

Siluet

Technický popis

Nabízíme vám kolekci nábytku pro mládež SILUET.

Nábytek pro mládež se odlišuje od nábytku pro děti svými parametry, stylem, zpracováním a samozřejmě funkcí.

V řadě SILUET nábytek „vyrostl“ a je dospělejší – výška skříní a polic vyrostla do 2356 mm; je tu postel o šířce 1200 mm. Řada prvků je různorodá, což ve spojení s velkým množstvím stylových moderních barevných kombinací, a rovněž s využitím dekoračních prvků (v kolekci jsou představeny různými soubory uměleckých nálepek), dává možnost každému stát se designérem svého osobního prostoru.

Nábytková řada SILUET se vyrábí z vysoce kvalitních materiálů, ekologicky a zdravotně nezávadných, což potvrzují odpovídající certifikáty.

Materiály a kování:

K výrobě nábytku se používá:

- vysoce kvalitní laminované DCP o síle 18 a 28 mm firmy EGGER (Rakousko)
- hranová páska ABS o síle 0,5 a 2 mm firmy DOLLKEN (Německo)
- kování firem HAFELE (Německo), SISO (Dánsko), POLIPLAST (Itálie) aj.

NÁBYTKOVÁ ŘADA SE SKLÁDÁ Z NÁSLEDUJÍCÍCH PRVKŮ:

Postele, válendy

Nabízíme postele o velikosti 2000x900 mm a 2000x1200 mm. Samotná postel může být použita jak se závěsným čelem (nástěnný panel), tak i bez něj (např. může být zasunuta úzkou stranou do spodní části dvouposchod'ové postele).

Základní desku postele tvoří DCP o síle 28 mm se zaoblenými rohy, s hranou ABS o síle 2 mm po celém obvodu.

Pod čelem postele se nachází noha ve formě písmena T z DCP o síle 28 mm. Na druhé straně tvoří nohu pódium z DCP o síle 18 mm se zásuvkou. Korpus zásuvky se vyrábí z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm. Dno zásuvky je ze sololaku o síle 3,2 mm a montuje se do drážky.

Zásuvka je opatřena kuličkovým vedením s úplným výsuvem (500 mm). Čelo a korpus pódia jsou z DCP o síle 18 mm a jsou opatřeny hranou ABS o síle 2 mm. Korpus pódia je instalován na rektifikační nožky (rektifikace +15mm).

Aby nedocházelo ke klouzání matrace na povrchu základní desky postele, jsou v rozích desky namontovány dekorační kovové zarážky.

• Zadní desky

Jako obložení (čelo) postele jsou použity závěsné nástěnné desky z DCP o síle 18 mm se zaoblenými rohy a hranou ABS o síle 2 mm. K zavěšení obložení se používá následující kování: v desce DCP jsou ze zadní strany navrtány otvory, do kterých jsou vlisovány kulaté kovové závěsy o průměru 30 mm. Obložení se upevňuje na stěnu pomocí závěsných háčků, které se instalují do hmoždinek.

• Válendy

Válendy mají různé varianty obložení (čela, bok) z DCP o síle 18 mm, všechny otevřené hrany jsou opatřeny hranovou páskou ABS o síle 2 mm.

Komplety obložení

Komplety obložení válendy se liší výškou bočního panelu. Boční obložení o výšce 845 mm má zaoblené horní rohy.

Boční obložení o výšce 1401 mm nahoře zaoblené nemá, protože často slouží jako opora pro závěsné skříně a okraj horní postele.

Čela jsou v obou kompletech stejná a jejich přední horní okraj je zaoblený. Oba komplety obložení válendy lze použít k válendě se zásuvkami a k válendě se šuplíkovou postelí. K pevnému upevnění kompletu obložení k válendě se používají vruty a spojky.

Válenda se zásuvkami

Dno válendy se vyrábí z DCP o síle 28 mm. Všechny ostatní dílce – z DCP o síle 18 mm. Hrana ABS na všech viditelných dílcích 2 mm, na ostatních – 0,5 mm.

Korpusy a čela zásuvek se vyrábí z DCP o síle 18 mm, jsou opatřeny kuličkovým vedením s úplným výsuvem (700 mm).

