



NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ KONTEJNERŮ

Vážený zákazníku,

stal jste se majitelem/uživatelem našeho výrobku a věříme, že s ním budete po celou dobu užívání spokojen.

Aby byla plně využita jeho životnost, je nezbytné dodržovat pravidla pro jeho užívání a údržbu. Pokud by tato pravidla byla porušena, nemůže nést společnost BAUGRUP Czech, s.r.o. zodpovědnost za vady zboží či újmu na straně zákazníka či třetích osob.

1 – STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

- Kontejner ustavíme vždy na pevný základ – zpevněnou plochu.
- Vyvarujte se umístění kontejneru přímo na zeminu nebo do mokrého, bahnítého či vlhkého prostředí.
- Základ musí být zhotoven ve výškové toleranci +/- 1 cm a při ustavení případné nerovnosti před zahájením montáže vyrovnat za pomoci pevné podložky.
- Základ pro větší kontejnerové sestavy by měl navrhnut odpovědný projektant dle místních základových podmínek.
- Osazení kontejnerů je potřeba provést vždy na vyzrálý beton (min. 7 dnů).
- Obecně při osazování kontejnerů lze doporučit:
 - **při délce kontejneru do 3 m osadit na 4 bodech (patkách)**
 - **při délce kontejneru 5-7 m osadit na 6 bodech (patkách)**
 - **při délce kontejneru 7,5 – 9 m osadit na 8 bodech (patkách)**
- Při dočasném ustavení kontejneru před vlastní montáží je nutno kontejner uložit také na pevný základ nebo náhradní zpevněnou plochu bez nerovností, aby nedošlo k deformaci rámu.
- Nedokonalé vyrovnaní základu, na který je kontejner osazen, může vést ke křížení konstrukce a v tom důsledku k nedovídání dveří a oken a jejich následné špatné těsnosti. Při obložení vnitřních stěn sádrokartonem či obdobným materiélem může dojít k praskání spár mezi deskami.
- Mezi spodní hranou kontejneru a upraveným terénem doporučujeme zachovat minimální vzdálenost 150 mm a umožnit tak odvětrání. Tím se zabrání pronikání vodních par do kontejneru a možnosti následné vnitřní kondenzace uvnitř kontejneru. Tato mezera by neměla být nikdy uzavřena.
- Pro zamezení vnikání hlodavců a jiných zvířat pod kontejner se doporučuje mezeru uzavřít děrovaným plechem nebo odpovídajícím pletivem.



2 – MANIPULACE S KONTEJNEREM

- Před zahájením každé manipulace s kontejnerem musí být uvnitř kontejneru zajištěny veškeré volně ložené díly. Současně se doporučuje upevnit kryty světel, dvířka kuchyňky, zrcadla, vnitřní žaluzie, rolety (např. lepicí páskou), uzavřít všechny vnitřní dveře a okna.
- Kontejner není určen k přepravě materiálu nebo zařízení. Není dovoleno manipulovat s naloženým kontejnerem, mohlo by dojít k prohnutí konstrukce.
- Kontejner je potřeba vždy přepravovat na rovné ložné ploše.
- Při převozu kontejneru musí být dolní rám kontejneru minimálně každé 3 m délky příčně podložen.
- Při manipulaci s jeřábem musí být délka závěsných lan volena podle vzdálenosti závěsných ok. Úhel, který závěsná lana svírají, nesmí činit více než 60°. Délka závěsných lan musí být stejná nebo větší než vzdálenost mezi dvěma závěsnými oky.
- K zavěšení kontejneru na jeřábová lana lze použít jen manipulační otvory v rohových kostkách. Pokud jsou součástí horního rámu závěsná oka, smí být manipulováno kontejnerem pouze za použití těchto závěsných ok.
- Při manipulaci s kontejnerem za pomoci jeřábu musí být vždy dodrženy předpisy bezpečnosti práce, související s prací s jeřábem.
- Je zakázáno kontejner tahat po zemi.
- Je zakázáno se pohybovat po celé ploše střechy kontejneru.

3 – ODVOD DEŠŤOVÉ VODY

- Dešťová voda je svedena pomocí trapézových střešních plechů do žlabů v čelech kontejneru, odkud je dále svedena dutými sloupy, umístěnými v rohových částech kontejneru, dolů. (Pokud není použit jiný systém odvodu dešťové vody, jako např. šíkmou střechou do klasického dešťového svodu umístěného vně kontejneru.)
- Musí být zabezpečeno řádné odvádění dešťové vody ze střechy kontejneru a vyspádování venkovního okolního terénu tak, aby nedocházelo k zatékání vody pod kontejner. Toto by zapříčinilo zvýšenou koncentraci vlhkosti pod kontejnerem a následně by se zvýšilo riziko kondenzace vodních par uvnitř kontejneru.
- Minimálně 2x ročně proveděte kontrolu čistoty střešních žlabů včetně písemného záznamu o kontrole. Tím se zamezí případnému zanesení žlabu a vlastních svodů listím a jinými nečistotami a předejde se vniknutí vody do konstrukce kontejneru.

