

A photograph of a modern, two-story house with a minimalist design. The house features large glass windows and a balcony with a glass railing. The interior is visible through the glass, showing a dining area with a table and chairs. The house is set against a blue sky with light clouds. The foreground shows a wooden deck and a green lawn.

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBĚ A ČIŠTĚNÍ

Pro okna a dveře

OBSAH

1. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ PRODUKTŮ	4
1.1. Informace o produktech	5
1.2. Nesprávné používání otevíracích prvků	5
1.3. Nesprávné používání klik	6
1.4. Nesprávné používání zámků	7
2. POUŽÍVÁNÍ OKEN	8
2.1. Typy otevíracích prvků	9
2.1.1. Otevíravě sklopné okno	9
2.1.2. Sklopně otevíravé okno	10
2.1.3. Otevíravé okno	11
2.1.4. Dvoukřídlé okno	12
2.1.5. Sklopné okno	13
2.1.6. Ven otevíravé okno	14
2.1.7. Ven výklopné okno se závěsy nahoře	14
2.1.8. Ven výklopné okno na nůžkách	15
2.1.9. Okno otočné okolo svislé osy	15
2.1.10. Okno otočné okolo vodorovné osy	16
2.1.11. Posuvné okno	17
2.1.12. Shrnovací okno	18
2.1.13. Střešní okno	19
2.1.14. Ventilační jednotky Ventalis	19
2.2. Příslušenství pro okna	20
2.2.1. Okenní kliky	20
2.2.2. Omezovač otevírání	21
2.2.3. Mikroventilace	22
2.2.4. Balkonová západka	22
2.2.5. Přídavný zámek	23
3. POUŽÍVÁNÍ DVEŘÍ	24
3.1. Typy otevíracích prvků	25
3.1.1. Jednokřídlé dveře	25
3.1.2. Dvoukřídlé dveře	26
3.1.3. Otočné dveře	27

3.1.4. Posuvné dveře	27
3.1.5. Zdvížeň-posuvné dveře	28
3.1.6. Shrnovací dveře.....	29
3.1.7. Sklopně posuvné dveře	30
3.2. Příslušenství pro dveře	31
3.2.1. Zamykání a odemykání jednokřídlých dveří	31
3.2.2. Zamykání a odemykání dvoukřídlých dveří	32
3.2.3. Zamykání a odemykání panikových a únikových dveří.....	33
3.2.4. Dveřní zavírač	34
3.2.5. Dveřní omezovač otvírání	34
3.2.6. Dveřní stavěč	35
4. OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA	36
4.1. Obecné pokyny pro čištění a údržbu	37
4.2. Intervaly údržby	38
4.3. Celková údržba	38
4.3.1. Údržba odvodňovacích otvorů.....	38
4.3.2. Údržba kolejnic u posuvných a zdvížeň posuvných systémů.....	39
4.3.3. Údržba těsnění	39
4.3.4. Péče o kování a příslušenství	39
4.4. Čištění a údržba oken.....	40
4.4.1. Okna otvíravě sklopná, otvíravá a sklopně otvíravá	40
4.4.2. Okna s třecími nůžkami	41
4.5. Čištění a údržba dveří	42
4.5.1. Jednokřídlé a dvoukřídlé dveře	42
4.5.2. Posuvné dveře	44
4.6. Čištění a údržba ostatních systémů	46
4.6.1. Ventalis.....	46
4.6.2. GP 51.....	46
4.7. Přípravky pro údržbu	47
5. VÝZNAM KONTROLY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ A VĚTRÁNÍ.....	48
5.1 Kombinace vzduchotěsnosti a dostatečného větrání	49
5.2 Větrání a kontrola vnitřního prostředí	49
6. DOPORUČENÍ	50

1. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ PRODUKTŮ





1.1. INFORMACE O PRODUKTECH

- Okna, dveře, posuvné a shrnovací dveře mají být osazeny ve svislé poloze. Pouze vybrané typy výrobků se specifickým kováním mohou být osazeny v šikmé pozici.
- Při zavírání okna může být nutné překonat odpor těsnění. Další druhy odporu při ovládání okna se u správně osazeného okna nepovažují za standardní.
- Pro okna s vyšší odolností proti vloupání je nutné použít speciální kování.
- Otevřená okna nesplňují žádné normové požadavky na vodotěsnost nebo vzduchotěsnost, zvukovou izolaci, tepelnou izolaci nebo odolnost proti vloupání.
- Okna a dveře mají být za silného větru zavřené, aby se zamezilo jejich nekontrolovanému zabouchnutí a tím poškození konstrukce nebo zranění osob.
- Zajištění okenních nebo dveřních křídel v otevřené poloze je třeba provádět pouze k tomu určenými prostředky popsány dále v tomto návodu.



1.2. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ OTVÍRAVÝCH PRVKŮ



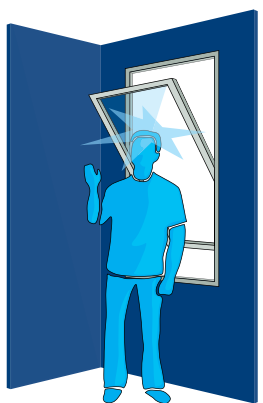
Riziko skřípnutí prstů mezi dveřní nebo okenní křídlo a rám.



Nebezpečí vypadnutí otevřeným křídlem.



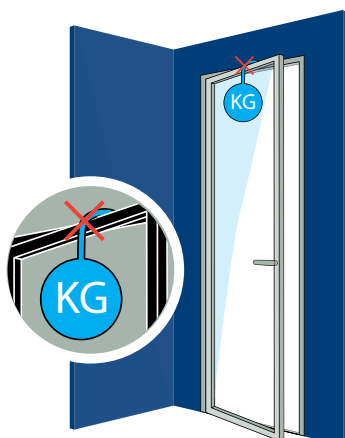
Nebezpečí vypadnutí předmětů a případně následného zranění při průvanu.



Riziko zranění pohybem křídla.



Riziko zranění způsobeného nárazem nezajištěného otevřeného křídla.



Nadměrné zatížení křídla může způsobit deformaci nebo poškození některých částí konstrukce.



V případě dvoukřídlových otvírek musí být jako první otvíráno aktivní křídlo (s výjimkou únikových dveří), aby bylo zamezeno poškození zámku nebo rámu.



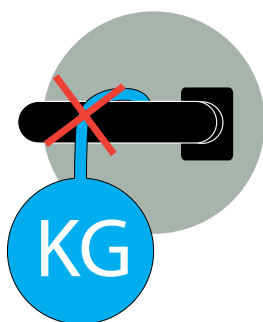
Křídla, která se mohou nekontrolovaně pohybovat (např. vlivem větru), mohou poškodit rámy, kování nebo ostění. Doporučení: použijte u oken omezovač otevírání nebo u dveří dveřní stavěč.



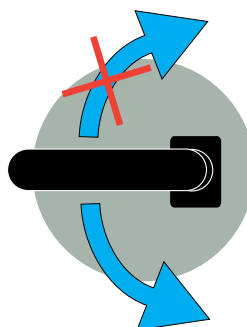
Překážky v oblasti pohybu dveří (např. kabely, květináče) mohou způsobit deformaci nebo poškození rámu a kování nebo příslušenství.



1.3. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ KLIK

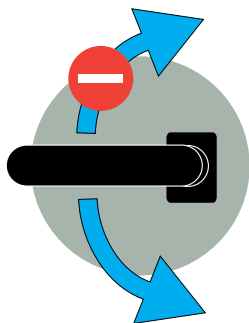


Nadměrné zatížení kliky může způsobit poškození zamykacího mechanismu.



U otvíravých oken (bez sklopné funkce) pohybujte klikou pouze ve směru šipky a směrem nahoru pouze do vodorovné polohy. Jinak může dojít k poškození ovládacího mechanismu.

BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA OKENNÍ KLIKY



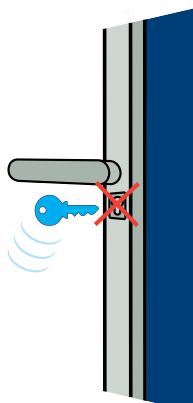
Bezpečnostní pojistka znemožňuje nesprávné použití okenní kliky u nedovřeného okenního křídla a tím zamezuje vzniku nebezpečných situací způsobených vypadnutím okenního křídla.



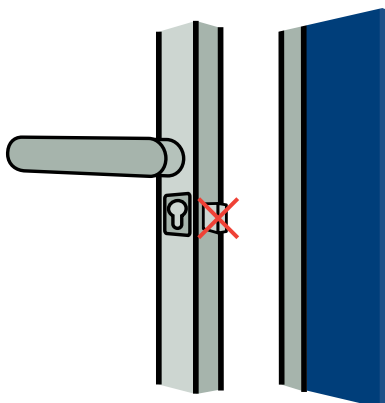
1.4. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ ZÁMKŮ



Nikdy nevrtajte otvory pro kování, pokud je zámek nainstalovaný.



Nepoužívejte nepřiměřenou sílu v případě, že zámek klade odpor. Nalezení příčiny problému a oprava by měla být provedena odbornou firmou.



Nezavírejte dveře, pokud je stěelka ve vysunuté poloze. Může to způsobit poškození zámku a rámu dveří.



V případě, že je instalován systém s mechanickým pohonem, prostudujte si, prosím, návod na obsluhu a údržbu od výrobce pohonu.

2. POUŽÍVÁNÍ OKEN





2.1. TYPY OTVÍRAVÝCH PRVKŮ

2.1.1. OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ OKNO

Otočením kliky u otvíravě sklopného okna do vodorovné polohy lze křídlo otevřít. Následným otočením kliky směrem nahoru do svislé polohy lze křídlo sklopit pro větrání.





2.1.2. SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ OKNO

Otočením kliky u sklopně otvíravého okna do vodorovné polohy lze křídlo sklopit pro větrání. Následným otočením kliky směrem nahoru do svislé polohy lze křídlo otevřít.

U sklopně otvíravého okna, při použití k tomu určených klik se zámkem, je možná speciální funkce - okno lze vždy sklopit, ale otvíravá poloha může být zamčena.





2.1.3. OTVÍRAVÉ OKNO

Po otočení kliky do vodorovné polohy lze okenní křídlo otevřít.

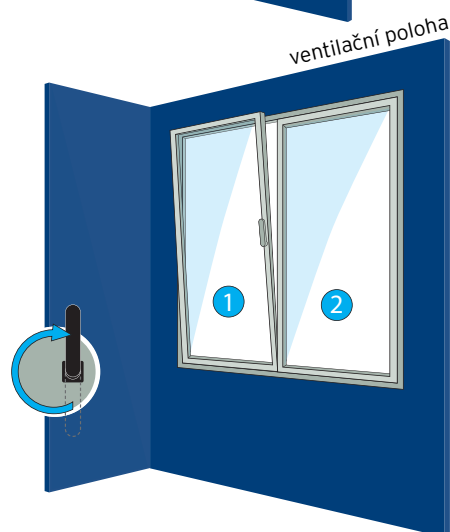
Pozice kliky směrem nahoru u tohoto typu otvírání není možná.



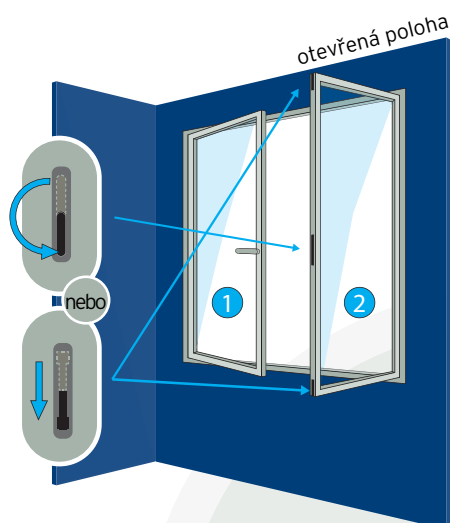


2.1.4. DVOUKŘÍDLÉ OKNO

Dvoukřídle okno je složeno ze dvou křídel, která se musí otvírat a zavírat ve správném pořadí. Klíka je upevněna na aktivním křídle. Aktivní křídlo může být otvíravé, otvíravě sklopné nebo sklopně otvíravé. Pokyny pro tyto typy otvírek jsou v předchozích odstavcích.



Pro otevření pasivního křídla musí být zcela otevřeno aktivní křídlo. Pasivní křídlo je osazeno samostatnými zástrčky nebo mechanismem s centrálním ovládáním. Odblokování zástrčky nebo uvolnění křídla centrálním ovládacím prvkem umožní kompletní otevření pasivního křídla. Při zavírání proveďte postup v opačném pořadí.



