

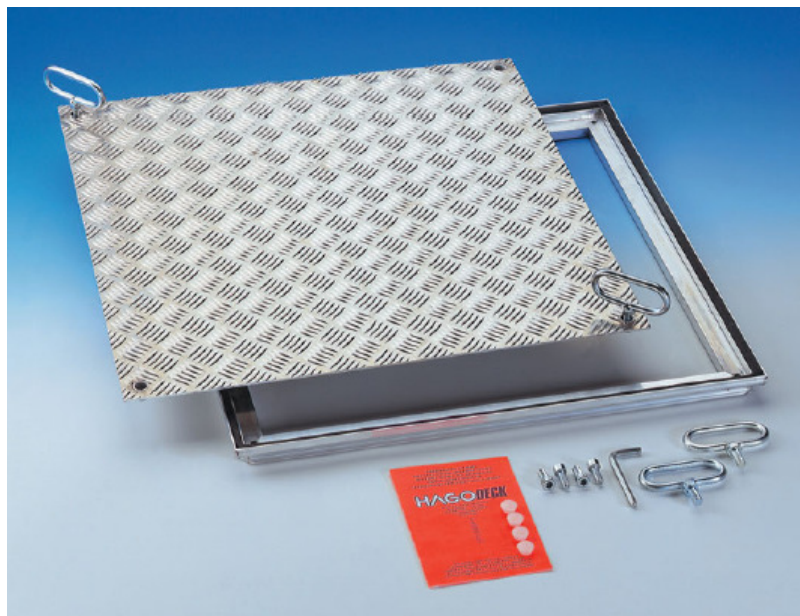
Ondřej Brabec - Interceramica
Přemyslova 969
CZ-337 01 Rokycany
Telefon: (+420)602446220
E-mail: obrabec@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy

Typ RVA Alu

pachotěsný a vodotěsný (odolný proti netlakově působící vodě svrchu poklopu)

Typ RVA – Alu:



Zatížení: 15 kN zatěžovací síla - pochozí

Materiál: Rám z hliníkového profilu, výplň – víko z rýhovaného hliníkového plechu s výčnělků, zesílení na spodní straně z hliníku.

Vlastnosti: Pachotěsné a vodotěsné provedení. Chemicky odolné speciální těsnění. Poklop odolný proti korozi. Příznivá hmotnost. Obslužné nářadí součástí dodávky.

Doporučené použití: Pro pochozí šachty uvnitř objektů, zvláště tam, kde se požaduje odolnost proti korozi, či nízká hmotnost poklopu.

Osazení: Osazení musí být odborně provedeno podle našeho předaného návodu k osazení. U vodotěsných typů je třeba mít na stavbě zvláště na paměti, že je nutné těsné provedení napojení betonu na rám po celém vnějším obvodu poklopu.

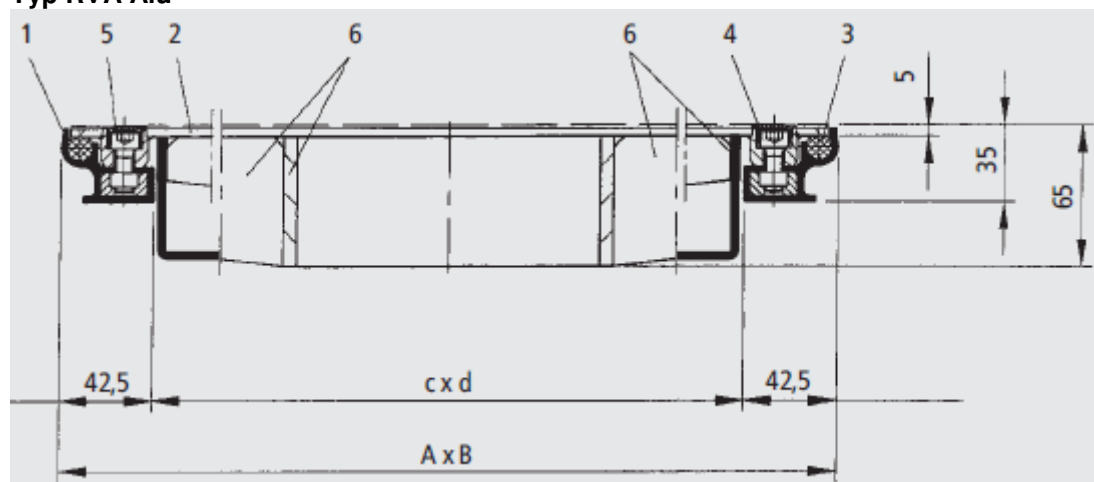
typ	světly rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost
RVA 22	20 x 20	28,5 x 28,5	2 kg
RVA 33	30 x 30	38,5 x 38,5	3 kg
RVA 44	40 x 40	48,5 x 48,5	4 kg
RVA 55	50 x 50	58,5 x 58,5	5 kg
RVA 64	60 x 40	68,5 x 48,5	5 kg
RVA 66	60 x 60	68,5 x 68,5	8 kg
RVA 86	80 x 60	88,5 x 68,5	10 kg
RVA 88	80 x 80	88,5 x 88,5	12 kg
RVA 106	100 x 60	108,5 x 68,5	12 kg
RVA 108	100 x 80	108,5 x 88,5	15 kg
RVA 110	100 x 100	108,5 x 108,5	18 kg

Osazovací výška cca 3,5 cm

Celková výška včetně zesílení na spodní straně cca 7 cm

Atypické rozměry viz str.23

Typ RVA Alu



1 - rám

2 - výplň - víko

3 - těsnění

4 - šroub s vnitřním šestihranem

5 - krytka

6 - zesílení