4 – ZIMNÍ OPATŘENÍ

- V zimním období je nutno pravidelně ze střešní konstrukce odklízet sníh, pokud vrstva sněhu překročí 15 cm.
- V období, kdy je nebezpečí tvorby námrazy, je nutno kontrolovat, zda se ve žlabech netvoří led. Pokud ano, je nutno led odstranit, aby nedošlo k zamrznutí odtokových svodů. Tento jev je možno eliminovat instalací topných elektrických žlabových kabelů.



- Poškozený ochranný nátěr střešního žlabu musí být bezodkladně opraven, aby se zabránilo šíření koroze.
- V zimním období musí být interiér temperován na teplotu min. +5° C.
- Kontejner je nutno pravidelně větrat, aby se zamezilo vzniku kondenzátu a tím poškození vnitřního obložení – laminované dřevotřískové desky. Větrání kontejneru jenutno zabezpečit i v případě, že kontejner není dlouhodobě používán.

5 – PŘIPOJENÍ KONTEJNERU NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Voda, odpad a topení

- Připojení sanitárního kontejneru na rozvod vody a odpadní potrubí musí provádět pouze oprávněná osoba.
- Po napojení kontejneru nutno venkovní rozvody vody a odpadu tepelně izolovat a zamezit tím možnost zamrznutí v zimním období.
- V zimním období musí být interiér temperován na teplotu min. +5° C.
- Pro případ, že kontejner nebude přes zimní období používán, je potřeba před zimním obdobím vypustit všechnu vodu z potrubí a také ze všech zařizovacích předmětů, aby se tak zabránilo následným škodám v důsledku mrazu.
- Nemanipulujte se sanitárním kontejnerem, pokud nejsou vypuštěny všechny ohřívače vody, aby nedošlo k jejich poškození v důsledku přetížení jejich uchycení.
- Veškeré sanitární zařizovací předměty se musí udržovat v čistotě a kontrolovat jejich pevné uchycení a těsnost napojení.
- Do WC a umyvadel se nesmí splachovat hrubé nečistoty, jako písek, hlína, zbytky jídel, papír apod., aby se předešlo ucpání odpadního potrubí.
- Na odpadní potrubí a rozvody připevněné na stěnách je zakázáno upevňovat další předměty, odkládat věci a stoupat na potrubí.
- Nutno pravidelně kontrolovat správnou funkci ohřevu vody a funkci redukčních ventilů, příp. dalších zařízení souvisejících s ohřevem vody.
- V kontejneru vybaveném teplovodním topením je nutno zabezpečit v zimním období min. teplotu +5 °C. Při následné manipulaci s kontejnerem musí být voda z radiátorů vypuštěna, aby bylo zamezeno poškození uchycení radiátorů.
- Před prvním zprovozněním kontejneru je nutno překontrolovat těsnost všech spojů sanitárních zařizovacích předmětů a rozvodů.
- Minimálně jednou za 3 měsíce je nutno prokazatelně překontrolovat průchodnost odpadního potrubí a případně použít pro čištění k tomu určené chemické přípravky dostupné v obchodní síti.

6 – ELEKTROINSTALACE A ELEKTROSPOTŘEBIČE

- Připojení kontejneru musí být vždy provedeno v souladu s platnými normami a předpisy.
- Připojení kontejneru na rozvody elektrické energie musí provádět pouze oprávněná osoba. Tato osoba musí provádět i veškeré další zásahy do elektroinstalace a také opravy včetně údržby (např. světla, zásuvky a vypínače).



