



Zatížení: 15 kN zkušební síla EN 124.

Materiál: rám z extrudovaného hliníkového profilu.

Hliníkový žebrový plech 3,0/4,5 mm.

Hliníková spodní výztuha.  
nerezové šrouby.

Vlastnosti: Zápachové a voděodolné provedení. Speciální těsnění s dobrou chemickou odolností.

Absolutně bez rzi. Lehká váha. Součástí balení je otvírací nástroj.

Doporučení pro použití: Pro průchozí šachty uvnitř budov a v oblasti předzámčí, zejména tam, kde je velkou výhodou odolnost proti korozi a/nebo nízká hmotnost.

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

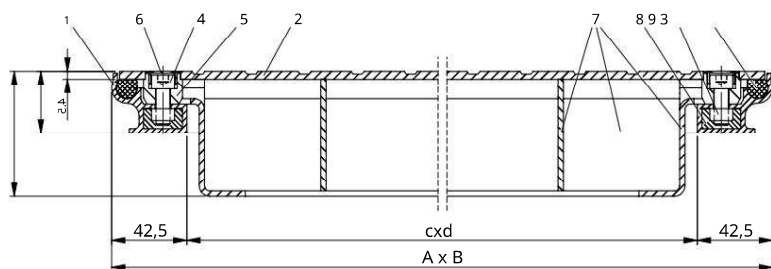
připojení na spodní straně rámu.

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



Vyztužená spodní strana

### RVA hliník



- |                                   |                                   |                                      |                                     |                                     |        |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1 rám                             | 1 rám                             | 5 rukáv                              | 1 rám                               | 9 čtyřhranná matice                 | 2 kryt |
| 2 talíř                           | 2 talíř                           | 6 krytů (nerezová ocel)              | 3 těsnění                           | desky                               |        |
| 3 těsnění                         | 3 těsnění                         |                                      | 4 imbusové šrouby (nerezová ocel)   | 3 zesílení krytu                    |        |
| 4 imbusové šrouby (nerezová ocel) | 4 imbusové šrouby (nerezová ocel) |                                      | 5 zášuvek                           | 6 Plastový uzávěr                   |        |
| 6 krytů (plast)                   | 6 krytů (plast)                   | 7 výztužná deska                     | 7 zesílení krytu                    | 7 zesílení krytu                    |        |
| 7 výztužná deska                  | 7 výztužná deska                  | 8 lisovaných dílů (plast)            | 8 vstříkovaný díl (plast)           | 8 vstříkovaný díl (plast)           |        |
| 8 lisovaných dílů (plast)         | 8 lisovaných dílů (plast)         | 9 čtyřhranných matic (nerezová ocel) | 9 čtvercových matic (nerezová ocel) | 9 čtvercových matic (nerezová ocel) |        |

Typ	světlo Rozměry hřídele (cca cm)	Vnější Rozměry (cca cm)	Hmotnost cca.	I / B*
	cx d	A x B		
RVA 22	20x20	28,5x28,5	2 kg	L
RVA 33	30x30	38,5x38,5	3 kg	L
RVA 44	40x40	48,5x48,5	4 kg	L
RVA 55	50x50	58,5 x 58,5	5 kg	L
RVA 64	60x40	68,5x48,5	5 kg	L
RVA 66	60x60	68,5 x 68,5	8 kg	L
RVA 86	80x60	88,5 x 68,5	10 kg	L
RVA 88	80x80	88,5 x 88,5	12 kg	L
RVA 106	100x60	108,5 x 68,5	12 kg	L
RVA 108	100x80	108,5 x 88,5	15 kg	L
RVA 110	100x100	108,5 x 108,5	18 kg	L

Výška instalace cca 3,5 cm

Celková výška včetně spodní výztuhy cca 7 cm

Možné speciální velikosti

\*L = Zboží je skladem

\*B = Zboží je vyráběno na zakázku