

Posuvné kování pro velkoplošné zdvižně posuvné prvky 300 / 400 kg

Popis výrobku:

Kování Patio Life usnadňuje ovládání, protože dveře je možné odsunout bez jejich předchozího nadzvednutí. Těsnící prvky, které jsou ovládány pohybem kliky, zajišťují plnohodnotné utěsnění dveří. Tento systém stavebního kování nachází uplatnění u velkoplošných zdvižně posuvných okenních konstrukcí s křídly o max. šířce 3235 mm, výšce 2670 mm a s hmotností 300 kg resp. Frézovací šablona pro skrytý přítlačný závěr hranatý. Uváděná schémata prezentují jednotlivé varianty variabilního otevírání křídel, které je možné ocenit zvláště v hotelích, kavárnách atd.

Přednosti tohoto systému:

Ovládání:

- Jednoduché ovládání, protože k odemknutí resp. k otevření nemusí být dveře nejprve nadzvednuty.
- Síly potřebné k ovládání / uzavírání jsou nezávislé na váze křídla.
- Jednoduché a logické ovládání dveří prostřednictvím pozic kliky známých z oblasti otevíravě sklopných oken zabraňuje chybné manipulaci s výrobkem.

Provozní vlastnosti:

- Kvalitní pojezdová technika a přídavné čistící kartáčky u vozíku zaručují optimální ovládání a dlouhodobou funkci.
- Bezpečné štěrbinové větrání, které vznikne při otočení kliky o 180° (svísele nahoru), zvětší neviditelné. Dveře jsou kompletně zavěny a zajištěny, dolní prvky těsnění blokovány, v horní oblasti je po celé šířce křídla cca. 5 mm větrací štěrbinina.
- Úzký podlahový práh pro bezbariérové bydlení.

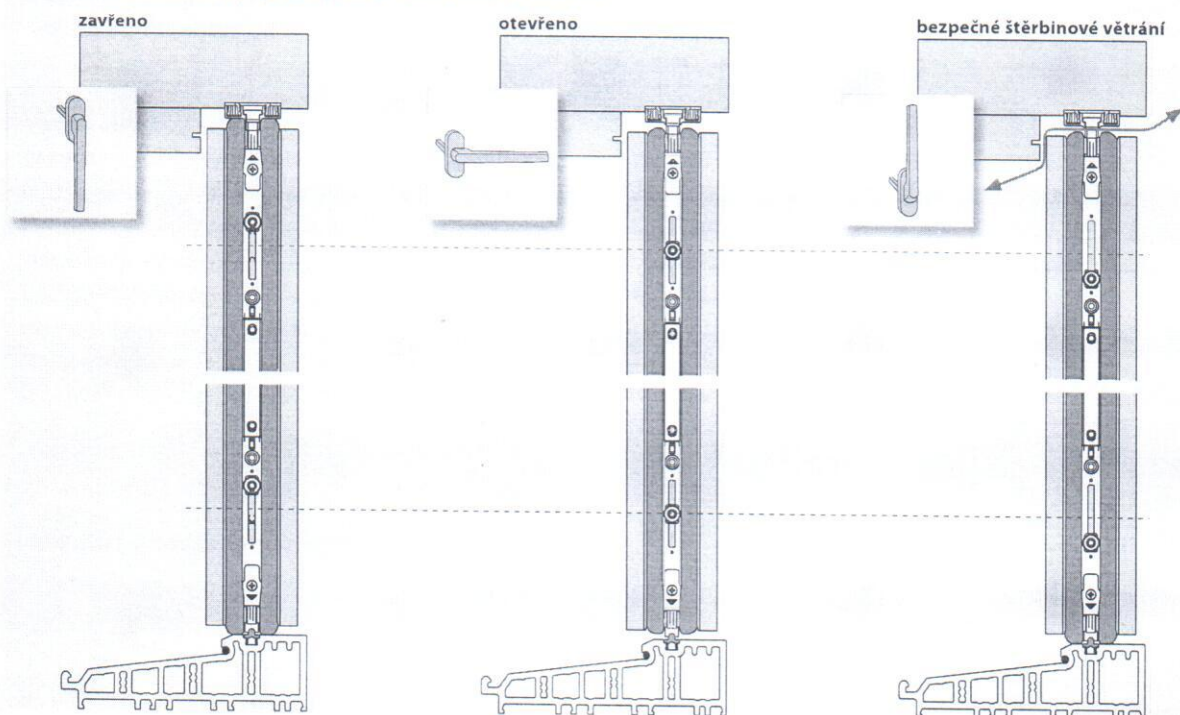
Bezpečnost:

- Již ve standardní verzi je převod vybaven 4 uzávěry v bezpečnostním provedení.
- Toto konstrukční řešení přispívá ke zvýšení odolnosti proti vypáčení.
- Doporučeno standardní použití skrytých přítlačných závěrů středové partie včetně bezp. tř. č.2.
- Systém umožňuje použití elektronických prvků kontroly uzavírání.