- U oprav a údržby elektrospotřebičů je nutno řídit se pokyny výrobce.
- Při prvním napojení kontejneru nebo po transportu je potřeba zkontrolovat přívodní kabely a napojení nulového vodiče.
- Přívod elektrické energie musí být dimenzován tak, aby odpovídal instalovanému výkonu a technickým požadavkům.
- Jištění přívodu nesmí být větší než jmenovitá hodnota rozvodny nebo instalovaných přístrojů.
- Je potřeba dbát na rovnoměrné zatížení jednotlivých fází v instalaci.
- Pokud jsou v kontejneru zabudovány bojlery, musí být před připojením do elektrické sítě napuštěny vodou.
- Elektrické zásuvky smí být použity pouze k účelu, ke kterému jsou určeny.
- Do stěn, podlah a stropu kontejneru není dovoleno vrtat, dělat otvory, šroubovat či zatloukat jakékoli předměty z důvodu možnosti přerušení a poškození vnitřní elektroinstalace.
- Při užívání kontejneru se musí vyloučit mechanické poškození elektroinstalace během provozu a vedení musí být chráněno proti vlivům tepla, chemikálií apod.
- Před uvedením zařízení do provozu a po každém jeho přemístění či změně nebo úpravě musí být provedena písemná elektrorevize.
- Pravidelné elektrorevize provádí uživatel v časovém odstupu daném vyhláškou a rovněž vždy po přemístění kontejneru na nové stanoviště, příp. nebyl-li kontejner více jak 2 měsíce používán.
- Pokud je kontejner (sestava) delší dobu mimo provoz, je potřeba odpojit soustavu od zdroje.
- Doporučuje se 1x měsíčně kontrolovat funkci proudového chrániče.
- Elektrické vybavení kontejneru nesmí být v žádném případě čistěno přímým proudem vody.
- Před připojením k nízkonapěťové síti všechny spotřebiče vypněte a uzemněte kontejner (u zemníčího přívodu a propojení přeměňte přechodový odpor a stálost napětí).
- Připojení na externí napájecí zdroj musí provést odborná firma k tomu oprávněná.
- Zemnění kontejneru si provádí zákazník. Nesprávné připojení zemníčího vodiče může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nedodržení bezpečnostních upozornění v tomto návodu může mít za následek škody na majetku, zranění nebo smrt.

7 – SANITÁRNÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

a) Sanitární keramika – WC, sprchová vanička, umyvadlo

- Při užívání a údržbě je nutno řídit se pokyny výrobce.
- K pravidelné údržbě lze využít na trhu dostupné vhodné čisticí prostředky. Pokud používáte dezinfekční prostředky či přípravky pro odstranění vodního kamene, zabraňte, aby se prostředek dostal na chromované či nerezové části a na příp. gumové části (sedátka).
- Nedoporučuje se používat: a/ abrazivní tekutý písek nebo prášek, b/ vysoce koncentrované čističe odpadu, c/ čističe na armatury a nerez, d/ práškové čističe.



- Pokud se nebude kontejner užívat a hrozí pokles teplot pod 3 °C, musí být potrubí kompletně vypuštěno z důvodu nebezpečí poškození mrazem. Do případné zbytkové vody (např. odpad WC) musí být přidána mrazuvzdorná kapalina. Uzavírací ventil na přívodu musí být neustále otevřený.

b) Vodovodní baterie, sprchovací baterie a doplňky

- K čištění používejte jen čisticí prostředky k tomu výhradně určené.
- Je zakázáno používat čisticí a dezinfekční prostředky s obsahem abrazivních a brusných složek, alkoholu, čpavku, kyseliny solné, kyseliny fosforečné nebo octové.
- Pro denní čištění používejte jen neutrální čisticí prostředky a vodu.
- K odstranění silně znečištěných vápenatých usazenin můžete použít čisticí prostředek obsahující kyselinu citronovou. Vždy ale postupujte podle návodu příslušného čisticího prostředku. Čisticí prostředek ale nenechte nikdy působit déle, než je třeba. Opláchněte armatury s dostatkem vody a vyleštěte měkkým hadříkem.

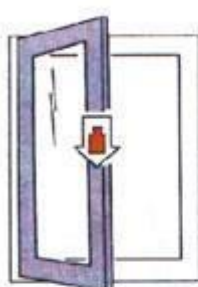
c) Vodovodní baterie, sprchovací baterie a doplňky

- K čištění používejte jen čisticí prostředky k tomu výhradně určené.
- Je zakázáno používat čisticí a dezinfekční prostředky s obsahem abrazivních a brusných složek, alkoholu, čpavku, kyseliny solné, kyseliny fosforečné nebo octové.
- Pro denní čištění používejte jen neutrální čisticí prostředky a vodu.
- K odstranění silně znečištěných vápenatých usazenin můžete použít čisticí prostředek obsahující kyselinu citronovou. Vždy ale postupujte podle návodu příslušného čisticího prostředku. Čisticí prostředek ale nenechte nikdy působit déle, než je třeba. Opláchněte armatury s dostatkem vody a vyleštěte měkkým hadříkem.

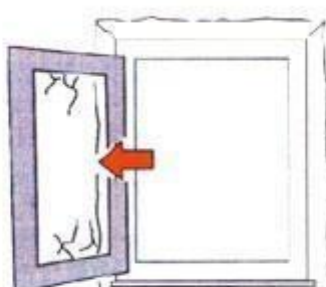
8 – PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE

a) Ovládání a bezpečná obsluha

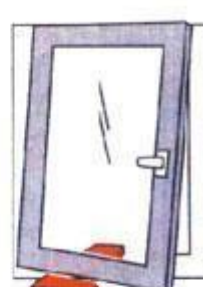
- Aby byla zachována dlouhá funkčnost Vašich oken a zároveň zajištěna jejich provozní bezpečnost, je nutné dodržovat následující pokyny.



