

## NÁVOD NA MONTÁŽ, POUŽITÍ, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

### Zásobník toaletního papíru

- SIMPLE JUMBO 26 NM (kód 230845)
- SIMPLE JUMBO 26 NL (kód 231845)
- SIMPLE JUMBO 26 W (kód 232845)
- SIMPLE JUMBO 30 NM (kód 230847)

### Montáž:

Zásobník umístěte na stěnu, na dostupné místo poblíž WC mísy s ohledem na to, aby nic nebránilo odvíjení toaletního papíru. Pokud to umožňuje dispozice WC kabiny, umístěte zásobník na stranu otevírání dveří (na stranu dveřních závěsů) tak aby šly dveře plně otevřít.

**POZOR: Ujistěte se, že nic nebrání otevření zásobníku pro doplnění toaletního papíru.**

Pro vrtání otvorů použijte vrták Ø 6 mm. Otvory osadte hmoždínami a pevně přišroubujte zásobník na stěnu. Podle konstrukce stěny zvolte vhodné hmoždíny a vruty.

### Použití:

Otevřete zásobník pomocí přiloženého klíče a nasadte roli toaletního papíru na trn. Role musí být uložena volně pro snadné odvíjení. Používejte role toaletního papíru vhodné velikosti.

Toaletní papír odvíjejte tahem spodním otvorem zásobníku a utrhněte pomocí ozubených hran po stranách otvoru.

Zásobník není vhodný do prostředí se zvýšeným obsahem agresivních látek, uvolněných do prostředí (např. bazénové prostředí s obsahem uvolněného chloru z vody).

### Čištění a údržba:

Pro ošetřování komaxitových povrchů (zásobník Simple Jumbo 26 W, kód 232845) použijte běžný detergent (ve vodě rozpustná čistidla pro domácí použití v koncentraci dle návodu na etiketě) nebo pomocí roztoku tekutého mýdla naneste na měkký hadřík, houbou a suchým hadříkem vysušte.

Pro ošetřování korozivzdorné oceli jsou vhodné kartáče s přírodními a umělými štětinami, textilie z přírodních a chemických vláken, utěrky z mikrovláken, umělé rouno, přírodní kůže, savé utěrky z viskózy, houby, vysokotlaké a paroproudé čističe, atd. Naopak nevhodné je použití ocelových kartáčů, abrazivního, brusného a leštícího prášku, brusného papíru. Tyto prostředky mohou materiál poškodit a poškrábat.

Pro odstranění skvrn postačují přírodní prostředky, jako je octový roztok (20% ocet / 80% voda). Zubní pasta je ideálním čistícím prostředkem k odstranění škráloupi a zmírnění lehkých škrábanců. Čistící prostředky pro domácnost a na mytí oken jsou pro ušlechtilou ocel rovněž vhodné (s výjimkou abrazivních prostředků, které povrch obrušují). Po vyčištění povrchu opláchněte zásobník čistou vodou, abyste odstranili zbytky čistícího přípravku. Na trhu jsou dostupné prostředky přímo určené k čištění a údržbě nerezových materiálů.

**Pro čištění a leštění nerezových povrchů doporučujeme ze sortimentu LORIKA přípravků 3M BRAND STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH, katalogové číslo 20021. Používejte jej dle pokynů uvedených na obale.**

Pravidelně čistěte zásobník teplou čistou vodou. Dbejte na to, aby se vně i uvnitř zásobníku neusazovaly nečistoty, protože by mohly oxidovat a vyvolat korozi na povrchu zásobníku.

Pokud se vyskytne koroze na povrchu nerezové oceli, je to tzv. druhotná (přijatá) koroze. Na povrchu ulpěly jiné materiály - nečistoty, které podléhají korozi. Tuto korozi lze odstranit výše popsaným způsobem čištění. Koroze na povrchu nerezových částí se může objevit působením kapalných látek nebo působením plyných agresivních látek v prostředí. **Zásadně proto nepoužívejte čistící přípravky, obsahující kyseliny, chlornany, jejich kombinace.**

Zanedbáním údržby může při dlouhodobém působení agresivních látek dojít k trvalému poškození povrchu z nerezové oceli.

