

## Kryt řady BVA-RA Alu

převážně zapáchající a voděodolné



Zatížení: 125 kN zkušební síla EN 124

Materiál: rám a podnos z extrudovaných hliníkových profilů.

Vlastnosti: BVA-RA Alu ve značně utěsněném provedení (konstrukce podobná BVA); Nový typ modulárního systému s obrovskými výhodami.

Rámy jsou v podélném směru spojeny speciálními spojovacími prvky. U větších poklopů (od délky cca 3 m) je šachtový poklop řady HAGO dodáván v demontu a smontovaný na místě.

Žlaby s patentem: Systém žlabů (příčniců) je registrován patentem.

Přepážky lze snadno zvednout bez nářadí, takže šachta je otevřená po celé délce. Přepážky se jednoduše nasadí a upevní. Lze je snadno bez námahy opět vyjmout, pokud hřídel musí být volně přístupná po celé své délce, např. B. při následné pokládce potrubí nebo opravných pracích v šachtě.

Otevírání pomocí odklápacího systému: Každý HAGODECK Typ BVA-RA Alu je dodáván s dostatečným počtem zvedacích klíčů a přesným montážním návodem. Myšlenka výhod HAGO: Pevné zásobníky

se zvednou pouhým otočením zlatého klíče. Odolný vůči zápachu a vodě: HAGODECK Typ BVA-RA Alu je z velké části odolný vůči zápachu a vodě. Není zaručena úplná vodotěsnost.

V každém případě se zeptejte našich odborných poradců, pokud potřebujete absolutně husté pokrytí řádků. V takových případech budeme

Dodatečná opatření a speciální instalační předpisy obvykle najdou řešení.

Doporučení pro použití: Ideální kryt pro zásobovací a odpadní kanály v průmyslu a dílnách, např. B. pro zásobování energií, vodou a stlačeným vzduchem.

Instalace: Instalace musí být provedena odborně podle našeho montážního návodu. U vodotěsných typů je staveniště obzvláště náročné na těsnost

připojení na spodní straně rámu.

Text nabídky: [www.hago.at](http://www.hago.at)



Typ	světlo Rozměry hřídele (cca cm)	Vnější Rozměry (cca cm)	Hmotnost nevyplněné Cca.	I / B*
	cx d	A x B		
BVA-RA multi 2dílný	60x132	72x144	23 kg	L
BVA-RA multi 3dílný	60x203	72x215	32 kg	L
BVA-RA multi 2dílný	80x172	92x184	33 kg	L
BVA-RA multi 3dílná	80x263	92x275	47 kg	L

hloubka vany cca 6,6 cm, instalační výška cca 7,6 cm  
Přepážky vyčnívají cca 12,5 cm do hřídele.

Tyto 4 standardní velikosti (doplňkové označení: multi) jsou skladem. Jinak typ BVA-RA se vyrábí na míru dle vašeho zadání.

\*L = Zboží je skladem

\*B = Zboží je vyráběno na zakázku

BVA-RA

před montáží



Hliníkový kryt řady BVA-RA ve  
Vinařském muzeu Krems (zásobovací šachta)



Detail křížovatky



Řadový kryt pro kabelový kanál



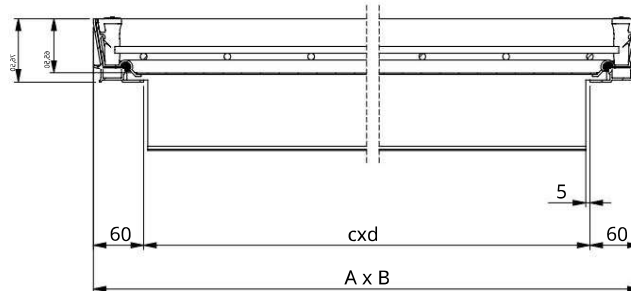
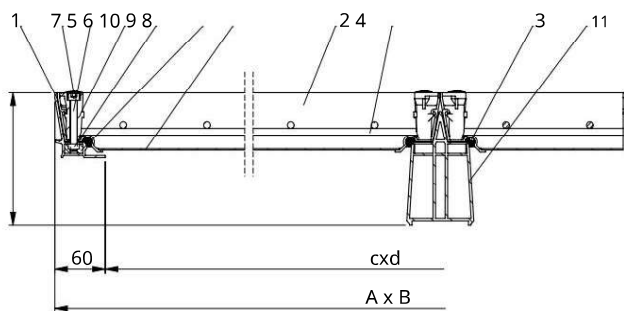
Detail okap