**okenní křídlo nesmí
být vystaveno
přídavnému zatížení**



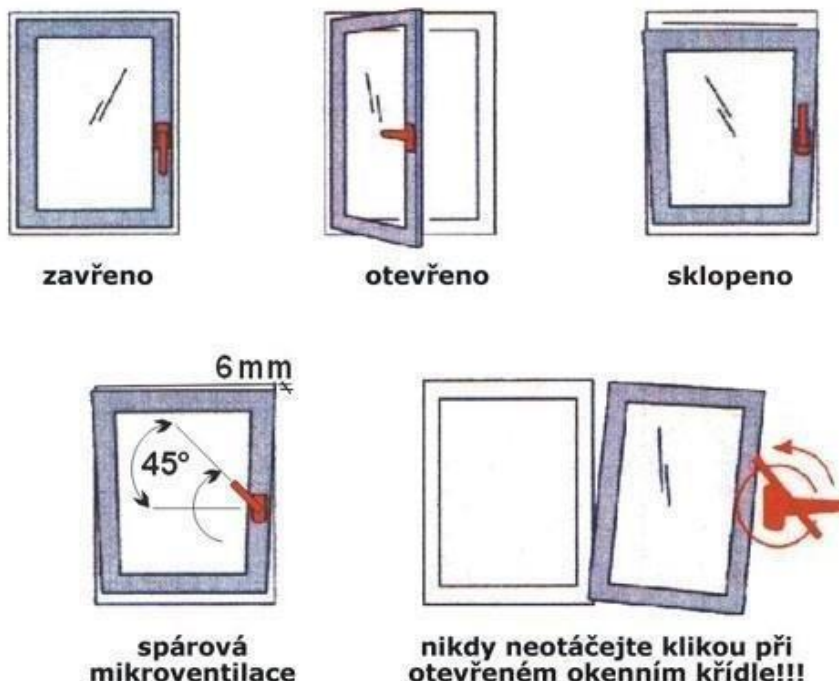
**nenařážejte a netlačte
křídlo na okraj
okenního otvoru**



**nepokládejte žádné
předměty mezi rám
a křídlo**



BAUGRUP



b) Pravidelné a dostatečné větrání okny

- Kontejner je nutno pravidelně větrat, aby se zamezilo vzniku kondenzátu. Větrání kontejneru je nutno zabezpečit i v případě, že kontejner není dlouhodobě používán.
- Dbejte na dostatečné a pravidelné větrání zvláště v místnostech, kde dochází k nadměrné vlhkosti vzduchu (kuchyň, koupelna, apod.).
- Zejména v zimě větrejte raději častým a krátkodobým otevřením okna dokořán než dlouhodobým vyklopením křídla do ventilační polohy „sklopeno“. Ušetříte tak mnoho energie.
- Rychlé a efektivní je větrání průvanem mezi dvěma protilehlými okny, protože jedno otevřené okno může být nedostačující. Vyhnete se rosení skel a vlhkosti v okolí zabudovaného okna s následnou možností vzniku plísni.
-

c) Údržba a čištění oken a dveří

- Ochranné fólie je třeba z plastových a hliníkových profilů odstranit do 3 měsíců od dodání výrobku.
- Vaše nová okna (dveře) nevyžadují žádnou zvláštní péči, jejich údržba spočívá jenom v občasném omytí ulpělého prachu běžným mycím prostředkem.
- Po ukončení montážních prací je nutné okna čistit velmi opatrně, nikdy ne na sucho, ale vodou s malou dávkou mycího prostředku. Zbytky nečistot nebo jiných tuhých materiálů by mohly vážně poškodit kování a těsnění oken.
- Při běžném čištění oken stačí omýt ulpělý prach vodou s použitím saponátu nebo mýdla. Při suchém čištění vzniká statická elektřina.
- Při silnějším znečištění od olejových skvrn můžete použít lihový čisticí prostředek.
- Nikdy na okna a dveře nepoužívejte abrazivní materiály (písky apod.). Nepoužívejte ani technické prostředky jako rozpouštědla (benzín, acetón), zásadité výrobky (např.

