

## Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je dodanie stolárskeho materiálu pre stolársku dielňu Univerzity Komenského v Bratislave a jej súčasti na obdobie 24 mesiacov. Špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v Prílohe č. 1 Návrh na plnenie kritéria a v prílohe č. 2 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov. Príloha č. 2 Opis predmetu zákazky obsahuje podrobnú špecifikáciu **niektorých** vybraných položiek z celkovej zákazky.

Verejný obstarávateľ požaduje kompletne vyplnený návrh na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto výzvy a doklady na preverenie špecifikácie predmetu zákazky zadanej verejným obstarávateľom (produktové listy alebo weblink na ponúknutý produkt alebo názov výrobcu). K daným položkám musí byť uvedený typ/značka/názov, výrobca a zvýraznené požadované vlastností, ktoré sú uvedené v stĺpci „Predmet“ v dokumente Návrh na plnenie kritéria a v Prílohe č. 2 Opis predmetu zákazky.

Na vyžiadanie uchádzač poskytne k jednotlivým produktom dokumenty/potvrdenia na preukázanie splnenia uvedených minimálnych kvalitatívnych požiadaviek uvedených k jednotlivým produktom (produktové listy alebo weblink na ponúknutý produkt, kódy produktov s weblinkom alebo názov výrobcu).

### 10. DTDL Biela 2800 x 2070 10mm odtieň napr: alpská biela

Laminovaná drevotriesková doska Eurodekor (v súlade s EN 14322) zložená zo surovej drevotriesky, ktorá je na oboch stranách potiahnutá dekoratívnym papierom.

**Odtieň:** Ide o čistú, jasnú bielu bez výrazných žltých, modrých alebo sivých podtónov.

Povrch je kľúčovým prvkom, ktorý dodáva materiálu jeho charakter:

**Vzhľad:** Matný povrch, ktorý neodráža priame svetlo, čo pôsobí luxusnejšie než klasický hladký polo lesk.

**Hmat:** Na dotyk je povrch prirodzene hladký a jemný, takmer ako lakovaný povrch.

**Praktickosť:** Oproti vysokému lesku sú na ňom menej viditeľné odtlačky prstov a drobné nečistoty.

#### Technické parametre dosky

**Jadro:** Drevotriesková doska (P2) spĺňajúca emisné triedy (E1).

**Laminácia:** Vrstva dekoračného papiera impregnovaná mela mínovou živicom.

**Odolnosť:** Materiál je odolný voči bežnému mechanickému namáhaniu (poškriabaniu), svetlu (nežltne tak rýchlo ako lak) a bežným domácim chemikáliám.

### 11. DTDL Biela 2800 x 2070 18mm odtieň napr: Prémiová biela

**Odtieň:** Ide o sýtu, žiarivú bielu pôsobí teplejším a plnším dojmom. Nie je však žltá; je to skôr "hutnejšia" biela

**Hĺbka farby:** Vďaka kvalitnému pigmentu má tento dekor vysokú opacitu (nepriehľadnosť), čo znamená, že podkladové jadro drevotriesky neovplyvňuje výsledný farebný tón ani pri dopade silného svetla.

Povrch je to, čo robí túto dosku "prémiovou":

**Vizuálny efekt:** Štruktúra potláča odlesky a dodáva dekoru moderný, matný vzhľad, ktorý pripomína lakovaný nábytok.

**Hmatový vnem:** Povrch je hladký, zamatový a veľmi príjemný na dotyk. Na rozdiel od základných štruktúr (ako ST2) nepôsobí "plastovo" technické vlastnosti a spracovanie

Typ dosky DTDL (laminovaná drevotrieska) podľa normy EN 14322.

Jadro zhutnená trieska s nízkym obsahom emisií (trieda E1).

Odolnosť Vysoká odolnosť voči svetlu (farebná stálosť) a bežnému opotrebeniu.

**12. DTDL Béžová 2800 x 2070 18mm napr: Bavlnená Béžová**

běžová je dekor, ktorý patrí do kategórie tzv. „neutrálnych uni farieb

**Odtieň:** Ide o veľmi svetlú béžovú s neutrálnym až mierne teplým podtónom.

Pôsobí ako „špinavá biela“ alebo farba prírodnej bavlny.

**Povrchová štruktúra:**

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká, prirodzená a potláča pocit „umelého plastu

**Matný vzhľad:** Povrch neodráža takmer žiadne svetlo

**Povrch:** Melamínová živica s vysokou odolnosťou proti poškrabaniu

**Základná doska:** Drevotrieska P2 (vhodná pre suché prostredie)

**Antibakteriálnosť:** Áno, testované podľa ISO 22196

**13. DTDL Béžová 2800 x 2070 25mm napr: Bavlnená Béžová**

běžová je dekor, ktorý patrí do kategórie tzv. „neutrálnych uni farieb

**Odtieň:** Ide o veľmi svetlú béžovú s neutrálnym až mierne teplým podtónom.

Pôsobí ako „špinavá biela“ alebo farba prírodnej bavlny.

Povrchová štruktúra:

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká, prirodzená a potláča pocit „umelého plastu

**Matný vzhľad:** Povrch neodráža takmer žiadne svetlo

**Povrch:** Melamínová živica s vysokou odolnosťou proti poškrabaniu

**Základná doska:** Drevotrieska P2 (vhodná pre suché prostredie)

**Antibakteriálnosť:** Áno, testované podľa ISO 22196

**14. DTDL Biela 2800 x 2070 x 10mm odtieň napr: Prémiová biela**

**Odtieň:** Ide o sýtu, žiarivú bielu pôsobí teplejším a plnším dojmom. Nie je však žltá; je to skôr "hutnejšia" biela

**Hĺbka farby:** Vďaka kvalitnému pigmentu má tento dekor vysokú opacitu (nepriehľadnosť), čo znamená, že podkladové jadro drevotriesky neovplyvňuje výsledný farebný tón ani pri dopade silného svetla.

Povrch je to, čo robí túto dosku "prémiovou":

**Vizuálny efekt:** Štruktúra potláča odlesky a dodáva dekoru moderný, matný vzhľad, ktorý pripomína lakovaný nábytok.

**Hmatový vnem:** Povrch je hladký, zamatový a veľmi príjemný na dotyk. Na rozdiel od základných štruktúr (ako ST2) nepôsobí "plastovo technické vlastnosti a spracovanie

Typ dosky DTDL (laminovaná drevotrieska) podľa normy EN 14322.

Jadro Zhutnená trieska s nízkym obsahom emisií (trieda E1).

Odolnosť Vysoká odolnosť voči svetlu (farebná stálosť) a bežnému opotrebeniu.

**15. DTDL Žltá 2800 x 2070 18mm napr: kari žltá**

Je to sofistikovaný odtieň žltej, inšpirovaný prírodným korením.

Žltá nie je klasická jasná žltá. Má v sebe špecifickú hĺbku, ktorá ju radí medzi moderné trendy.

**Odtieň:** Ide o tmavší, okrový odtieň žltej s jemným hnedým podtónom.

**Pocit na dotyk:** Povrch je hladký, bez pórov, pôsobí jemne a tlmene.

**16. DTDL Karamelová 2800 x 2070 18mm napr: nude karamelová**

Materiál karamelová je zemitý odtieň

Vizuálna a farebná charakteristika

je veľmi špecifický odtieň, ktorý sa nachádza na rozhraní medzi béžovou, hnedou a jemným ružovkastým podtónom.

**Odtieň:** Ide o stredne sýty, teplý odtieň. Často sa opisuje ako „púštny piesok“ alebo „jemná terakota“. Má v sebe dostatok červeného pigmentu, aby pôsobil hrejivo, ale zároveň je dostatočne tlmený sivou, aby nepôsobil rušivo.

**Vizuálny efekt:** Úplne potláča lesk, čo je pri tomto type „púštnych“ farieb kľúčové pre dosiahnutie prirodzeného vzhľadu.

**Hmat:** Povrch je zamatovo hladký a veľmi príjemný na dotyk

**17. DTDL Modrá 2800 x 2070 18mm napr: tyrolská modrá**

Materiál je jeden z najelegantnejších odtieňov v modrom spektre. Ide o tlmenú, stredne tmavú modrú

Vizuálna a farebná charakteristika

patri do skupiny tzv. „severských modrých“. Je to farba, ktorá v sebe nesie hĺbku, ale zostáva pritom jemná

**Odtieň:** Ide o tlmenú modrú s výrazným podielom sivej a jemným nádychom do zelena (petrolejový podtón). Vďaka tomuto zloženiu nepôsobí ako základná detská modrá, ale ako dospelý, architektonický odtieň.

**Matná optika:** Úplne potláča odlesky svetla, čo zvýrazňuje sýtosť a hĺbku farby. Nábytok vďaka tomu pôsobí ako lakovaný.

**Hmatový vnem:** Povrch je prirodzene hladký a zamatový. Štruktúra je známa tým, že pôsobí „teplou“, čo je pri chladnejšej modrej farbe žiadaný efekt.

**18. DTDL Zelená 2800 x 2070 18mm napr: fjordská zelená**

Vizuálna a farebná charakteristika

nie je klasická zelená; je to vysoko sofistikovaný odtieň, ktorý mení svoj charakter podľa osvetlenia.

**Odtieň:** Ide o stredne tmavú, tlmenú zelenú s výrazným podielom sivej. Vďaka tomuto „zadymenému“ efektu pôsobí veľmi neutrálne. Neobsahuje žiadne kričľavé žlté tóny.

**Pôsobenie v priestore:** Pôsobí mimoriadne upokojujúco a harmonicky.

**Matný efekt:** Na tomto odtieni povrch úplne eliminuje odlesky, čo dodáva nábytku hĺbku a zamatový vzhľad.

**Dotykový vnem:** Povrch je hladký, bez pórov a pôsobí veľmi jemne. Vyvoláva dojem kvalitného matného laku.

**19. DTDL Šedá 2800 x 2070 18mm napr: kamenná šedá**

Patrí do kategórie tzv. „teplých sivých“ farieb, ktoré v interiéri nepôsobia chladne ani technicky.

Kamenná sivá je špecifická svojím jemným a prirodzeným tónom, ktorý sa prispôbuje okolitému prostrediu.

**Farba:** Je to stredne svetlý odtieň sivej s výrazným **béžovým podtónom**. Vďaka tomu pôsobí hrejivo a útulne.

**Vlastnosti odtieňa:** je mimoriadne univerzálna. Na rozdiel od studenej svetlosivej pôsobí prirodzenejšie v kombinácii s drevom a na rozdiel od tmavej grafitovej nezmenšuje priestor.

## Príloha č. 2

Povrch dodáva tomuto uni dekoru moderný, matný vzhľad:

**Vzhľad:** Povrch je hlboko matný, bez akýchkoľvek odleskov. To dodáva farbe hĺbku a luxusný charakter.

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká a jemná.

