



PK OTVÍRAČE OKEN S.R.O.

Technický list produktu:

SUPERMASTER

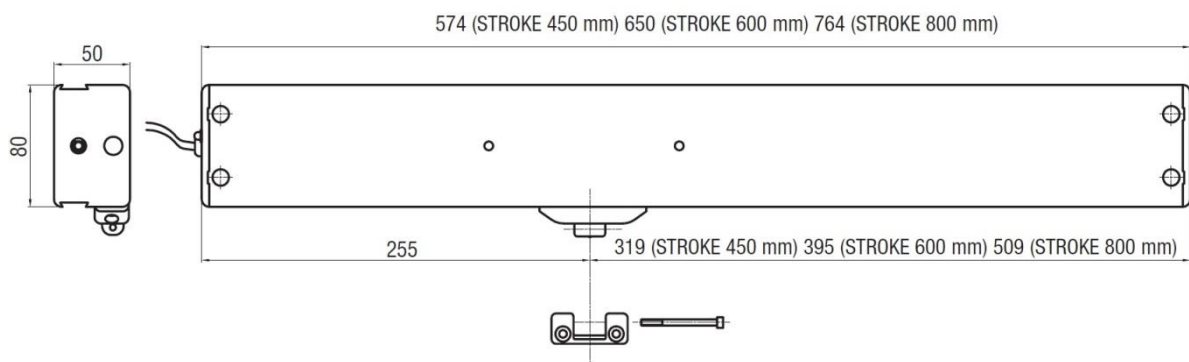
Tento pohon je vhodný pro střešní okna a okna se závěsem dole i nahoře na denní i požární odvětrání. Vyrábí se v napětí 230 V AC nebo 24 V DC. Zdvih pohonu se dodává ve třech variantách 450, 600 a 800mm. Síla v tahu a tlaku závisí na typu zdvihu. Třída ochrany je IP 20. Je možné si vybrat ze tří barevných provedení: bílá, eloxovaná a tmavě hnědá.



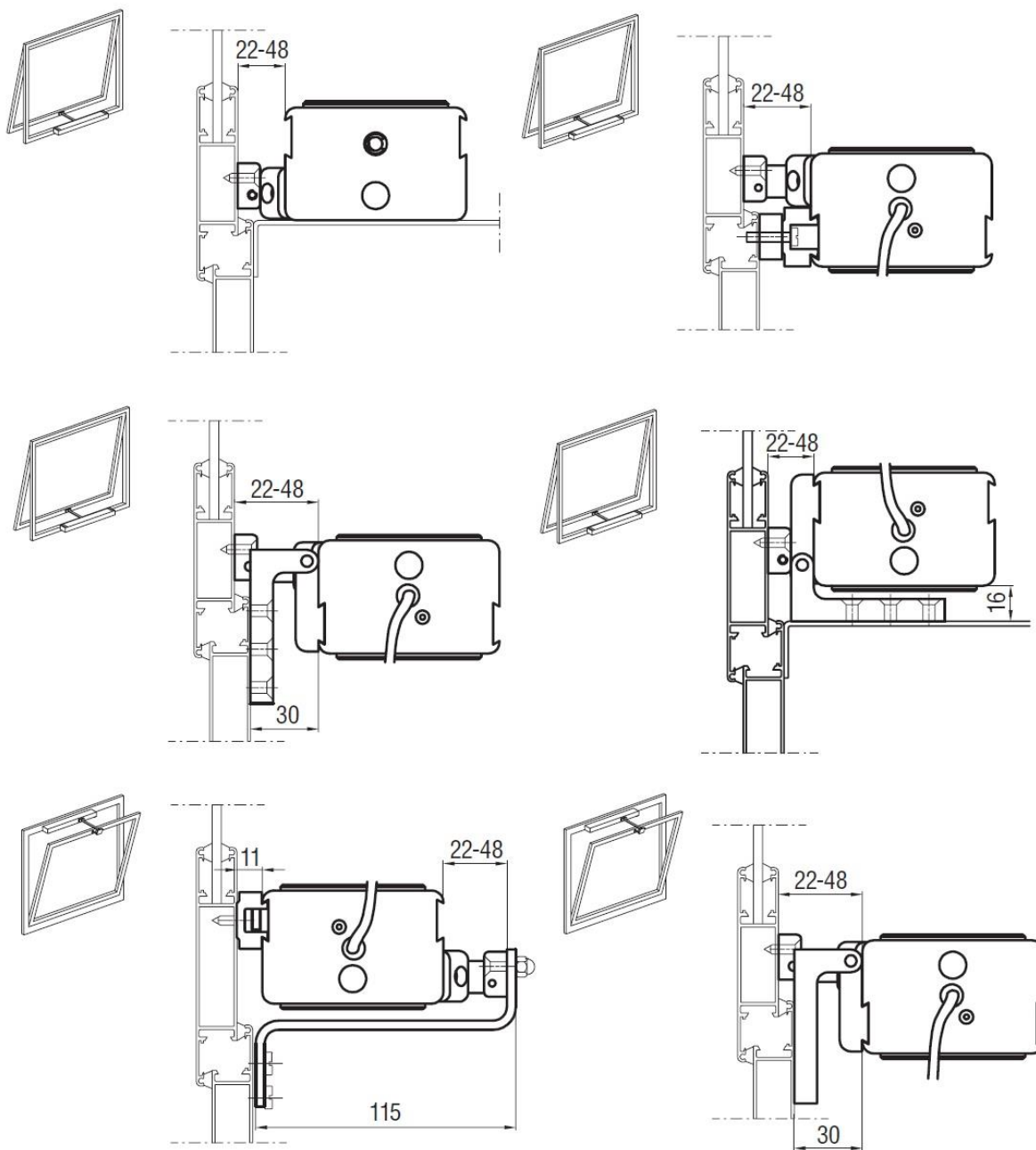
Technické údaje:

