

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

Níže uvedené technické informace mají pouze obecný informativní charakter o výrobku.

Rozhodnutí o použití výrobku pro daný účel a objekt je věcí zákazníka.

Výrobce ani dovozce - distributor nepřebírají žádnou odpovědnost za vady a škody vzniklé chybnou volbou typu výrobku a jeho nevhodnou aplikací.

V případě pochybností si vyžádejte konkrétní závaznou radu (možné na základě podrobných technických podkladů).

Zneužití těchto podkladů je zakázáno.

Možnost technických změn a průběžných aktualizací je vyhrazena.

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ BVHS 250 Stahl - s vysokou vanou

Pachotěsný a vodotěsný, k probetonování víka a prodláždění zámkovou dlažbou, z oceli žárově pozinkované.

Na přání lze poklop vyrobit z nerez oceli 1.4301 - typové označení BVEHS 250.

Použití poklopu:

zakrytí šachet v podlahách interiérů budov především průmyslových provozech nebo ve venkovních plochách v uzavřených areálech, nikoliv veřejných dopravních plochách (poklop není konstruován dle ČSN EN124). Tam, kde musí být poklop těsný proti zápachu a pronikání vody a jsou kladeny nároky na únosnost poklopu.

Poklop určen k probetonování betonem (hmotou na bázi polymercementu) + prodláždění. Není vhodný k výplni litým asfaltem.



Povolená zatížitelnost:

Zatížitelnost závisí na:

- rozměru poklopu
- kvalitě použitého betonu - výplňové hmoty
- při použití výplňové hmoty (beton - polymercemet) odpovídající betonu kvality min. C35/45 dle ČSN EN 206 a probetonování víka na výšku min. 50 mm je dosažena zkušební zatěžovací síla 250 kN při zkoušce dle ČSN EN 124.

Poznámka:

Dosažení zkušební síly 250 kN v žádném případě neznamená, že poklop je možné takovouto silou v praxi zatížit - jde pouze o podmínku ČSN EN 124 k zařazení poklopu do skupiny 3 dle této normy.

V případě pochybností si vyžádejte konzultaci - k tomu zašlete podrobné podklady (místo použití, specifikaci velikosti, druhu a typu předpokládaného zatížení na poklop).

Materiál:

Víko i rám z 2mm za studena přesně vylisovaného pozinkovaného ocelového plechu, výztuhy I profil. Materiál ocel žárově pozinkovaná.

Na přání lze poklop vyrobit celý z nerez oceli 1.4301. Typové označení BVEHS250. Technické údaje (kromě charakteristiky nosného materiálu nerez ocel) jsou identické i pro tento typ.

Vysoce chemicky odolné speciální těsnění EPDM.

Vlastnosti:

Pachotěsný a vodotěsný (těsnost proti proniku netlakové vody krátkodobě působící svrchu víka poklopu - poklop není těsný proti působení vody ze spodní části víka - zevnitř šachty při zpětném vzduť např. při povodních). Velmi jednoduchý a snadný systém otevírání. Vysoce chemicky odolné speciální těsnění. Do víka přivařena ocelová výztuž. Poklopy jsou vyrobeny s přesností a tolerancemi dle EN 22768-1.

Poklop nevykazuje žádnou požární odolnost.

K rámu navařeny ohebné kotevní pracny.

Z důvodů optimálního dosednutí víka do rámu je přesná vzájemná poloha víka a rámu vyznačena promáčknutím (nejedná se o deformaci poklopu) - viz vyobrazení.



Otevírání:

Ke každému HAGODECK poklopu typu BVHS je přiložena sada obslužných klíčů a návod k osazení.

Výhoda HAGO poklopů: pevně zapuštěné víko v rámu lze jednoduše uvolnit pootočením zlatého obslužného klíče. Obslužné klíče jsou součástí dodávky poklopu.

Osazení:

Osazení musí být provedeno odborně podle našeho návodu pro osazení.

Poklopy se převážně osazují dodatečně do otvoru - kapsy vynechané v podlaze.

Výška kapsy je 125mm + ca. 15mm na podbetonování - podliti, půdorysný rozměr rovný vnějšímu rozměru rámu plus 300 mm, tj. kapsa 150mm od vnějšího rozměru rámu po celém jeho obvodě).

Kapsu i víko se doporučuje vyplnit vhodnou výplňovou - zálivkovou hmotou na bázi cementu (polymercement) - vodotěsnou, nesmršlivou - s rozpínavým účinkem, odolnou dynamickému zatížení, ropným látkám - především tam, kde je kladen požadavek na vodotěsnost poklopu.

