

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

## **Řadový poklop BV-RA Stahl (ocel žárově pozinkovaná)** **Řadový poklop BVE-RA Edeltahl (ocel nerezová)** **Podmíněně pachotěsný a vodotěsný**

**Řadový poklop BV-RA Stahl (ocel žárově pozinkovaná) nebo BVE-RA Edeltahl (ocel nerezová) s protipožární úpravou**

**Podmíněně pachotěsný, podmíněně vodotěsný (kvůli konstrukčnímu principu – traverze)**



### **Povolená zatížitelnost:**

pěší provoz

pomalý přejezd osobních automobilů (při probetonování víka betonem min. C35/45 na celou výšku víka) - viz dále.

Zatížitelnost závisí na:

- rozměru poklopu
- tloušťce dlažby (podlahoviny) a tím tloušťce probetonování
- kvalitě použitého betonu - výplňové hmoty
- při použití výplňové hmoty odpovídající betonu kvality min. C35/45 dle ČSN EN 206 a probetonování na celou výšku víka je dosažena zkušební zatěžovací síla 125 kN při zkoušce dle ČSN EN 124, poklop lze potom pomalu pojezdět např. v krytých parkovacích domech, podzemních garážích.

Poznámka:

Dosažení zkušební síly 125 kN v žádném případě neznačená, že poklop je možné takovouto silou v praxi zatížit - jde pouze o podmínku ČSN EN 124 k zařazení poklopu do skupiny 2, která zahrnuje poklopy pro chodníky pro pěší, pěší zóny, obytné zóny, plochy pro parkování osobních vozidel, parkovací domy pro osobní vozy. V případě pochybností si vyžádejte naše podrobné vyjasnění.

Při požadavku na jinou zatížitelnost poklopu než pěší provoz a pomalý přejezd osobního automobilu zašlete k našemu posouzení podrobné údaje - specifikaci velikosti, druhu a typu předpokládaného zatížení na poklop.

### **Materiál:**

Typ BV-RA: rám, víko - vana i vyjímatelné nosníky ze za studena ohýbaného 2mm ocelového plechu žárově pozinkovaného

Typ BVE-RA: rám, víko - vana i vyjímatelné nosníky ze za studena ohýbaného 2mm nerezového plechu 1.4301, na přání možno též v kvalitě 1.4571.

Chemicky odolné speciální těsnění.

### **Vlastnosti:**

#### **BV-RA a BVE-RA:**

Podmíněně pachotěsný a vodotěsný řadový poklop.

Vyjímatelné nosníky se nechají bez náradí odstranit, šachta je potom v celé své délce volná - přístupná.

### **Pachotěsnost a vodotěsnost:**

HAGODECK řadové poklopy BV-RA a BVE-RA jsou podmíněně pachotěsné a vodotěsné.

Jelikož řadové poklopy mnohdy mají složitý tvar a ztížené osazovací a provozní podmínky, nelze při mechanickém zatížení poklopu a vystavení trvalému působení vlhkosti - vody vyloučit pronik - prokapávání vody.

V případě, že z provozních důvodů vyžadujete absolutně vodotěsné řešení, máme pro vás připravená další

dodatečná řešení a návody na zvláštní úpravy při osazení. Vyžádejte si podrobnou individuální technickou radu.

### **Varianty:**

BV-RA a BVE-RA:

Kromě standardního řešení s 50mm výškou vany je též možné provedení s vyšší vanou 100mm. Ideální řešení k zadláždění např. zámkovou dlažbou (typ BVH-maxi-RA a BVEH-maxi-RA).

### **Otevírání s „Lift off“ systémem:**

Ke každému poklopu obdržíte sadu obslužných klíčů včetně podrobného návodu na osazení.

HAGO Patent: našroubováním zlatého klíče s nástavcem do každého rohu dojde k uvolnění

víka od rámu, vyjmutí víka je potom možné našroubováním „stříbrných“ klíčů s rukojetí.

Otevření může provést jedna osoba, u větších rozměrů potřeba sil dvou osob.

### **Doporučené užití:**

Ideální pro zakrytí kanálů s rozvody v podlahách.

### **Osazení - montáž:**

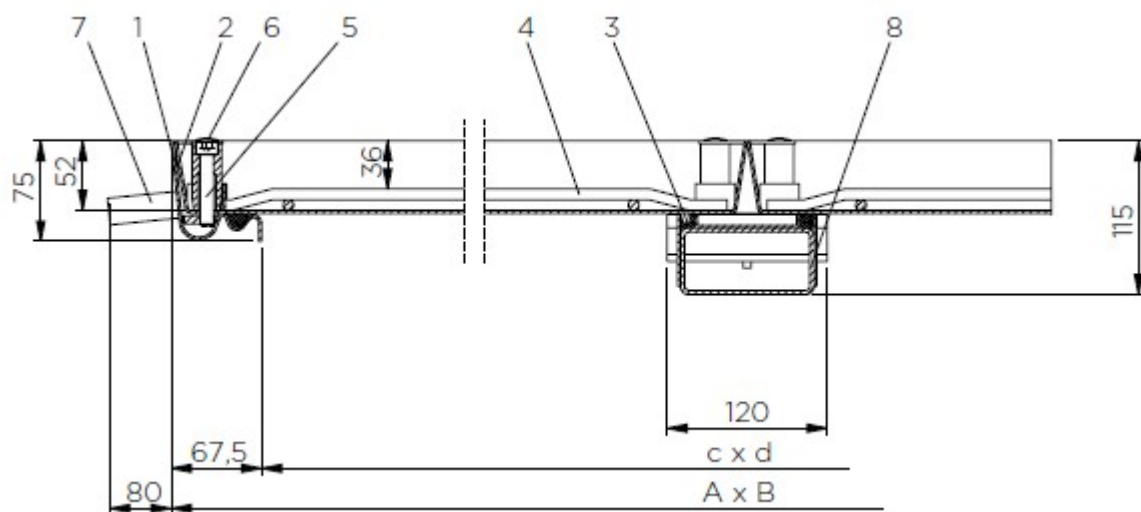
Montáž musí být provedena odborně podle se zbožím dodaného návodu.

U požadavku na vodotěsnost musí být řádně provedeno vodotěsné napojení na vnější stranu rámu poklopu a vodotěsně vyplněna kapsa vynechaná pro osazení poklopu.

Dodací lhůta: dle individuální nabídky, cca 6 týdnů

Pro zpracování cenové nabídky uveďte tvar kanálu a jeho vnitřní rozměry.

**BV-RA Stahl (pozink. ocel) / BVE-RA Edeltahl (nerez)**



- 1 – rám
- 2 – vana
- 3 – těsnění
- 4 – výztuž
- 5 – šroub s vnitřním šestihranem
- 6 – krytka
- 7 – pracna
- 8 – vyjímatelná traverza