



Încărcare: forță de verificare 15 kN EN 124.

Material: Ramă din profile extrudate din aluminiu. Placă din tablă striată de aluminiu 3/5 mm. Rigidizarea părții inferioare din aluminiu. Șuruburi din oțel inoxidabil.

Proprietăți: Execuție etanșeizată la aer și apă. Garnitură specială de etanșare cu rezistență la substanțe chimice. Absolut inoxidabil. Greutate redusă. Instrument de deschidere inclus.

Recomandarea de utilizare: Pentru căminele cu uz pietonal amplasate în interiorul clădirilor și în fața clădirilor, și în special în zonele în care este necesară rezistența la coroziune și/sau o greutate redusă.

Montare: Montarea trebuie să se realizeze profesional, conform instrucțiunii noastre de montare. În cazul modelelor etanșeizate la apă, pe șantier se acordă o atenție deosebită referitor la conectarea etanșă, pe partea exterioară a ramei.

 **Textul licitației:** Pagina 30/31



Partea inferioară rigidizată

Tip	Dimensiunea interioară a puțului (cca. cm)	Dimensiuni exterioare (cca. cm)	Greutate cca.	L/B*
	c x d	A x B		
RVA 22	20 x 20	28,5 x 28,5	2 kg	L
RVA 33	30 x 30	38,5 x 38,5	3 kg	L
RVA 44	40 x 40	48,5 x 48,5	4 kg	L
RVA 55	50 x 50	58,5 x 58,5	5 kg	L
RVA 64	60 x 40	68,5 x 48,5	5 kg	L
RVA 66	60 x 60	68,5 x 68,5	8 kg	L
RVA 86	80 x 60	88,5 x 68,5	10 kg	L
RVA 88	80 x 80	88,5 x 88,5	12 kg	L
RVA 106	100 x 60	108,5 x 68,5	12 kg	L
RVA 110	100 x 100	108,5 x 108,5	18 kg	L

Înălțime max. de montare cca. 3,5 cm

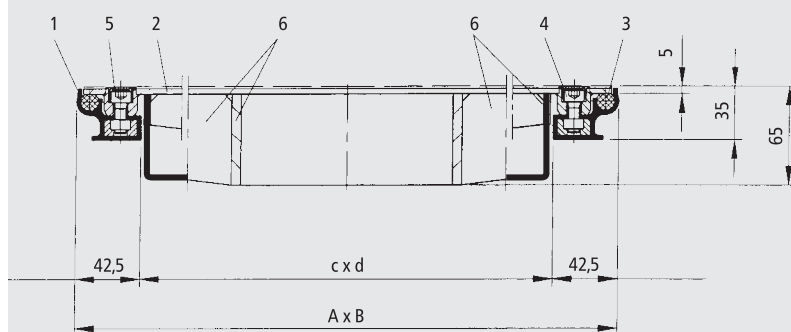
Înălțime totală incl. rigidizare la părțile inerioare cca. 7 cm

Sunt posibile dimensiuni speciale

*L= articolul este disponibil în depozit

*B= articolul este realizat la comandă

Tipul RVA aluminiu, scara 1 : 5



Rigidizarea părții inferioare poate varia în funcție de dimensiune

- 1 Ramă
- 2 Placă
- 3 Garnitură
- 4 Șurub cu cap hexagonal înecat
- 5 Capac de acoperire
- 6 Rigidizare placă