

Datenblatt

Schachtabdeckung Type RVA

ASM-Profile

ASM-Profile GmbH, An der Hansalinie 1, 59387 Ascheberg, USt-IdNr. DE 125858116
fon (+49) 02593 - 957330 - fax (+49) 02593 - 957345 - info@ASM-Profile.de

Belastung: 15 kN Prüfkraft EN 124

Material: Zarge aus Aluminium-Strangpressprofil
Platte aus Aluminium-Raupenblech 3/5 mm.
Verstärkung der Unterseite aus Aluminium.
Edelstahl-Schrauben.

Eigenschaften: Geruchs- und wasserdichte Ausführung. Gut chemikalienbeständige Spezialabdichtung. Absolut rostfrei. Geringes Gewicht. Öffnungswerkzeug inklusive.

Anwendungsempfehlung: Für begehbare Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, speziell dort, wo Korrosionsbeständigkeit und/ oder geringes Gewicht von großem Vorteil sind.



Einbau: Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonders auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite zu achten.



Type	Lichtes Schachtmaß (ca. cm)	Äußere Abmessungen (ca. cm)	Gewicht unbefüllt ca.
	c x d	A x B	
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
RVA106	100 x 60	108,5 x 68,5	12 kg
RVA110	100 x 100	108,5 x 108,5	18 kg

Einbauhöhe ca. 3,5 cm
Gesamthöhe inkl. Unterseitenverstärkung ca. 7 cm
Sondergrößen möglich

Unterseite verstärkt