**KOROZIVZDORNÁ OCEL NENÍ MATERIÁL, KTERÝ NEREZAVÍ. JE TO MATERIÁL S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI KOROZI.**

# Techo Esprit

## návod k užívání

### Návod na použití a údržbu kancelářského systému ESPRIT

Stolový systém ESPRIT je určen pro vybavování pracovišť administrativy či technických provozů. Při konstrukci tohoto systému byla vedle jednoduchého a účelného designu zohledňována nejrůznější zatížení, která mohou vzniknout při používání tohoto kancelářského systému. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání.

#### Popis

Základní stolový systém je zkonstruován ze dvou základních druhů materiálů, a to kovového podnoží a dřevotřískových desek. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je vruty připevněna stolová deska. Tímto spojením vzniká velmi pevná a stabilní sestava.

Další variantu tvoří kovová nosná část na jedné straně a na druhé straně kovový kontejner nebo kontejnerová výsuvná skříňka. Vyrovnání stolových sestav se provádí pomocí rektifikačních šroubů.

#### Kovové podnoží

Kovové podnoží s rámovou konstrukcí vzniká spojením nohou (svařenec ve tvaru obráceného U) a tzv. podélníků (kovových dílců obdélníkového profilu). Povrchová úprava je provedena vysoce kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou.

#### Stolové desky

Stolové desky jsou vyrobeny z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, která je oboustranně opatřena melaminovou fólií (LTD). Boky desky jsou oplepeny plastovými 3 mm silnými hranami stejného odstínu.

#### Paravány

Paravány ZH jsou ke konstrukci stolu ESPRIT připevněny držáky. Ty zajišťují odstup paravánu od desky stolu 15 mm. Vzniklá mezera slouží k vedení kabelů na pracovní desku. Montáž paravanů provádí vyškolení pracovníci.

#### Zásady používání

- správná funkce stolového systému je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- nestoupat a nesadat na pracovní a konferenční stoly;
- neposouvat po stolové desce předměty s ostrými hranami;
- vyvarovat se na pracovní desce takových činností, při kterých by mohlo dojít k jejich mechanickému poškození (např. ořezávání papírů, opravárenské práce apod.);
- vyteklé nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a desku vysušit;
- kovové podnoží a stolové desky čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla; konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí;
- vyrovnání stolových sestav je zajištěno rektifikačními patkami;
- doporučujeme provést občas kontrolu rovinnosti pracoviště a případně upravit ustavení stolů a stolových sestav do jedné roviny; montáž a případnou demontáž musí provést pouze vyškolený pracovník.



**Techo**  
návod k užívání

## Nástěnné hodiny

Návod na údržbu

Čistěte prachovkou

# Techo Horizont

## návod k užívání

### Návod na použití a údržbu kancelářského systému HORIZONT

Stolový systém HORIZONT je určen pro vybavování pracovišť administrativy (kancelářské stoly, jednací stoly, vybavování pracoven vedoucích pracovníků atd.). Při konstrukci tohoto systému byla vedle designu a funkčnosti zohledňována nejrůznější zatížení, která mohou vzniknout při kancelářském provozu. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání stolového systému HORIZONT.

### Popis

Konstrukci stolového systému tvoří dva základní materiály, a to kovové podnoží a konstrukční dřevotřískové desky. Kovové podnoží, tzv. „BEAM – SYSTEM“, umožňuje co nejoptimálnější sestavení jednotlivých dílčích prvků (noha, most, úhly atd.) do funkčního a stabilního celku. Přidáním speciálních dílů lze jednotlivé stoly podle potřeby prokabelovat.

### Kovové podnoží

Podnoží tvoří celokovová svařovaná konstrukce zhotovená z uzavřených ocelových profilů a dílců vylisovaných z ocelového plechu. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů a systému uchycení dílců HORIZONT. Povrchová úprava je provedena vysoce kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou.