### 20. DTDL Modrá 2800 x 2070 18mm napr: džinsová modrá

Materiál je tlmený, hlboký odtieň modrej, ktorý patrí k najžiadanejším „farebným neutrálom – je to farba obľúbených džínsov

Vizuálna a farebná charakteristika

U540 nie je žiarivá kráľovská modrá, ale skôr "zadymený" a tlmený odtieň.

**Odtieň:** Obsahuje výrazný podiel sivej, čo zjemňuje jeho intenzitu.

Povrch je pre tento typ modrej absolútne zásadný:

**Zmatnenie:** Pri modrých tónoch by lesk pôsobil zastaralo.

### 21. DTDL Šedá 2800 x 2070 18mm napr: perlovo šedá

Materiál je moderný, neutrálny uni dekor, ktorý sa v hierarchii sivých odtieňov nachádza presne medzi svetlou sivou a stredne tmavými tónmi

**Farba:** Ide o neutrálnu sivú, ktorá je o niečo tmavšia a sýtejšia než klasická svetlosivá neobsahuje výrazné béžové podtóny. Pôsobí viac "čisto" a chladnejšie

**Vzhľad:** Povrch je matný a potláča všetky odlesky svetla. Farba vďaka tomu pôsobí rovnomerne a hlboko.

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká, čo je pri "perlovom" názve dekoru veľmi trefné.

**Praktickosť:** Tento odtieň v kombinácii so štruktúrou je mimoriadne vďačný na údržbu. Odtlačky prstov sú na ňom takmer neviditeľné, čo je veľká výhoda oproti veľmi tmavým matným plochám.

### 22. DTDL Dub prírodný 2800 x 2070 18,6mm napr: halifax prírodný

Ide o materiál, ktorý vďaka technológii „synchronných pórov“ takmer nie je možné pohľadom ani hmatom rozoznať od skutočného masívneho dreva

Dub prírodný predstavuje surový, rustikálny vzhľad duba s výraznými prírodnými prvkami.

**Kresba:** Dekor obsahuje veľké, nápadné čierne praskliny a hrče, ktoré evokujú staré dubové kmene. Kresba je dynamická a neopakuje sa tak často ako pri lacnejších laminátoch

**Farba:** Teplý, pieskovo-hnedý odtieň, ktorý verne kopíruje farbu čerstvo opracovaného a jemne lakovaného duba.

Štruktúra je to, čo robí tento materiál výnimočným. Ide o synchronnú štruktúru:

**Synchronizácia:** To znamená, že reliéf (priehlbiny a ryhy), ktorý cítite pod prstami, presne kopíruje vizuálnu kresbu dreva. Ak vidíte prasklinu, presne v tom mieste cítite vryp.

**Mat a lesk:** Povrch má premenlivý stupeň lesku, čo vytvára hĺbkový efekt – praskliny pôsobia hlbšie a matnejšie, zatiaľ čo "zdravé" drevo má jemný odlesk.

**Hmat:** Na dotyk je materiál drsný a prirodzený, čím eliminuje pocit "plastu" typický pre bežné lamináty.

### 23. DTDL Dub 2800 x 2070 18,6mm napr: halifax tabakový

Dub je tmavšou, elegantnejšou variáciou. Zatiaľ čo prírodná verzia vsádza na surovosť, tabakový variant prináša do interiéru luxus, hĺbku a výrazný charakter, ktorý pripomína staré, dymom alebo olejom stmavené masívne drevo.

## Príloha č. 2

**Farba:** Ide o tmavohnedý odtieň s čokoládovými podtónmi. Farba nie je jednoliata, striedajú sa tu svetlejšie hnedé pasáže s veľmi tmavými až čiernymi oblasťami v miestach prasklín.

**Kresba:** aj tu dominujú **výrazné čierne praskliny a veľké hrče**. Vďaka tmavšiemu základu však tieto praskliny nepôsobia tak kontrastne ako pri prírodnom dube, ale skôr harmonicky a hlboko.

**Povrchová štruktúra:**

**Hmatový vnem:** Keď prejdete rukou po doske, cítite hlboké ryhy, drsnosť kôry a reliéf prasklín.

Štruktúra je vyrazená presne tam, kde sa nachádza vizuálna kresba (póry sú synchronne s potlačou).

**Vzhľad:** Povrch je hlboko matný, čo je pre tmavé dekory ideálne, pretože to dodáva materiálu prirodzený, olejovaný vzhľad a zabraňuje lacnému plastovému odlesku.

**Odolnosť:** Vysoká odolnosť voči svetlu, nárazom a poškrabaniu.

### 24. DTDL Buk 2800 x 2070 18mm napr: buk willow

Tento dekor zbavuje buk jeho staromódneho „oranžového“ nádychu a nahrádza ho prirodzenou, neutrálnou farebnosťou.

**Farba:** Má svetlohnedý až jemne béžový základ. Na rozdiel od tradičného buka je tento odtieň oveľa tlmenejší a neutrálnejší. Neobsahuje rušivé červené ani oranžové podtóny, čo z neho robí veľmi moderný materiál.

**Kresba:** Kresba je veľmi jemná a decentná. Buk sa vyznačuje jemnými, takmer neznateľnými pórmami a čistým priebehom vlákien. Pôsobí veľmi homogénne, čo znamená, že na veľkej ploche nevytvára žiadne „flaky“ alebo príliš divoké vzory.

**Matný vzhľad:** Povrch je hlboko matný, čo potláča umelé odlesky typické pre lacné drevotriesky. Dodáva buka vzhľad prírodne vysušeného a jemne obrúseného dreva.

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká a pôsobí veľmi prirodzene a „mäkko“. **Odolnosť:** Matná štruktúra na tomto stredne svetlom dekore výborne maskuje odtlačky prstov a prach.

### 25. DTDL DUB 2800 x 2070 18mm napr: Nebraska prírodný

**Odtieň:** Má stredne svetlú, prírodnú hnedú farbu s medovými a pieskovými podtónmi.

**Kresba:** Tento dekor je známy svojím výrazným (kresba v tvare V) a prítomnosťou tmavších hrčíc a jemných prasklín

**Charakter:** Štruktúra imituje hlboko kartáčované drevo. Ryhy sú citelne pod prstami, čo umocňuje vizuálny dojem masívu.

**Odolnosť:** Je to jeden z najodolnejších povrchov voči poškrabaniu a mechanickému opotrebeniu. Na tomto povrchu sa takmer úplne strácajú odtlačky prstov.

**Mat:** Štruktúra je hlboko matná, čo zabraňuje vzniku nežiaducich lesklých plôch pri dopade priameho svetla.

### 26. DTDL Orech 2800 x 2070 18mm napr: dijon prírodný

Orech je výnimočný tým, že nie je taký tmavý a ťažký ako tradičné orechové dekory.

**Farba:** Má stredne hnedý, teplý základ s jemnými medovými a zlatistými odleskami. Farba pôsobí veľmi prirodzene a „živšie“ než fádne hnedé odtiene.

**Kresba:** Vyznačuje sa výrazným fládrovaním a elegantnými tmavými líniami, ktoré sú pre orech typické. Kresba je dynamická, obsahuje jemné náznaky pórov a mierne farebné kontrasty, ktoré dekoru dodávajú hĺbku.

Povrch je pri tomto dekore kľúčový pre jeho moderný vzhľad:

**Matný efekt:** Na rozdiel od starších orechových dekorov, ktoré boli často vo vysokom lesku, povrch zmatňuje. To dodáva materiálu moderný "architektonický" nádych a zvýrazňuje prirodzenú krásu drevo vlákna.

**Hmat:** Povrch je zamatovo hladký a jemný. Vyvoláva dojem kvalitne lakovaného dyhovaného povrchu.

#### 27. DTDL Orech 2800 x 2070 18mm napr: pacifik tabakový

Orech tabakový sa odlišuje svojou dynamickou a premenlivou kresbou, ktorá mu dodáva jedinečný charakter.

**Farba:** Ide o tmavší hnedý odtieň s tabakovým nádychom. Obsahuje hru svetlejších a tmavších hnedých tónov, ktoré vytvárajú prirodzenú hĺbku.

**Kresba:** Tento dekor je známy svojimi tmavými pórmi, jemnými prasklinami a nápadnými suký (hrčami). Pôsobí viac naturálne a menej formálne než klasický orech. Má v sebe určitú dávku „divokosti“, ktorú poznáme z populárnych dubových dekorov, ale aplikovanú na orechové drevo. Štruktúra ST10 je pre tento dekor ideálnym partnerom:

**Hmat:** Povrch je drsný a reliéfny. Pri dotyku cítite hlbšie ryhy, ktoré napodobňujú kartáčované drevo. To umocňuje pocit, že ide o skutočný kus masívu alebo hrubú dyhu.

**Mat:** Povrch je matný, čo je pri tmavohnedých dekoroch kľúčové – neodráža svetlo rušivým spôsobom a pôsobí prirodzene aj pod silným umelým osvetlením

#### 28. DTDL Betón 2800 x 2070 18mm napr: betón Chicago svetlo šedý

Materiál Betón svetlosivý je jedným z najobľúbenejších dekorov z kategórie reprodukcii materiálov. Je navrhnutý tak, aby priniesol do interiéru industriálny vzhľad betónu, ale s praktickými vlastnosťami laminátu.

Tento dekor verne imituje vzhľad chladného, jemne opracovaného betónového povrchu.

**Farba:** Ide o svetlejší až stredne sivý odtieň s neutrálnym podtónom. Neobsahuje rušivé modré ani žlté pigmenty, čo z neho robí veľmi univerzálny základ.

**Kresba:** Vzor betónu je typický svojou nepravidlosťou. Obsahuje jemné mapy, náznaky pórov, drobné škvryny a „šmuhy“, ktoré vznikajú pri hladení skutočného betónu. Na veľkých plochách pôsobí celistvo, ale pri bližšom pohľade odhaľuje bohatú textúru.

Štruktúra je v prípade betónu veľmi dôležitá pre dosiahnutie autenticity:

**Matný efekt:** Betón v štruktúre neodráža svetlo. Pôsobí ako suchý, zmatnený cementový povrch.

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká a príjemne chladivá. Hladký povrch v kombinácii s drsným vzhľadom betónu vytvára zaujímavý vizuálny kontrast.

**Praktickosť:** Vďaka svetlosivej farbe a „nečistej“ textúre betónu sú prach, omrvinky či drobné nečistoty takmer neviditeľné.

#### 29. DTDL Breza 2800 x 2070 18 mm napr: piesková

Breza je dekor, ktorý predstavuje modernú interpretáciu klasického brezového dreva. Je to ideálna voľba pre tých, ktorí hľadajú svetlý, prirodzený vzhľad.

**Farba:** Má veľmi svetlý, pieskovo-béžový základ. Na rozdiel od starších typov briez, ktoré mali tendenciu žltnúť, zostáva neutrálna a moderná.