Dno zásuvky je ze sololaku o síle 3,2 mm a upevňuje se do drážky, zespoda dno ze sololaku podpírá lišta z DCP o šířce 10 mm a plastové držáky zadní desky na obvodu.

Rozměr čela zásuvky válendy je zadán tak, aby štěrbina nad ním sloužila jako úchytky při otevírání a štěrbina pod ním nevytvářela problémy, kdyby před postelí ležel koberec.

Válenda je instalována na rektifikační nožky (rektifikace + 15 mm).

Aby nedocházelo ke klouzání matrace na povrchu válendy, jsou na předním kraji ze dvou stran namontovány dekorační kovové zarážky.

Rozměr spacího místa válendy se zásuvkami činí 2000x900 mm.

Válenda s přistýlkou

Dno válendy se vyrábí z DCP o síle 28 mm. Všechny ostatní dílce z DCP o síle 18 mm. Korpus a čelo výsuvné postele se vyrábí z DCP o síle 18 mm s pogumovanými kolečkovými nohami šedé barvy, které při pohybu nezanechávají stopy a škrábance.

Hrana ABS na všech viditelných dílcích válendy a výsuvné postele má sílu 2 mm, na ostatních – 0,5 mm. Válenda je instalována na rektifikační nožky (rektifikace + 15 mm). Aby nedocházelo ke klouzání matrace na povrchu válendy, jsou na předním kraji ze dvou stran namontovány dekorační kovové zarážky.

Rozměr horního spacího místa válendy činí 2000x900 mm, rozměr spodního spacího místa výsuvné postele je 1900x800 mm.

Nízké skříňky

Nízké skříňky v této nábytkové řadě mohou plnit funkci nočních stolků, dekoračních podstavců, míst k sezení atd. Nabízíme dva typy – dekorační bez výplně a se zásuvkou. Vnější korpus je z DCP 28 mm za použití hrany ABS 2 mm. Uvnitř korpusu (v jeho zadní části) je laťka z DCP o síle 18 mm pro zpevnění korpusu a zabránění prohýbání horní desky.

Čela jsou z DCP o síle 18 mm s hranou ABS 2 mm po obvodu. Korpus zásuvky o šířce **466 mm** se vyrábí z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno zásuvky je ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkovém vedení (400 mm). Korpus zásuvky o šířce **876 mm** je z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm. Dno zásuvky je ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkovém vedení (400 mm).

Skříňky mají rektifikační nožky s regulací +15 mm. Korpusy těchto výrobků mají výřez na podlahovou lištu, což umožňuje těsné přistavení nábytku ke zdi bez štěrbin.

Kontejnery

- **mobilitní**

Korpus kontejneru je z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm. Záda a čela – DCP 18 mm. Na čelech a horní desce je po obvodu hrana ABS o síle 2 mm.

Kontejnery se instalují na pogumované kolečkové nohy šedé barvy, jež nezanechávají při pohybu stopy a škrábance.

V mobilním kontejneru o výšce **308 mm** je korpus zásuvky z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno zásuvky se vyrábí ze sololaku o síle 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkovém vedení (400 mm).

V mobilním kontejneru o výšce **528 mm** je korpus zásuvky z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm. Dno zásuvky se vyrábí ze sololaku o síle 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkovém vedení (400 mm).

Policový otevřený kontejner je zepředu čtvercový se vnitřními příčkami, zboku má tvar rozšiřujícího se lichoběžníku a stojí na kolečkových nohách. Korpus kontejneru je z DCP o síle 18 mm. Záda – DCP 18 mm. Všechny dílce jsou popatřeny hranou ABS o síle 2 mm. Kontejner se instaluje na pogumované kolečkové nohy šedé barvy, jež nezanechávají při pohybu stopy a škrábance. Dvě ze čtyř kolečkových noh mají zarážku.

SKŘÍNĚ (obecná charakteristika):

Korpusy všech skříní, police, dveře a čela zásuvek jsou z DCP o síle 18 mm. Korpusy jsou opatřeny hranou ABS 0,5 mm. Všechny vnitřní police mají z přední strany hranu ABS 2 mm (s výjimkou polic korpusu, které přiléhají ke přední části skříně).