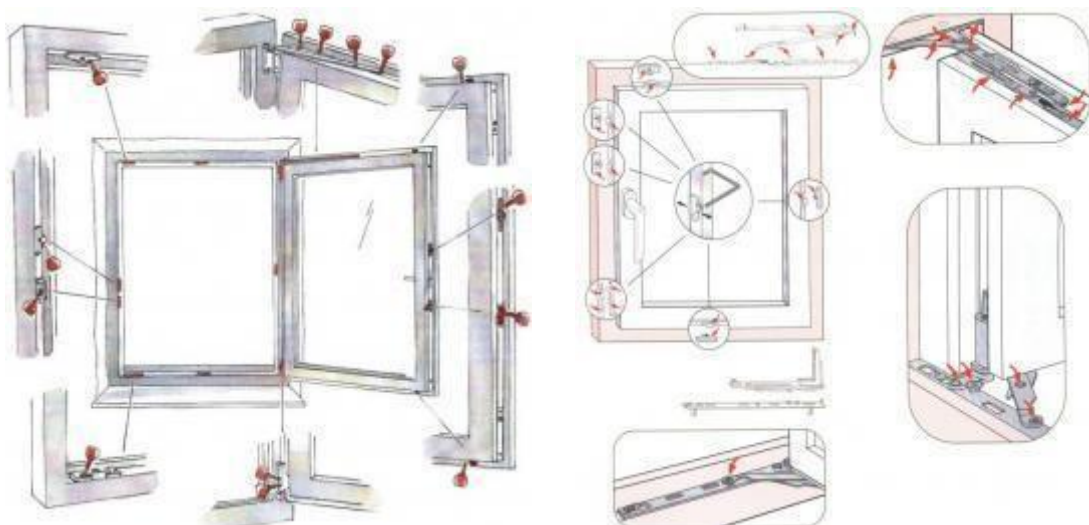


na bázi čpavku), kyselé výrobky (na bázi kyseliny sírové apod.), ředidla a jiné agresivní látky, které by mohly způsobit neopravitelné poškození povrchu profilu. Nepoužívejte ani takové pomůcky, které mohou okna poškrábat, například brusný papír a drátěnky.

- Před příchodem zimy lehce potřete gumové těsnění glycerinem.

d) Údržba kování

- Pravidelným ošetřováním (mazací tuk, olej) jednotlivých dílů kování zachováte jejich lehký chod a zároveň chráníte kování před předčasným opotřebením. Mazací body jsou uvedeny v následujícím odstavci "Údržba kování".
- Výrobce kování doporučuje 1x ročně namazat několika kapkami oleje závesy a uzávěry viz. schéma 1, schéma 2.



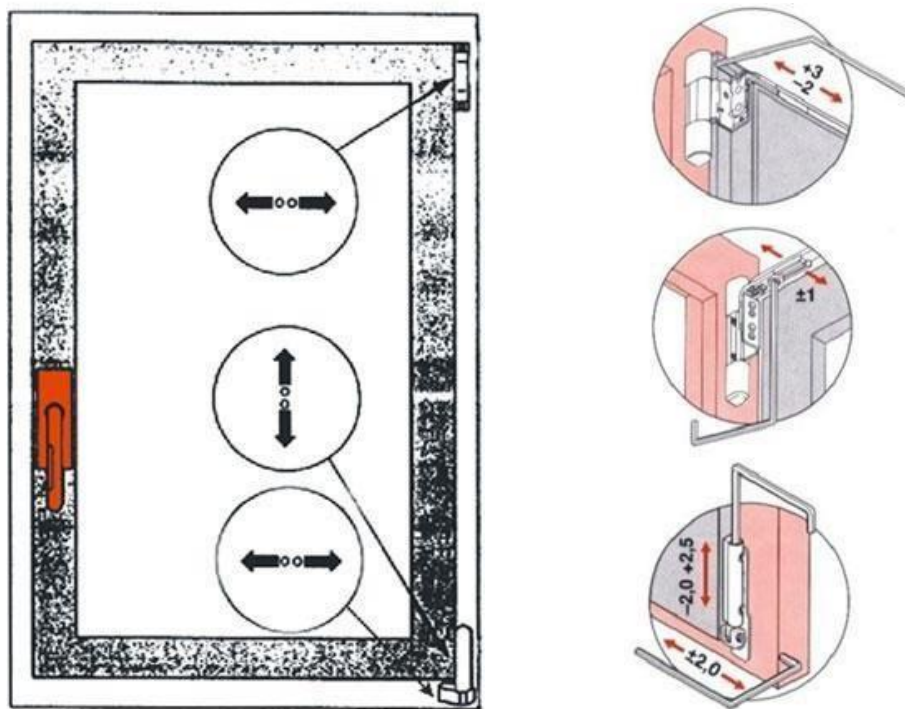
- Mazací místa kování ošetřete tak, aby olej nestékal po vnějších plochách kování a neznečišťoval povrch výrobku. K mazání nepoužívejte kyselé a pryskyřici obsahující tuky. Přebytečné mazivo setřete suchým hadrem. Je nutno používat jen takové čisticí a ošetřovací prostředky, které nenaruší ochranu proti korozi.