Nepropustnost / izotermické průběhy:

- Nový komfortní podlahový práh je vyroben z materiálů s vysokým tepelným odporem a tímto je dosaženo optimálních tepelně izolačních vlastností prahu a zamezeno nežádoucím tepelným mostům, tepelné proudění se tak redukuje na minimum.

Ovládání a funkčnost – polohy kliky a štěrbinové větrání





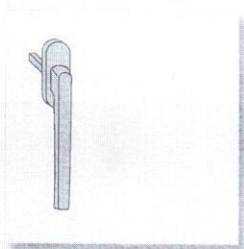
Údržba

Aby byla zachována dlouhá životnost a bezpečná funkce tohoto kování, je nutné provádět následující údržbu resp. kontrolu:

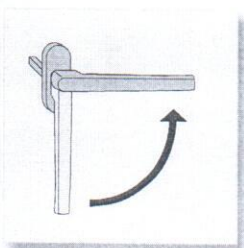
- Všechny díly kování zbavit zbytků vápna, cementu a malty a zabránit tak poruchám, které jsou způsobeny zablokováním posuvných prvků kování.
Nosná kolejnice (spodní) musí být stále udržována v čistotě.
- Všechny pohyblivé díly a všechna místa zavírání musí být nejméně jedenkrát ročně ošetřena olejem nebo tukem.
Nepoužívat oleje a tuky na kyselé bázi!
- Seřizování přítlaku křídla: přítlak křídla je možné změnit pomocí seřizovatelných závěrových prvků.

Seřizování posuvného kování může provádět pouze odborně vyškolený pracovník!

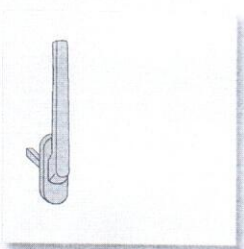
Ovládání



1. poloha uzavřeno



2. poloha posunuto



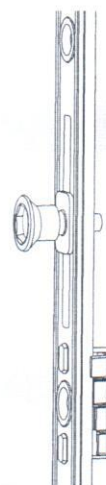
3. poloha pro štěrbinové větrání

Seřízení přítlaku

seřízení přítlaku
+ 2 / - 1



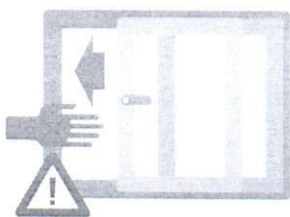
imbusový klíč č. 6





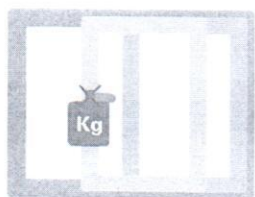
Nebezpečí pádu!

V blízkosti otevřených oken a balkónových dveří si počínat opatrně. Děti a osoby, které nedokáží odhadnout nebezpečí, chránit před ohrožením.



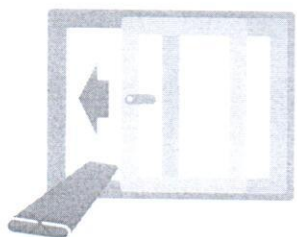
Nebezpečí zranění!

V otevřené spáře mezi křídlem a rámem vzniká možnost zranění prostřednictvím přiskřípnutí. Při zavírání nesahat do prostoru mezi křídlem a rámem. Křídlo při zavírání vždy držet za kliku.



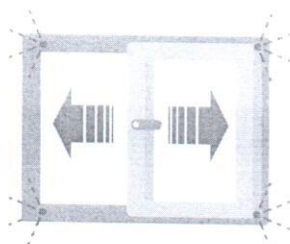
Nebezpečí zranění a věcné škody!

Nebezpečí zranění a věcné škody prostřednictvím přídatného zatížení křídla. Zabránit přídatnému zatížení křídla.



Věcné škody!

Překážky vložené mezi otevřené křídlo a rám mohou způsobit věcné škody. Zabránit vkládání překážek mezi otevřené křídlo a rám.



Věcné škody!

Při nesprávném uzavírání a otevírání křídla vzniká nebezpečí zranění a věcných škod. Zajistěte, aby veškeré pohyblivé části byly uváděny do pohybu pomalu a ručně.