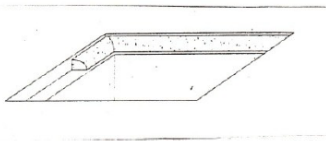


Doporučený postup při montáži ocelových a hliníkových poklopů pro betonovou výplň

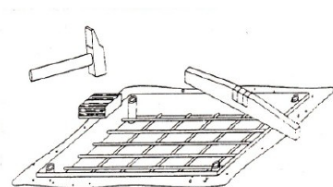
Poklop před vlastní betonáží v žádném případě NEOTEVÍRAT

Osazení

- připravte obvodový pevný betonový podklad
- odklopte kotevní úchyty rámu, jeli nimi rám vybaven
- položte rám do betonové mazaniny, poklop musí být **stále v uzamčeném stavu, aby nedošlo k deformacím**

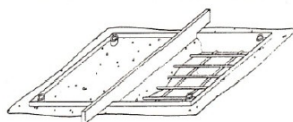


- zkontrolujte, vycentrujte a případně opravte polohu rámu, **rám musí být vyvážený**

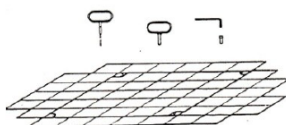


Velký důraz při betonování je kladen na čistotu, při plnění víka berte v úvahu sílu konečné podlahové vrstvy.

- při 50-60% tvrdosti betonu, otevřete víko a vyčistěte rám od nečistot
- při betonové výplni musí být poklop stále sešroubovaný
- u poklopů typu GAP výška zavibrované betonové výplně musí být min. 5 cm třídy betonu B45, aby byla zachována nosnost u ocelových poklopů
- u poklopů ALUSTONE musí být vyplněny betonem nejméně C-40/50 o síle min. 30 mm, aby si zachovaly technické vlastnosti. Pro kámen výšky max. 60mm.
- Poklopy ALUPURA musí být vyplněny betonem nejméně C-40/50 o tloušťce nejméně 50 mm, aby si zachovaly technické vlastnosti.
- Armovací síť musí být umístěna cca 2 cm nade dno víka.



- dbejte na těsné spojení venkovní strany rámu
- použijte hydroizolaci vytaženou až do výšky finální povrchové úpravy
- každý ocelový a hliníkový poklop před tím než odejde z výroby je kontrolován a odzkoušen
- kontroluje se (je-li součástí dodávky) těsnost víka v rámu, těsnění, zámky



Údržba poklopu

Pro bezproblémové užívání, doporučujeme při otevření zbavit rám a těsnění nečistot a promazat zámky.

Součástí každé dodávky je rám, víko, armovací síť, 2 ks (1 sada) klíčů