**Kresba:** Kresba je veľmi decentná a jemná. Obsahuje charakteristické brezové "plamene" a veľmi jemné línie, ktoré nie sú rušivé. Nenájdete tu žiadne veľké hrče ani praskliny

**Vzhľad:** Ide o matný povrch, ktorý potláča umelé odlesky. Breza vďaka tomu nevyzerá ako starý lakovaný nábytok, ale ako prirodne upravené, jemne brúsené drevo.

**Hmat:** Na dotyk je doska zamatovo hladká a jemná.

**Praktickosť:** Na svetlom dekore s touto štruktúrou sú prach a odtlačky prstov prakticky neviditeľné.

**Odolnosť:** Odolná voči svetlu, poškrabaniu a bežným čistiacim prostriedkom

**30. DTDL napr: Béžová karátovo béžová 2800/2070/18**

**Vizuálna a farebná charakteristika**

béžová je stredne svetlý odtieň, ktorý sa nachádza medzi veľmi svetlou bavlnenou béžovou a sýtejšími odtieňmi (ako je napr. Krémová).

**Odtieň:** Má jemne šedastý podtón, čo z nej robí modernú, „púdrovú“ béžovú.

**Matná optika:** Povrch je takmer bez lesku

**Hmat:** Na dotyk je doska veľmi jemná a hladká. Nie je drsná

**Údržba:** odtlačky prstov nie sú takmer vôbec viditeľné, čo z nej robí materiál vhodný aj na namáhané plochy.

**31. DTDL Béžová napr: karátovo béžová 2800/2070/25**

**Vizuálna a farebná charakteristika**

béžová je **stredne svetlý odtieň**, ktorý sa nachádza medzi veľmi svetlou bavlnenou béžovou a sýtejšími odtieňmi (ako je napr. Krémová).

**Odtieň:** Má jemne šedastý podtón, čo z nej robí modernú, „púdrovú“ béžovú.

**Matná optika:** Povrch je takmer bez lesku

**Hmat:** Na dotyk je doska veľmi jemná a hladká. Nie je drsná

**Údržba:** odtlačky prstov nie sú takmer vôbec viditeľné, čo z nej robí materiál vhodný aj na namáhané plochy.

**36. ABSB napr: dub halifax prírodný stará 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

Prevedenie hrany bez lepidiel

**37. ABSB napr: dub halifax prírodný 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**38. ABSB napr: dub halifax prírodný 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**39. ABSB napr: dub halifax prírodný 23/0,4**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**40. ABSB napr: dub halifax tabakový 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

## Príloha č. 2

### **41. ABSB napr: dub halifax tabakový 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **42. ABSB napr: breza piesková 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **43. ABSB napr: breza piesková 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **44. ABSB napr: breza piesková 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **45. ABSB napr: dub halifax tabakový 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **46. ABSB napr:orech dijon prírodný 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **47. ABSB napr: orech pacifik tabakový 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **48. ABSB napr: orech pacifik tabakový 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **49. ABSB napr: orech pacifik tabakový 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **50. ABSB napr: beton chicago svetlo šedý 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **51. ABSB napr: beton chicago svetlo šedý 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

## Príloha č. 2

### **52. ABSB napr: beton chicago svetlo šedý 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **53. ABSB napr: alpská biela 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **54. ABSB napr: alpská biela 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **55. ABSB napr: prémiovo biela 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **56. ABSB napr: biela perlička 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **57. ABSB napr: biela hladka SM 43/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **58. ABSB napr: bavlnená béžová 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **59. ABSB napr: bavlnená béžová 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **60. ABSB napr: bavlnená béžová 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **61. ABSB napr: prémiovo biela 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **62. ABSB napr: bavlnená béžová 28/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**63. ABSB napr: karátovo béžová 28/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**64. ABSB napr: karátovo béžová 43/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**65. ABSB napr: karátovo béžová 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**66. ABSB napr: karátovo béžová 23/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**67. ABSB napr: kari žltá 28/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**68. ABSB napr: kari žltá 43/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**69. ABSB napr: nude karamelová 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**70. ABSB napr: nude karamelová 23/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**71. ABSB napr: burgundská červená 23/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**72. ABSB napr: burgundská červená 28/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**73. ABSB napr: burgundská červená 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro oglepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

## Príloha č. 2

### **74. ABSB napr: burgundská červená 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **75. ABSB napr: džínsová modrá 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **76. ABSB napr: džínsová modrá 23/0/8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **77. ABSB napr: džínsová modrá 28/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **78. ABSB napr: džínsová modrá 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **79. ABSB napr: tyrolská modrá 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **80. ABSB napr: tyrolská modrá 23/0,8/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **81. ABSB napr: fjordská zelená 43/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **82. ABSB napr: fjordská zelená 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **83. ABSB napr: jordská zelená 28/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **84. ABSB napr: jordská zelená 23/2**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **85. ABSB napr: kamenná šedá 23/2**

## Príloha č. 2

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **86. ABSB napr: kamenná šedá 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **87. ABSB napr: nude karamelová 28/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **88. ABSB napr: kamenná šedá 43/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **89. ABSB napr: perlovo šedá 43/2**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **90. ABSB napr: perlovo šedá 23/0,8**

Hrana ABS bez nánosů lepidla. Určená pro ošepení bočných plůch laminovaných veľkoplošných dosiek.

### **91. HDF lak 101 PE biela 2800/2070/3**

Ide o základnú, neutrálnu bielu farbu (často označovanú ako „frontová biela“), ktorá je navrhnutá tak, aby ladila s väčšinou bielych laminovaných dosiek (napr. W908 alebo W980 od Eggeru).

**Štruktúra PE (Pearl):** Tento povrch nie je úplne hladký ako zrkadlo, ale má jemnú, drobnú krpicu (perličkovú štruktúru). To mu dodáva polomatný vzhľad a robí ho odolnejším voči jemným škrabancom.

**Jednostranné lakovanie:** Lakovaná je len jedna strana dosky. Zadná strana je surová (hnedá, jemne zdrsená), čo je dôležité pri montáži, aby ste vedeli, ktorá strana má smerovať do vnútra nábytku.

### **92. DTDS napr: surová štandard p2 e1 2800/2070/18**

Veľkoplošný materiál. Doska je trojvrstevná, na povrchu je vrstva jemných triesok... Stredová časť, z väčších triesok, zabezpečuje doske pevnosť a tuhosť. Dosky sú určené k dyhovaniu alebo laminovaniu.

Materiál DTDS Standard P2 E1 v rozmeroch 2800 / 2070 / 18 mm predstavuje "srdce" nábytkárskeho priemyslu. Ide o surovú (nelymovanú) drevotrieskovú dosku, ktorá slúži ako základný konštrukčný polotovar pre ďalšie spracovanie.

### **93. DTDS vlhku vzdorná e05 2800 /2070/19**

Drevotriesková doska typu P3 lepená melanín-močovínovou živicom podľa EN 312, vhodná pre nenosné účely vo vlhkých priestoroch. Všetranne použiteľná k laminovaniu, dyhovaniu a zalisovaniu vysokotlakovými laminátmi

### Čo znamenajú označenia P3 a E05?

Tieto parametre robia z tejto dosky prémiový a bezpečný konštrukčný materiál:

**P3 (Typ dosky):** Označuje dosky určené na nosné účely vo vlhkom prostredí. Na rozdiel od štandardnej P2 (ktorá je len do sucha) má P3 nižšiu mieru napúčania a vyššiu pevnosť v ťahu za ohybu pri pôsobení vlhkosti.

**E05 (Emisná trieda):** Ide o ešte prísnejšiu normu než bežná E1. Označenie E05 (niekedy uvádzané ako polovičné emisie) **zaručuje extrémne nízky obsah formaldehydu**. Tento materiál spĺňa najmodernejšie ekologické požiadavky (napr. nemeckú vyhlášku o chemických látkach).

#### Vizuálna charakteristika

**Zelené sfarbenie:** Pre jednoduchú identifikáciu sa do týchto dosiek počas výroby pridáva zelený pigment. Zelené jadro jasne signalizuje, že ide o vlhku vzdorný materiál (hoci zelená farba sama o sebe vlhkosti neodoláva, je to len poznávacie znamenie).

**Povrch:** Jemne brúsený, surový, bez laminácie.

#### 94. DTDS surová jsd p5 e1 rh 2840/1830/18

Jednovrstvová stavebná drevotriesková doska JSD typ P5 podľa EN 312 - nosná doska určená na použitie vo vlhkom prostredí. Doska je odlišná jemným odtieňom zelenej farby, lisuje sa z rozmerovo triedených drevených triesok zásadne bez prídavku recyklátov. Triesky sú rozvrstvené v jednej vrstve a zlepené pomocou vlhku vzdorného lepidla (emisná trieda formaldehydu E1). Jednovrstvová štruktúra dosky zabezpečuje kompaktnosť a rovnomerné vlastnosti v ploche a priereze dosky. Hrúbka dosky je kalibrovaná brúsením. Prevedenie RH = rovná hrán

#### 95. ABSB napr: perlovo šedá 23/2

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

#### 96. ABSB napr: kari zlta 23/0,8

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

#### 97. ABSB napr: dub halifax prírodný 23/0,4

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

#### 98. ABSB napr: orech dijon prírodný 23/2

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

#### 102. Pracovná doska s rovnou hranou napr: Dub halifax tabakový 4100 /650 /38mm

Zástena doska (tiež nazývaná chrbtová doska) v tejto špecifikácii je unikátna svojím obojstranným dekorom. Ide o praktický a estetický doplnok, ktorý vyplní priestor medzi pracovnou doskou a hornými skrinkami.

Ide o vizuálne identický povrch k vašej pracovnej doske.

Obsahuje autentické čierne praskliny, hrče a synchronnú štruktúru **ST37**, kde pór kopíruje kresbu dreva.

**103. Pracovná doska napr: dub halifax prírodný 4100 /650 /38mm**

Pracovná doska v dekore predstavuje luxusný a vizuálne silný prvok pre každú modernú kuchyňu. ktorá evokuje vzhľad starého, dymom alebo olejom ošetrovaného dubového dreva.

**104. Pracovná doska napr: betón chicago svetlo šedý 4100/600/38mm**

Tento materiál ponúka autentický vzhľad betónu, ale s tepelnými a úžitkovými vlastnosťami kvalitného laminátu.

**Vizuálna a hmatová charakteristika**

**Vzhľad:** Dekor imituje svetlý, jemne spracovaný betónový povrch. Obsahuje charakteristické "mapy", jemné póry a farebné nerovnomernosti (šmuhy), ktoré vznikajú pri hladení skutočného betónu.

**105. Koncová hrana pracovnej dosky napr: Betón svetlo šedý chicago D 1m H 0,5/45mm**

mela mínová hrana bez lepidla na olepenie bočných častí postformingových pracovných dosiek.