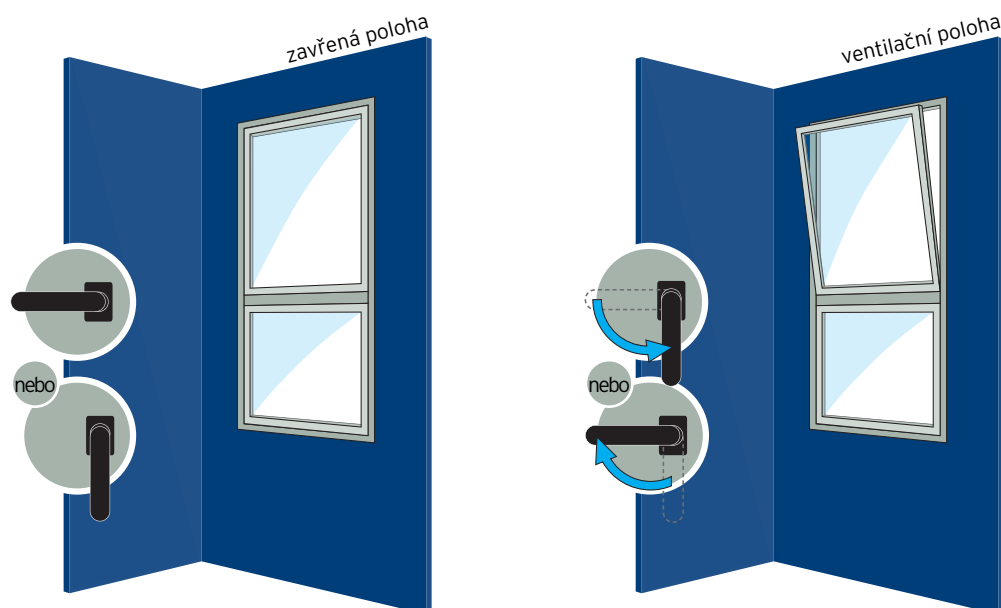


2.1.5. SKLOPNÉ OKNO

Tento typ otevíravého prvku může být vybaven klikou, pákovým ovladačem, okenní západkou nebo motorem. Manipulací s klikou nebo západkou lze křídlo sklopit.

Sklopné křídlo je proti nekontrolovanému sklopení zajištěno omezovacími nůžkami. Tyto nůžky mohou být uvolněny pro údržbu vnější strany okna.

SVISLÁ / VODOROVNÁ POLOHA KLIKY

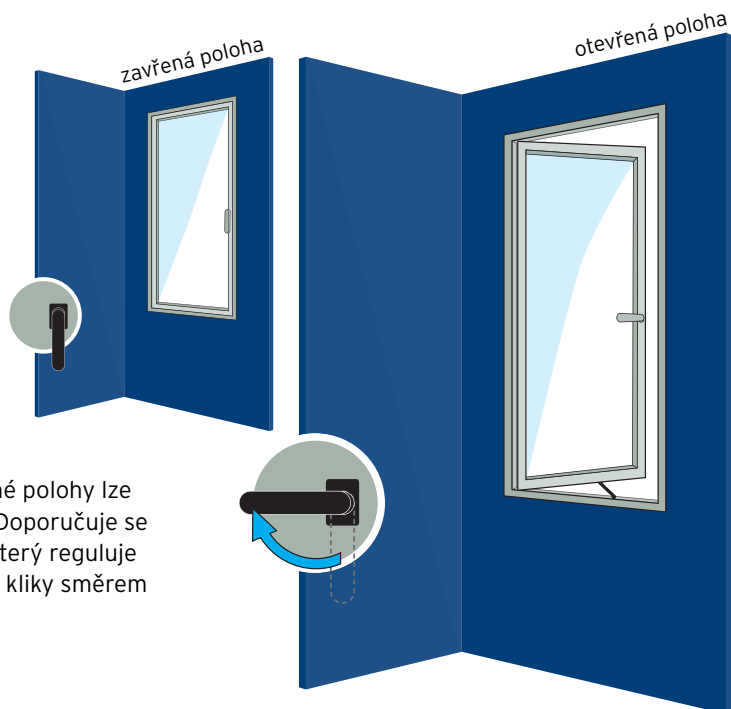


PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SKLOPNÁ OKNA





2.1.6. VEN OTVÍRAVÉ OKNO



Otočením kliky do vodorovné polohy lze křídlo otevřít směrem ven. Doporučuje se použít omezovač otvírání, který reguluje úhel otevření. Svislá poloha kliky směrem nahoru není možná.

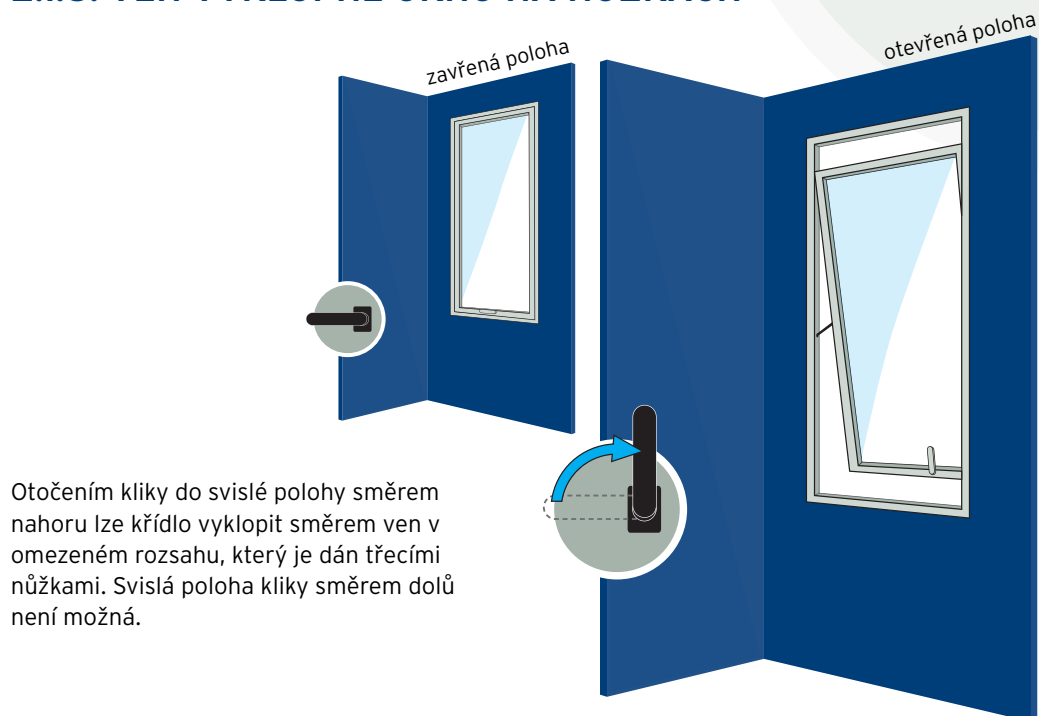
2.1.7. VEN VÝKLOPNÉ OKNO SE ZÁVĚSY NAHOŘE



Otočením kliky do svislé polohy směrem nahoru nebo pomocí tlačítka lze křídlo vyklopit směrem ven. Otevření křídla musí být zajištěno omezovačem. Svislá poloha kliky směrem dolů není možná.



2.1.8. VEN VÝKLOPNÉ OKNO NA NŮŽKÁCH



Otočením kliky do svislé polohy směrem nahoru lze křídlo vyklopit směrem ven v omezeném rozsahu, který je dán třecími nůžkami. Svislá poloha kliky směrem dolů není možná.

2.1.9. OKNO OTOČNÉ OKOLO SVISLÉ OSY

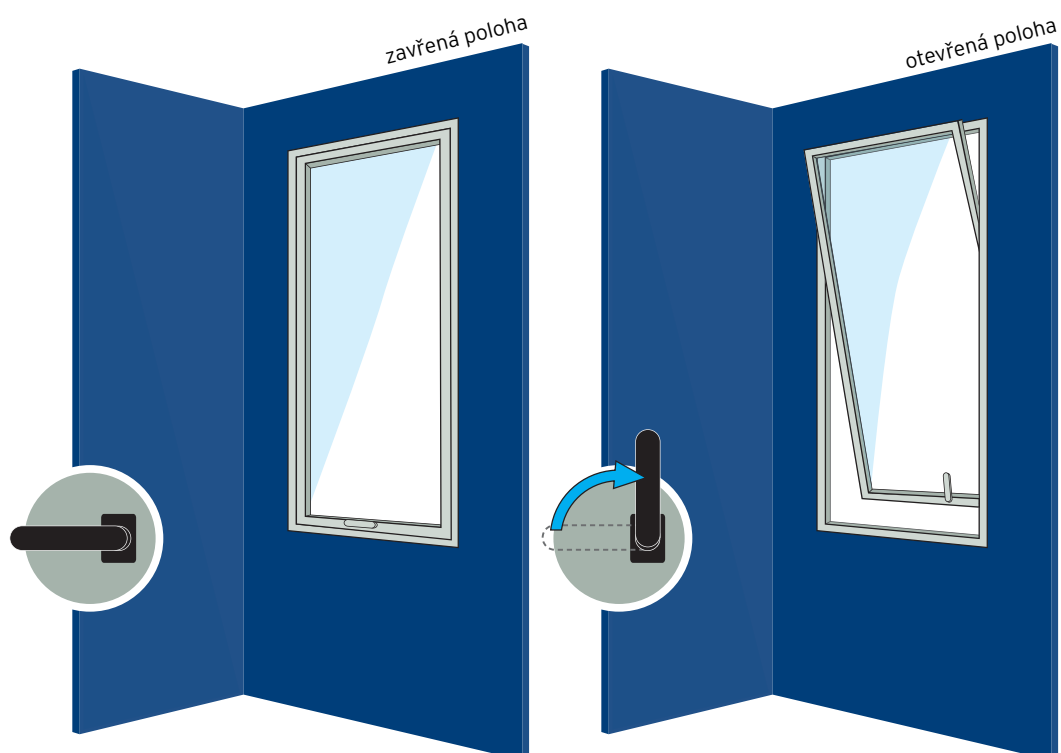


Otočením kliky do vodorovné polohy lze křídlo otočit okolo svislé osy. Svislá poloha kliky směrem nahoru není možná.



2.1.10. OKNO OTOČNÉ OKOLO VODOROVNÉ OSY

Otočením kliky do svislé polohy směrem nahoru lze křídlo otočit okolo vodorovné osy. Svislá poloha kliky směrem dolů není možná.





2.1.11. POSUVNÉ OKNO

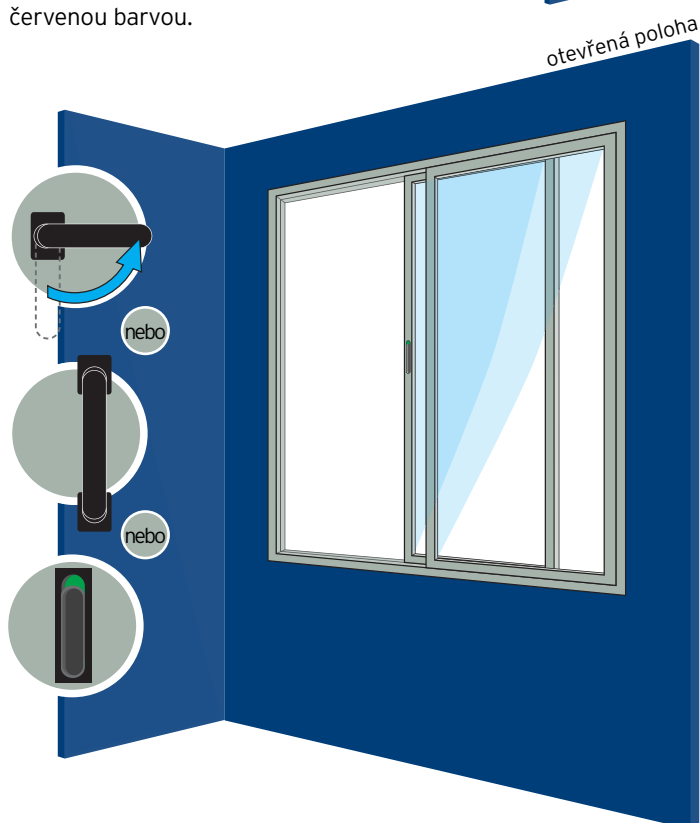
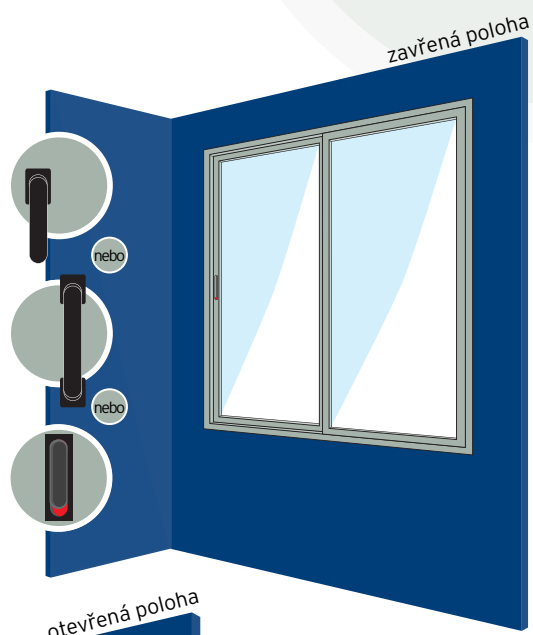
Jsou možné 3 typy mechanismů otevření:

1. **Ovládání klikou:** otočením kliky do vodorovné polohy je křídlo odjištěno a lze ho posunout.