U varianty výškově stavitelného stolu HORIZONT jsou obě nohy konstrukčně řešeny jako teleskopické a jsou opatřeny mechanismy, umožňujícími zvedání desky stolu v rozsahu 650 až 820 mm. Výškové přestavení se provádí posuvnou klikou, která je umístěna pod pracovní deskou. Mechanismus je samosvorný, nastavení není třeba aretovat. Nosnost mechanismu při zvedání je max. 50 kg.

### Stolové desky

Stolové desky systému HORIZONT jsou vyrobeny z dřevotřískové desky o troušičce 18 mm, která je oboustranně opatřena melaminovou fólií. Boky LTD desky jsou oplepeny plastovými 2 mm silnými hranami stejného odstínu.

### Zásady používání

- správná funkce stolového systému je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- neposouvat po stolové desce předměty s ostrými hranami;
- nestoupat a nesedat na pracovní a konferenční stoly;
- vyvarovat se na pracovní desce takových činností, při kterých by mohlo dojít k jejich mechanickému poškození (např. ořezávání papírů, opravárenské práce apod.);
- vyteklé nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a desku vysušit;
- kovové podnoží a stolové desky čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí;
- vyrovnaní stolových sestav je zajištěno rektifikačními patkami; doporučujeme provést občasnou kontrolu rovinnosti pracoviště a případně upravit ustavení stolů a stolových sestav do jedné roviny;
- montáž a případnou demontáž s opětovnou montáží musí provést pouze vyškolený pracovník;
- zvedací mechanismus a převody nevyžadují následnou údržbu ani mazání;
- pokud je stůl prokabelován, musí být dostatečná délka svislého kabelového kanálu a zejména kabelů, aby umožnily maximální vysunutí stolu bez přerušení přívodů;
- **je nepřijatelné přenášení stolu uchopením za desku;** vzhledem k váze podnoží je nebezpečí porušení šroubového spoje a oddělení desky od podnoží!

# Techo

# Jednací stoly

návod k užívání

Návod na použití a údržbu kancelářského systému jednacích stolů. Jednací stoly vychází z typových stolových systémů Horizont, Esprit a Arkus, navíc doplněné o konferenční stolky s kruhovým podnožím. Jsou určeny pro vybavování pracovišť administrativy, kluboven, chodeb a odpočinkových míst. Při konstrukci tohoto systému byla vedle designu a funkčnosti zohledňována nejruznější zatížení, která mohou vzniknout při kancelářském provozu. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání tohoto stolového systému.

## Popis

Stolový systém je kombinací dvou druhů materiálů - kovového podnoží a dřevotřískových konstrukčních desek. Kovové podnoží je možné konstruovat v různých výškách podle účelu použití stolů.

## Kovové podnoží

Podnoží konferenčních stolků tvoří ocelová základna (čtvercová 400 x 400 mm nebo kruhová průměr 400 a 550 mm), trubkový sloup a robustní konzola podírající stolovou desku. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů. U jednacích stolů je používáno podnoží Horizont, Arkus A nebo C a Esprit pro konferenční stolky.

Povrchová úprava je provedena vysoce kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou.

## Stolové desky

Stolové desky konferenčních stolků jsou převážně kruhové (průměr 500 až 1200 mm). Pro ostatní jednací stoly jsou desky větších rozměrů, než pro standardní kancelářské stoly. Vyrobeny jsou z materiálů na bázi dřeva, a to v provedení LTD 18 mm olepené ABS hranou 2 mm, EKOTECH 17,6 mm (MDF + HPL fólie), MDF + dýha (povrchově upravená polyuretanovými laky) a vysokotlaký laminát „Kompakt“.