**106. Koncová hrana pracovnej dosky napr: Dub prírodný D 1m H 1,5/43mm**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pro olepení bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek.

**107. Koncová hrana pracovnej dosky napr: Dub tabakový D 1m H 1,5/43mm**

Hrana ABS bez nánosu lepidla. Určená pre olepenie bočných plôch laminovaných veľkoplošných dosiek

**108. Zástena dub 4100/640/9,2mm**

Zásteny sú drevotriekové dosky obojstranne potiahnuté laminátom. Z každej strany majú iný dekor.

POUŽITIE: vertikálne použitie, obklad za pracovnú dosku,..

**109. Zástena doska 4100/640/9,2mm**

je multifunkčný produkt typu „2 v 1“. Každá strana dosky ponúka úplne iný materiálový charakter – jedna strana imituje surový betón, zatiaľ čo druhá strana predstavuje luxusný, tmavý kameň.

**111. Hmoždinka do steny vhodná do plných aj dutých materiálov. Rozmer: 8x40 mm**

vhodné do všetkých stavebných materiálov. Možné vonkajšie použitie v kombinácii so skrutkami z nerezovej ocele.

Golier hmoždinky chráni povrch stavebného materiálu a zabraňuje jeho skĺznutiu do predvrtaného otvoru. Rotačné istenie zabraňuje otáčaniu hmoždinky v stavebnom materiáli pri zaskrutkovaní skrutky.

V dutých materiáloch sa uzluje, v plných materiáloch sa roztvára. Vysoká odolnosť proti pretočeniu. Doporučená veľkosť skrutky 4,5 – 6

**112. Hmoždinka do betónu, Rozmer: 8x40 mm**

Sú určené na montáž do betónu, plnej tehly či prírodného kameňa. Je vyrobená z kvalitného plastu, ktorý zabezpečuje odolnosť a dlhú životnosť spoja.

**Technické parametre:**

## Príloha č. 2

**Materiál:** Odolný – kopolymér

**Rozmer:** 8x40 mm

Kompatibilná so štandardnými skrutkami do dreva alebo univerzálnymi skrutkami

Vyžaduje predvrtanie otvoru, do ktorého sa hmoždinka vloží a následne sa zaskrutkuje skrutka

Po zaskrutkovaní sa hmoždinka roztiahne a pevne zakotví v materiáli, čo zaručuje bezpečný spoj

Vhodná pre upevňovanie rôznych prvkov, ako sú police, svietidlá, konzoly či rámiky

### **113. Hmoždinka do steny, Rozmer: priemer 6 mm x dĺžka 30 mm**

**Materiál:** plast - kopolymér

**Farba:** šedá

### **114. Hmoždinka do steny vhodná na odľahčené stavebné materiály. Rozmer: priemer 10 mm x dĺžka 50 mm**

**Materiál** - kopolymér

**Priemer** - 10 mm

**Dĺžka** - (mm)50

Vhodné pre Betón, plná tehla, odľahčené stavebné materiály

### **122. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 3,0x25**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavrtanie

bez nutnosti predvrtania

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 1

### **123. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,5x50**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

veľkosť bitu /hrotu/ PZ 2

### **124. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 3,0x16**

rozmer 3,0 x 16 mm

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

extrémne vysoká povrchová tvrdosť

odolný proti mechanickému namáhaniu

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 1

**125. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,0x30 krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, krížové prevedenie**

hrot 4CUT

extrémne vysoká povrchová tvrdosť

odolný proti mechanickému namáhaniu

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

**126. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,0x16**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, krížové prevedenie

hrot 4CUT

extrémne vysoká povrchová tvrdosť

odolný proti mechanickému namáhaniu

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon veľkosť bitu /hrotu/ PZ 2

**127. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 5x80**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavrtanie bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

**128. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 5x60**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavrtanie

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

**129. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 5x50**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavrtanie

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

## Príloha č. 2

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

### **130. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,5x70**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

strieborný povrch modrý pozink

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíťanie

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

### **131. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,5x35**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíťanie

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

### **132. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 4,0x35**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, krížové prevedenie

hrot 4CUT

extrémne vysoká povrchová tvrdosť

odolný proti mechanickému namáhaniu

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíťanie

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

### **133. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 3,5x12**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, krížové prevedenie

hrot 4CUT

extrémne vysoká povrchová tvrdosť

odolný proti mechanickému namáhaniu

so sintrovaným plastovým povlakom a kĺzavou povrchovou úpravou

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja

špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíťanie

bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)

pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 2

### **134. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 3,0x30**

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

## Príloha č. 2

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja  
špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíranie  
bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)  
pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 1

### **135. Skrutka do dreva krížová zapustená hlava 3,0x12**

rozmer 3,0x12 mm

krížová zapustená hlava MULTI /frézovacie a brzdové rebro/, vlnitý závit

hrot 4CUT

strieborný povrch modrý pozink

účinne znižuje štiepenie dreveného materiálu a to aj pri malých vzdialenostiach od kraja  
špeciálne tvarované telo skrutky pre jednoduché zavíranie  
bez nutnosti predvrtania (nezávislé od typu dreva)  
pohon, veľkosť bitu /hrotu/: PZ 1

### **136. Spojovacia matica M4x5x30, plochá hlava, Farba Nikel, dĺžka 30 mm, Dĺžka vnútorného závit**

17 mm Vrtanie otvoru pre maticu 5 mm

### **137. Spojovacia skrutka M4x15, plochá hlava 1000ks bal.**

Materiál a povrchová úprava: Vyrobená z odolného materiálu s niklovou povrchovou úpravou pre vyššiu odolnosť voči korózii a estetický vzhľad.

Plochá hlava: Umožňuje hladké zarovnanie s povrchom pre čistý a profesionálny výsledok.

Univerzálne použitie: Vhodná na spájanie dreva, kovu, plastu alebo iných materiálov v nábytkárstve, remeselníckej výrobe či domácich projektoch.

### **138. Spojovací kolík, 8x35 mm, ryhovaný, buk,**

Balenie 1kg cca 845ks

### **139. Lamelka "25" 56x23xT4 mm, buk, (3,75-3,9mm)**

Technické špecifikácie

Podľa údajov predajcov ako Kucho.sk a Sharewood sú kľúčové parametre nasledovné:

Rozmery: 56 mm (dĺžka) x 23 mm (šírka).

Hrúbka: Nominálna hrúbka je 4 mm, pričom reálna hrúbka sa pohybuje v rozmedzí 3,7 – 3,9 mm, čo umožňuje ľahké zasunutie do vyfrézovanej drážky pred aplikáciou lepidla.

Materiál: Komprimované (lisované) bukové drevo s nízkou vlhkosťou (cca 8 %).

### **145. Výklopný piest 80N**

Typ produktu Plynová spodná klopňa (alebo plynová vzpera) Sila/Výtlak80 N Farba Biela Dĺžka pri otvorení 247 mm. Odporúčaná výška korpusu (orientačne) 300 - 550 mm (často sa uvádza aj pre polohovaciu vzperu) Použitie Pre rôzne hmotnosti dverí, určená pre spodný vyklop (barové dvierka) Vlastnosti Plyn kvapalinový mechanizmus, pre vyklápané spodné dvierka.

Môže mať funkciu polohovania (drží dvierka v rôznych otvorených pozíciách - odporúča sa použiť v kombinácii so závesmi bez pružiny).

**147. Výklopný piest 1100N jednoposteľ aj dvojposteľ**

Plynový výklop (mechanizmus) pre posteľ, matrac + matracový rošt do 40 kg. Slúži na výklop a podržanie úložného priestoru pod posteľou – tichý, hladký pohyb bez nárazov. Možno montovať z ľavá aj sprava; vhodný materiál rámu postelňého rámu min. 18 mm.

**149. Stolová noha okrúhla čierna matná D 710mm Výška regulácie 30mm priemer 60mm**

**710R/60mm, čierna mat**

**Farba:** čierna matná

**Materiál stolovej nohy:** oceľ

**Profil stolovej nohy:** 60

**Výška (mm):** 710

**150. Stolová noha okrúhla kartáčová oceľ Výška D 710mm Priemer 60mm Výška regulácie 30mm**

**Farba:** oceľ kartáčovaná

**Profil stolovej nohy:** 60

**Materiál:** oceľ

**151. Stolová noha hranatá farba Čierna Výška 710mm Priemer 60x60mm Výška regulácie 30mm**

**Materiál:** Hliník

**Výška:** (mm) 710

**Farba:** Čierna

**Rozmer (mm):** 60x60

**152. Nožička hranatá nastaviteľná Farba strieborná profil nohy od 35 do 38mm výška 150mm (s možnosťou nastavenie)**

AL nožička hranatá nastaviteľná- 37x37 s platničkou. Farba strieborná.

**Technické údaje:**

**Výška:** 150 mm (s možnosťou regulácie do +15 mm)

**Materiál:** eloxovaný hliník

**Profil nohy:** 37 × 37 mm

**Montážna platňa:** 67,5 × 67,5 mm

**Spodná časť:** plastová koncovka proti poškrabaniu podlahy

**Nosnosť:** vhodná pre bežné zaťaženie nábytku (odporúčaná montáž min. 4 skrutkami)

Elegantný moderný dizajn s lesklým čiernym finišom

Nastaviteľná výška pre vyrovnanie nerovností podlahy

Kvalitné hliníkové vyhotovenie s dlhou životnosťou

Jednoduchá montáž pomocou štandardnej skrutkovacej platne

Vhodná pre skrinky, komody, stoly, skrine a iný nábytok

**153. Nožička guľatá nastaviteľná výška v hornej časti nožičky (točením na závit) nastavenie V 30mm Farba strieborná profil nohy od 35 do 38mm výška 150mm**

GULATE- Kovová nožička okrúhla napr: Inox - nastaviteľná

**Výška :**100mm

**Nožička:** okrúhla

**Priemer:** 50mm,

**Výška:** 100 mm,

## Príloha č. 2

**Materiál:** oceľ,

Nastaviteľná výška v hornej časti nožičky točením na závit

Nastavenie výšky 30mm

### **154. Nábytková noha okrúhla Farba Matný chróm Výška 100mm Priemer 50mm Priemer základne 58,8mm**

762 /Ø50mm/ - nastaviteľná matný chróm

**Farba:** matný chróm

**Priemer základne:** 58,8 mm

**Priemer nožičky:** 50 mm

**Výška:** 100 mm (s možnosťou nastavenia)

**Jednoduchá montáž** – nožička má predvrtané montážne otvory (Ø 5,5 mm a Ø 10 mm) pre rýchlu a pevnú inštaláciu.

### **155. Nožička nastavovacia stavacia Závit:M8 Materiál: oceľ/plast Výška: nastaviteľná Nosnosť: od 100 do 200kg**

**Závit:** M8

**Materiál:** Oceľ/plast

**Výška:** Nastaviteľná

**Nosnosť:** 100–200 kg

### **156. Spojovač pracovných dosiek**

skladá sa z dvoch častí: hlavná časť s ťahovacím článkom, proti kus pre hlavičku ťahováku. Sťahovanie na imbus 6mm .