Pro zavření a zajištění křídla postupujte opačně.

2. Posuvné křídlo s **pevným madlem** je zamčeno a odemčeno pomocí klíče.

3. **Integrované madlo:** posuvné křídlo je odemčeno posunutím zamykacího mechanismu uvnitř madla. Odemčená poloha je na madle znázorněna zelenou barvou. Zamknutí křídla se provede opačným směrem. Zamčená poloha je znázorněna červenou barvou.

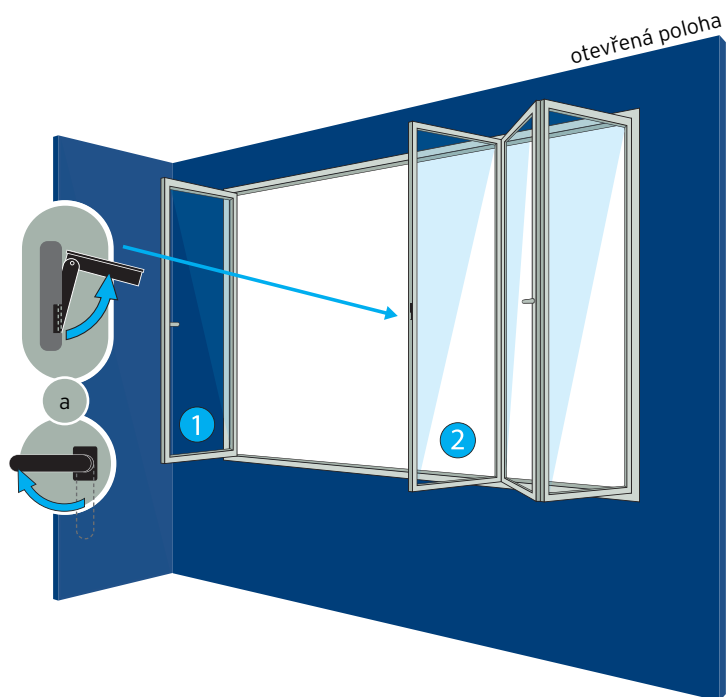
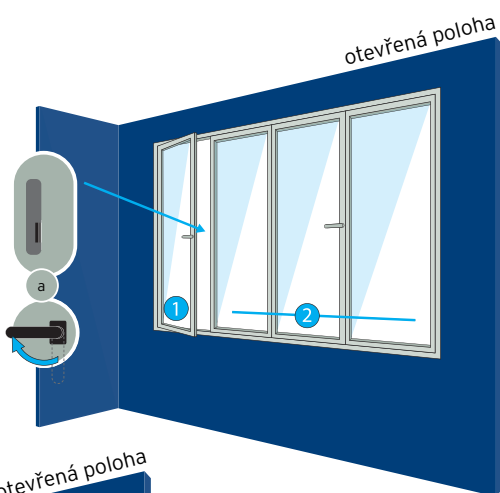
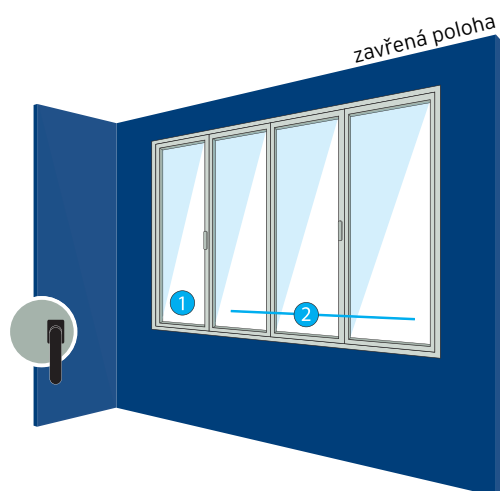




2.1.12. SHRNOVACÍ OKNO

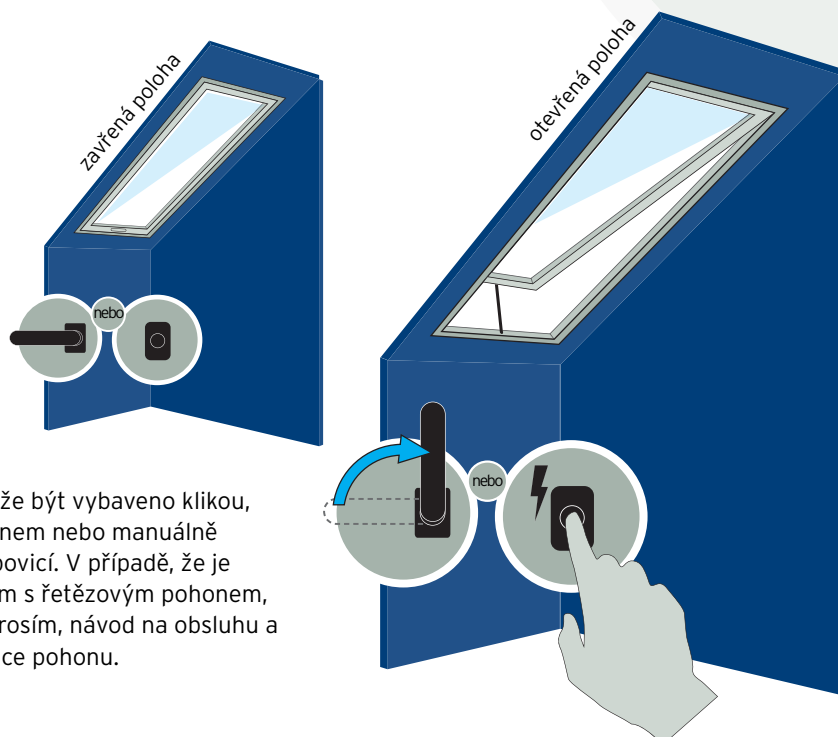
Pro kompletní otevření shrnovacího okna je nutné, aby všechny kliky na prvku byly otočeny do vodorovné polohy. První křídlo musí být nejprve otočeno o 90°. Následně může být otevřeno celé okno zatažením (dovnitř otvíravé) nebo zatlačením (ven otvíravé) na sekundární kliky na závěsech.

Pro kompletní zavření shrnovacího okna je třeba nejprve zatlačit (dovnitř otvíravé) nebo zatáhnout (ven otvíravé) za sekundární kliky na závěsech, dokud nedojde k vyrovnání křídel v rámu. Poté zajistěte křídla otočením všech sekundárních klik do svislé polohy směrem dolů. Následně zavřete první křídlo.



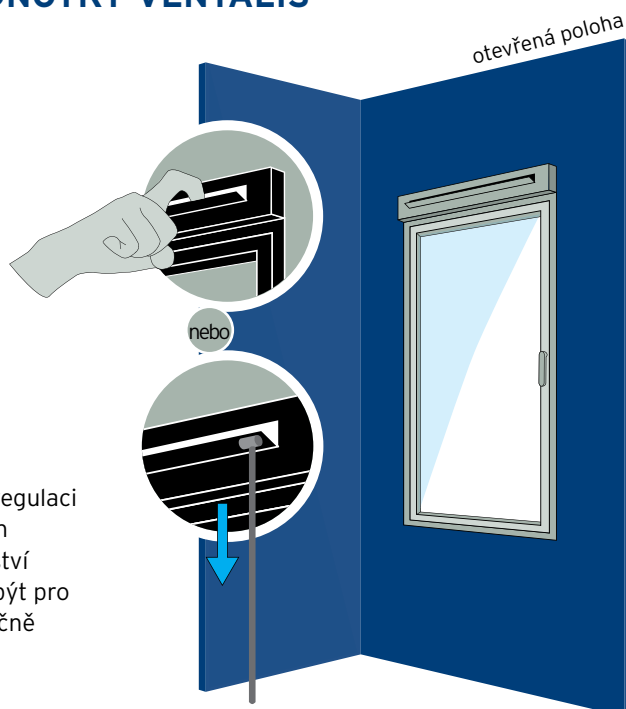


2.1.13. STŘEŠNÍ OKNO



Střešní okno může být vybaveno klikou, řetězovým pohonem nebo manuálně ovládanou šroubovicí. V případě, že je instalován systém s řetězovým pohonem, prostudujte si, prosím, návod na obsluhu a údržbu od výrobce pohonu.

2.1.14. VENTILAČNÍ JEDNOTKY VENTALIS



Ventilační jednotky Ventalis slouží k regulaci větrání místnosti. Ventalis má 5 poloh otevření, kterými se nastavuje množství vyměněného vzduchu. Klapka může být pro účel větrání nebo čištění otevřena ručně nebo pomocí ovládací tyče.

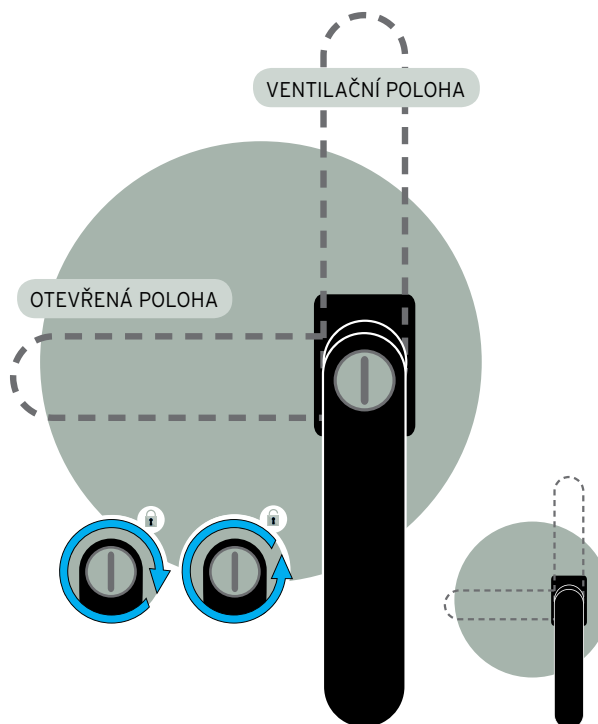


2.2. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OKNA

2.2.1. OKENNÍ KLIKY

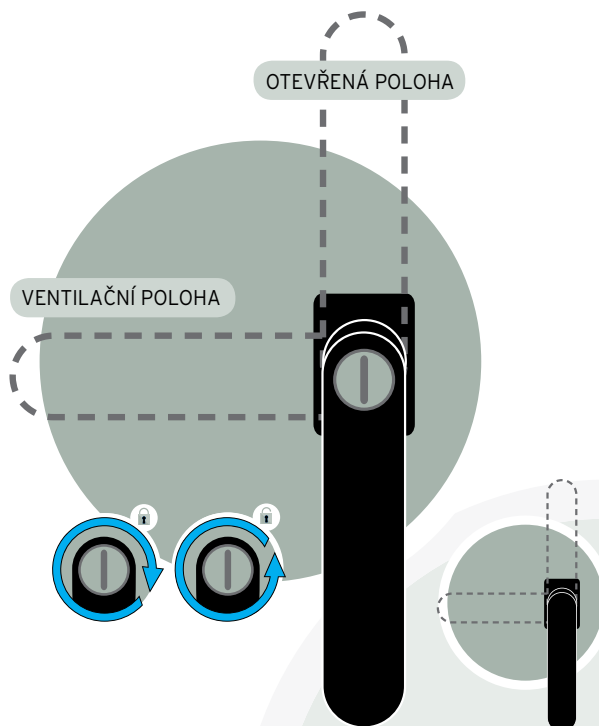
OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ

Pro otevření křídla otočte okenní kliku o 90°. Po otočení kliky o 180° lze křídlo sklopit. Pokud je klika uzamykatelná, před jejím použitím se ujistěte, že je odemčená, viz znázornění na obrázku.



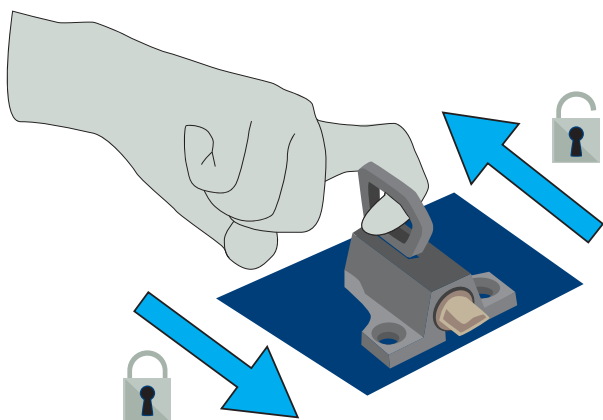
SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ

Pro sklopení křídla otočte okenní klikou o 90°. Po otočení kliky o 180° lze křídlo otevřít. Pokud je klika uzamykatelná, před jejím použitím se ujistěte, že je odemčená, viz znázornění na obrázku.

