



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.