koldformet skumgummipolstring på fjedre af korrugeret stål (no-sag)
- 5.03 Sæde: koldformet skumgummipolstring med fjedre der er integrerede i skumgummien på elastiske gjorde
- 5.04 Sæde: koldformet skumgummipolstring med fjedre der er integrerede i skumgummien på fjedre af korrugeret stål (no-sag)
- 5.05 Sæde: koldformet skumgummipolstring og indvendige fjedre på elastiske gjorde
- 5.06 Sæde: puder af polyetherskum med dun - akrylbetræk på fjedre af korrugeret stål (no-sag)
- 5.07 Sæde: træmateriale.
- 5.09 Sæde: polyetherskum på stålfjedre (no-sag)
- 5.10 Sæde: polyetherskum på elastiske gjorde
- 5.11 Sæde: polyetherskum på elastiske gjorde og spitalfjedre
- 5.12. Sæde: puder af polyetherskum med dun - akrylbetræk på elastiske gjorde
- 5.14. Sæde: polyetherskum
- 6.01 Ryglæn: kvalitetspolyetherskum
- 6.02 Ryglæn: kvalitetspolyetherskum med gjorde
- 6.03 Ryglæn: kvalitetspolyetherskum med fjedre af korrugeret stål (no-sag)
- 6.04 Ryglæn: kvalitetspolyetherskum dækket med dunblanding
- 7.01 Puder ryglæn/armlæn: fyldt med dunblanding (dun - akryl)
- 7.02 Puder ryglæn/armlæn: polstring med dacron
- 7.03 Puder armlæn: polstring med polyesterfibre
- 7.04 Puder armlæn: polstring med kvalitetspolyetherskum med interliner-betræk.

### Stoffer til møbelbeklædning

Vore eksklusive stoffer, der er kreeret af førende europæiske producenter, er testede og tilfredsstillende alle internationale krav om modstandsevne over for slid, farveægthed over for gnidning, non-blegningsegenskaber og fnuller. Bemærk de egenskaber, der er typiske for de materialer, vi henviser til i betrækkollektionerne. Polstringslæderet er i overensstemmelse med PCP-normen.

## **Anbefalinger vedrørende vedligeholdelse**

### **Møbler**

I det følgende giver vi et par gode råd til vedligeholdelse, så du fortsat kan nyde vores møbler i mange år. Regelmæssig rengøring (afstøvning) er vigtig. Vand- og alkoholpletter skal fjernes med det samme. Ved mere genstridige pletter er det tilstrækkeligt at komme lidt plejemiddel uden voks på en fugtig klud og gnide det let ind. Anvend ikke skræppe pletfjernere eller opløsningsmidler, idet de vil beskadige eller ødelægge møblernes overflade. I tvivlstilfælde bør du henvende dig til din møbelforhandler, inden du begynder på rengøringen. Særligt ødelagte møbler kan behandles med specielle møbelplejeprodukter.

Duge, der bruges på alle modeller af SELVA-bordplader, skal være af ren bomuld, I det mindste bør man bruge en underduk af ren bomuld. I uheldige tilfælde kan duge af syntetisk stof skabe en kemisk reaktion med lakken. Overfladen må ikke komme i kontakt med varmekilder såsom fondue-gryder eller varme tallerkener.

### **Polstrede møbler**

SELVAs polstrede møbler produceres med en afslappet polstring, der giver en dejlig siddekomfort. En let rynkedannelse i stofbeklædningerne er naturlig og typisk for en afslappet polstring.

Sofa- og lænestolsmodeller med løse sædepuder og/eller rygpuder kan ændre form, når de bruges. Det er en god ide en gang imellem at puffe rygpuderne op og slå let på dem, så de genvinder deres oprindelige form.

Som enhver anden ting, der bliver brugt i hverdagen, har møblernes stofbeklædning også brug for en regelmæssig vedligeholdelse, da den hele tiden er udsat for kontakt med støv og snavs. Ved behandling og rengøring af polstrede møbler, der er let snavsede som følge af almindelig brug, skal støvet fjernes så grundigt som muligt ved regelmæssig støvsugning eller eventuelt børstning eller let bankning med tæppebanker.

Til en grundigere rengøring og fjernelse af pletter eller stærk tilsmudsning anbefaler vi, at opgaven overlades til en fagmand. Tryk, varme og fugtighed fra kroppen og luften kan skabe større eller mindre forandringer i møblernes overflade, især velour-stof, på grund af skift i luven (blankt sæde). Dette er typisk for modellerne.

### **Bortskaffelse**

Møbler, der er fremstillet af Selva, kan efter endt levetid bortskaffes som almindeligt affald på grund af materialernes beskaffenhed.

### **Garanti**

Generelt overholdes de garantiregler og forpligtelser, der er gældende ifølge loven.

Denne garanti omfatter dog ikke:

- naturlige ændringer i træet eller dets finish
- skader der kan henføres til u hensigtsmæssig behandling eller brug
- ændringer af konstruktionen eller uautoriserede reparationer
- tilsmudsning
- resultater af forcerede handlinger
- normalt slid
- lysblegning
- ødelæggelse af glas eller spejle
- skader forårsaget af husdyr

### **Producent**

Selva 1968 Srl  
via Innsbruck 23  
I-39100 Bolzano (Italien)  
www.selva.com