

Charge: 15kN force de contrôle EN 124 (praticable)

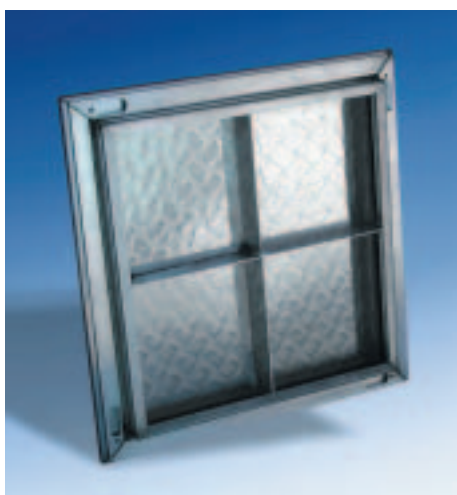
Matériau: châssis en profilés filés d'aluminium. Plaque en tôle striée 3/5 mm en aluminium. Renforcement de la face de dessous en aluminium.

Propriétés: version étanche à l'odeur et à l'eau. Joint spécial à haute résistance aux produits chimiques. Absolument inoxydable. Les outils pour l'ouverture sont compris. Le renforcement du dessous peut varier avec la dimension.

Conseils d'utilisation: pour les regards praticables à l'intérieur des bâtiments et dans les esplanades. Spécialement dans les endroits où la résistance à la corrosion et/ou un poids faible présentent de grands avantages.

Montage: le montage doit être exécuté par des ouvriers spécialisés selon nos instructions de montage. Chez les modèles étanches, on devra veiller sur le chantier surtout à une jonction étanche sur la face extérieure du châssis.

Texte d'appel d'offre: Page 30/31



Face de dessous renforcée

Type	Largeur intérieure du puits (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	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
RVA106	100 x 60	108,5 x 68,5	12 kg	L
RVA110	100 x 100	108,5 x 108,5	18 kg	L

Hauteur de montage env. 3,5 cm
Hauteur totale y compris renforcement du dessous env. 7 cm

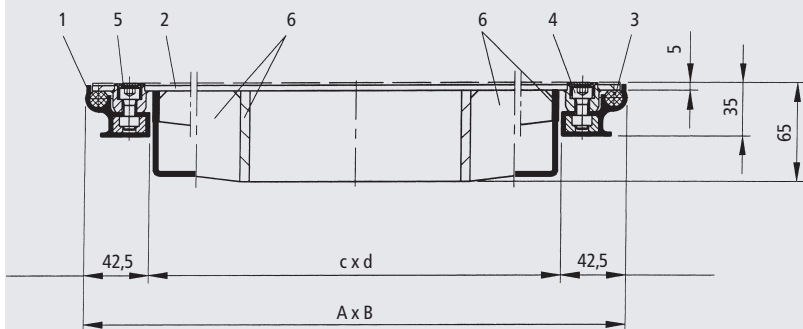
Modèles spéciaux possibles

*L = article en stock

*B = article à commander

- 1 Châssis
- 2 Plaque
- 3 Joint
- 4 Vis à six pans creux
- 5 Capuchon protecteur
- 6 Renforcement de plaque

Type RVA aluminium, Échelle 1 : 5



Le renforcement du dessous peut varier avec la dimension