

Návod na montáž šachtových poklopov

TYP SA1 / SA2 / SA3 / SA4 / SA5 / SA6



Príslušenstvo (balenie obsahuje):

- Servisný kľúč na otvorenie poklopu
- Montážny návod

Voliteľné príslušenstvo:

- Gumené samolepiace tesnenie / odolné proti nepriaznivým poveternostným vplyvom počasia a mrazu
- Montážny set (podľa typu rámu)

Typ rámu poklopu:

- ES1:Z antikorového plechu profilu s úchytnými kotvami na zabetónovanie alebo pripevnenie hmoždinkami
- ES3:Z antikorového profilu s dodatočným okrajovým rámom s kotvami na zabetónovanie. Šachtový poklop sa prichytí na okrajový rám zoskrutkovaním.

A) Návod na montáž poklopov s typom rámu ES1 - uchytenie zabetónovaním

1. Preverte dodávku tovaru, kompletnosť, prepravné škody (nemontujte poškodený poklop).
2. Zložte krytku a servisným kľúčom otvorte poklop.
3. Zložte tesnenie rámu z poklopu a uschovajte ho na čistom mieste.
4. Ohnite montážne kotvy zvislo dole
Pozor: Poklopy zabudovávať iba v uzavretom stave!
5. Uzavretý poklop položte na pripravený vyzretý betónový šalung a zarovnajte ho.
6. Nechajte betón úplne vytvrdnúť.
7. Nikdy neotvárajte poklop pred úplným vytvrdnutím betónu!
8. Odporúčame, štrbinu medzi rámom a konštrukciou, ako aj hlavy skrutiek vyplniť tesniacim tmelom.

9. Uistite sa, že sa nenachádzajú žiadne zvyšky betónu na plynovej vzpere a pántoch. Prípadne ich očistite.
10. Namontujte opäť tesnenie rámu a vyskúšajte funkčnosť poklopu

B) Návod na montáž poklopov s typom rámu ES1 – uchytenie kotvami

1. Preverte dodávku tovaru, kompletnosť, prepravné škody (nemontujte poškodený poklop).
2. Zložte krytku a servisným kľúčom otvorte poklop.
3. Zložte tesnenie rámu z poklopu a uschovajte ho na čistom mieste.
4. Uzavretý poklop položte na pripravený vyzretý betónový šalung a zarovnajte ho.

Pozor: Pri otvorení veka poklopu sa môže neukotvený poklop prevrhnuť. Poistite preto rám proti prevrhnutiu. Použite materiály neobsahujúce železo, inak môže dôjsť ku korózii poklopu.

5. Otvorte poklop (s dodaným servisným kľúčom), ohnite montážne kotvy zvislo dole a označte betón cez predvŕtané diery v kotvách. Použite ich ako šablónu.
6. Poklop odstráňte, navŕtajte diery podľa označenia a usadte PVC hmoždinky.
7. Naneste na nerezový rám zospodu tesniaci tmel, ktorý zabráni prieniku povrchovej vody do šachty, prípadne prilepte samolepiace tesnenie /voliteľné príslušenstvo/ na spodok rámu a umiestnite poklop znovu na miesto..
8. Pripevnite poklop nerezovými skrutkami /voliteľné príslušenstvo / pevne do pripravených dier s vloženými hmoždinkami.
9. Uistite sa, či sa nenachádzajú žiadne nečistoty na plynovej vzpere a pántoch. Prípadne ich očistite.
10. Namontujte opäť tesnenie rámu a vyskúšajte funkčnosť poklopu.

C) Návod na montáž poklopov s typom rámu ES3 - zabetónovaním vrátane priskrutkovania

1. Preverte dodávku tovaru, kompletnosť, prepravné škody (nemontujte poškodený poklop)
2. Zložte krytku a servisným kľúčom otvorte poklop.

3. Zložte tesnenie rámu z poklopu a uschovajte ho na čistom mieste.
4. Ohnite montážne kotvy zvislo dole.

Pozor: Poklopy zabudovávať iba v uzavretom stave

5. Uzavretý poklop položte na pripravený vyzretý betónový šalung a zarovnajte ho.
6. Presvedčte sa, že je betón v mieste pre tesnenie rovný a hladký, aby bola zaručená úplna tesnosť v mieste osadenia poklopu.
7. Nechajte betón úplne vytvrdnúť.
8. Nikdy neotvárajte poklop pred úplným vytvrdnutím betónu!
9. Otvorte poklop po úplnom vytvrdnutí betónu pomocou dodaného kľúča.
10. Navrťajte diery o priemere 10 mm cez diery v kotvách, vložte PVC hmoždinky a poklop pevne priskrutkujte.
11. Odporúčame Vám, štrbiny medzi rámom poklopu a konštrukciou tak ako aj hlavy skrutiek vyplniť tesniacim tmelom.
12. Uistite sa, či sa nenachádzajú žiadne nečistoty na plynovej vzpere a pántoch. Prípadne ich očistite.
13. Namontujte opäť tesnenie rámu a vyskúšajte funkčnosť poklopu.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA:

TESNENIE:

Pred každým zatvorením tesnenie vyčistite a skontrolujte, či nie je poškodené.

Ošetríte raz ročne, alebo podľa potreby komerčne dostupným prípravkom na ošetrovanie gúmy.

Plynové vzpery a pánty:

Skontrolujte funkciu raz za rok alebo podľa potreby, aby ste včas zistili prípadné poškodenia.

Odstráňte hrubé nečistoty z piestu mäkkou handričkou.

Nepoužívajte žiadne materiály, ktoré môžu poškodiť povrch piestnej tyče, aby ste zabránili vzniku netesnosti plynovej vzpery.

FF Systems, s.r.o.

Pekárenská 37

SK-96601 Hliník nad Hronom

Tel. +421 (0) 45 672 73 30

info@ffsystems.sk

www.ffsystembau.sk