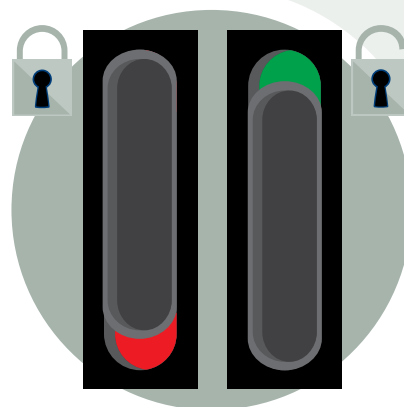




OKENNÍ ZÁPADKA



ZAPUŠTĚNÉ MADLO



Zelená barva signalizuje odemčené okno. Pro uzamčení okna posuňte pohyblivou část madla. Zamčená poloha je znázorněna červenou barvou.

2.2.2. OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ

Omezovač otvírání může být použit pro nastavení maximálního úhlu otevření křídla až do 90°. Při potřebě čištění nebo údržby okna je možné omezovač odjistit.





2.2.3. MIKROVENTILACE

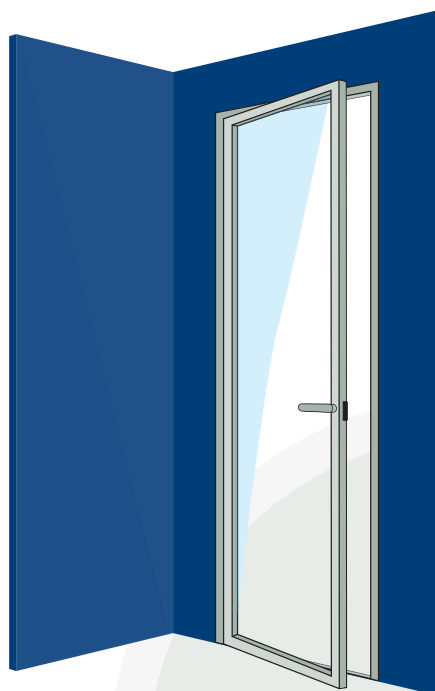


Dovnitř otvíravá okna mohou být doplněna o ventilační polohu. Polohy mikroventilace lze dosáhnout otočením kliky do vodorovné polohy, mírným pootevřením křídla (+/- 5mm) a následně zpětným otočením kliky o 45° směrem dolů. Nyní je okno ve ventilační poloze s větrací mezerou +/- 5mm.



2.2.4. BALKONOVÁ ZÁPADKA

Balkonová západka umožňuje zavření balkonových dveří bez nutnosti použití zamykacího mechanismu. Západku aktivujete jednoduše zavřením křídla za sebou po vstupu na balkon. Pro opětovné otevření křídla stačí lehce zatlačit na venkovní madlo. Pro Vaši bezpečnost je pak nutné balkonové dveře z vnitřní strany zavřít klikou a zamknout v případě, že je klika opatřena zámkem.





2.2.5. PŘÍDAVNÝ ZÁMEK



Přídavný zámek slouží pro uzamčení otevíravé polohy křídla otevíravých a otevíravě sklopných oken.
U otevíravě sklopných oken lze křídlo sklopit i v případě, že je přídavný zámek uzamčen.

ZAMČENÁ POLOHA



ODEMČENÁ POLOHA



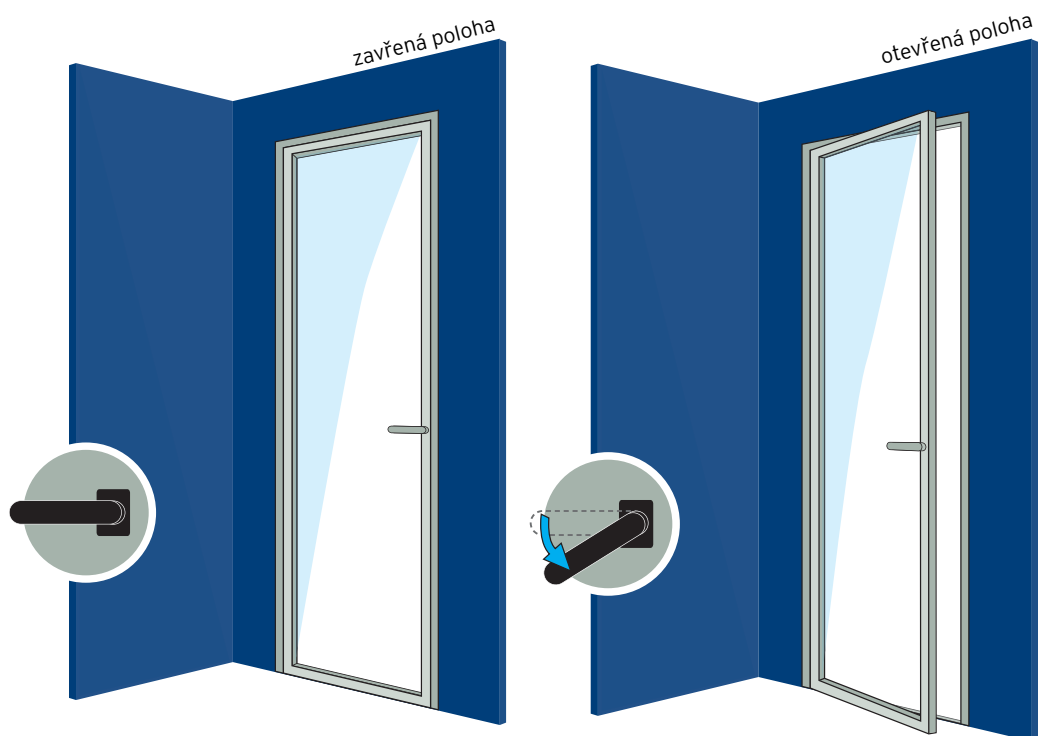
3. POUŽÍVÁNÍ DVEŘÍ



3.1. TYPY OTVÍRAVÝCH PRVKŮ

3.1.1. JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE

Jednokřídlé dveře otevřete stisknutím kliky při současném tlačení či tažení ve směru otvírání křídla. Při zavírání dveří ponechte kliku v základní horizontální pozici a zatlačte či zatáhněte křídlo do rámu, dokud nejsou dveře zavřené.





3.1.2. DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

Dvoukřídlové dveře se skládají ze dvou křidel (aktivního a pasivního) s konkrétním pořadím otvírání. Dveře mohou být vybaveny klikou a zástrčkami nebo centrální rozvorou.



Pro otevření pasivního křídla je nejprve nutné otevřít aktivní křídlo dle návodu v předchozí kapitole. Následně musí být uvolněny zástrče či centrální rozvora pasivního křídla. Pro uzavření dveří proveďte postup v opačném pořadí.





3.1.3. OTOČNÉ DVEŘE

Otočné dveře mohou být vybaveny klikou nebo pevným madlem. Při otvírání dveří se křídlo otáčí okolo svislé středové osy.

V případě **kliky** otevřete dveře stisknutím kliky při současném tlačení či tažení ve směru otvírání křídla.

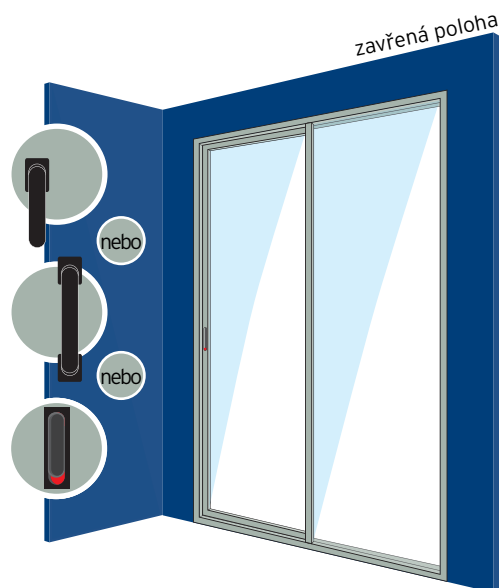
V případě **pevného madla** uchopte madlo a jednoduše zatlačte nebo zatáhněte ve směru otvírání křídla.



3.1.4. POSUVNÉ DVEŘE

K dispozici jsou 3 typy ovládání:

1. **Ovládání klikou:** pro otevření posuvného křídla otočte kliku do horizontální polohy a křídlo posuňte. Pro zavření křídla proveďte postup v opačném pořadí.



2. Posuvné křídlo s **pevným madlem** je zamčeno a odemčeno pomocí klíče.

3. **Integrované madlo:** posuvné křídlo je odemčeno posunutím zamykacího mechanismu uvnitř madla. Odemčená poloha je na madle znázorněna zelenou barvou. Zamknutí křídla se provede opačným směrem. Zamčená poloha je znázorněna červenou barvou.



3.1.5. ZDVIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE

Otočením kliky o 180° do svislé polohy směrem dolů je posuvné křídlo zdvihnuto o několik milimetrů a lze jej posunout. Chcete-li dveře zavřít, posuňte křídlo do správné polohy a spusťte jej otočením kliky o 180° směrem nahoru. Pokud je křídlo vybaveno zamykacím mechanismem, před použitím kliky jej odemkněte.

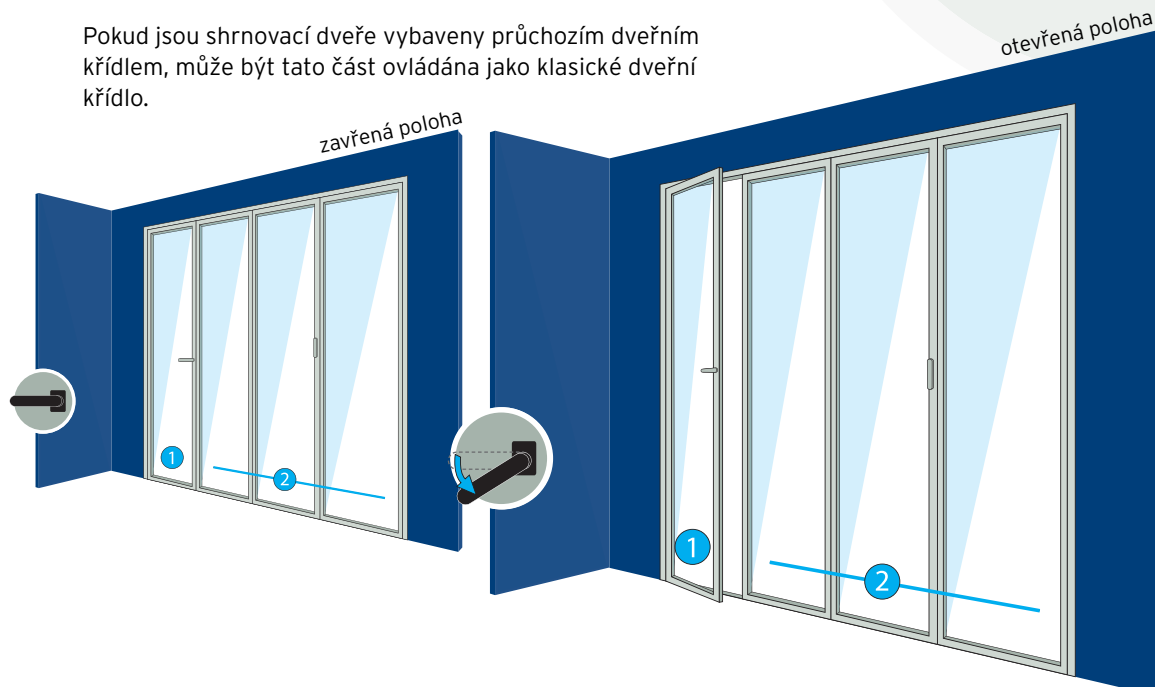
Je také možné umístit posuvné křídlo do ventilační polohy. Pomocí kliky spusťte křídlo +/- 15 mm od zcela zavřené polohy. Tímto je zajištěno větrání a zároveň je zabráněno vstupu neoprávněných osob.





3.1.6. SHRNOVACÍ DVEŘE

Pokud jsou shrnovací dveře vybaveny průchozím dveřním křídlem, může být tato část ovládána jako klasické dveřní křídlo.



Pro kompletní otevření shrnovacích dveří je nutné, aby všechny kliky na prvku byly otočeny do vodorovné polohy. První křídlo musí být nejprve otočeno o 90°. Následně mohou být otevřeny celé dveře zatažením (dovnitř otvíravé) nebo zatlačením (ven otvíravé) na sekundární kliky na závěsech.

Pro kompletní zavření shrnovacích dveří je třeba nejprve zatlačit (dovnitř otvíravé) nebo zatáhnout (ven otvíravé) za sekundární kliky na závěsech, dokud nedojde k vyrovnání křídel v rámu. Poté zajistíte křídla otočením všech sekundárních klik do svislé polohy směrem dolů. Následně zavřete první křídlo.





3.1.7. SKLOPNÉ POSUVNÉ DVEŘE

Pro sklopení křídla do větrací polohy otočte kliku do vodorovné polohy. Chcete-li křídlo posunout, otočte kliku o dalších 45° směrem nahoru. Křídlo zatáhněte k sobě tak, aby se uvolnilo z rámu. Poté lze křídlo posunout.

Chcete-li dveře zavřít, posuňte křídlo do zavřené polohy a zatlačte jej zpět do rámu - nejprve spodní část, poté vrchní část. Nakonec otočte kliku do svislé polohy směrem dolů.