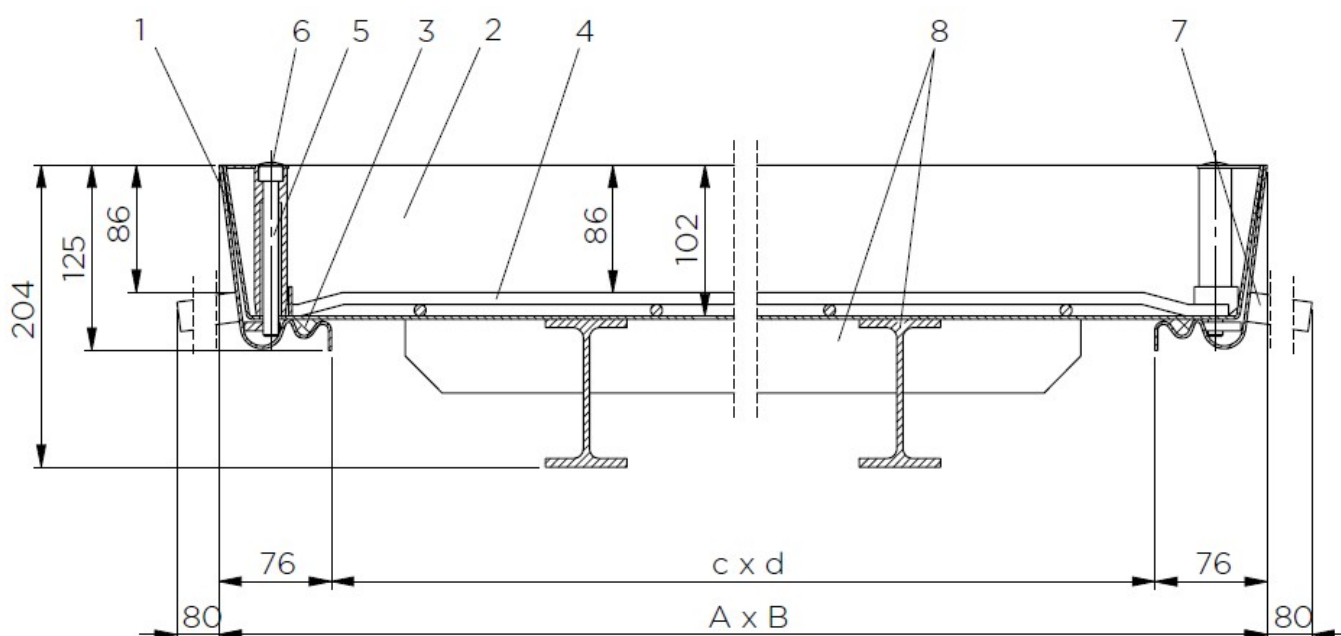
Rozměrová řada:

typ	světlý rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně víka
BVHS 250/44	40 x 40	55,2 x 55,2	26 kg
BVHS 250/55	50 x 50	65,2 x 65,2	33 kg
BVHS 250/64	60 x 40	75,2 x 55,2	31 kg
BVHS 250/66	60 x 60	75,2 x 75,2	39 kg
BVHS 250/86	80 x 60	95,2 x 75,2	50 kg
BVHS 250/88	80 x 80	95,2 x 95,2	61 kg
BVHS 250/106	100 x 60	115,2 x 75,2	61 kg
BVHS 250/108	100 x 80	115,2 x 95,2	74 kg
BVHS 250/110	100 x 100	115,2 x 115,2	85 kg

Výška rámu - osazovací výška poklopu 125 mm. Výztužné nosníky zasahují cca 100mm pod rámem do šachty.

Rozměry 40x40, 50x50, 60x60, 80x80 cm (světlost otvoru) u výrobce skladem, dodací lhůta ca. 1 týden, ostatní standardní velikosti dle tabulky: dodací lhůta ca. 6-7 týdnů.

Na objednávku lze vyrobit individuálně poklop na míru podle vašeho zadání rozměrů otvoru (do rozměru světlost šachty 100x100 cm). Dodací lhůta ca. 6-7 týdnů od objednání.

Typ BVHS 250 Stahl

- 1 - rám
- 2 - vana - víko
- 3 - těsnění
- 4 - výztuž
- 5 - šroub s vnitřním šestihranem
- 6 - krytka šroubu
- 7 - kotva - pracna
- 8 - zesílení vany - víka