e) Možnosti seřizování plastových oken

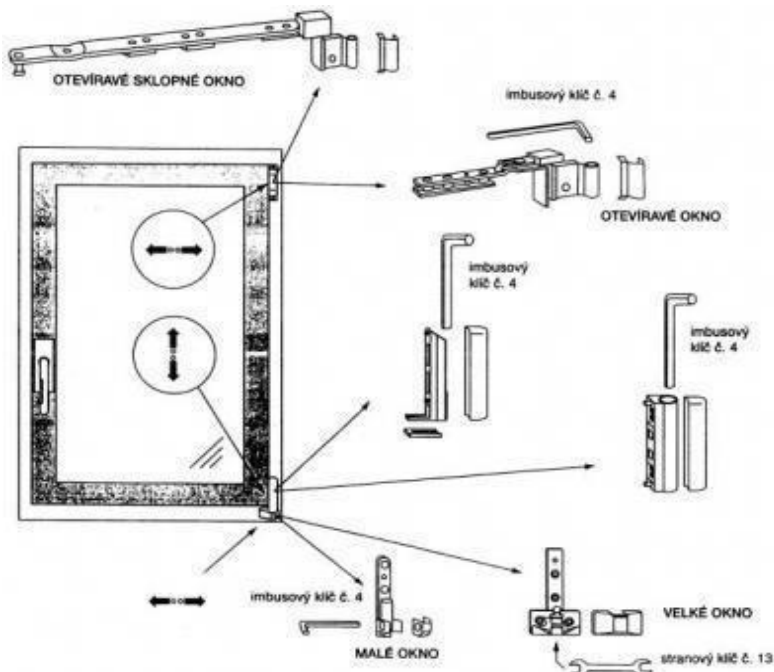
- Výškové a stranové seřízení křídla vůči rámu lze provést pomocí seřizovacích šroubů v horním a dolním závěsu imbusovým klíčem 4 mm. Horní závěs seřizujte v otevřené poloze.



BAUGRUP



- U starších typů kování je nutné k seřizování použít kromě imbusového klíče č. 4 také stranový klíč č. 13.



- V případě, že se Vám zdají tyto operace náročné, ponechte seřízení odborníkům. Při montáži jsou okna a dveře seřízeny, potřeba dalšího seřízení kování po předání zakázky není předmětem reklamace.



f) Seřizování dveřních závěsů



Výškové seřízení



Stranové seřízení



Seřízení přítlaku

Výškové seřízení křídla

Výchozí bod je v základním nastavení. Z něj lze zvednout dveře maximálně o 5 mm. Výškové seřízení křídla nutno provést rovnoměrně na všech dveřních závěsech.

Stranové seřízení křídla

Před stranovým seřízením je nezbytné sejmout ochranou krytku pantu křídla. Stranové seřízení +/- 5 mm.

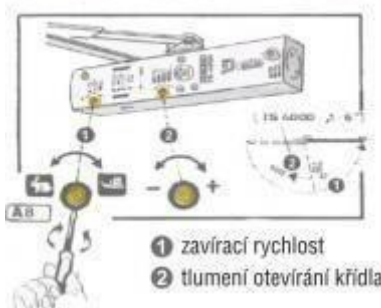
Seřízení přítlaku křídla

Pomocí excentrického čepu se lehce seřídí těsnící přítlak o +/- 2 mm.

g) Seřizování dveřního samozavírače

- Dveřní samozavírač, dodávaný a montovaný naší společností, je při předání díla seřízen do středové polohy, kdy je zajištěno bezproblémové zavírání dveřního křídla. Při teplotních změnách může ovšem dojít ke zhoršené funkci samozavírače, která je způsobena změnou viskozity olejové náplně v těle samozavírače.
- Pro zajištění opětovné bezproblémové funkce je nutno samozavírač drobně do seřídit, což je věcí běžné údržby, a to seřizovacími body uvedenými na obrázcích.

samozavírač GEZE TS 4000



samozavírač GEZE



samozavírač GU



samozavírač FAB – Abloy



Nastavení rychlosti dovření křídla: (konečná fáze dovření křídla dveří - "doklapnutí") provádí se ventilem (1) (u zavírače GU žlutým, u zavírače FAB imbusovým klíčem č.3)

+ = větší doraz

- = menší doraz, popřípadě vypnuto

Nastavení rychlosti zavírání:

provádí se ventilem (2) (u zavírače GU červeným, u zavírače FAB imbusovým klíčem č.3)

+ = rychleji

- = pomaleji

Nastavení rychlosti zavírání: (pouze ve znázorněném rozsahu)

provádí se ventilem (3) (pouze u některých typů zavírače FAB imbusovým klíčem č.3)

+ = rychleji

- = pomaleji

Nastavení odporu otevírání: (pouze ve znázorněném rozsahu)

provádí se ventilem (4) (pouze u některých typů zavírače FAB imbusovým klíčem č.3)

+ = větší odpor

- = menší odpor

Nastavení síly zavírání:

provádí se šroubem (5) (u zavírače GU imbusovým klíčem č.4, u zavírače FAB plochým klíčem č.16)

+ = větší síla

- = menší síla

h) Zapojení elektrického zámku vchodových dveří

- Připojení elektrického zámku není předmětem dodávky a je nutno ho svěřit odborné firmě. Elektrický zámek má zaručený chod při stejnosměrném i střídavém napětí, a to v rozmezí 8 - 12 V. (Napětí na svorkách elektrického zámku při zatížení nesmí poklesnout pod 8 V.)

