

## REVIZNÍ DVÍŘKA OCELOVÁ PLNÁ OTOČNÁ – typ ADORY ROP I-VI, požární, požárně kouřotěsná a kouřotěsná, do ocelové zárubně

### SKLADOVÁNÍ

Revizní dvířka skladujte v suchých krytých prostorách na plochých a rovných podložkách ve svislé poloze nebo vodorovné poloze. Dbejte na zajištění proti poškození zejména čelních hran, při stohování ve vodorovné poloze vždy jednotlivé vrstvy prokládejte. Vzdušná vlhkost skladovacího prostoru nesmí přesáhnout 50%.

### MANIPULACE A DOPRAVA

Výrobky přepravujte na krytých ložných plochách. Dbejte na pečlivé uložení a fixaci. S výrobky manipulujte ručně nebo s pomocí přenášečích pásů, popř. s pomocí speciálních přísavek. Neposunujte výrobky po zemi ani po tvrdém podkladu.

### MONTÁŽNÍ NÁVODY

#### **Revizní dvířka požární, požárně kouřotěsná a kouřotěsná-montáž do zděných a betonových příček**

Revizní dvířka jsou dodávána včetně speciální zárubně s montážními úchyty pro montáž do stavebního otvoru. Dvířka se zárubní se osazují do připraveného stavebního otvoru dodatečně. Stavební otvor musí být připraven o 5 mm větší po obvodu, než je vnější rozměr zárubně revizních dvířek. Po vložení rámu dvířek do ostění stavebního otvoru provedeme ukotvení zárubně pomocí ocelových kotevních plechů prostřednictvím vrutů a hmoždin nebo turbošroubů do zdiva. Spára mezi rámem-zárubní dvířek a zdivem se vyplní omítkovou směsí nebo lepicím tmelem. Případně speciálním požárním tmelem nebo pěnou s požární odolností shodné nebo větší než je odolnost revizních dvířek. Po ukotvení rámu vložíme křídlo a zkontrolujeme správnou funkci uzamčení a otevírání dvířek a nalepení požární intumescentní pásky v zárubni nebo na křídle dvířek. Pokud jsou revizní dvířka zároveň kouřotěsná, je nutné provést i kontrolu celistvosti a těsnosti silikonového obvodového těsnění.

#### **Revizní dvířka požární, požárně kouřotěsná a kouřotěsná-montáž do sádkartonových příček**

Revizní dvířka jsou dodávána včetně speciální zárubně s montážními úchyty pro montáž do stavebního otvoru. Dvířka se zárubní se osazují do připraveného stavebního otvoru dodatečně po zaplášťování konstrukce příčky deskami sádkartonu. Stavební otvor musí být připraven o 3 mm větší po obvodu, než je vnější rozměr zárubně revizních dvířek tak, aby po obvodu stavebního otvoru vždy nosný CD nebo CW profil nebo jiná nosná část příčky. Každá strana rámu dvířek musí být pomocí příchytek nebo přímo ukotvena samořeznými vruty k nosnému profilu SDK ve vzdálenosti max.250 mm od sebe. Po ukotvení rámu vložíme křídlo a zkontrolujeme správnou funkci uzamčení a otevírání dvířek a nalepení požární intumescentní pásky v zárubni nebo na křídle dvířek. Pokud jsou revizní dvířka zároveň kouřotěsná, je nutné provést i kontrolu celistvosti a těsnosti silikonového obvodového těsnění.

## **POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ**

Podle zákona č. 246/2001 Sb. je nutné minimálně jednou ročně provádět vizuální kontrolu požárního uzávěru včetně doplňků (vrchního kování, samozavírače, požárního obvodového těsnění, silikonového těsnění). V případě mechanického poškození nebo netěsnosti uzávěru je nutné takové vady ihned odstranit.

S revizními dvířky zacházejte opatrně, zejména jim škodí zavírání rázem s použitím síly.

Dvířka omývejte běžnými saponátovými mycími prostředky.

Nepoužívejte přípravky na bázi písku, brusných past, různá ředidla a rozpouštědla.

Kování, zámek a panty promažte minimálně jednou za dva měsíce (případně dle potřeby) olejem pro stroje nebo mazacím tukem.

Samozavírače je nutné pravidelně 1x měsíčně zkontrolovat, zda dostatečně dovírají dveře. Při netěsnosti je nutné dle nákresu výrobce seřadit samozavírač a namazat tukem střelku zámku. Pravidelně provádějte jednou za půl roku promazání nejen střelky i západky zámku, ale i pantů.

Na dvířka nepřipevňujte předměty, které nejsou určeny k doplnění funkcí uzávěru.

**Revizní dvířka nejsou určena do vlhkého prostředí, vzdušná vlhkost nad 60% je přípustná pouze u dvířek, určených pro venkovní použití.**

## **LIKVIDACE ODPADU**

Nepoužité obaly a nespotřebované části výrobku předávejte organizacím, které jsou oprávněny k výkupu, k likvidaci či ke zpracování odpadů.

## **Všeobecné záruční podmínky**

Pamatujte, že nárok na bezplatnou záruční opravu trvá zejména za následujících předpokladů:

- výrobek je používán v souladu s návodem na obsluhu
- výrobek nebyl mechanicky poškozen a nebyl používán pro jiné účely, než je jeho určení
- nebyl používán popř. skladován v prostředí s vyšší vlhkostí vzduchu, než je předepsáno.

Uživatelské informace a návody k používání dveřních doplňků uložte tak, aby Vám byly v případě potřeby k dispozici.

V případě potíží při montáži kontaktujte výrobce požárního uzávěru.

*Děkujeme Vám za pořízení našeho výrobku a přejeme Vám, aby sloužil zcela podle Vašich představ.*