Spojovač je vyrobený z kombinácie strojárenského plastu a zinkozliatiny. Priemer otvoru 35mm.

Rozteč: M8 x 100 mm

### **157. Spojovač pracovných dosiek**

skladá sa z dvoch častí: hlavná časť s ťahovacím článkom, protikus pre hlavičku ťahováku.

Sťahovanie na imbus 6mm .

Spojovač je vyrobený z kombinácie strojárenského plastu a zinkozliatiny. Priemer otvoru 35mm

Rozteč: M8 x 150 mm

### **158. Spojovač pracovných dosiek**

skladá sa z dvoch častí: hlavná časť s ťahovacím článkom, protikus pre hlavičku ťahováku.

Sťahovanie na imbus 6mm .

Spojovač je vyrobený z kombinácie strojárenského plastu a zinkozliatiny. Priemer otvoru 35mm

Rozteč: M8 x 64 mm

### **166. Šatníková oválna tyč , farba: chróm**

Rozmery: šírka 15mm, výška 30mm, D od- 3000mm, d- 3000mm

### **167. Držiak oválnej šatníkovej tyče priemer 15mm**

**Farba :** chróm

## Príloha č. 2

**Materiál :** Kov

**Tvar tyče:** Oválna

**169. Ratifikačne kovania uholník s krytkou pvc biely Výška / dĺžka / šírka uzáveru: do- 52 mm / 52 mm / 39 mm**

**Materiál :** pozinkovaná oceľ + plast

Závesné kovanie sa používa na montáž závesného nábytku. Vďaka použitiu hrubých plechov a špeciálnemu spevňujúcemu reliéfu je výrobok vhodný na veľké zaťaženie.

**170. Konzola police čierna matná 200 x 200 mm**

**povrchová úprava:** čierna matná

**maximálne zaťaženie 1 držiaka :** 15 kg

**materiál:** kov

práškovo lakovaný vďaka čomu je odolný voči poškriabaniu

držiak je pripevnený k stene pomocou skrutiek

jednoduchý a zároveň moderný štýlový kúsok, ktorý dodá moderný vzhľad každej miestnosti

možné použiť so všetkými dostupnými hrúbkami nábytkových dosiek

**173. Zástrč materiál oceľ povrchová úprava nikel šírka: 15mm Dĺžka: 70mm**

**174. Proti kus k zastrčí rohový proti plech pre zastrč so zosilneným okrajom**

proti kus vyhnutý k nábytkovej zastrči

rohový proti plech pre zastrč so zosilneným okrajom

**175. Nábytkový zámok štvorcový s lámateľným kľúčom zks Rozmer zámku: 40x40mm Hĺbka: 30mm Priemer valca:19mm Dĺžka valca 22mm**

Nábytkový zámok štvorcový 40x40 s lámateľným kľúčom chróm

Tento štvorcový nábytkový zámok s lámateľným kľúčom a elegantným chrómovým povrchom je ideálny pre použitie v kancelárskom aj domácom nábytku, ako sú skrinky, zásuvky, stoly a komody. Vďaka robustnej konštrukcii je vhodný pre zásuvky a dvierka vyrobené z laminovanej drevotriesky, MDF alebo dreva. Balenie obsahuje dva pevné lámateľné oceľové kľúče, ktoré zaručujú dlhú životnosť a spoľahlivú ochranu. Tento zámok je skvelou voľbou na zabezpečenie vašich dokumentov a osobných vecí.

**Vlastnosti produktu:**

Ideálny pre kancelársky aj domáci nábytok

Určený pre dosky s hrúbkou 16-18 mm

Odolný voči korózii

**176. Vrchný vyklop zdvíhací mechanizmus 22k2300 Výška od 170mm do 180mm Hĺbka od 235mm do 245mm Hrúbka od 29mm do 31mm**

Maximálna výška mechanického vyklopú 175mm

Maximálna hĺbka mechanického vyklopú 240mm

Maximálna hrúbka mechanického vyklopú 30mm

Nastavenie sily vyklopú z prednej časti mechanizmu aj pri namontovaní krytu

Maximálny uhol vyklopú 100-107

## Príloha č. 2

**Materiál** : oceľ

**Farba**: pozinkovaná

**Upevnenie na korpus** : skrutkami

**Pre typ materiálu**: DTD/ MDF/ široký ALU rám, skrutky sú súčasťou balenia  
mechanizmus s mäkkým a tichým tlmením  
vyklop dvierok bez použitia závesov

### **177. Vrchný vyklop zdvíhací mechanizmus 22k2500 Výška od 170mm do 180mm Hĺbka od 235mm do 245mm Hrúbka od 29mm do 31mm**

Maximálna výška mechanického vyklopú 175mm

Maximálna hĺbka mechanického vyklopú 240mm

Maximálna hrúbka mechanického vyklopú 30mm

Nastavenie sily vyklopú z prednej časti mechanizmu aj pri namontovaní krytu

Maximálny uhol vyklopú 100-107

**Materiál** : oceľ

**Farba**: pozinkovaná

**Upevnenie na korpus** : skrutkami

**Pre typ materiálu**: DTD/ MDF/ široký ALU rám

Skrutky súčasťou balenia

Mechanizmus s mäkkým a tichým tlmením

Vyklop dvierok bez použitia závesov

### **178. Vrchný vyklop zdvíhači mechanizmus 22k2700 Výška od 170mm do 180mm Hĺbka od 235mm do 245mm Hrúbka od 29mm do 31mm**

Maximálna výška mechanického vyklopú 175mm

Maximálna hĺbka mechanického vyklopú 240mm

Maximálna hrúbka mechanického vyklopú 30mm

Nastavenie sily vyklopú z prednej časti mechanizmu aj pri namontovaní krytu

Maximálny uhol vyklopú 100-107

**Materiál** : oceľ

**Farba**: pozinkovaná

**Upevnenie na korpus** : skrutkami

**Pre typ materiálu**: DTD/ MDF/ široký ALU rám

Skrutky súčasťou balenia

Mechanizmus s mäkkým a tichým tlmením

Vyklop dvierok bez použitia závesov

### **179. Súprava upevnenia čela k zdvíhaciemu mechanizmu pár súprava upevnenia čela ľavé a pravé**

**Dĺžka**: 108mm

**Montáž**: skrutky

**Vyhotovenie**: symetrické

**Materiál**: poniklovaná oceľ

### **180. Krytka k zdvíhaciemu mechanizmu ľavé a pravé dve malé Farba biela súvisiaci sortiment k zdvíhaciemu mechanizmu krytka**

## Príloha č. 2

**Materiál:** PLAST

**Hmotnosť:** 0,203kg

**Balenie:** 1 sadá, sadá obsahuje dve veľké L, P, dve malé

**Farba:** biela, šedá

**181. Matica Veľkosť závitu: M8 Dĺžka 15mm materiál: Oceľ Povrchová úprava pozinkovaná je určená na presné upevnenie nastavovacích M8**

Matica M8x15mm je určená na presné upevnenie nastavovacích nožík M8.

Veľkosť závitu: M8 Dĺžka: 15 mm Materiál: Oceľ Povrchová úprava: Pozinkovaná

**182. Plastový uholník biely dvojdielny veľký, šírka 22mm, výška 33mm, hĺbka 33mm, 1 bal.**

Podpera políc

Montáž naskrutkovaním

Plast

Štyri Otvory pre skrutky Krytka

**183. Plastový uholník breza dvojdielny veľký, šírka 22mm, výška 33mm, hĺbka 33mm, 1 bal.**

Montáž naskrutkovaním, plast

Štyri Otvory pre skrutky

Krytka

**184. Plastový uholník orech dvojdielny veľký, šírka 22mm, výška 33mm, hĺbka 33mm, 1 bal.**

Montáž naskrutkovaním

Plast

Štyri Otvory pre skrutky

Krytka

**185. Plastový uholník šedý dvojdielny veľký, šírka 22mm, výška 33mm, hĺbka 33mm, 1 bal.**

Montáž naskrutkovaním

Plast

Štyri Otvory pre skrutky

**191. Úchytky zápusťné kovová úchytka s povrchovou úpravou satin chróm matný+ skrutky , rozteč 76 mm, Dĺžka 109 mm, šírka 36 mm, hĺbka 11 mm. rozmer pre frézovanie: 82\*26mm, hĺbka 10mm.**

Napríklad: Zápusťné, V tvare L, moderné, Knopky -jedno dierkové

**Zápusťné:**

kovová úchytka s povrchovou úpravou satin chróm, rozteč 76 mm, Dĺžka 109 mm, šírka 36 mm, hĺbka 11 mm. rozmer pre frézovanie: 82\*26mm, hĺbka 10mm. Určené na posuvné dvere, úchytka nemá vnútorný presah.

**Farba :** Chróm

**Materiál**  
**úchytiok:** Zinok

**192. Úchytka zápustná 96 nikel matný+ skrutky rozteč: 96 mm, celková dĺžka: 107 mm, šírka: 39mm, výška: 12 mm, povrch: satin nikel, zahĺbenie 102x28x10mm**

**Zápustná úchytka rozteč:** 96 mm, celková

**Dĺžka:** 107 mm, šírka: 39mm, výška: 12 mm,

**Povrch:** satin nikel, zahĺbenie 102x28x10mm.

**Farba :** Nikel

**Materiál úchytiak :** Zinok

**Materiál úchytiak:** Zinok

**Povrchová úprava :** Matná

**193. Úchytka zápustná 128 chróm matný + skrutky rozteč: 128 mm, celková dĺžka: 139 mm, šírka: 39mm, výška: 12 mm, povrch: mat chróm, zahĺbenie 135x28x10mm**

úchytka zápustná 128 chróm matný + skrutky

zápustná úchytka rozteč: 128 mm, celková dĺžka: 139 mm, šírka: 39mm, výška: 12 mm, povrch: mat chróm, zahĺbenie 135x28x10mm.

