

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

Šachtové poklopy HAGODECK

## Typ BVA-SL slim Alu

**jen 50 mm osazovací výška rámu (nižší hmotnost víka, snazší manipulace při otevírání), pachotěsný a vodotěsný (dvojitě těsnění), k probetonování víka s možností položení finální podlahy (dlažba, koberec, PVC, dřevo, apod.) - volná výška 14 mm (viz schematický řez), pro použití v interierech v běžných provozech bez chemické zátěže, bez deklarované požární odolnosti.**

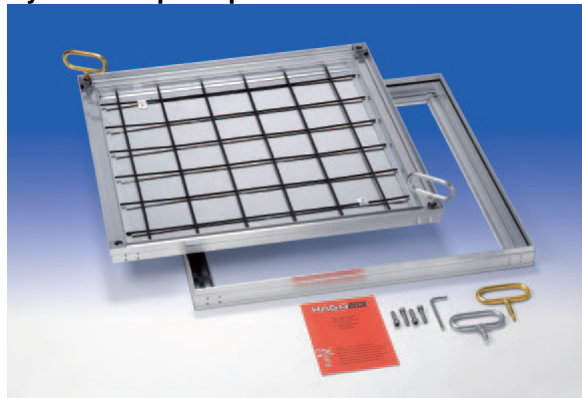
### Použití poklopu:

zakrytí šachet v podlahách interiérů budov tam, kde musí být poklop těsný proti zápachu a pronikání vody a jsou kladeny nároky na vzhled poklopu.

Dále je poklop vhodný především pro podlahy a jiné konstrukce s nárokem na nízkou osazovací výšku poklopu a pro podlahy, které jsou po položení broušeny a též tam, kde jsou kladeny nároky na odolnost poklopu proti běžné korozi (použitý materiál hliníková slitina nemá obecně deklarovanou odolnost chlorované a jinak chemicky upravené vodě).

Poklop určen k probetonování betonem (hmotou na bázi polymercementu), k prodláždění dlažbou o tloušťce max. 10 mm. Není vhodný k výplni litým asfaltem - v případě požadavku na výplň litým asfaltem si vyžádejte naši radu.

### Vyobrazení poklopu :



### Povolená zatížitelnost:

určeno pro lehké zatížení - pěší provoz v interieru

Při úplném vybetonování víka betonem min.pevnosti C35/45 dle EN206 lze dosáhnout 15kN síly při deformaci víka poklopu v rámci zkoušky dle EN124

### Materiál:

Víko i rám z hliníkových vytlačovaných profilů. Spojovací šrouby z nerez oceli..

Vložena do víka ocelová výztužná síť.

Těsnění gumové chemicky odolné.

### 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

vzdutí např. při povodních). Opticky příznivá vrchní plocha poklopu, zvláště viditelné kovové hrany. Zvláště vhodný pro prostory s vysokými estetickými požadavky.

Velmi jednoduchý a snadný systém otevírání. Stabilní rohové spojky zaručují vysokou tuhost a usnadňují pokládku dlažby do víka poklopu.

Vysoce chemicky odolné speciální těsnění. Do víka vložena ocelová výztužná síť.

Poklopy jsou vyrobeny s přesností a tolerancemi dle EN 22768-1.

Poklopy nemají deklarovanou požární odolnost. Při požadavku na protipožární vlastnosti poklopu shlédněte prosím podklady k protipožárním poklopům.

#### Otevírání:

Ke každému poklopu typu 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 cca 65 - 70 mm, půdorysný rozměr rovný vnějšímu rozměru rámu plus 200 mm, tj. kapsa 100 mm od vnějšího rozměru rámu po celém jeho obvodu).

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

#### Záruka:

24 měsíců při užití podle technického listu a osazení podle návodu, 6 měsíců na opotřebitelný díl - těsnění. Náhradní těsnění možno dodatečně zakoupit.