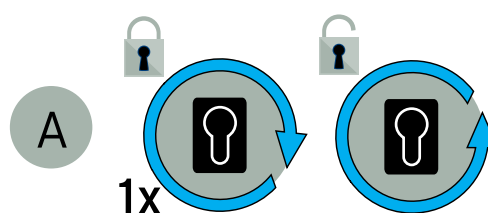
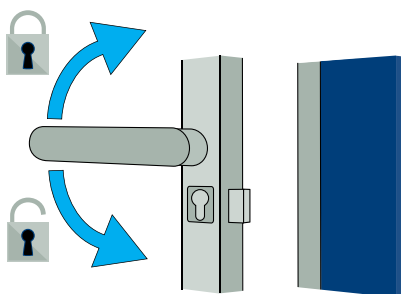


3.2. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO DVEŘE

3.2.1. ZAMYKÁNÍ A ODEMYKÁNÍ JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ

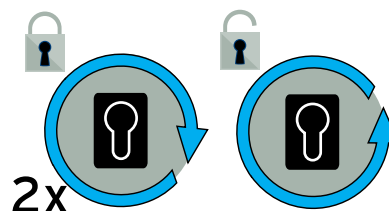
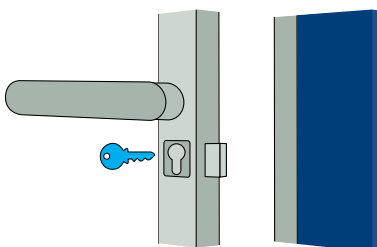
ZÁMEK OVLÁDANÝ KLIKOU

Když jsou dveře zavřené, pro jejich zamčení otočte kliku směrem vzhůru, dokud neuslyšíte cvaknutí. Tento zvuk potvrzuje, že jsou čepy a háky v zamčené poloze. Pro zajištění zámku otočte klíčem o jednu celou otáčku. Pro odemčení dveří proveďte postup v opačném pořadí.



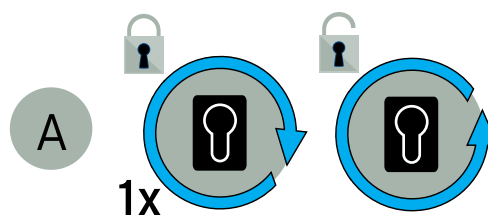
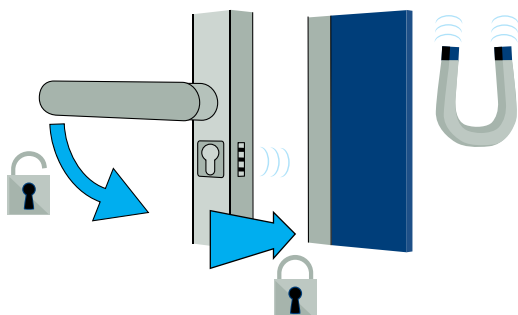
ZÁMEK OVLÁDANÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU

Když jsou dveře zavřené, pro jejich zamčení otočte klíčem o dvě celé otáčky. Pro odemčení dveří otočte klíčem o dvě celé otáčky zpět a stlačte kliku směrem dolů.



AUTOMATICKÝ ZÁMEK

Tento zamykací systém umožňuje zamčení dveří bez potřeby další manipulace. Systém se automaticky aktivuje ve chvíli, kdy jsou dveře zavřeny. Pro plné zabezpečení dveří otočte klíčem o jednu celou otáčku. Chcete-li dveře odemknout, otočte klíčem o jednu celou otáčku zpět a stlačte kliku směrem dolů.

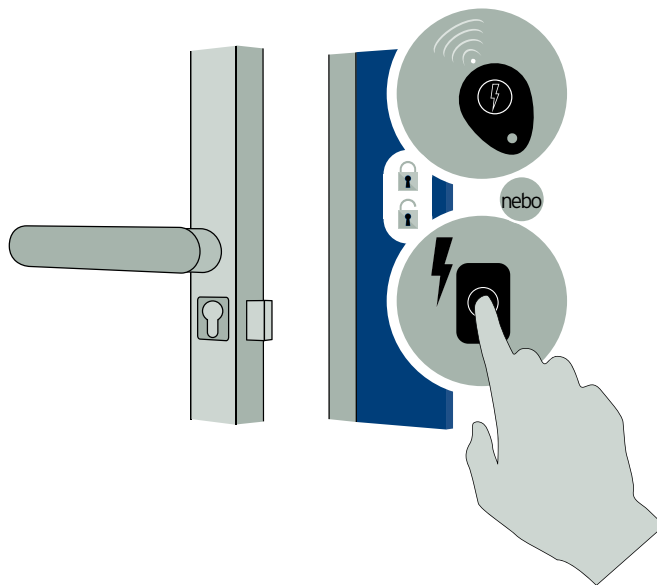




ZÁMEK OVLÁDANÝ ELEKTROMOTOREM

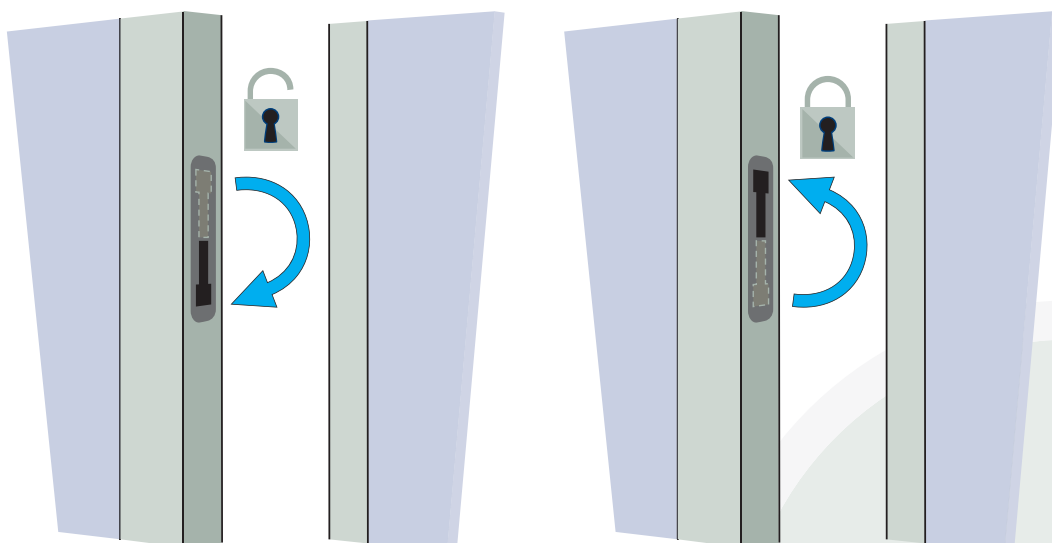
Tento zamykací systém umožňuje zamčení dveří bez potřeby další manipulace. Systém se automaticky aktivuje ve chvíli, kdy jsou dveře zavřeny. Pro odemčení dveří stlačte kliku směrem dolů.

Systém může být také aktivován a deaktivován stisknutím tlačítka, dálkového ovládání nebo pomocí čtečky karet či otisků prstů.



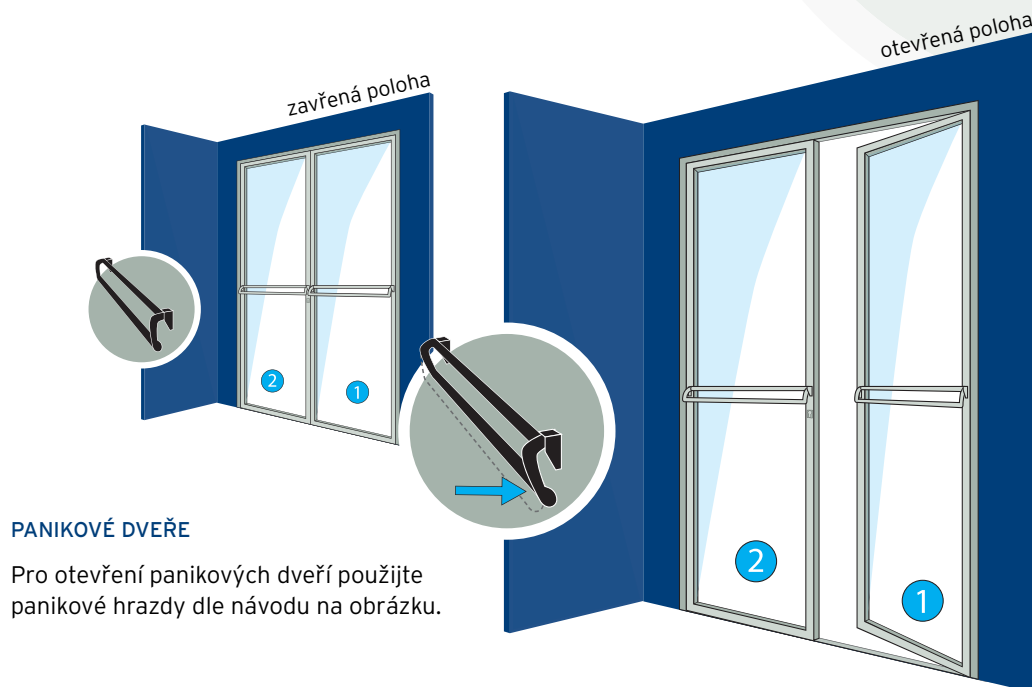
3.2.2. ZAMYKÁNÍ A ODEMYKÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ

Ze všeho nejdříve musí být otevřeno aktivní křídlo. Postup je popsán v předchozích kapitolách. Aby bylo možné otevřít pasivní křídlo, musí být uvolněny zástrče či centrální rozvora pasivního křídla - viz výkres. Pro uzavření dveří proveďte postup v opačném pořadí.



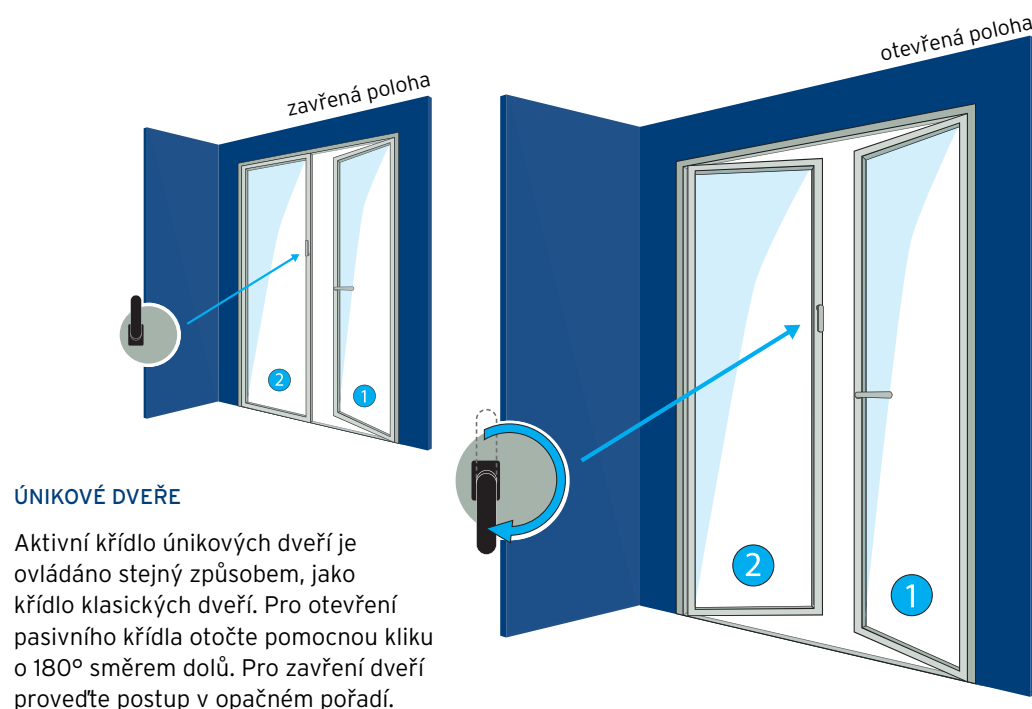


3.2.3. ZAMYKÁNÍ A ODEMYKÁNÍ PANIKOVÝCH A ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ



PANIKOVÉ DVEŘE

Pro otevření panikových dveří použijte panikové hrazdy dle návodu na obrázku.



ÚNIKOVÉ DVEŘE

Aktivní křídlo únikových dveří je ovládáno stejným způsobem, jako křídlo klasických dveří. Pro otevření pasivního křídla otočte pomocnou kliku o 180° směrem dolů. Pro zavření dveří proveďte postup v opačném pořadí.

UPOZORNĚNÍ! Podrobné pokyny pro specifické otvírání a ovládání těchto mechanismů jsou uvedeny v systémových katalozích Reynaers Aluminium. V případě, že katalogy nemáte k dispozici, kontaktujte, prosím, výrobce dveří.



