

Obslužný komfort

Všechny prvky se sklopně odsuvnými kováními G.U se snadno otvírají i zavírají. Veškeré funkce ovládá ergonomicky tvarovaná klika.



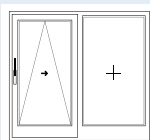
Uzamykatelná klika G.U mZ



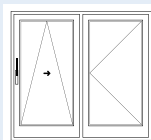
Klika G.U mZ, s cylindrickou vložkou



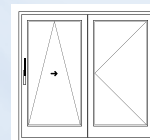
Klika G.U mZ, s cylindrickou vložkou, provedení nerez



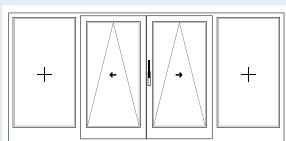
Schema A – se středním sloupkem
1 sklopně odsuvné dveřní křídlo, 1 křídlo pevně zasklené; kování levé



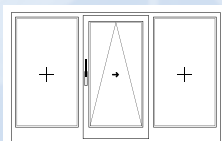
Schema A – se středním sloupkem [1]
1 sklopně odsuvné dveřní křídlo, 1 otvíravé křídlo; kování levé



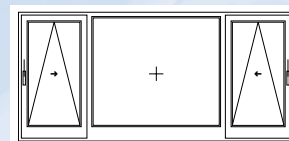
Schema D – bez středního sloupku [2]
1 sklopně odsuvné dveřní křídlo, 1 otvíravé křídlo; kování levé



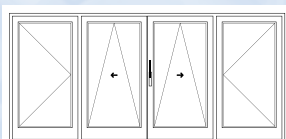
Schema C – se středním sloupkem
2 sklopně odsuvná dveřní křídla, 2 křídla pevně zasklená; křídlo s kováním levým se otvírá jako první



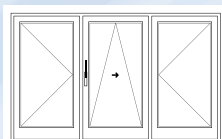
Schema G – se středním sloupkem
1 sklopně odsuvné dveřní křídlo, 2 křídla pevně zasklená; kování levé



Schema K – se středním sloupkem
2 sklopně odsuvná dveřní křídla, 1 křídlo pevně zasklené, kování levé a pravé



Schema C – se středním sloupkem [1]
2 sklopně odsuvná dveřní křídla, 2 křídla otvíravá; křídlo s kováním levým se otvírá jako první



Schema G – se středním sloupkem [1]
1 sklopně odsuvné dveřní křídlo, 2 křídla otvíravá; kování levé

Legenda:

- [1] Schema A, C a G s otvíravým křídlem: otvíravé kování UNI-JET s nástrčnou klikou DIRIGENT-F/SG 8-00694-33-0-* a rozetou/F, vnitřní – plochou 6-24913-00-0-*
[2] Schema D: otvíravé křídlo se štulpovým uzávěrem UNI-JET



Křídlo v odsunutě poloze

Při odjištěné sklopné poloze je křídlo paralelně vyneseno z roviny rámu a odsunuto do strany.



Křídlo ve sklopné poloze

V této větrací poloze udrží nůžky křídlo i proti vichřici bezpečně ve sklopné poloze. Je zajištěno proti posunutí.



Křídlo v uzavřené poloze

Centrálním uzávěrem nastane uzavření po celém obvodu křídla.

Nůžky s řízeným ovládním klikou, provedení 200 mZ a 150 mZ

Uzávěr mZ je vybaven nůžkami ovládanými klikou a skýtá nejvyšší obslužný komfort i bezpečnou a bezchybnou funkci – dokonce i u rozměrných a těžkých dveřních křídel.

- Inovativní technické řešení pojezdových vozíků se stará o snadný chod. Posuvná křídla přesně a snadno kloužou do kterékoli žádané polohy.
- Ergonomicky řešené hliníkové kliky ovládají veškeré funkce: uvolnění centrálního uzávěru a uvedení křídla do sklopné polohy; odstavení křídla z rámu a jeho posuv k otevření / zavření, přitažení křídla a jeho současné uzavření.
- Jako převodová klika s pojistkou proti zaskočení křídla, jako uzamykatelná klika s cylindrickou vložkou i jako klika pro oboustranné ovládní.
- Optimální ochrana proti korozi technologií povrchové ochrany ferGUard*silber.



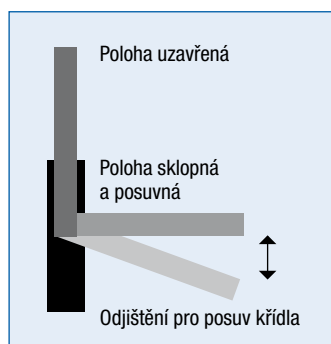
G.U-966/200 mZ, PVC



G.U-966/200 mZ, PVC



G.U-968/200 mZ, kov



Řízené ovládní nůžek

U prvků z PVC, dřeva a kovu se funkce nůžek řídí ovládací klikou; ta v nůžkách při uzavírání přitahuje křídlo v celé šíři do rámu a při otvírání je odtlačí do sklopné polohy; optimální řešení pro velká a těžká křídla.

G.U-966 (PVC, dřevo)

Při uzavírání křídlo samo zaskočí do aretace pro sklopnou polohu. Tím je zajištěno proti odsunutí.

G.U-968 (kov)

Součásti kování jsou vyrobeny z kvalitní oceli a zinkových i hliníkových slitin; hliníkové profily s euro-drážkou 15/20 mm.

Při uzavírání posuvné křídlo samo zaskočí do aretace pro sklopnou polohu; zajistí se tím proti odsunutí.

Technický popis	G.U-966/200 mZ ^[1]	G.U-966/150 mZ	G.U-968/200 mZ ^[1]	G.U-968/150 mZ
Hmotnost křídla v kg	do 200	do 150	do 200	do 150
Falcová šířka křídla v mm	720 – 2000	720 – 1600	720 – 2000	720 – 1600
Falcová výška křídla v mm	820 – 2370	820 – 2370	820 – 2370	820 – 2370
Odstavení křídla v mm	118	118	111	111

^[1] od FFB 1.850 – 2.000 mm jsou potřebné středové nůžky. od FFB 1600 – 2000 mm a hmotnosti křídla 180 – 200 kg se doporučuje použít tandemový vozík.