	SUPERMASTER 230 V AC	SUPERMASTER 24 V DC
Jmenovité napětí	230 V AC	24 V DC
Jmenovitý proud	0,8 A	2,0 A
Síla v tlaku	400 N (300 N pro 800mm)	400 N (300 N pro 800mm)
Síla v tahu	400 N	400 N
Délka zdvihu	450 – 600 – 800 mm	450 – 600 – 800 mm
Rychlost zdvihu	23 mm/s	20 mm/s
Vypínání	koncovým spínačem	koncovým spínačem
Třída ochrany	IP 20	IP 20
Barevné provedení	eloxovaný hliník, tm. hnědá, bílá	eloxovaný hliník, tm. hnědá, bílá

Rozměry:



Možnosti uchycení:



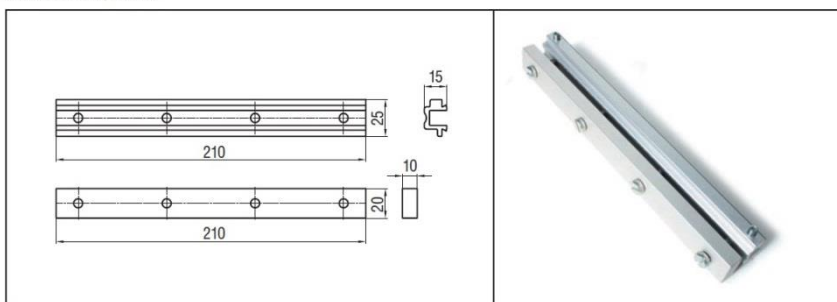
Ukázka použití:



Příslušenství (nutno objednat zvlášť):

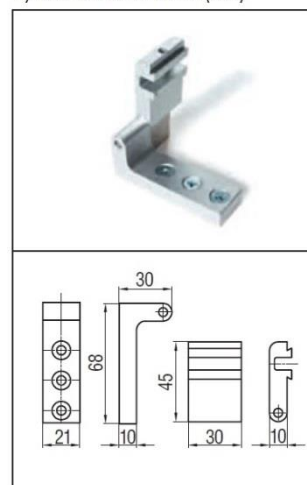
40460N

hliníková rybina



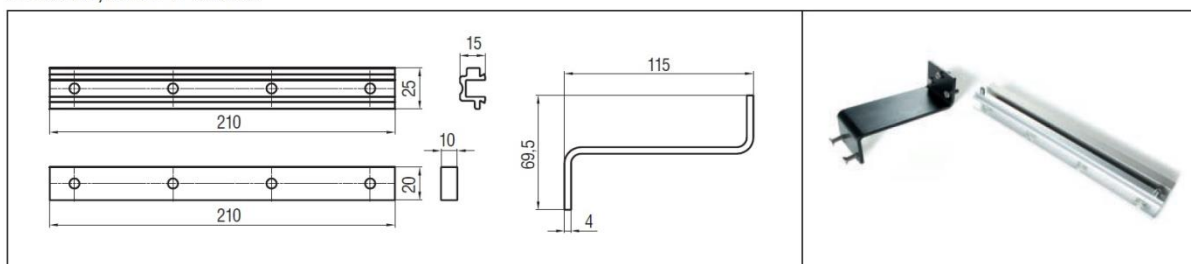
40560T

kyvné konzole KIKO (2ks)



40472W

hliníková rybina + "Z" konzola



Bezpečnostní předpisy:

Montáž může provádět pouze odborně proškolený personál se vzděláním v oboru elektro.

Zařízení se smí používat pouze k účelům, pro které bylo zařízení vyrobeno. Jakékoliv jiné použití nepodléhá záruce a je porušením bezpečnosti.

Připojení na zdroj 24 V nebo 230 V (dle typu motoru) proveďte až po přezkoušení celého zařízení.

Motor musí mít svůj zdroj proudu. Napětí a síla zdroje proudu musí být v souladu s údaji na typovém štítku. Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat přívodní kabely, Zvláště je nutno zohlednit průřez kabelu.

Je třeba dát pozor na velkou pracovní sílu motoru. Při zavírání pohonu nevkládat ruku do dráhy pohybu – nebezpečí úrazu. Pohyb okna lze pohon zastavit pouze pomocí tlačítka nebo odpojením od zdroje elektrického proudu. Jakékoliv jiné způsoby zastavení (např. pomocí lidské síly) mohou mít za následek poranění.

Provozovatel musí pravidelně kontrolovat funkčnost pohonu. Při případné závadě je třeba okamžitě vyrozumět zřizovací firmu. Vadné díly je nutné okamžitě nahradit originálními náhradními díly. Pohon smí zásadně otevírat pouze výrobce.

V případě jakýchkoli nejasností nás neváhejte kontaktovat!