#### Rozměrová řada:

typ	světlý rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně víka
BVA SL slim 22	20 x 20	29 x 29	2 kg
BVA SL slim 33	30 x 30	39 x 39	3 kg
BVA SL slim 44	40 x 40	49 x 49	4 kg
BVA SL slim 45	45 x 45	54 x 54	5 kg
BVA SL slim 55	50 x 50	59 x 59	6 kg
BVA SL slim 64	60 x 40	69 x 49	6 kg
BVA SL slim 66	60 x 60	69 x 69	7 kg
BVA SL slim 635	63,5 x 63,5	72,5 x 72,5	8 kg
BVA SL slim 77	70 x 70	79 x 79	9 kg
BVA SL slim 86	80 x 60	89 x 69	9 kg
BVA SL slim 88	80 x 80	89 x 89	10 kg
BVA SL slim 106	100 x 60	109 x 69	10 kg
BVA SL slim 108	100 x 80	109 x 89	12 kg
BVA SL slim 110	100 x 100	109 x 109	14 kg

Hloubka vany - víka celkem 39 mm, 14 mm při obvodu víka (viz řez)

Výška rámu - osazovací výška poklopu 50 mm

Výše uvedené rozměry u výrobce skladem, dodací lhůta 7-10 dnů

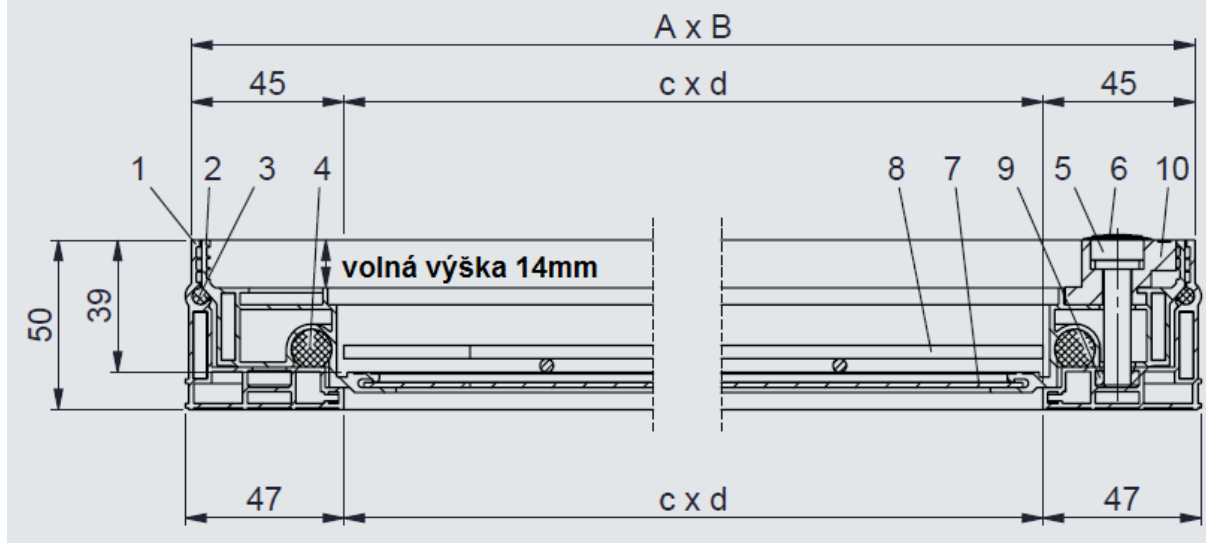
Na objednávku lze vyrobit individuálně poklop na míru podle vašeho zadání rozměrů otvoru (světlost šachty) do max. rozměru 1000 x 1000 mm.

Dodací lhůta cca 3-4 týdny od objednání.

V zásadě je možné však osazení standardního poklopu o větších rozměrech než je skutečný - požadovaný rozměr šachty, lze uložit čtyřhranný poklop například i přes šachtu kruhovou (třeba přijmout opatření na podepření rámu poklopu po celém jeho obvodu - vytvoření kapsy).

**Příčný řez poklopem :**

**Type BVA-SL slim Alu**



- 1-rám
- 2-víko /vana)
- 3-horní těsnění
- 4-spodní těsnění
- 5-přítlačný - spojovací šroub mezi víkem a rámem - nerez ocel vnitřní šestihran
- 6-plastová krytka hlavy šroubu
- 7-hliníkový plech dna vany
- 8-výztuž
- 9-matka nerez
- 10-litý díl pro přítlačný - spojovací šroub z hliníku