## Zásady používání

- správná funkce stolového systému je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození!);
- neposouvat po stolové desce předměty s ostrými hranami;
- nestoupat a nesedat na pracovní a konferenční stoly;
- vyvarovat se na pracovní desce takových činností, při kterých by mohlo dojít k jejich mechanickému poškození (např. ořezávání papírů, opravárenské práce apod.);
- vyteklé nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a desku vysušit;
- kovové podnoží a stolové desky čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky bez obsahu abrazivních částí);
- vyrovnání stolových sestav je zajištěno rektifí kačními patkami;
- doporučujeme provést občasnou kontrolu rovinnosti pracoviště a případně upravit ustavení stolů a stolových sestav do jedné roviny;
- montáž a případnou demontáž s opětovnou montáží musí provést pouze vyškolený pracovník;
- zvedací mechanismus a převody nevyžadují následnou údržbu ani mazání;
- pokud je stůl prokabelován, musí být dostatečná délka svislého kabelového kanálu a zejména kabelů, aby umožnily maximální vysunutí stolu bez přerušení přívodů;
- je nepřijatelné přenášení stolu uchopením za desku; vzhledem k váze podnoží je nebezpečí porušení šroubového spoje a oddělení desky od podnoží!

# Techo Kontejner

## návod k užívání

### Návod na použití a údržbu kontejnerů

Kontejnery jsou určeny pro doplnění stolových sestav dodávaných společností TECHO, a.s. Se stolovou sestavou pak tvoří logický a funkční celek. Při konstrukci kontejnerů byly zohledňovány jak funkční, ergonomická, tak pevnostní hlediska. Přesto je nutné dodržovat některé zásady použití tohoto výrobku.

### Kovové kontejnery

Korpus mobilního kontejneru, včetně horní desky je zhotoven z ocelového plechu. Korpus přístavného kontejneru je zhotoven z ocelového plechu, vrchní deska je v provedení LTD, MDF+HPL fólie, MDF+dýha nebo vysokotlaký laminát (Kompakt). Povrchová úprava je provedena vysoce kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou. Zásuvková sestava je tvořena z kovové zásuvky a čela. Vnitřní vedení je kovové s valivým uložením jednotlivých výsuvných elementů. U mobilních kontejnerů jsou použita nábytková plastová kolečka, u přístavných kontejnerů jsou stavitelné patky. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky.

### Dřevěné kontejnery

Korpus kontejneru je zhotoven z LTD desek, vrchní deska je v provedení LTD, MDF + HPL fólií, MDF + dýha. Zásuvková sestava je tvořena z kovové zásuvky a dřevěného nebo kovového čela. Vnitřní vedení je kovové s valivým uložením jednotlivých výsuvných elementů. U mobilních kontejnerů jsou použita nábytková plastová kolečka, u přístavných kontejnerů jsou stavitelné patky. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky. Montáž koleček a patek je nutné provádět pouze při uzamčených zásuvkách. V opačném případě může dojít k zablokování táhla. Posunování, převážení a přenášení je povoleno pouze v uzamčeném stavu.

### Zásady používání

- správná funkce kontejnerů je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- nestoupat a nesedat na kontejnery;
- neposouvat po vrchní desce předměty s ostrými hranami;
- vyteklé nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a kontejner vysušit;
- kovové a dřevěné části kontejneru lze čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku, (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí;

### UPOZORNĚNÍ

- kontejnery mají tzv. centrální systém blokace, to umožňuje při vysunutí libovolné zásuvky zablokování ostatních zásuvek, včetně tužkafe proti vysunutí;
- při vyjmutí jakékoliv zásuvky může dojít k pootočení segmentu (spadnutí), proto je nutné před zpětným zasunutím zásuvky, zkontrolovat pootočení segmentu, případně ho pootočit o 45°;
- horní zásuvka „tužkafe“ slouží pouze pro ukládání psacích potřeb, jakékoliv jiné předměty mohou při vzpříčení způsobit zaseknutí zásuvky, a tím nefunkčnost výrobku;
- povolené zatížení zásuvek s polovysuvy a s plnovysuvem je 15 kg;
- konstrukce koleček u mobilních kontejnerů umožňuje omezené poždění kontejnerů na rovné ploše, při překonávání větších nerovností (např. práh) může dojít k mechanickému poškození koleček.

### Poznámka

- kovové kontejnery se expedují kompletně smontované a odzkoušené, včetně koleček a stavitelných patek;
- kontejnery jsou uloženy na dvojici kartonových podstavců, které se při ustavení kontejneru sejmou.
- posunování, převážení a přenášení je povoleno pouze v uzamčeném stavu.