BVA-RA Alu

60

cx

A x B



- 1 rám
- 2 vana
- 3 těsnění

- 4 zesílení
- 5 imbusových šroubů (Nerezová ocel)
- 6 litých dílů (alu)

- 1 rám
- 2 vana
- 3 těsnění
- 4 zesílení
- 5 imbusových šroubů (Nerezová ocel)
- 6 litých dílů (alu)
- 7 krycí víčko (plast)
- 8 podlahová pánev
- 9 lisovaných dílů (plast)
- 10 čtvercových matic (nerezová ocel)
- 11 odnímatelný most

- 1 rám
- 2 vana
- 3 těsnění
- 4 zesílení
- 5 imbusových šroubů (nerezová ocel)
- 6 tlakové litých rohů (alu)
- 7 plastový uzávěr
- 8 základních desek
- 9 Vstříkovaný díl (alu)
- 10 čtvercových matic (nerezová ocel)
- 11 Odnímatelný příčný nosník



Zatížení: 15 kN zkušební síla EN 124

Materiál: rám a přepážky z extrudovaného hliníkového profilu. Deska z hliníkového žebrového plechu 3/4,5 mm. Hliníková spodní výztuha, nerezové šrouby. Dobré chemikálie

odolné speciální těsnění.

Vlastnosti: RVA-RA Alu ve značně utěsněném provedení (konstrukce podobná RVA): Nový modulární systém s obrovskými výhodami. Rámy jsou v podélném směru spojeny speciálními spojovacími prvky. U větších poklopů (od délky cca 3 m) je šachtový poklop řady HAGO dodáván v demontu a smontovaný na místě. Žlaby s patentem: Systém žlabů (příčniců) je registrován patentem. Přepážky se jednoduše nasadí a upevní. Lze je snadno bez námahy opět vyjmout, pokud hřídel musí být volně přístupná po celé své délce, např. B. při následné pokládce potrubí nebo opravných pracích v šachtě.



RVA-RA



kryt odstraněn

Otevírání systémem Lift Off: Každý HAGO DECK Typ RVA-RA Alu je dodáván s dostatečným počtem zvedacích klíčů a přesnými pokyny k instalaci.

Zápach a voděodolnost: HAGODECK Typ RVA-RA Alu je absolutně bez koroze. RVA-RA přesvědčí svou nízkou hmotností. Pečlivě utěsněno EPDM těsněním. Úplná vodotěsnost není zaručena!

Doporučení pro použití: Díky své nízké hmotnosti a vysoké odolnosti proti korozi je RVA-RA ideálním krytem pro zásobovací a odpadní kanály.

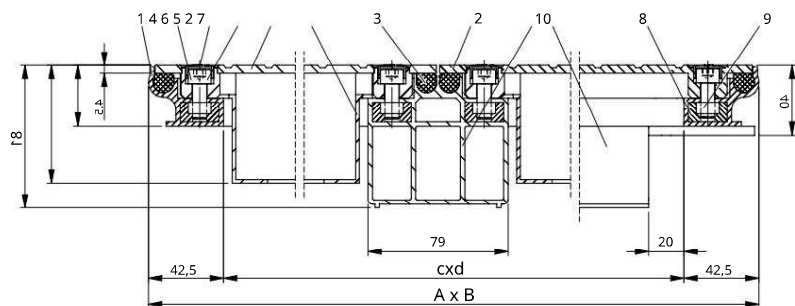
Instalace: Instalace musí být provedena odborně podle našeho montážního návodu. U vodotěsných typů je třeba věnovat zvláštní pozornost zajištění těsného spojení se spodní stranou rámu na stavbě.

Text nabídky: [www.hago.at](http://www.hago.at)



odnímatelný most

## RVA-RA Alu



- |                                   |                           |                                  |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 rám                             | 5 rukáv                   | 9 čtyřhranná matice              |
| 2 talíř                           | 6 krycí víčko             | (Nerezová ocel)                  |
| 3 těsnění                         | (Plastický)               | 10 bar odnímatelný               |
| 4 imbusové šrouby                 | 7 výztužná deska          |                                  |
| (Nerezová ocel)                   | 8 lisovaných dílů (plast) |                                  |
| 2 talíř                           |                           | 1 rám                            |
| 3 těsnění                         |                           | 2 krycí talířů                   |
| 4 imbusové šrouby (Nerezová ocel) |                           | 3 těsnění                        |
| 5 zášuvek                         |                           | 4 imbusový šroub (nerezová ocel) |
| 6 Plastový uzávěr                 |                           | 5 zášuvek                        |
| 7 výztužná deska                  |                           | 6 Plastový uzávěr                |
|                                   |                           | 7 zesílení krytu                 |