

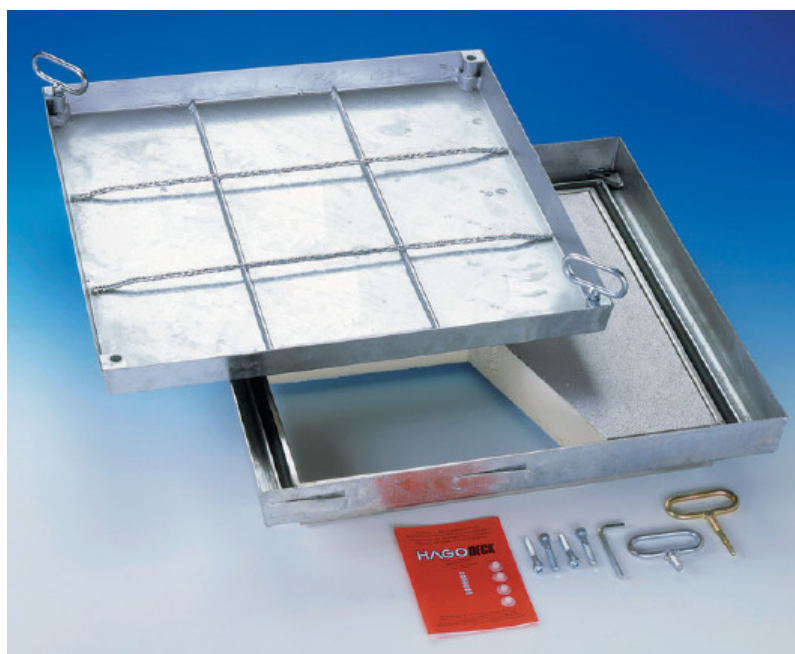
Interceramica, spol. s r.o.
Přemyslova 969
CZ – 337 01 Rokycany
Tel. 371724652
Fax 371723005
E-mail: interceramica@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy

Typ BV-thermo

pachotěsný a vodotěsný (odolný proti netlakově působící vodě svrchu poklopu)

Typ BV-thermo:



Zatížení závisí na:

- rozměru poklopu
- tloušťce dlažby a tím tloušťce probetonování
- kvalitě použitého betonu
- při použití betonu C35/45 dle EN 206 a probetonování na celou výšku víka je dosažena zatěžovací síla 125 kN při zkoušce dle EN 124

Materiál: Rám a víko z 2 mm ocelového zastudena přesně ohýbaného plechu. Žárově pozinkováno. Tepelně izolační provedení sestává z: Z-úhelníku, chemicky odolného speciálního těsnění, tepelně izolační deska z tvrdé polyuretanové pěny s oboustrannou hliníkovou folií.
Tepelný odpor = 3,2 m² K/W
Součinitel prostupu tepla 0,3W/m² K

Vlastnosti: Pachotěsný a vodotěsný poklop s vloženou izolační deskou. Vzhledem ke konickému tvarování víka a rámu snadné otvírání poklopu. V zabudovaném stavu poklop prakticky neviditelný. Vytužení víka stabilní hřebínkovou výztuží.