**Farba :** Chróm

**Materiál úchytiak :** Zinok

**Materiál zap. úchytiak:** Zinok

**Povrchová úprava :** Matná

**194. Úchytka zápustná 50 chróm matný s povrchovou úpravou satin**

zápustná úchytka s povrchovou úpravou satin chróm, Priemer 50 mm

**Farba:** Chróm

**Materiál úchytiak :** Zamac

**Materiál zap. úchytiak:** Zamac

**Povrchová úprava :** Matná

**195. Úchytka L imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 96-146mm. . Povrchová úprava brúsená**

**Úchytka L imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 96-146**

**Farba** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiak** Hliník

**Povrchová úprava** Brúsená

**Rozteč úchytiak (mm)** 96, 64

**196. Úchytka L imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 96-196mm. Povrchová úprava brúsená .**

**Farba :** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál uchytiak :** Hliník

Príloha č. 2

**Povrchová úprava :** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm):** 96; 64

**197. Úchytka L imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 160/296mm .Povrchová úprava brúsená .**

**Farba** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiel** Hliník

**Povrchová úprava** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm)** 160; 128

**198. Úchytka L imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 64/100 mm. Povrchová úprava brúsená**

**Zaoblený tvar a praktické uchopenie predstavuje model profilovej úchytky**

**Farba :** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiel:** Hliník

**Povrchová úprava :** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm):** 64

**199. Úchytka imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky 160/200mm. Povrchová úprava brúsená**

**Úchytka 160/200 imitácia nehrdzavejúcej ocele +skrutky**

**Zaoblený tvar a praktické uchopenie predstavuje model profilovej úchytky**

**Farba :** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiel :** Hliník

**Povrchová úprava :** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm) :** 160

**200. Úchytka imitácia nehrdzavejúcej ocele + skrutky 128mm. Povrchová úprava brúsená**

**Úchytka 128 imitácia nehrdzavejúcej ocele + skrutky**

**Farba :** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiel:** Zamac

**Povrchová úprava :** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm) :** 12

**201. Úchytka imitácia nehrdzavejúcej ocele + skrutky 160mm. Povrchová úprava brúsená**

**úchytka 160 imitácia nehrdzavejúcej ocele + skrutky**

**Farba :** Imitácia nehrdzavejúcej ocele

**Materiál úchytiel :** Zamac

**Povrchová úprava :** Brúsená

**Rozteč úchytiel (mm) :** 160

**202. Úchytka imitácia nehrdzavejúci chróm + skrutky 128mm. Povrchová úprava matná**

**úchytka 128 chróm matný + skrutky**

**Farba:** Chróm

## Príloha č. 2

**Materiál úchytiiek :** Zamac  
**Povrchová úprava:** Matná  
**Rozteč úchytiiek (mm)** 128

**203. Úchytka imitácia nehrdzavejúci chróm + skrutky 160mm. Povrchová úprava matná úchytka 160 chróm matný + skrutky**

**Farba :** Chróm  
**Materiál úchytiiek:** Zamac  
**Povrchová úprava :** Matná  
**Rozteč úchytiiek (mm) :** 160

**204. Úchytka imitácia nehrdzavejúci chróm + skrutky 160mm. Povrchová úprava matná dĺžka 204 mm, šírka17mm, výška 29 mm**

úchytka rozteč 160 mm, celková dĺžka 204 mm, šírka17mm, výška 29 mm, povrch satin chróm, obsahuje skrutky

**Farba :** Chróm  
**Materiál úchytiiek** Zinok  
**Povrchová úprava** Matná  
**Rozteč úchytiiek (mm)** 160

**205. Úchytka čierna + skrutky 160mm. Povrchová úprava brúsená**

**Farba :** Čierna  
**Materiál úchytiiek :** Hliník  
**Povrchová úprava :** Brúsená  
**Rozteč úchytiiek (mm)** 160

**206. úchytka imitácia nehrdzavejúcej ocele. Tvar hranatý. Materiál hliník. Rozteč 32 mm, výška 22mm, dĺžka/šírka 40/40.**

**Materiál a povrch:** Vyrobená z hliníka s povrchovou úpravou imitácia nehrdzavejúcej ocele.

**Rozmery:** Má presnú rozteč otvorov 32 mm. Šírka úchytky je 40 mm a dĺžka (v závislosti od konkrétnej produktovej varianty v sérii) dosahuje požadovaných 40 mm

**207. Knopky jednodierkové. Farba modrá. Materiál plast. Tvar guľatá. Priemer 45mm, výška 33mm. Montáž na skrutku do dreva.**

Montáž na skrutku do dreva.

**208. Knop jednodierková farba tmavo modrý + skrutka. Tvar guľatá. Použité ekologické laky s atestom Priemer: 35mm, výška: 36mm.**

Knopka priemer: 35mm, výška: 36mm, povrch: tmavomodrá, použité ekologické laky s atestom.

**Materiál knopky:** drevo ,  
**Farba:** modrá

## Príloha č. 2

**209. Knop jednodierková čierna matná + skrutka. Tvar guľatá. Nábytková knobka lievikovitého tvaru**

Nábytková knobka lievikovitého tvaru štruktúrovaný povrch úchytky

**210. Knop jednodierková starozlatá + skrutka. Tvar guľatá. Priemer 32 mm, výška 20 mm**  
knopka priemer 32 mm, výška 20 mm, povrch staromosadz, obsahuje skrutky

**211. Knop jednodierková buk lakovaný + skrutka . Povrch drevo. Priemer 35, výška 29**

**212. Knop jednodierková biela .Tvar guľatá. Materiál plast. Priemer 45mm, výška 33mm**

**213. Knop nikel brúsený + skrutka. Tvar guľatá Povrchová úprava brúsený nikel 20\*21mm .**

**214. Vešiak nikel brúsený + skrutky. Povrchová úprava: matný nikel rozmer: 60 x 77 x 31 mm**  
(výška x šírka x hĺbka)

povrchová úprava: matný nikel

**215. Vešiak čierna matná .Výška od 60 do 70mm, šírka od 60 do70 mm, hĺbka od 40 do 50 mm**

Farba : Čierna

Materiál vešiaku : Zamac

Počet háčikov : 2

Povrchová úprava : Matná

Typ montáže  
vešiaku: Predné

**216. Vešiak čierna matná + skrutky výška od 45mm do 50, šírka od 75mm do 80mm, hĺbka od 28mm do 40mm**

Farba : Čierna

Materiál vešiaku : Zamac

Počet háčikov : 2

Povrchová úprava: Matná

Typ montáže  
vešiaku: Predné

**223. Zásuvka rozmery: od H-80mm do 90mm/ 250mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc

súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

nastavenie z vnútornej strany zásuvky

**224. Zásuvka rozmery: od H-80mm do 90mm / 300mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami od (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc

súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

## Príloha č. 2

nastavenie z vnútornej strany zásuvky

### **225. Zásuvka rozmery: od H-80mm do 90mm / 350mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami od (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov) sada bočnic s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočnic súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním nastavenie z vnútornej strany zásuvky

### **226. Zásuvka rozmery: od H-80 mm do 90mm / 400mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov) sada bočnic s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočnic súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním nastavenie z vnútornej strany zásuvky držiak chrbta L + P - 1 pár uchytenie čela na vrúť - 2 ks

### **227. Zásuvka rozmery: od H-80mm do 90mm / 450mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov) sada bočnic s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočnic súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním nastavenie z vnútornej strany zásuvky bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár, korpusová lišta s tlmením - 1 pár

### **228. Zásuvka rozmery: od H-111mm do 113mm/ od 250mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov) sada bočnic s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočnic súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním nastavenie z vnútornej strany zásuvky bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár korpusová lišta s tlmením - 1 pár držiak chrbta L + P - 1 pár uchytenie čela na vrúť - 2 ks

### **229. Zásuvka rozmery: od H-111mm do 113mm / 300mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov) sada bočnic s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočnic súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním nastavenie z vnútornej strany zásuvky bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár korpusová lišta s tlmením - 1 pár držiak chrbta L + P - 1 pár uchytenie čela na vrúť - 2 ks plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **230. Zásuvka rozmery: od – H- 111mm do 113mm / 350mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi ocelovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

## Príloha č. 2

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním  
nastavenie z vnútornej strany zásuvky

Balenie obsahuje:

bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár

korpusová lišta s tlmením - 1 pár

držiak chrbta L + P - 1 pár

uchytenie čela na vrúť - 2 ks

plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **231. Zásuvka rozмеры: od H-111mm do 113mm / 400mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc

súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

nastavenie z vnútornej strany zásuvky

bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár

korpusová lišta s tlmením - 1 pár

držiak chrbta L + P - 1 pár

uchytenie čela na vrúť - 2 ks

plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **232. Zásuvka rozмеры: od H-111mm do 113mm / 450mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc

súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

nastavenie z vnútornej strany zásuvky

bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár

korpusová lišta s tlmením - 1 pár

držiak chrbta L + P - 1 pár

uchytenie čela na vrúť - 2 ks

plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **233. Zásuvka rozмеры: od H-115mm do 119mm / 350mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc

súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

nastavenie z vnútornej strany zásuvky

bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár

korpusová lišta s tlmením - 1 pár

držiak chrbta L + P - 1 pár

uchytenie čela na vrúť - 2 ks

plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **234. Zásuvka rozмеры: Od H-115mm do 119mm / 400mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)

## Príloha č. 2

sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním  
nastavenie z vnútornej strany zásuvky  
bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár  
korpusová lišta s tlmením - 1 pár  
držiak chrbta L + P - 1 pár  
uchytenie čela na vrúť - 2 ks  
plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **235. Zásuvka rozмеры: od H 115mm do 119mm / 450mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)  
sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním  
bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár  
korpusová lišta s tlmením - 1 pár  
držiak chrbta L + P - 1 pár  
uchytenie čela na vrúť - 2 ks  
plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **236. Zásuvka rozмеры: od H od 195mm do 255mm / 350mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)  
sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním  
nastavenie z vnútornej strany zásuvky  
bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár  
korpusová lišta s tlmením - 1 pár  
držiak chrbta L + P - 1 pár  
uchytenie čela na vrúť - 2 ks  
plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **237. Zásuvka rozмеры: od H- od 195mm do 255mm / 400mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)  
sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním  
nastavenie z vnútornej strany zásuvky  
bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár  
korpusová lišta s tlmením - 1 pár  
držiak chrbta L + P - 1 pár  
uchytenie čela na vrúť - 2 ks  
plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **238. Zásuvka rozмеры: od H- od 195mm do 255mm / 450mm napr: AXISPRO**

Systém zásuvky s úzkymi oceľovými bočnicami (certifikované od 50 000 do 60 000 cyklov)  
sada bočníc s uchytením čela, chrbta a krytkami vo farbe bočníc  
súčasťou sú korpusové lišty s nosnosťou 40 kg a tlmeným dovieraním

## Príloha č. 2

nastavenie z vnútornej strany zásuvky  
bočnica dĺžka podľa objednávky L + P - 1 pár  
korpusová lišta s tlmením - 1 pár  
držiak chrbtu L + P - 1 pár  
uchytenie čela na vrúť - 2 ks  
plast. krytka bočnice s logom - 1 pár

### **243. Priechodka káblová strieborná 60mm**

**Farba:** Strieborný

**Materiál priechodky :**Plast

**Rozmer priechodky:** 60

**Tvar priechodky :** Okrúhla

### **244. Krytka na skrutky samolepiaca v dekóroch dreva , uni farieb , povrchu materiálu priradenie k LDTD, Rozmer 14mm 1plat/25ks**

Samolepiaca krytka je ideálnym riešením na zakrytie neestetických otvorov na nábytku, skrinkách či dverkách. Krytky sú jednoducho použiteľné, stačí ich nalepiť na potrebné miesto. Poskytujú čistý a profesionálny vzhľad nábytkovým dielom a zároveň chránia pred prachom či poškodením

### **245. Krytka na skrutky samolepiaca v dekóroch dreva , uni farieb , povrchu materiálu priradenie k LDTD ,Rozmer 20mm 1plat/15ks**

Samolepiaca krytka je ideálnym riešením na zakrytie neestetických otvorov na nábytku, skrinkách či dverkách. Krytky sú jednoducho použiteľné, stačí ich nalepiť na potrebné miesto. Cena: 20mm 28ks/plat  
Poskytujú čistý a profesionálny vzhľad nábytkovým dielom a zároveň chránia pred prachom či poškodením

### **246. Krytka na skrutky samolepiaca v dekóroch dreva , uni farieb , povrchu materiálu priradenie k LDTD, Rozmer 40mm 1plat/6ks**

Samolepiaca krytka je ideálnym riešením na zakrytie neestetických otvorov na nábytku, skrinkách či dverkách. Krytky sú jednoducho použiteľné, stačí ich nalepiť na potrebné miesto. Poskytujú čistý a profesionálny vzhľad nábytkovým dielom a zároveň chránia pred prachom či poškodením.