Sokl o výšce 60 mm ve všech skříních a kontejnerech brání pronikání drobných předmětů pod nábytek a chrání spodní část dveří a zásuvek před poškrábáním a mechanickým poškozením při úklidu.

Skříně, stoly a kontejnery mají rektifikační nožky pro instalaci na nerovné podlaze. Kromě toho se u těchto výrobků počítá s výřezem na podlahovou lištu, aby mohl být instalován těsně ke stěně bez šterbin.

Všechny skříně mají záda ze sololaku o síle 3,2 mm a montují se do drážky.

!!! Důležité upozornění!!! Všechny prvky sestav je třeba upevňovat mezi sebou a ke zdi. Dodržujte montážní schéma!!! Spojovací kování se nachází uvnitř balení!

SKŘÍNĚ (individuální charakteristika):

- **jednokřídlá, hloubka 450 mm**

Korpus zásuvky je z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno zásuvky je ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkové vedení (400 mm). Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř.

- **jednokřídlá, hloubka 600 mm**

Uvnitř skříně se nachází police s jedním nebo dvěma (podle varianty skříně) odděleními na šaty s ramínkovou tyčí. Spodní police skříně se dvěma šatními odděleními je uvnitř zkrácena do hloubky a v případě potřeby může být demontována.

Korpus zásuvek je z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno se vyrábí ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkové vedení (550 mm). Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř.

- **dvoukřídlá, hloubka 600 mm**

Uvnitř skříní se nacházejí police s jedním nebo dvěma (podle varianty skříně) odděleními na šaty s ramínkovou tyčí. Spodní police skříně se dvěma šatními odděleními je uvnitř zkrácena do hloubky a v případě potřeby může být demontována.

Korpus zásuvek je z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm.

Dno se vyrábí ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkové vedení (550 mm).

Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř.

- **tříkřídlá, hloubka 600 mm**

Uvnitř skříně se nachází oddělení s policemi a široké oddělení s ramínkovou tyčí. Zásuvky se vyrábí z DCP o síle 18 mm a jsou opatřeny hranou ABS 0,5 mm. Dno zásuvek je ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvky jsou instalovány na válečkové vedení (550 mm).

Skříně jsou instalovány na rektifikační nožky s regulací zevnitř.

- **rohová diagonální**

Uvnitř skříně jsou police a šatní oddělení se dvěma ramínkovými tyčemi. Jedny záda jsou kvůli zpevnění korpusu z DCP o síle 18 mm.

Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř.

- **rohová rovná**

Dveře a viditelné dílce spojovacích rohových lišt jsou opatřeny hranou ABS 2mm. Vnitřní prostor skříně je rozdělen na dvě oddělení. V šatním jsou dvě ramínkové tyče a nad nimi jedna police. Ve druhém oddělení se nachází 5 polic na oblečení a jedna tyč, což umožňuje výběr způsobu plnění oddělení.

Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř.

- **koncová kombinovaná skříň**

Korpus skříně dveře jsou z DCP o síle 18 mm. Korpus je opatřen hranou ABS 0,5 mm. Veškeré viditelné dílce mají hranu ABS 2 mm, ostatní 0,5 mm. Police jsou zaoblené. Speciální konstrukce soklu pod skříní umožňuje postavení skříně podél zdi bez štěrbin i v případě, že je u zdi podlahová lišta.

Skříň je instalována na rektifikačních nožkách (regulace +15 mm).

- **koncová policová skříň**

Korpus a police jsou z DCP o síle 18 mm. Všechny viditelné dílce jsou opatřeny hranou ABS 2 mm, ostatní 0,5 mm. Police jsou zaoblené.

V korpusu této skříně je zadní sokl vysunut dopředu, což umožňuje přistavení nábytku ke stěně bez štěrbin.

Skříň je instalována na rektifikačních nožkách (regulace +15 mm).

HORNÍ PRVKY:

!!! Důležité upozornění!!! Všechny prvky sestav je třeba upevňovat mezi sebou a ke zdi. Dodržujte montážní schéma!!! Spojovací kování se nachází uvnitř balení!