3.2.4. DVEŘNÍ ZAVÍRAČ

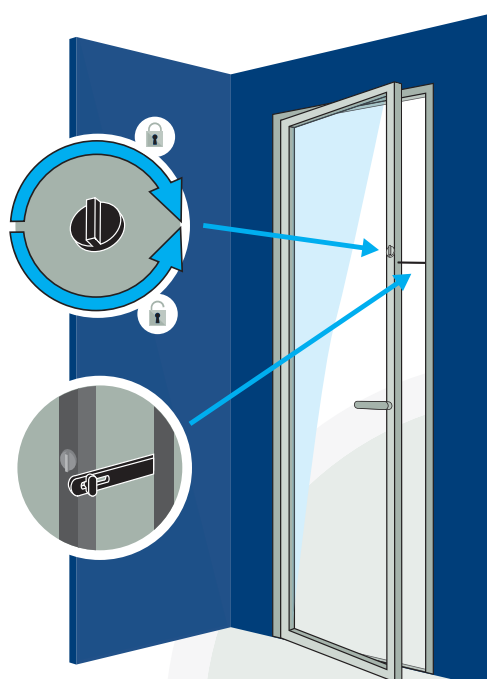
Dveřní zavírač automaticky vrátí otevřené dveřní křídlo zpět do zavřené polohy.



3.2.5. DVEŘNÍ OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ

Úhel otevření dveří může být z bezpečnostních důvodů omezen prostřednictvím dveřního omezovače. Pomocí otočného knoflíku aktivujete blokovací mechanismus, který dovolí otevřít křídlo pouze o 15 cm. Toto bezpečnostní opatření znemožní nepovolaným osobám průchod dveřmi.

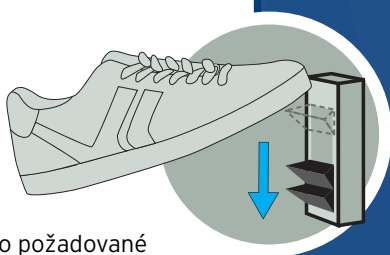
Chcete-li deaktivovat omezovač a umožnit průchod dveřmi, zavřete nejdříve dveřní křídlo a následně nastavte otočný knoflík do původní polohy. Nyní mohou být dveře zcela otevřeny.



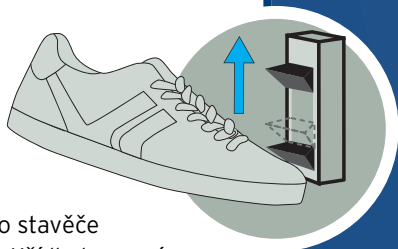
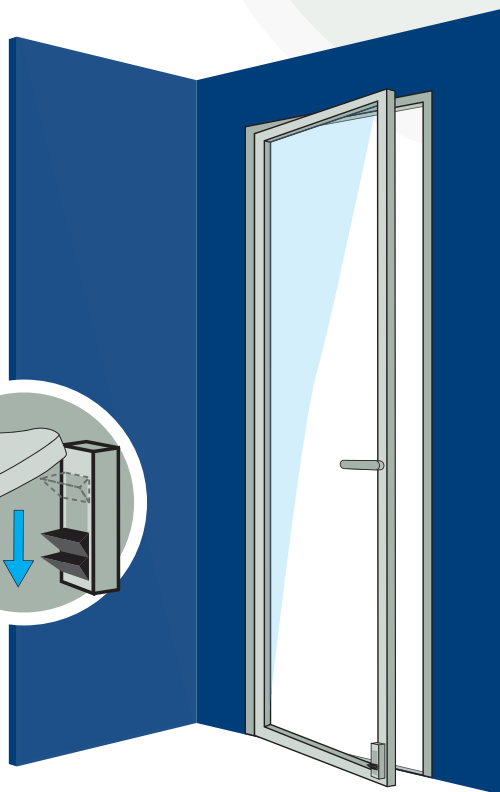


3.2.6. DVEŘNÍ STAVĚČ

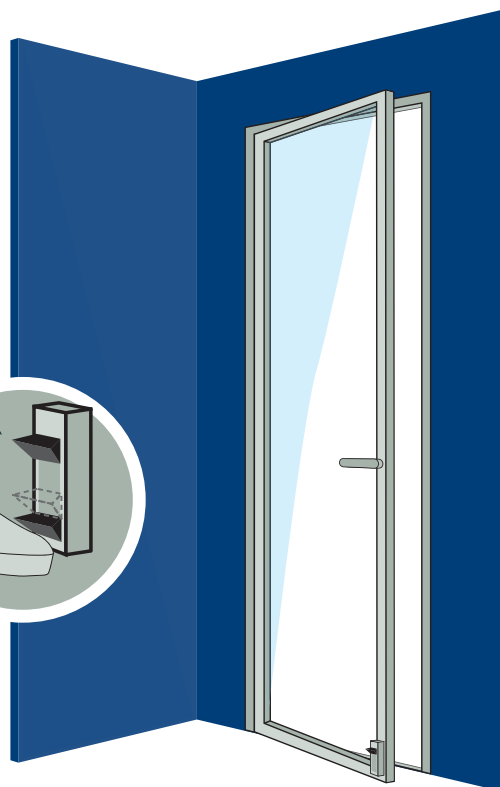
Dveřní stavěč umožňuje zajištění
dveřního křídla v otevřené poloze.



1. Otevřete dveřní křídlo do požadované
polohy. Pro aktivaci dveřního stavěče
umístěného na spodní straně křídla
stlačte nohou páčku stavěče směrem
dolů.



2. Pro deaktivaci dveřního stavěče
klepněte nohou do páčky. Křídlo lze nyní
zavřít.



4. OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA



4.1. OBECNÉ POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

Pravidelné čištění a údržba okenních a dveřních prvků je velice důležité pro zajištění jejich funkčnosti a dlouhé životnosti. Hliníkové konstrukce vyžadují pro údržbu používání neagresivních čisticích prostředků, jako je např. vlažná voda, s neutrálním pH (6-8), neobsahujících aceton nebo čpavek.

Okna a dveře Reynaers jsou vybavena vysoce kvalitním kováním. Tím je zajištěna jejich dlouhá životnost a plynulost provozu. Pro zajištění bezchybného ovládání musí být dodrženy maximální rozměry a hmotnost prvků, které jsou popsány v systémových katalozích Reynaers Aluminium. V případě, že katalogy nemáte k dispozici, kontaktujte, prosím, výrobce.

Funkčnost a stav kování jsou závislé na následujících kritériích:

OVLÁDÁNÍ

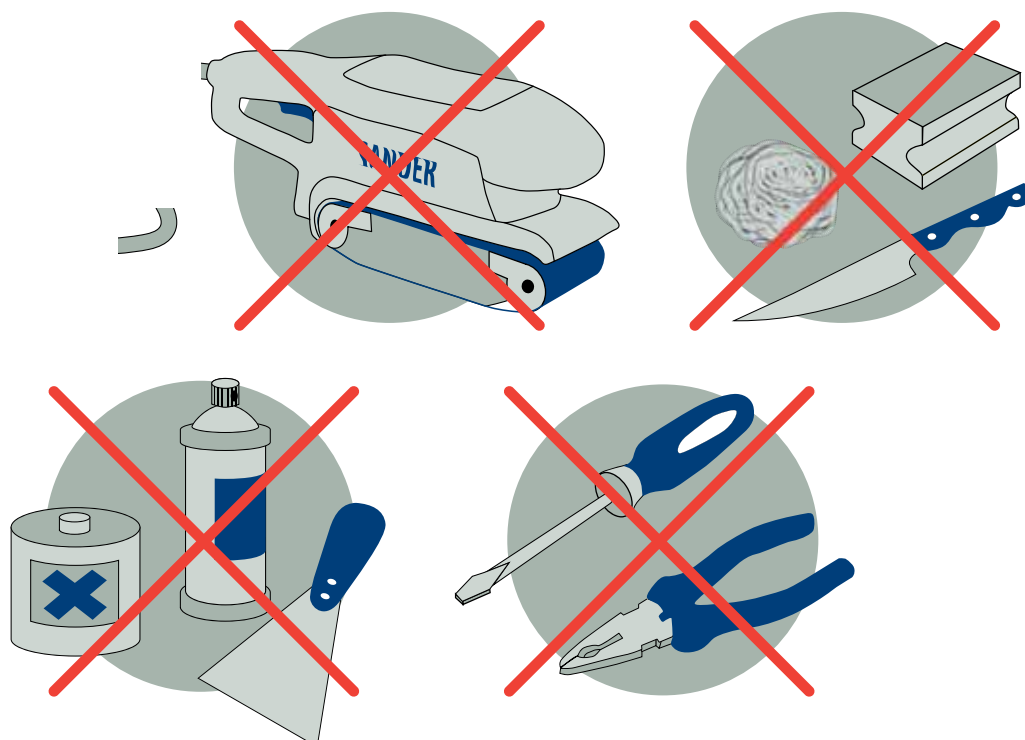
Stav kování může být závislý na způsobu ovládání kliky. Síla potřebná pro zamykání a odemykání oken je definována v normě EN 12046. Plynulost ovládání kování může být zvýšena promazáním nebo seřízením kování.

UPEVNĚNÍ KOVÁNÍ

Správný provoz systému je závislý na upevnění kování. Kontrolována by měla být únosnost a stav upevňovacích šroubů. V případě uvolnění nebo poškození šroubů musí být provedeno jejich dotažení nebo výměna.

NÍŽE UVEDENÉ MATERIÁLY NELZE POUŽÍT K ČIŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ:

- Tvrdé materiály jako jsou nože, drátěné kartáče, ostré kovové škrabky, brusné papíry apod. mohou způsobit poškození povrchu konstrukcí.
- Agresivní čisticí prostředky mohou způsobit nenávratné poškození povrchové úpravy hliníkových konstrukcí. K čištění a údržbě hliníkových konstrukcí doporučujeme používat pouze přípravky pro péči o produkty Reynaers. Přehled těchto produktů naleznete na straně 47.



4.2. INTERVALY ÚDRŽBY

Pravidelná kontrola hliníkových prvků je velmi důležitá. Časové intervaly mezi kontrolami závisí na typu provozu a pravidelnosti užívání prvků a měly by být definovány ve smlouvě s dodavatelem.

Případné nesrovnalosti při provozu (drhnutí, neobvyklé zvuky, ...), které mohou být při údržbě objeveny, je nutné ihned oznámit dodavateli, příp. jinému odborníkovi. Hliníkové prvky by měly být pravidelně udržovány pro prodloužení jejich životnosti, zajištění funkčnosti a zachování jejich vlastností.

TYP OTVÍRKY	POUŽITÍ	FREKVENCE	MAX. CYKLŮ
Dveře	Omezené použití	Jednou ročně	50.000 cyklů
	Běžné použití	Jednou za 6 měsíců	50.000 cyklů
	Intenzivní použití (školy, nemocnice, veřejné budovy,...)	Jednou za 3 měsíce	50.000 cyklů
	Paníkové dveře (EN 179/EN125)	Jednou za měsíc	50.000 cyklů
Okna a posuvné systémy		Jednou ročně	10.000 cyklů

Frekvence údržby v neagresivním prostředí a za předpokladu, že hliníkové konstrukce jsou vystaveny působení deště: dvakrát ročně. Ve všech ostatních případech - minimálně čtyřikrát ročně.

Agresivní prostředí nebo jiné rizikové faktory vyžadují častější čištění a kontrolu koncovým uživatelem.

Příklady agresivních prostředí a rizikových faktorů:

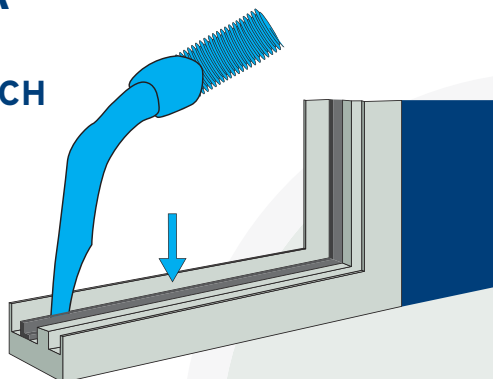
- v blízkosti pobřeží (<10km) nebo poblíž ústí řeky do moře nebo velkých řek (<5km);
- nad vodou (vysoká kondenzace);
- v průmyslových oblastech, zejména v oblastech s emisemi chemických látek, fluoridů, plynů a rudních materiálů;
- působení velkého provozu (dálnice, železnice, letiště);
- velmi agresivní prostředí (např. bazény, úpravní vody, laboratoře, znečištění zvířaty, atd.)

UPOZORNĚNÍ! U protipožárních konstrukcí je vyžadována speciální údržba. Doporučujeme řídit se pokyny uvedenými v katalozích jednotlivých systémů. V případě, že katalogy nemáte k dispozici, kontaktujte, prosím, výrobce.

4.3. CELKOVÁ ÚDRŽBA

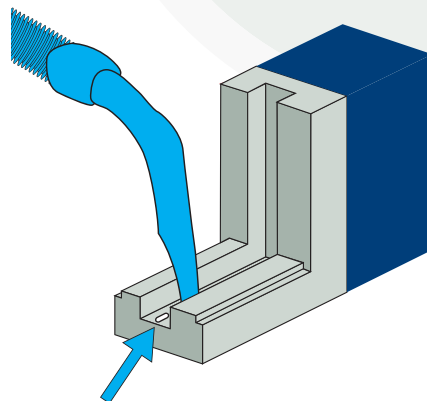
4.3.1. ÚDRŽBA ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ

Prostor mezi rámem a křídlem čistěte každých 6 měsíců. V případě nutnosti zbavte odvodňovací otvory všech nečistot.