### **255. Magnety, západky**

možnosť nastavenia v pozdĺžnom otvore v puzdre

držaná sila 3-4 kg

oba kusy na priskrutkovanie

**Materiál:** Ocel/plast

### **256. Pružinová zaskočka mini latch s proti kusom farba: biela materiál: ocel/plast**

na naskrutkovanie

odskok dverí po otvorení 2mm

**Materiál:** Ocel/plast

**Farba:** Biela

**257. Drez jednokomorový oceľový bez odkladacieho priestoru. Pre skrinku od 450mm Hrúbka neresu: od 0,5mm Rozmer drezu: šírka od 470 do 490mm Hĺbka min: 150mm**

Výpust 1 1/2" s veľkým výpustom

**Prepadový otvor v komore:** Áno otvor pre batériu v nerezovej časti .

**Typ:** antikorový

**Balenie obsahuje:**

Drez

Tesnenie okolo dresu

Uchytenie na pracovnú dosku

Výpust s prepacom

Sifón s odbočkou na umývačk

Montážny materiál

**258. Batéria min. výška batérie 180mm. Min. výška toku vody 150mm Montážny otvor : 35mm**

flexibilné hadičky s dĺžkou min. 400 mm a 3/8" maticou pre jednoduchú inštaláciu

povrch chróm

vhodná najmä pre malé drezy

výška batérie min 180mm

od stredu batérie po stred vyústenia toku vody minimálna vzdialenosť 225mm

minimálna výška toku vody 150mm

35 mm otvor

rozšírený akčný rádius: o 360° otáčateľný odtok

**259. Miskové závesy vložený s pružinou a tlmením pre hrúbku dverí: od 16 do 26mm .Pre H.**

**dverí: od 16 do 26mm, mechanizmus klip systém. Tlmenie je integrované v miske závesu s**

**možnosťou deaktivovať. Priemer misky 35 mm, Uhol otvorenia od 95° do110°**

s pružinou a tlmením

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia

pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia od 95° do110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

**260. Miskové závesy polo naložený s pružinou a tlmením. Hrúbka dverí: od 16 do 26mm .Pre H.**

**dverí: od 16 do 26mm, mechanizmus klip systém. Tlmenie je integrované v miske závesu s**

**možnosťou deaktivovať. Priemer misky 35 mm, Uhol otvorenia od 95° do110°**

**Materiál :** Oceľ poniklovaná

**Polo naložený:** s pružinou a tlmením

## Príloha č. 2

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie  
Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.  
S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.  
Nastavenie v troch smeroch  
Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP  
Montáž a demontáž bez použitia náradia  
pre hrúbku dverí 16 - 26 mm  
priemer misky 35 mm  
uhol otvorenia 110°  
integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm  
integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm  
výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

**261. Miskové závesy naložený s pružinou a tlmením. Pre H. dverí: od 16 do 26mm, mechanizmus klip systém. Tlmenie je integrované v miske závesu s možnosťou deaktivovať. Priemer misky 35 mm, Uhol otvorenia od 95° do 110°**

**Materiál :** Oceľ poniklovaná  
Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie  
Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.  
S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.  
Nastavenie v troch smeroch  
Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP  
Montáž a demontáž bez použitia náradia  
pre hrúbku dverí 16 - 26 mm  
priemer misky 35 mm  
uhol otvorenia 110°  
integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm  
integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm  
výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

**262. Miskové závesy bez pružiny naložený pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm. Mechanizmus clip systém. Uhol otvorenia od 95° do 110°**

Bez pružiny  
Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie  
Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.  
S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.  
Nastavenie v troch smeroch  
Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP  
Montáž a demontáž bez použitia náradia  
pre hrúbku dverí 16 - 26 mm  
priemer misky 35 mm  
uhol otvorenia od 95° do 110°  
integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

## Príloha č. 2

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm  
výškové nastavenie pomocou montážnej podložky  
materiál : Oceľ poniklovaná

### **263. Miskové závesy bez pružiny polo naložený pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm Uhol otvorenia od 95° do 110°**

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie  
Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia

pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia od 95° do 110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

### **264. Miskové závesy bez pružiny vložený bez pružiny pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm. Mechanizmus clip systém. Uhol otvorenia od 95° do 110°**

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia

pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia od 95° do 110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

### **265. Zrkadlo 50x90cm, obdĺžnik, bez závesu**

**Rozmer:** 90 x 50 x 0,4 cm

Zabrúsená fazeta

Ks.260

### **266. BIELY + adaptér**

IP-ON pre dvere 956.1004

Upevnenie: Vítanie

**Spúšťacia dráha:** 1,5 mm

## Príloha č. 2

### **Materiál:** Nylon

Farba / povrchová úprava: Hodvábna biela

Adaptačná podložka TIP-ON pre dvere 956.1201

### **Materiál:** Nylon

Farba / povrchová úprava: Hodvábna biela

### **267. Sklopná konzola 300mm biela**

Sklopná konzola o dĺžke ramena 30cm v bielej farbe. Nosnosť 100kg/pár. Ideálne pre sklopné police, malé stoly a iné. Pre úsporu miesta je možné stolovú dosku či odkladaciu dosku sklopiť. So vzperou pre vyššiu nosnosť.

### **268. Miskové závesy bez tlmenia naložený pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm.**

#### **Mechanizmus clip systém. uhol otvorenia od 95° do 110°**

Zaves clip s pružinou bez tlmenia- Naložený, Polonaložený, Vložený

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia od 95° do 110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

### **269. Miskové závesy bez tlmenia polo naložený pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm. Mechanizmus clip systém. uhol otvorenia od 95° do 110°**

Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia

pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia od 95° do 110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

### **270. Miskové závesy bez tlmenia vložený pre hrúbku dverí 16 - 26 mm Priemer misky 35 mm.**

**Mechanizmus clip systém. uhol otvorenia od 95° do 110°** Záves miskový s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

## Príloha č. 2

Osvedčený mechanizmus CLIP na jednoduchú montáž závesu bez použitia náradia.

S tlmením je integrovaná v miske závesu s možnosťou deaktivovať.

Nastavenie v troch smeroch

Kompatibilne so všetkými montážnymi podložkami CLIP

Montáž a demontáž bez použitia náradia

pre hrúbku dverí 16 - 26 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia 110°

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

materiál : Oceľ poniklovaná

### **271. Miskové závesy bez pružiny naložený pre hrúbku dverí 16 - 31 mm. Priemer misky 35 mm. Uhol otvorenia 155°.**

záves s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

pre hrúbku dverí 15 - 31 mm

priemer misky 35 mm

uhol otvorenia 155°

záves s nulovým presahom do svetlosti

integrované nastavenie naloženia + 2 mm / - 2 mm

integrované nastavenie hĺbky + 3 mm / - 2 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

### **272. Podložka clip krížová s excentrom pre skrutky so zápusťou hlavou. Nastavenie výšky excentrickou skrutkou ± 2 mm. Odstup D=0**

príslušenstvo – podložka clip krížová s excentrom

pre skrutky so zápusťou hlavou Ø 3,5 x 16 alebo Ø 4 x 16 mm

nastavenie výšky excentrickou skrutkou ± 2 mm

**Výška:** 8,5 mm

Odstup (mm) 0 D=0

**Materiál:** Oceľ poniklovaná

S možnosťou použitia klinovej podložky

### **273. Podložka clip krížová s excentrom pre skrutky so zápusťou hlavou. Nastavenie výšky excentrickou skrutkou ± 2 mm. Odstup D=3**

Príslušenstvo - napríklad: podložka clip ,krížová excentrom

pre vrty so zápusťou hlavou Ø 3,5 x 16 alebo Ø 4 x 16 mm

nastavenie výšky excentrickou skrutkou ± 2 mm

s možnosťou použitia klinovej podložky

Materiál Oceľ poniklovaná

Odstup (mm) 3 D=3

### **274. Krytka miskového závesu obdĺžniková, priama, vypuklá. šírka 22,85 mm . Uhol 110°**

Krytka misky závesu 110° CLIP bez potlače, poniklovaná

## Príloha č. 2

Vyrobená z kvalitnej ocele s poniklovanou povrchovou úpravou, krytka poskytuje odolnosť a dlhodobú spoľahlivosť. Jednoduché upevnenie pomocou pritlačenia umožňuje rýchlu inštaláciu bez potreby ďalšieho náradia. Ideálna pre moderné nábytkové riešenia, kde záleží na estetike a kvalite.