- **horní policová skříň, výška 1614 mm a hloubka 300 mm**

Tyto police se používají v sestavě s komodami a půdami komod. Celková výška sestavy 2356 mm je stejná jako výška skříní z této nábytkové řady.

Korpus se vyrábí z DCP o síle 18 mm. Hrana ABS 2 mm. Záda jsou z DCP 18 mm.

- **horní policová skříň, výška 1032 mm a hloubka 450 mm**

Tyto police se používají v sestavě s komodami (**BEZ použití půdy**). Seshora se u takové sestavy montuje jedna nebo dvě jednokřídlé skříně (podle šířky komody a policové skříně). Přitom celková výška sestavy 2356 mm je stejná jako výška skříní z této nábytkové řady.

Korpus a dveře se vyrábí z DCP o síle 18 mm, hrana ABS 2 mm. Záda jsou rovněž z DCP o síle 18 mm.

- **horní skříňka**

Tato skříňka se používá v sestavě s komodami (**BEZ použití půdy**) a horními policovými skříněmi o hloubce 450 mm. Přitom celková výška sestavy 2356 mm je stejná jako výška skříní z této nábytkové řady. Korpus skříně, police a dvířka jsou z DCP 18 mm. Korpus je opatřen hranou ABS 0,5 mm. Vnitřní police má zepředu hranu ABS o síle 2 mm. Dveře jsou opatřeny hranou ABS 2 mm. Záda jsou ze sololaku 3,2 mm.

KOMODY:

Komody mohou být použity jako samostatně stojící prvky nebo v sestavách (výška 2356 mm) z jednotlivých prvků. Z tohoto důvodu není součástí komody půda, komody mají nahoře dvě lišty z DCP o síle 18 mm s hranou ABS 0,5 mm.

Půda je potřeba, pokud je komoda použita jako samostatný prvek. V případě, že se na komodu instaluje policová skříň a skříňka, půda se nepoužívá.

Korpus a čela zásuvek jsou z DCP 18 mm. Hrana ABS na čelech zásuvek 2 mm, na korpusu 0,5 mm.

Korpus zásuvky má šířku 410 mm, je z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno se vyrábí ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvky jsou instalovány na válečkové vedení (400 mm).

Korpus zásuvky v komodě o šířce 820 mm je z DCP 18 mm za použití hrany ABS 0,5 mm. Dno a záda se vyrábí ze sololaku 3,2 mm a montují se do drážky. Zásuvky jsou instalovány na válečkové vedení (400 mm).

Korpusy komod mají výřez na podlahovou lištu, což umožňuje jejich přistavení ke zdi bez štěrbin. Komody mají rektifikační nožky (regulace +15 mm).

PŮDY KOMOD:

Půdy komod se vyrábí z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 2 mm po obvodu. Půdy se pevně připojují ke komodám (upevnění pomocí vrutů zevnitř komody přes horní horizontální lišty z DCP).

ZÁVĚSNÉ PRVKY:

!!! Všechny závěsné prvky je nutno připevnit ke zdi pomocí přiloženého kování. Při výběru upevňovacích prvků: šroubů, hmoždinek, je třeba mít na zřeteli, z jakého materiálu jsou zdi ve vašem domě. Počítejte při tom s vahou, kterou může vydržet vaše zed'!

- **závěsná skříňka s křídlovými dveřmi**

Korpus, police a dveře skříňky (510x290x600) jsou z DCP 18 mm, hrana ABS na korpusu 0,5 mm, na dveřích 2 mm. Záda jsou z DCP.

Skříň se upevňuje ke zdi pomocí závěsu s vertikální a horizontální regulací a závěsné lišty.

- **závěsná skříňka s otevíráním nahoru**

Korpus a dveře skříňky (1020x290x300) jsou z DCP o síle 18 mm, hrana ABS na korpusu 0,5 mm, na dveřích 2 mm. Záda se vyrábí z DCP. K otevírání dvířek směrem nahoru se používá mechanismus plynulého otevírání (plynový výklop).

Skříňka se upevňuje ke zdi pomocí závěsu s vertikální a horizontální regulací a závěsné lišty.