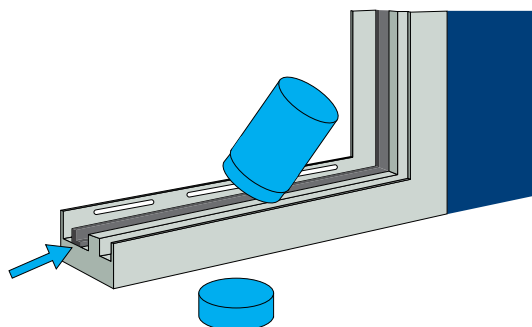
4.3.2. ÚDRŽBA KOLEJNIC U POSUVNÝCH A ZDVIŽNĚ-POSUVNÝCH SYSTÉMŮ

Ve spodním profilu posuvných či shrnovacích dveří se mohou hromadit nečistoty a písek. Vyčistěte kolejnice každých 6 měsíců. Pokud je to nutné, zbavte odvodňovací otvory všech nečistot. Každoročně odstraňte hadříkem nečistoty, prach a mastnotu.



4.3.3. ÚDRŽBA TĚSNĚNÍ

Jednou ročně ošetřete gumové těsnění (EPDM) mezi rámem a křídlem olejem nebo tekutým silikonem pomocí hadříku. Zabráníte tím vzniku trhlin.



4.3.4. PÉČE O KOVÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kování a příslušenství čistěte jemnými, pH neutrálními čisticími prostředky ve zředěné formě. Jednou ročně* odstraňte pomocí hadříku prach a mastnotu z následujících částí:

- Okenní kování
- Závěsy
- Kliky
- Zámky a vložky
- Kování posuvných křídel

* Interval údržby závisí na typu otevíracího prvku a agresivitě okolního prostředí, viz kapitola 4.2.

UPOZORNĚNÍ!

- **Vyvarujte se silikonových maziv**, raději použijte suchý hadřík a olej pro kování z balení Reynaclean. Předejdete tím korozi a usazování prachu na kování.
- **Nepromazávejte** táhla a dveřní závěsy.
- Nikdy nepoužívejte agresivní, abrazivní či kyseliny obsahující čisticí prostředky. Mohou způsobit poškození kování.

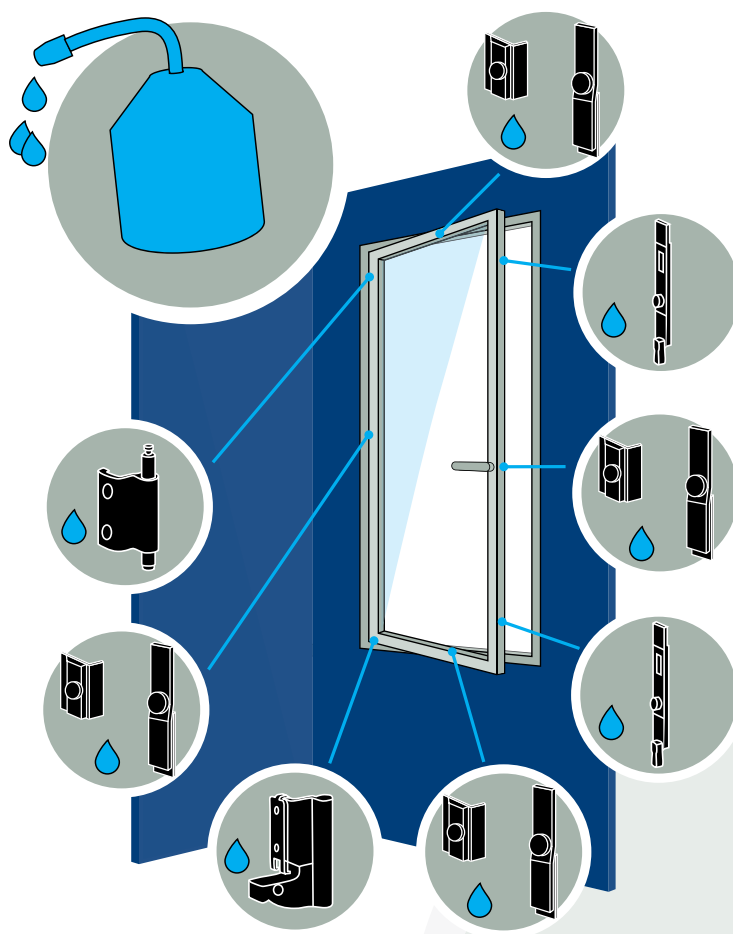
4.4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA OKEN

4.4.1. OKNA OTVÍRAVĚ SKLOPNÁ, OTVÍRAVÁ A SKLOPNĚ OTVÍRAVÁ

Následující údržba musí být prováděna v pravidelných intervalech:

1. Vyčistěte mechanismus a odstraňte všechny stopy nečistot. Používejte měkký hadřík a jemné, pH neutrální čisticí prostředky ve zředěné formě.
2. Zkontrolujte všechny komponenty zajišťující bezpečnost, především závěsy a nůžky, zda nejsou poškozeny či zdeformovány.
3. Promažte pohyblivé části a zamykací body uvedené na obrázku (použijte neutrální maziva).

Pokud je pro obnovení správné funkce kování potřebná úprava či náhrada opotřeбенých částí, měla by být provedena kvalifikovanou osobou.



4.4.2. OKNA S TŘECÍMI NŮŽKAMI

Krok 1: Odstraňte veškeré nečistoty a prach ze všech částí výrobku a ošetřete pohyblivé části kování.

1. Použijte vysavač nebo měkký kartáč k odstranění suchých nečistot.
2. K odstranění všech zbytkových nečistot použijte suchý hadřík a olej ze sady Reynacare.

Krok 2: Zkontrolujte, zda nechybí některé upevňovací šrouby a že jsou všechny bezpečně a pevně dotažené.

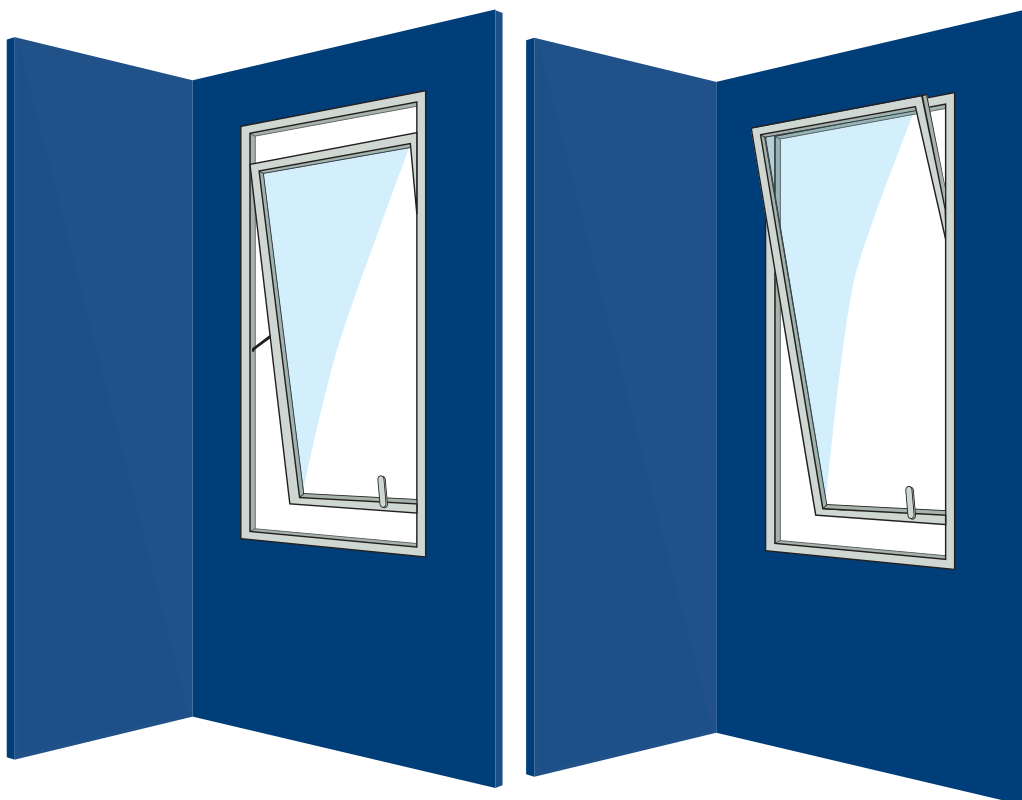
Krok 3: Provéřte, zda všechny ostatní části kování, např. závěsy, zamykací mechanismy, kliky, motory, apod. fungují správně.

Krok 4: Promažte všechny pohyblivé části kování kvalitním olejem. Doporučujeme používat olej ze sady Reynacare.

1. Pro otočné a posuvné části stačí jedna kapka oleje.
2. Nepoužívejte spreje typu WD40 či spreje na bázi silikonu.

Krok 5: Měkkou tkaninou neuvolňující vlákna odstraňte přebytečný olej z povrchu třecích nůžek.

Krok 6: Zkontrolujte správný a plynulý chod okenního křídla.



4.5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA DVEŘÍ

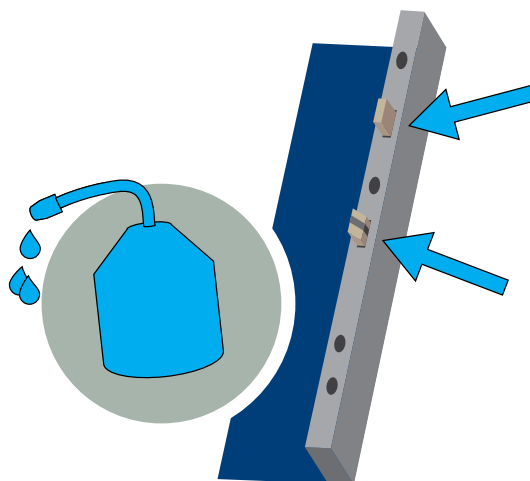
4.5.1. JEDNOKŘÍDLÉ A DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

DVEŘNÍ ZÁMKY

U bezpečnostního kování by měl být minimálně jednou ročně* zkontrolován jeho stav a dotažení upevňovacích šroubů. Pokud je potřebná úprava či náhrada opotřeбенých částí, měla by být provedena kvalifikovanou osobou.

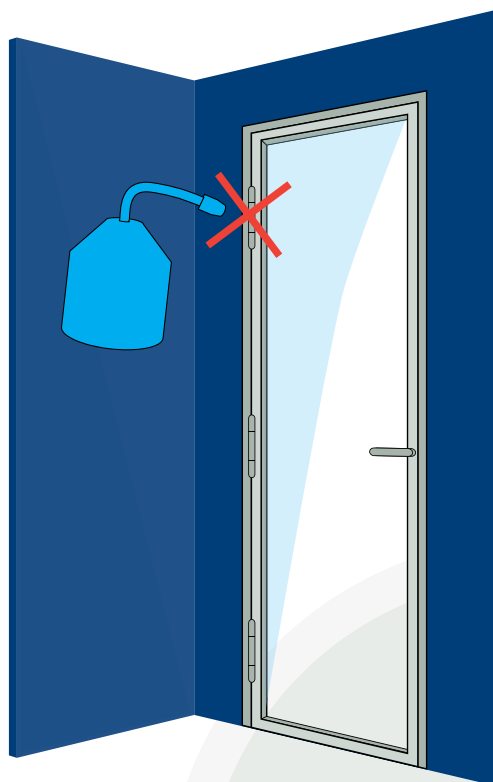
Všechny pohyblivé části musí být naolejovány a měla by být provedena kontrola jejich správné funkce.

* Interval údržby závisí na typu otevíracího prvku a agresivitě okolního prostředí, viz kapitola 4.2.



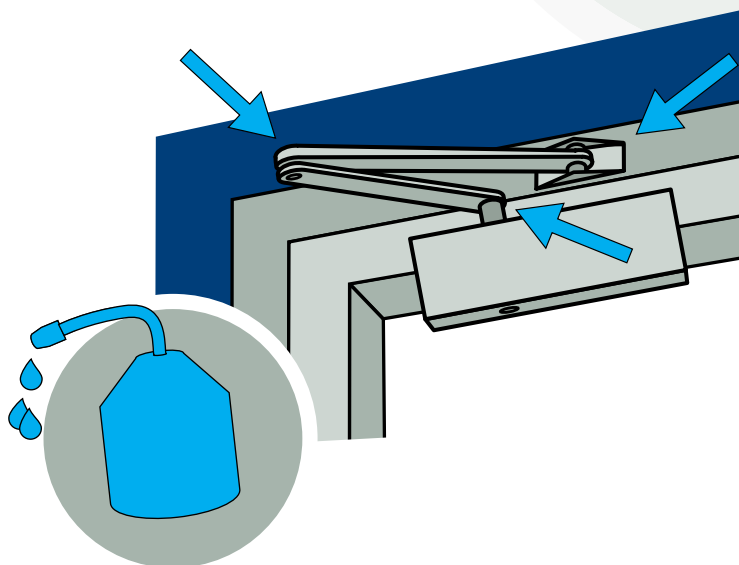
DVEŘNÍ ZÁVĚSY

Obecně platí, že dveřní závěsy jsou bezúdržbové a jejich promazávání se nedoporučuje.