9 – UŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA VNITŘNÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ

a) Vlhkost

Výrobky jsou určeny pro užívání v standardních interiérových prostorech, což znamená, že se zde vlhkost vzduchu pohybuje v rozmezí 40–50 %.

Pokud je vlhkost nižší, hrozí nadmerné vysoušení výrobků, pokud je vlhkost vyšší, hrozí průnik vlhkosti do konstrukce výrobků a může dojít k prohýbání a až nevratné deformaci dveří a zárubní. Proto je nezbytně nutné, užívat dveře a zárubně ve vyschlých prostorách bez nadmerné vlhkosti.

Pozor, výrobky nesmí přijít do přímého kontaktu s nepřiměřeným množstvím vody, která může způsobit jejich trvalé poškození.



b) Teplota

- Dveře jsou určeny k oddělení dvou interiérů, mezi kterými nedochází k extrémnímu rozdílu teplot. Jestliže je rozdíl teplot daných interiérů více než 10 °C, může dojít k prohnutí výrobků vlivem rozdílných fyzikálních vlastností použitých přírodních materiálů, a to i přes kvalitní povrchovou úpravu.
- Klimatické podmínky pro užití dveří a zárubní:
 - minimální teplota prostředí 10 °C, maximální teplota 35 °C
 - teplotní rozdíl dvou oddělených interiérů max. 10 °C
 - vlhkostní rozdíl dvou oddělených interiérů max. 10 %
 - relativní vlhkost vzduchu v interiéru 40-50 %

c) Ošetřování výrobků

- Povrch dveří a zárubní je chráněn před prachem a znečištěním vznikajícím běžným provozem a adekvátním zacházením.
- Pro odstranění nečistot z povrchu dveří a zárubní proto stačí používat jemný suchý hadr nebo jen lehce navlhčený.
- Nepoužívejte abrazivní či agresivní čisticí prostředky (práškové, na bázi chlóru apod.) nebo hrubý způsob čištění (drátěnky, kartáče atd.).
- Rozhodně se vyvarujte používání vody jinak než jen pouze pro navlhčení hadru, který důkladně vyždimejte. Prosklené plochy je potřeba ošetřovat pouze vlhkým, vyždimaným hadříkem nebo vhodným přípravkem pro čištění skel tak, aby nedošlo ke styku zasklívacího rámečku s nepřiměřeným množstvím volné vody. Doporučujeme skla umývat celoplošně, přestože sklo není špinavé celé. Sklo poté zlehka vytřete do sucha suchým hadrem.
- Ve styku zárubně s podlahou vlhkost snadno proniká do konstrukce zárubně. Proto stírejte podlahu vyždimaným hadrem, nelijte vodu přímo na zem, jinak hrozí nebezpečí zkroucení dveří a zárubní nebo odlepení dokončovacího materiálu, jako důsledku necitlivého zacházení s vodou.

d) Údržba a seřizování

- Dveře ani zárubeň nevyžadují zvláštní údržbu.
 - Dveře, pokud jsou osazeny v obložkové zárubni, mají bezúdržbové závěsy. Doporučujeme jednou za rok nebo v případě potřeby seřízení závěsů (pokud je třeba). Některé závěsy se seřizují zašroubováním nebo naopak povyšroubováním, případně podle montážního návodu.
- Jednou do roka doporučujeme promazání zámku (jeho pohyblivých částí) vhodným přípravkem.

e) Mechanická odolnost

- Dveře a zárubně jsou určeny pro standardní interiérové užívání výrobků.
- Je nutné se vyvarovat styku povrchu výrobků s ostrými předměty, které by mohly způsobit poškození povrchové úpravy. Nedovolte, aby došlo k nárazům do dveří či zárubní, úderům různými předměty nebo násilnému zavírání či otevírání. Ve všech těchto situacích hrozí mechanické poškození výrobků.



- Nezkoušejte násilně otevřít dveře, pokud jsou zamčené. Dveře ovládejte zlehka, nepoužívejte násilí.
- Při otvírání a zavírání dveří používejte kliku!! Jinak může dojít k poškození nebo vytržení zámku či proti plechu.
- Neprovádějte zásahy do konstrukce dveří a zárubní.

