



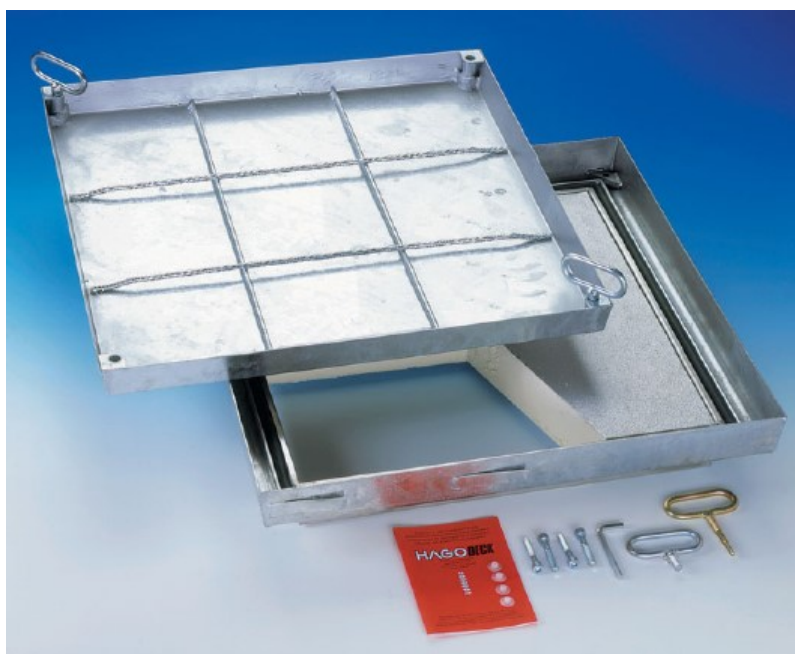
Ondřej Brabec - Interceramica
Přemyslova 969
CZ-337 01 Rokycany
Telefon: (+420)602446220
E-mail: obrabec@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ BV-thermo

pachotěsný a vodotěsný (odolný proti netlakově působící vodě svrchu poklopu), k probetonování - prodláždění víka, s vloženou vyjímatelnou tepelně izolační vložkou, pro interiéry a pro venkovní plochy v uzavřených areálech

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 (pěší porovz - pochozí, pomalý přejezd osobních vozidel).

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. Vyztužení víka stabilní hřebíkovou výztuží.

Otevírání: Ke každému HAGODECK poklopu typu BV-thermo je přiložena sada obslužných klíčů a návod k osazení.

Výhoda HAGO poklopů: pevně zapuštěné víko v rámu lze jednoduše uvolnit pootočením zlatého obslužného klíče.

Doporučené použití: Pro pochozí plochy uvnitř budov a ve vnějších plochách v uzavřených areálech.

Osazení: Osazení musí být provedeno odborně podle našeho návodu pro osazení. U vodotěsných typů je nutné mít zvláště na zřeteli nutnost důkladného utěsnění konstrukcí podlahy v oblasti vně rámu po celém obvodu poklopu, rovněž víko musí být vyplněno vodotěsným (vodostavebním) betonem.

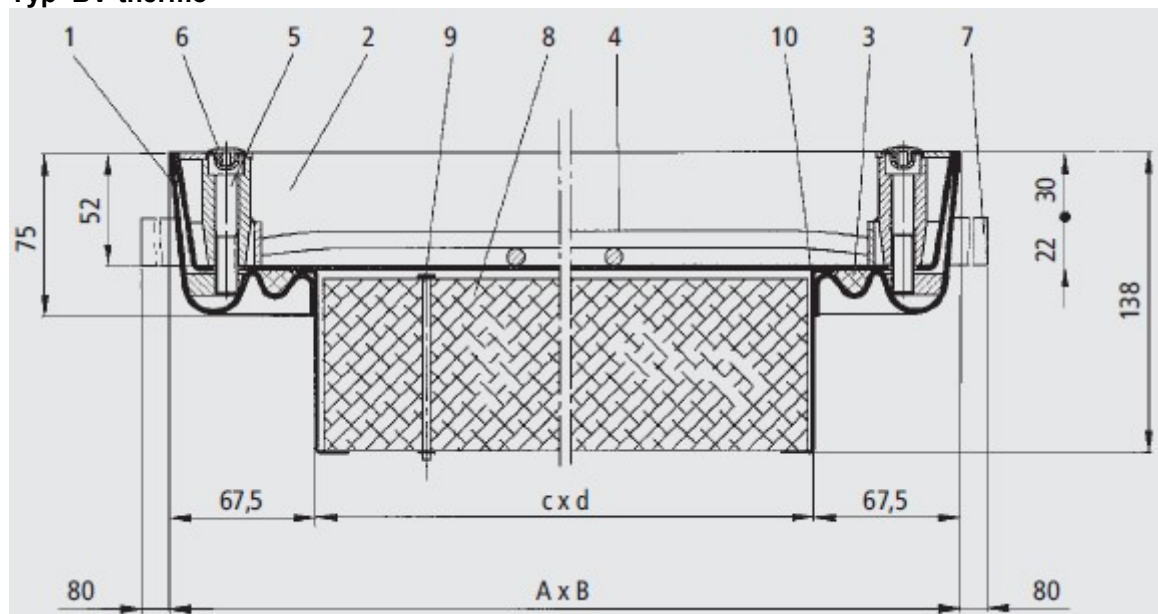
typ	světlý rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost poklopu (nevyplněno)
BV-thermo 64	60 x 40	73,5 x 53,5	
BV-thermo 55	50 x 50	63,5 x 63,5	19 kg
BV-thermo 66	60 x 60	73,5 x 73,5	23 kg
BV-thermo 86	80 x 60	93,5 x 73,5	29 kg
BV-thermo 88	80 x 80	93,5 x 93,5	33 kg
BV-thermo 106	100 x 60	113,5 x 73,5	33 kg
BV-thermo 108	100 x 80	113,5 x 93,5	
BV-thermo 110	100 x 100	113,5 x 113,5	45 kg

Hloubka víka cca 5,0 cm

Osazovací výška 7,5 cm

Izolační deska zasahuje cca 6,3 cm do šachty

Typ BV-thermo



- 1 - rám
- 2 - víko - vana
- 3 - těsnění
- 4 - výztuž
- 5 - šroub s vnitřním šestihranem
- 6 - krytka
- 7 - kotva - pracna
- 8 - izolační deska s Z- profilem
- 9 - táhlo pro vynětí izolační desky
- 10 - Z-profil z nerezové oceli