- **závěsná police**

Tato police má korpus a záda z DCP o síle 18 mm. Všechny dílce jsou opatřeny hranou ABS 2 mm. Police se připevňuje ke zdi pomocí závěsů s vertikální a horizontální regulací a závěsné lišty.

- **závěsná police lichoběžníková**

Tato police je zepředu čtvercová s vnitřními příčkami, z boku má tvar rozšiřujícího se lichoběžníku, jehož horní část má šířku 200 mm a spodní 320 mm.

Korpus a záda jsou z DCP o síle 18 mm. Všechny dílce jsou opatřeny hranou ABS 2 mm. Police se připevňuje ke zdi pomocí závěsů s vertikální a horizontální regulací a závěsné lišty.

Přípustná zátěž těchto polic je do 40 kg

- **polička**

Poličky mají zaoblenou formu a vyrábějí se z DCP o síle 18 mm. Hrana ABS 2 mm. Police se připevňují ke zdi pomocí závěsů.

Jejich přípustné zatížení je do 8 kg.

- **zrcadlo**

Na povrchu zrcadla je nanášena silueta dívky, ostatní část kolem siluety je matná (pískování) a neodráží zobrazení.

Zrcadlo se upevňuje na oboustranně lepicí pásku k dekorační podložce z DCP 18 mm zaobleného tvaru, po jejímž obvodu je hrana ABS 2 mm.

Z obou stran siluety jsou na povrchu zrcadla dva otvory pro dekorační úchytky.

K upevnění zrcadla ke zdi jsou v podložce z DCP ze zadní strany otvory, do kterých jsou vlisovány kulaté kovové závěsy o průměru 30 mm. Zrcadlo se upevňuje na zeď pomocí závěsných háčků, které se šroubují do hmoždinek.

STOLY:

- **obdélníkový stůl s kovovými nohami**

Tento stůl se skládá z obdélníkové stolové desky a kompletu kovových rektifikačních noh. Stolová deska je z DCP o síle 18 mm, hrana ABS 2 mm.

Pro upevnění stolové desky ke zdi slouží komplet kovových úhelníků.

V případě využití mobilního kontejneru jako podnože je třeba zafixovat zářezky u předních koleček.

- **zaoblený stůl s kovovou nohou**

Tento stůl se skládá ze zaoblené stolové desky o síle 18 mm (hrana ABS 2 mm) a kovové nohy. K upevnění stolové desky ke zdi slouží komplet kovových úhelníků.

Tento stůl lze také použít společně s následujícími skříněmi z této kolekce:

1. Jednokřídlovou, hloubka 450 mm(600x450x2356);
2. S horní policovou skříní (600x450x1401). V tomto případě se upevní stolová deska místo jedné z polic.

Stůl je možné použít společně s komodami o výšce 724 mm (bez půdy).

- **stůl na podnoži z DCP**

Korpusy stolů a stolové desky jsou z DCP o síle 18 mm, opatřeny hranou ABS 2 mm, jsou vybaveny průvodkou kabeláže. Všechny stoly mají rektifikační nožky s regulací +15 mm.

V korpusech se počítá s výřezem na podlahovou lištu, což umožňuje přistavení stolu těsně ke zdi bez štěrbin.

Nábytkové prvky pro vytvoření druhého poschodí

SESTAVA PRO VYTVOŘENÍ DRUHÉHO POSCHODÍ:

Korpus sestavy se vyrábí z DCP o síle 18 mm, jeho dno je z DCP o síle 28 mm. Všechny viditelné hrany jsou opatřeny hranovou páskou ABS o síle 2 mm, ostatní 0,5 mm.

Dno je sevřeno bočními stěnami a zespoda ho drží kovové úhelníky s dekoračním povrchem.

Sestava je vybavena policí z DCP o síle 18 mm, jejíž viditelné hrany jsou opatřeny hranou ABS o síle 2 mm.

Na bocích korpusu jsou zepředu hluboké tvarované výřezy, na jejichž předním kraji se instalují dekorační kovové lišty.

Zábranu u horního spacího místa tvoří dvě kovové trubky o různém průměru (40 a 20 mm) s dekoračním povrchem. Trubky jsou navzájem spojeny kovovou destičkou, v níž jsou otvory pro upevnění zábrany ke korpusu postelové sestavy.