UPOZORNĚNÍ:

- Při zavírání nebo otvírání dveří může dojít k poranění prstů, toto platí hlavně u malých dětí.
- Pozor u výrobků se sklem (prosklené dveře, prosklené stěny) může dojít vlivem nepřiměřeného namáhání k rozbití skla s následným rizikem poranění se o střepy (doporučujeme kalené sklo).
- Zamezte prudkému otvírání nebo zavírání, které můžezpůsobit poškození výrobku nebo poranění osob.
- Pád na kliku či závěsy můžezpůsobit poranění.

10

– PODLAHOVINA – PVC

- Podstatná část veškerých nečistot, které jsou vnášeny do prostoru kontejneru, může být minimalizována použitím čisticích rohoží před vchodem ve vstupní části do kontejneru.
- Nově položená podlahová krytina je před předáním kontejneru důkladně základně vycištěna, aby byly odstraněny veškeré zbytky výrobních a montážních nečistot a následně povrch ošetřen.
- Při každém dalším čištění je dobré odstranit nejdříve volně ležící prach a nečistoty vlhkým stíráním mopem nebo impregnovanou netkanou textilií. Do vody lze přidat mírné množství saponátu vhodného k údržbě PVC. Potřeba vždy odstranit veškerou přebytečnou vodu z povrchu podlahy a následně vytřít do sucha. Po každém čištění by mělo následovat ošetření povrchu k tomu určeným přípravkem, než bude podlaha používána. Ošetřením se vytvoří odolný ochranný film, který chrání povrch před mechanickými vlivy a zmenšuje následné špinění a ulehčuje běžné denní čištění. Toto ošetření by mělo být prováděno alespoň 1x týdně.
- Nikdy na PVC neaplikujte leštědlo s rozpouštěčem. Případné skvrny od gumových podpatků odstraňte neprodleně univerzálním přípravkem na odstraňování skvrn.
- Pokud jsou používány kancelářské židle s kolečky, doporučujeme použít pod židli speciální ochrannou podložku.
- Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma jako gumová kolečka, gumové podložky, chránítka pro židle, podrážky bot apod.) Tyto při styku s podlahovinou zanechávají na nášlapné vrstvě neodstranitelnou barevnou změnu (zažloutnutí, hnědnutí...).
- Zamezte vnikání špíně a kamínků do nášlapné vrstvy PVC.
- Na PVC podlahu používejte jen k tomu určené čisticí prostředky.



11 - VNITŘNÍ OBLOŽENÍ STĚN A STROPU (trapézový plech)

- Vnitřní interiér potřebuje rovněž kvalitní systematickou péči. Před předáním je dodavatelem vnitřní interiér kompletně vyčištěn, lakován, zbaven prachu z výroby a montáže.
- Cílem dalšího pravidelného provádění čištění je odstranění ulpívajících nečistot a prachu na stěnách a stropu. K ošetření jsou vhodné k tomu určené speciální utěrky.
- Nikdy nepoužívejte k čištění prostředků s obsahem abrazivních materiálů či písků, anebo čistidel na bázi ředitel (toluen), popř. kyselin.

12 – OBECNÉ

- Veškerá mechanická poškození vnějšího pláště kontejneru je nutno ihned opravit.
- 2x ročně je potřeba kontrolovat stav tmelů u nadokenných okapniček, parapetu, okenic, rohových sloupů a na střešním plášti. Případné praskliny, či poškození je nutno okamžitě opravit novým přetmelením pružným tmelem (např. PU 50FC).
- Mytí vnějšího pláště se nesmí provádět za pomoci tlakové vody.
- Přes pláště se nesmí vrtat otvory pro vedení např. sdělovacích kabelů bez toho, aniž by byl kabel veden přes speciální průchodku s ochranou proti vniknutí vody.
- Na kontejner lze uložit další kontejner/y pouze za předpokladu, že se jedná o stohovatelný kontejner a povolená stohovatelnost nesmí být překročena.
- Na střeše kontejneru je zakázáno skladovat zboží či materiál, dále je zakázán i pohyb osob po celé střešní ploše.
- Na pláště kontejneru nepřipevňujte a nelepte žádné předměty bez předchozí konzultace a schválení výrobcem.
- Při užívání kontejneru je zakázáno překračovat nosnost střechy či podlahy, která je stanovena výrobcem. V případě nejasnosti si tyto údaje musí zákazník před zatížením podlahy či střechy vždy ověřit u výrobce kontejneru.
- Je zakázáno k vytápení kontejneru použít otevřený oheň a všechna neschválená technická zařízení.

V Praze dne 1.5.2022

BAUGRUP Czech s.r.o.
Na Zahradách 3170/1a
690 02 Brno, ČR
IČ: 07834471 IČ.DPH: CZ07834471
Prosecká 2513/59, 180 00 Praha, ČR
www.baugrup.cz