**typ krytky:** krytka misky, obdĺžniková, priama, vypuklá, šírka 22,85 mm

**materiál:** oceľ

**povrch:** poniklovaná

upevnenie krytky: montáž zatlačením

**hmotnosť:** 0,01kg

### **275. - Krytka ramienka naložená**

**Materiál:** Oceľ

**Farba / povrchová úprava:** Poniklované

**Upevnenie:** Pritlačenie

### **276. Záves pre barové dveria. Pre hrúbku dverí od 18 mm. Priemer misky 26 mm. výškové nastavenie + 2 mm. Bočné nastavenie + 1 mm / - 1 mm. Nastavenie hĺbky + 4 mm / - 4 mm**

pre hrúbku dverí od 18 mm

priemer misky 26 mm

výškové nastavenie + 2 mm

bočné nastavenie + 1 mm / - 1 mm

nastavenie hĺbky + 4 mm / - 4 mm

Materiál Zinková zliatina

Priemer misky (mm)26

Minimálna hrúbka materiálu (mm)18

Funkcia Bez pružiny

Povrchová úprava Nikel

### **277. Miskový záves bez pružiny. Použitie pri "slepej" bočnici. Priemer misky 35 mm. Uhol otvorenia závesu 95°. Integrované nastavenie odskoku dverí + 1 mm / - 1 mm.**

Zaves clip top b.pružiny +90° slepý roh

záves s klipovou technikou a miskou na naskrutkovanie

použitie pri "slepej" bočnici

priemer misky 35 mm

Uhol otvorenia závesu 95°

integrované nastavenie odskoku dverí + 1 mm / - 1 mm

integrované nastavenie medzery + 2.5 mm / - 2.5 mm

výškové nastavenie pomocou montážnej podložky

### **279. Obmedzovač uhla otvorenia na panty 110° -> 86°**

Obmedzovač uhla otvorenia je určený pre závesy s uhlom otvorenia 110°, pričom obmedzuje uhol otvorenia na 86°. Vyrobený z kvalitného nylonu, tento obmedzovač je odolný a spoľahlivý. Jeho kompaktné rozmery (dĺžka 14,2 mm, šírka 6,5 mm, hrúbka 7,3 mm) umožňujú jednoduchú inštaláciu pomocou systému zacvaknutia.

**280. Komponenty klin +5° na záves H3 +5° pre skrutky . Klin nie je sťahovateľný a má šikmý rozmer špičky 4,4mm mm**

Komponenty - klin +5° na záves H3 +5° pre skrutky

**uhlový klin** je ideálny pre presné nastavenie **nábytkových závesov**, čím zaisťuje vysokú **kvalitu** montáže. S uhlom +5°, je vyrobený zo zinku s **poniklovanou** povrchovou úpravou, ktorá zaručuje odolnosť a dlhodobú spoľahlivosť. Klin nie je sťahovateľný a má šikmý rozmer špičky 4,4 mm, čo zaručuje presné umiestnenie a nastavenie.

**281. Komponenty klin - H6 -5° pre skrutky . Klin nie je sťahovateľný a má šikmý rozmer špičky 7,35 mm**

**Komponenty** - klin - H6 -5° pre skrutky

ovaciuhlový klin s uhlom -5° je ideálny pre jemné doladenie a nastavenie nábytkových závesov, čo zaručuje vysokú kvalitu montáže. Vyrobený z zinku a opatrený poniklovanou povrchovou úpravou, klin je odolný a zaručuje dlhodobú spoľahlivosť. Klin nie je sťahovateľný a má šikmý rozmer špičky 7,35 mm, čo umožňuje presné umiestnenie pre optimálne nastavenie závesov.

**282. Samolepiace silikónové tlmenie . Farba : transparentná. Materiál : silikón. Priemer : 10mm. Hrúbka : 1,5mm**

Doraz nalepovací 10x1,5 stredný

Samolepiace silikónové tlmenie je ideálne na zníženie nárazov a hluku pri zatváraní dverí, zásuviek alebo iných povrchov. Vďaka samolepiacej vrstve je jednoduché ho pripevniť bez potreby ďalšieho náradia.

**Farba** : transparentná

**Materiál** : silikón

**Priemer** : 10mm

**Hrúbka** : 1,5mm

**286. Záves 3D o priemere 14 mm umožňuje nastaviť záves v 3 smeroch . Nosnosť pre 3 závesy 133 kg , žltý pozink**

Záves 3 D o priemere 14 mm umožňuje nastaviť záves v 3 smeroch , nosnosť pre 3 závesy 133 kg ,

**287. Záves sivý plastový na bezvalcové dvere.**

Univerzálne otváranie uhol otvárania 180°. Nosnosť 40 kg pri 2 ks. Šírka 24 mm. Výška 110 mm. Hĺbka 26 mm - 25,5 mm. 3D nastavenie. Výška -2,5 +2,5 mm. Do strany -1,5 +1,5 mm. Hĺbka -1 + 1 mm. Priemer frézy 14 alebo 16 mm

**288. Ratifikačný uholník MINI s krytkou biely. Materiál Oceľ/plast. Výška 29mm Hĺbka 29mm**

**Záves K- sivý Plastový na beľalcové dvere UNI**

Záves AN 140 3D je vynikajúcu voľbu pre bezvalcové dvere, ktorý kombinuje estetiku s funkčnosťou a odolnosťou. Tento záves bol navrhnutý tak, aby niesol dvere s maximálnou hmotnosťou 40 kg pri použití dvoch závesov, čím je ideálny pre bežné použitie v domácnostiach i komerčných priestoroch. Univerzálne otváranie uhol otvárania 180°

Nosnosť 40 kg pri 2 ks

### **298. Tmel pružný lepiaci a tesniaci transparent kartuš**

Pružný lepiaci a tesniaci tmel od 280ml do 300ml transparent kartuš  
100% číry  
dokonalá adhézia a vysoká lepivosť na takmer všetky materiály

### **299. Tmel akrylový stálofarebný a pružný biely kartuš**

Vlastnosti:

Od 280ml do 300ml kartuš  
použitie v interiéri aj exteriéri  
pretierateľný bežnými nátermi  
UV odolný

**Farba tmelu :** biela

#### **Použitie**

Tmelenie rohových škár

Vhodný na opravu prasklín v omietkach, škár medzi murivom, rámami okien a dverí.

### **300. Sekundové lepidlo**

Ku lepidlu sú náhradné nadstavce na nanášanie lepidla.

Viskozita: 2–3 cPs (t.j. tekuté ako voda)

Rýchlosť vytvrdnutia bez akcelerátora: 2 - 5 sekúnd

Intarzie v kombinácii s kovovým pigmentom

Pri aplikáciách inlay, ako sú aplikácie kovových pigmentov, preniká tekuté sekundové lepidlo do pigmentu a stabilizuje prášok kapilárnym pôsobením. Tekuté sekundové lepidlá sa často používajú ako konečná úprava nanášaním niekoľkých vrstiev, brúsením a následným leštením do vysokého lesku.

**Farba:** číra

**Objem:** 118ml

### **301. Lepidlo na zrkadlá na bežné stavebné povrchy okrem PE, PP a PTFE, kartuš**

Objem: 300ml

Vodovzdorné montážne lepidlo na lepenie zrkadiel alebo sklenených prvkov na bežné stavebné povrchy okrem PE, PP a PTFE. Má výbornú príľnavosť na väčšinu materiálov, nevyžaduje zvláštnu prípravu podkladu, nenarušuje reflexnú vrstvu zrkadiel.

#### **Charakteristika produktu**

veľmi ľahká aplikácia

nenarušuje zadnú stranu zrkadiel

vytvára pevný a trvanlivý spoj

veľmi dobrá príľnavosť k väčšine materiálov

#### **Príklady použitia**

lepenie zrkadiel, sklenených a keramických obkladových prvkov, polystyrénových a iných izolačných panelov na bežné porézne stavebné povrchy ako murivo, omietka, obklady, drevo, sadrokartón, drevotrieska a pod.

### **302. Sanitárny silikón transparentný kartuš**

Sanitárny silikón je jednozložkový acetátový tmel. Vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a je trvalo pružný.

### **Vlastnosti**

odolný voči vlhku, vode a čistiacim prostriedkom  
vysoko odolný proti plesniam a hubám, UV odolný

**Použitie:** škárovanie obkladov, umývadiel, toaliet, sprchových kútov a kuchynských liniek  
vysoká príľnavosť na sklo, glazovanú keramikú, smalt a dlaždice

### **303. Sanitárny silikón biely kartuš**

Sanitárny silikón je jednozložkový acetátový tmel. Vytvrdzovaný vzdušnou vlhkosťou a je trvale pružný.

Je odolný voči vlhkosti, vode a čistiacim prostriedkom, plesni a hubám.

Tmel je UV odolný

**Objem:** 290 ml

**Teplota odolnosti:** -50°C až +150°C

**Pracovná teplota:** +5°C až +40°C

**Farba:** biely

### **304. Náhradná aplikačná trubička pre pur penu**

### **305. Nízko expanzná pena s trubičkou 500m**

Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod

Teplná odolnosť °C -40 / +90 po vytvrdnutí, krátkodobo až +140°C

### **306. Páska lepiaca protišmyková čierno-žltá 0,75mm x 50mm x 5m**

Materiál konštrukcie: PVC

Príľnavosť k materiálom: PVC, plast, hliník, oceľ atď.

Príľnavosť k oceli: 2,5 N/cm

### **307. Obojstranná kobercová páska**

Obojstranná lepiaca páska s textilným nosičom slúži na veľmi jednoduchú fixáciu

koberca, objektových štvorcov či PVC. Kobercová páska zaisťuje isté a okamžité príľnutie z oboch strán. Po odstránení nezanecháva lepidlo na povrchu žiadne stopy, a to vďaka technológii DYKENO CLEAR BASE. Aplikácia je veľmi jednoduchá, ľahko pásku odtrhnete rukou, okamžite však príľne s presnosťou a skvelou obojstrannou príľnavosťou. To Vám umožní komfortnú pokládku, ktorú budete mať v každom kroku pod kontrolou. Páska je vhodná na použitie v interiéri, a to na domáce i priemyselné využitie.

Základ pásky tvorí číre lepidlo na báze syntetického kaučuku HOT MELT, krycia vrstva je vyrobená z papiera, nosičom je netkaná textília. Dĺžka je 5 m, šírka potom 50 mm. Teplotné obmedzenie je -10 °C až +80 °C.

### **308. Páska maskovacia maliarska 38mm x 50m interiérová**

38mm x 50m interiérová

### **309. Obojstranná penová páska 1 mm x 15 mm x 10 m**

## Príloha č. 2

Odolnosť voči premenlivým poveternostným podmienkam, ozónu, vlhkosti, ponoreniu do vody

Odolnosť voči UV žiareniu

Teplotná odolnosť: -20 ~ +80 °C

### **310. Opravná sada na hrany a nábytok typ fixy + vosky podľa dekoru a uni farieb**

Počet farieb: 10 (dub, čerešňa, mahagón, javor, orech, čierna, biela, šedá)

Typ: Fixy + vosk

Balenie obsahuje: 10 x fixy, 10 x voskové kriedy, strúhadlo

### **311. Excenter na spájanie nábytku priemer +skrutka s plastom 6x44mm**

Excenter - slimák slúži na spájanie nábytku a políc s korpusom. Pre upevnenie nábytku potrebujete excenter a tiahlo

#### **Technické informácie:**

**Materiál:** kov = zliatina zinku a hliníka

**Priemer:** 15 mm

**Výška:** 12 mm

**Výška od osi:** 7,5 mm

**Balenie obsahuje:** 1x excenter + skrutka 1 s plastom 6x44mm

Excenter sa vkladá do vopred pripravenej diery v nábytku a pomocou tiahla sa nábytok upevní.