Každá sestava ve standardním provedení obsahuje jednu tvarovanou snímatelnou boční zábranu z DCP o síle 18 mm s hranou ABS o síle 2 mm po obvodu. Snímatelná boční zábrana se instaluje na korpus postelové sestavy pomocí kompletu kovových konzol s dekoračním povrchem a upevňuje se ke korpusu pomocí vrutů.

V případě potřeby je možné objednat ještě jednu boční zábranu s konzolami, jež tvoří v této nábytkové řadě samostatný prvek.

Přístavný kovový žebřík má dekorační povrch a instaluje se na příčku z DCP o síle 18 mm pomocí úchytek. Sestava stojí na rektifikačních nožkách (regulace +15 mm).

Tato sestava se může kombinovat s různými variantami válend nebo spodních postelí. V případě kompozice s váleudou se korpus postelové sestavy pevně spojuje s váleudou.

Korpusy těchto výrobků mají výřez na podlahovou lištu, což umožňuje instalovat nábytek těsně ke zdi bez šěrbin.

Rozměr spacího místa postelové sestavy činí 2000x900 mm.

HORNÍ POSTELE:

Tato nábytková řada nabízí možnost rozmístění několika spacích míst v různých výškách v jedné místnosti. K tomuto se z nízkých skříní o výšce 1401 mm vytváří specifické pódium, na které se instaluje horní postel. Horní postel se přes své dno pevně připevňuje ke skříním pomocí kloboučkových spojek.

Korpus horní postele se vyrábí z DCP o síle 18 mm, její dno z DCP 28 mm. Všechny viditelné hrany jsou opatřeny hranovou páskou ABS o síle 2 mm.

Každá horní postel ve standardním provedení obsahuje jednu tvarovanou snímatelnou boční zábranu z DCP o síle 18 mm s hranou ABS o síle 2 mm po obvodu. Snímatelná boční zábrana se instaluje na korpus postelové sestavy pomocí kompletu kovových konzol s dekoračním povrchem a upevňuje se ke korpusu pomocí vrutů. V případě potřeby je možné objednat ještě jednu boční zábranu s konzolami, jež tvoří v této nábytkové řadě samostatný prvek.

Zábranu u horní postele tvoří dvě kovové trubky o různém průměru (40 a 20 mm) s dekoračním povrchem. Trubky jsou navzájem spojeny kovovou destičkou, v níž jsou otvory pro upevnění zábrany ke korpusu postelové sestavy.

Přístavný kovový žebřík má dekorační povrch a instaluje se na příčku z DCP o síle 18 mm pomocí úchytek.

Rozměr spacího místa horní postele činí 2000x900mm.

SNÍMATELNÁ BOČNÍ ZÁBRANA S KONZOLAMI:

Tvarovaná snímatelná boční zábrana se vyrábí z DCP o síle 18 mm, po obvodu je opatřena hranou ABS o síle 2 mm. Ke korpusu postele se připevňuje pomocí kompletu kovových konzol s dekoračním povrchem a vrutů.

SCHODIŠTĚ:

Schody slouží k výstupu do druhého patra. Korpus schodiště je z DCP o síle 18 mm za použití hrany ABS 2 mm na všech viditelných dílcích korpusu a horní desce. Každý schod slouží současně jako zásuvka

pro ukládání hraček, obuvi nebo oblečení. Všechny zásuvky mají stejnou šířku. Tři spodní zásuvky jsou stejně hluboké, jsou instalovány na válečkové vedení (550 mm). Horní zásuvka je instalována na válečkovém vedení (300 mm).

Korpusy zásuvek se vyrábějí z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm. Dno zásuvek je ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Rozměr čela zásuvky ve schodišti je zadán takovým způsobem, aby štěrbina nahoře sloužila jako úchytky při otevírání. Schodiště je instalováno na rektifikačních nožkách (regulace +15 mm).

BOK SCHODIŠTĚ:

Bok schodiště je v této nábytkové řadě veden jako samostatný dekorační prvek z DCP o síle 18 mm, který je zepředu opatřen hranou ABS 2 mm. Bok stojí na rektifikačních nožkách (regulace +15 mm) a počítá se zde s výřezem na podlahovou lištu a s upevněním boku ke schodišti v případě jejich společného použití.