DVEŘNÍ ZAVÍRAČE

Pro zajištění správné a bezpečné funkce dveřních zavíračů musí být zkontrolován jejich stav a dotažení upevňovacích šroubů. Všechny poškozené díly musí být nahrazeny.

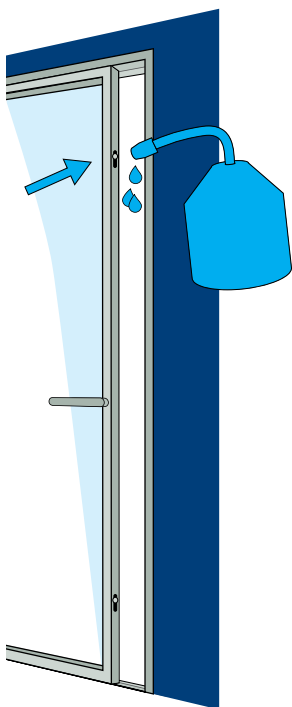


Interval údržby závisí na typu otevíravého prvku a agresivitě okolního prostředí, viz kapitola 4.2. Kromě toho musí být minimálně jednou ročně provedena následující údržba (v závislosti na typu dveří a jejich použití):

- Promazání všech pohyblivých částí ramene
- Kontrola nastavení zavírače (např. rychlost zavírání)
- Kontrola plynulosti provozu dveří
- V případě použití speciálních funkcí zavírače (např. poloha trvalého otevření, zpoždění zavírání) musí být provedena jejich kontrola a údržba
- Nahradit poškozený zavírač nebo jeho části

K údržbě dveřních zavíračů by měly být používány pouze neagresivní čisticí prostředky.

4.5.2. POSUVNÉ DVEŘE

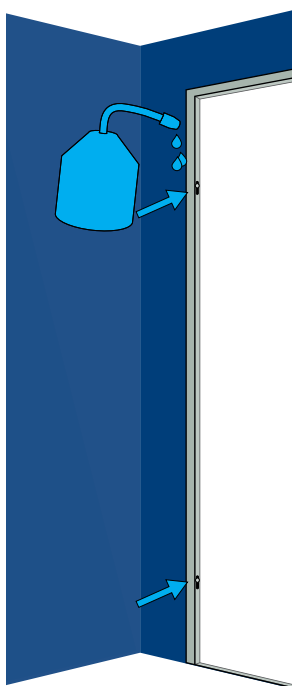


POSUVNÉ KOVÁNÍ

Všechny bezpečnostní prvky kování, jako jsou zámky, kliky a háky, je potřeba pravidelně kontrolovat. Interval údržby závisí na typu použitého prvku a agresivitě okolního prostředí, viz kapitola 4.2.

Postupujte podle následujících pokynů:

- Zkontrolujte funkčnost komponentů.
- Odstraňte prach a veškeré nečistoty.
- Vyčistěte mechanismus a odstraňte všechny stopy nečistot. Používejte měkký hadřík a jemné, pH neutrální čisticí prostředky ve zředěné formě.
- Po vyčištění povrchu kování jej ošetřete silikonovým olejem, např. olejem sady Reynacare.



ZDVIŽNĚ POSUVNÉ KOVÁNÍ

Pro zajištění plynulého a bezproblémového provozu je potřeba provádět následující údržbu minimálně jednou ročně:

- Promažte všechny zamykací části kování.
- Používejte mazací oleje bez obsahu pryskyřic.
- Po vyčištění povrchu kování jej ošetřete silikonovým olejem, např. olejem sady Reynacare.

UPOZORNĚNÍ!

Výměna posuvného a zdvižně posuvného kování, montáž a demontáž křídel musí být prováděna kvalifikovanou osobou.

SKLOPNĚ POSUVNÉ KOVÁNÍ

Následující údržba by měla být prováděna minimálně jednou ročně s použitím sady Reynacare. Držte se pokynů uvedených k údržbě posuvného a zdvižně posuvného kování.



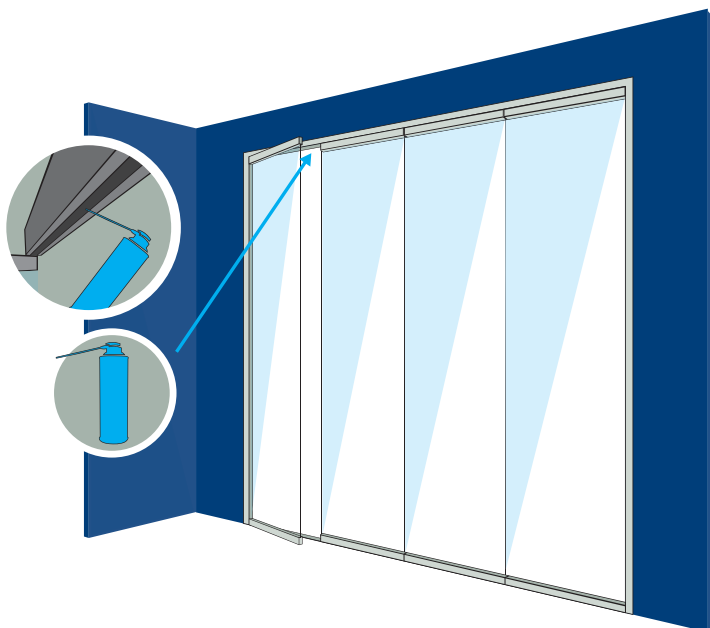
4.6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA OSTATNÍCH SYSTÉMŮ

4.6.1. VENTALIS



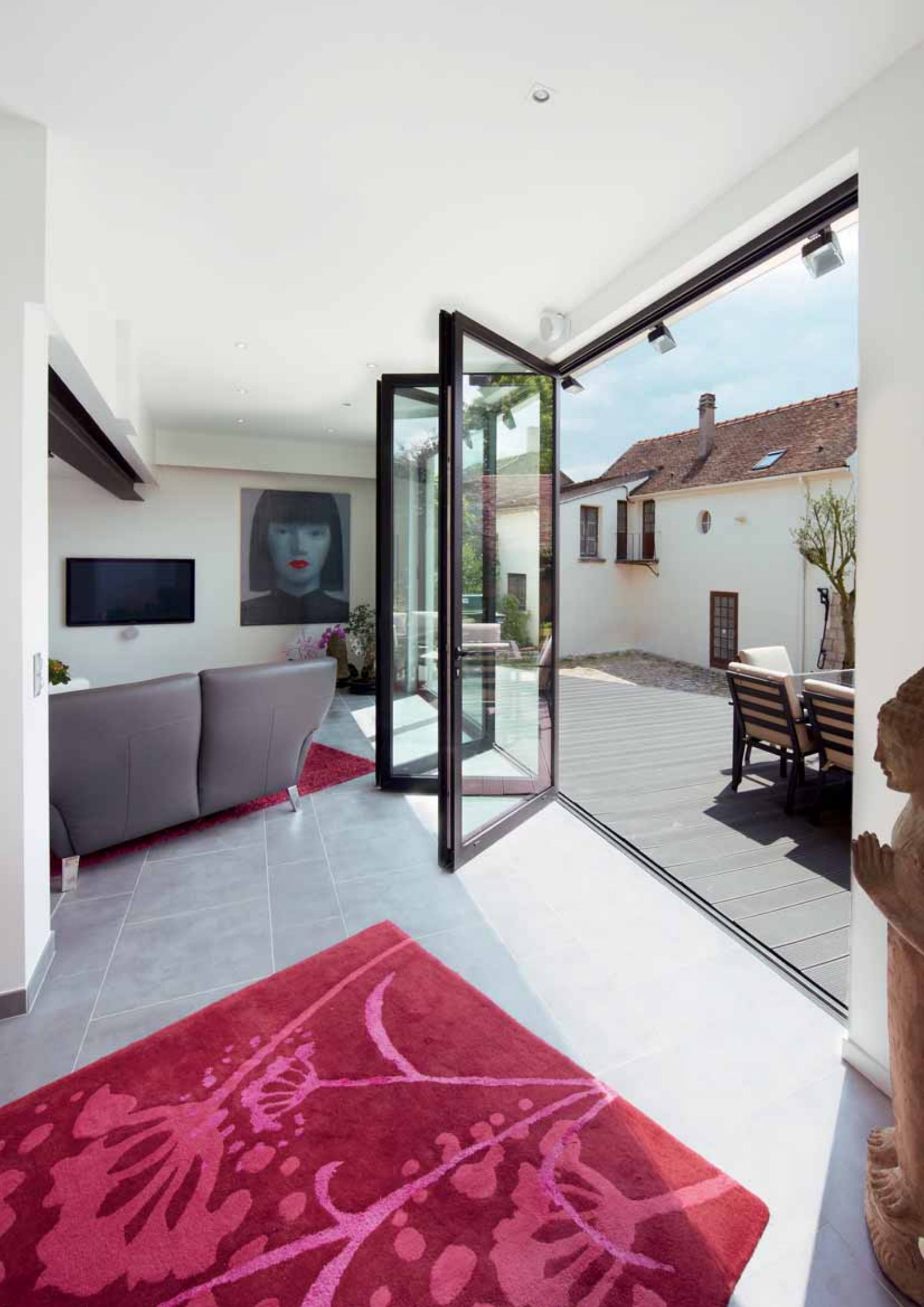
1. Zcela otevřete klapku větrací mřížky.
2. Vnitřní část mřížky vyčistěte pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku.

4.6.2. GP 51



Následující údržba by měla být prováděna minimálně jednou ročně:

Vyčistěte vnitřní kolejnici v horní části systému GP 51 pomocí hadříku a ošetřete ji teflonovým sprejem.



5. VÝZNAM KONTROLY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ A VĚTRÁNÍ



5.1 KOMBINACE VZDUCHOTĚSNOSTI A DOSTATEČNÉHO VĚTRÁNÍ

Okna, dveře a posuvné systémy Kalibra jsou navrženy tak, aby byly maximálně vzduchotěsné. Nicméně při každodenních činnostech jako je vaření či sprchování, ale i samotným obýváním, vzniká v interiéru vodní pára. Tato pára pak může způsobit kondenzaci na stěnách a oknech, v další fázi mohou vznikat skvrny a plísně. Dokonce může dojít i k rozpadu sádkartonových příček. Aby se zabránilo negativním dopadům vlhkosti, je potřeba interiéry kvalitně větrat.

Způsoby větrání:

1. Úplné otevření okna na pár minut každý den
2. Sklopení okna do větrací pozice na delší dobu (nedoporučuje se v zimním období)
3. Instalace ventilační jednotky do horní části okna / posuvného systému pro nepřetržité řízené větrání

5.2 VĚTRÁNÍ A KONTROLA VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Abychom předešli plýtvání energiemi na vytápění, je třeba se vyhnout dlouhodobému nekontrolovanému průvanu. Proto nedoporučujeme sklápění oken do větrací pozice v zimním období.
2. Krátkodobé vyvětrání místnosti úplným otevřením okna má menší vliv na tepelné ztráty a je upřednostňováno před dlouhodobým nekontrolovatelným větráním.
3. Ventilační jednotky umožňují maximální průchod vzduchu, avšak při vysokém tlaku větru se automaticky uzavřou, aby se zamezilo vzniku nekontrolovaného průvanu. Při umístění v sušších místnostech (ložnice, obývací pokoj) proudí dovnitř čerstvý vzduch. Koupelny a kuchyně mají většinou odsávání, které žene vlhký vzduch ven. Řešení s ventilační jednotkou poskytuje čerstvý vzduch po celý den, omezuje tepelné ztráty a zároveň zaručuje bezpečnost.

6. DOPORUČENÍ



DOPORUČENÍ:

1. Je velice důležité, aby veškeré opravy výrobků Kalibra byly prováděny dodavatelem systému. Pouze takto zůstává garantována záruka. Firma Kalibra disponuje kvalifikovaným personálem a speciálním nářadím pro požadované účely údržby a oprav.
2. Části kování výrobků Kalibra mohou být nahrazeny pouze originálními díly dodavatelem systému.
3. V případě, že jste v tomto návodu nenašli odpověď na všechny Vaše otázky, neváhejte se obrátit na technickou podporu Kalibra. Zde Vám budou poskytnuty podrobné rady o provozu, péči a údržbě Vašich okenních a dveřních systémů.
4. V rámci údržby by měly být brány v úvahu fyzikální vlastnosti, zejména přímý kontakt mezi skly, těsnicími prvky, silikonovými a fasádními prvky.





Hroznětínská 183, Otovice 360 01
tel.: 353 505 515, fax: 353 505 517
e-mail: info@kalibra.cz, web: www.kalibra.cz