STŮL S KONTEJNEREM DO DVOUPOSCHOĎOVÉ SESTAVY:

Korpus psacího stolu se vyrábí z DCP o síle 18 mm, na všech viditelných místech je hrana ABS 2 mm. Do stolové desky je instalována průvodka na kabeláž.

Korpus, police a čela kontejneru jsou z DCP o síle 18 mm. Všechny viditelné povrchy jsou opatřeny hranou ABS o síle 2 mm, ostatní dílce 0,5 mm.

Kontejner má pogumované kolečkové nohy šedé barvy, jež při pohybu nezanechávají stopy a škrábance na podlaze.

SKŘÍNĚ PRO DVOUPOSCHOĎOVOU SESTAVU (obecná charakteristika):

Korpusy skříní, police, dveře a čela zásuvek jsou z DCP o síle 18 mm. Korpusy jsou opatřeny hranou ABS o síle 0,5 mm. Všechny vnitřní police mají zepředu hranu ABS o síle 2 mm (s výjimkou těch polic, jež přiléhají k čelní ploše skříně). Dveře a čela zásuvek mají rovněž hranu ABS o síle 2 mm. Záda skříní jsou ze sololaku 3,2 mm a instalují se do drážky.

Skříně stojí na rektifikačních nožkách s regulací zevnitř. Skříně mají výřez na podlahovou lištu, což umožňuje jejich přistavení ke zdi bez štěrbin.

!!! Důležité upozornění! Všechny prvky sestav je třeba spojovat mezi sebou a připevňovat ke zdi dle montážního návodu!!! Příslušné kování se nachází v balení.

SKŘÍNĚ PRO DVOUPOSCHOĎOVOU SESTAVU (individuální charakteristika):

- **skříně, hloubka 940 mm**

Ve skříních o hloubce 940 mm (což odpovídá hloubce horní postele) je zepředu šatní tyč a za ní se nachází police k dlouhodobému skladování sezónních věcí.

- **skříně, hloubka 450 mm**

Korpus zásuvky je z profilovaného MDF polotovaru o síle 12 mm, dno ze sololaku 3,2 mm a montuje se do drážky. Zásuvka je instalována na válečkovém vedení (400 mm). Výjimkou je spodní zásuvka s vysokým čelem, jejíž korpus se vyrábí z DCP o síle 18 mm a je opatřena hranou ABS 0,5 mm.

- **skříň, hloubka 410 mm**

Tato skříň s otevřenými policemi je široká 490 mm, hluboká 410 mm a instaluje se vždy přední částí směrem k valemě. Její spodní police slouží současně jako víko skřínky, schované za čelem spodní válendy. Do spodní police je namontována plastová průchodka na kabely, jež plní funkci úchytky.

DEKORAČNÍ PRVKY (KOMPLET):

Dekorační prvky představují komplety uměleckých nálepek:

1. Komplet «**Motýlci**» se skládá z 8 nálepek motýlků různých barev: fialové, červené, růžové, oranžové, lila, žluté, světle zelené, světle modré. Rozměr jednoho motýlka - 120x90 mm.



2. Komplet «**Rty**» se skládá z 8 nálepek ve tvaru rtů, 4 čtyři nálepky mají jasně červenou a 4 stříbřitou barvu. Rozměr jedné nálepky činí 214x90 mm.



3. Komplet «**Chlapci**» se skládá ze 4 nálepek různých chlapeckých siluet stříbřité barvy. Maximální rozměry jedné nálepky - 205x285 mm.



4. Komplet «**Dívky**» se skládá z 4 nálepek různých dívčích siluet stříbřité barvy. Maximální rozměry jedné nálepky - 205x285 mm.



V NÁBYTKOVÉ ŘDĚ SILUET JSOU POUŽITY:

- Originální elegantní úchytka firmy POLIPLAST (Itálie)



- Úhelník pro připevňování ke zdi



- Kloboučková spojka pro propojování prvků nábytku mezi sebou



- Tlumič bránící hlasitému bouchání dveří



- Kolečková noha (bez zarážky a se zarážkou)

