



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: Komfortschachtabdeckung. Absolut rostfrei. Geruchsdicht und weitgehend wasserdicht (völlige Wasserdichtheit nicht garantiert). Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Öffnungswerkzeuge inklusive. Dank dem Scharnier und dem geringen Gewicht der Aluminium-Platte kann die Schachtabdeckung von einer Person ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden. Mit Sicherheitsvorrichtung (Aufhaltestange)

Anwendungsempfehlung: Für Schächte, die häufig und ohne besondere Kraftanstrengung geöffnet werden sollen. Speziell für Inspektions- und Revisionschächte, wo Korrosionsbeständigkeit und geringes Gewicht von Vorteil sind.

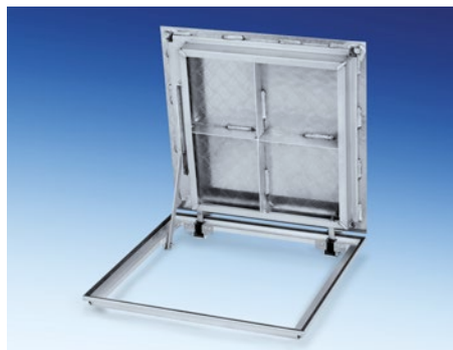
Einbau: Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonders auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite zu achten.



Ausschreibungstext: www.hago.at

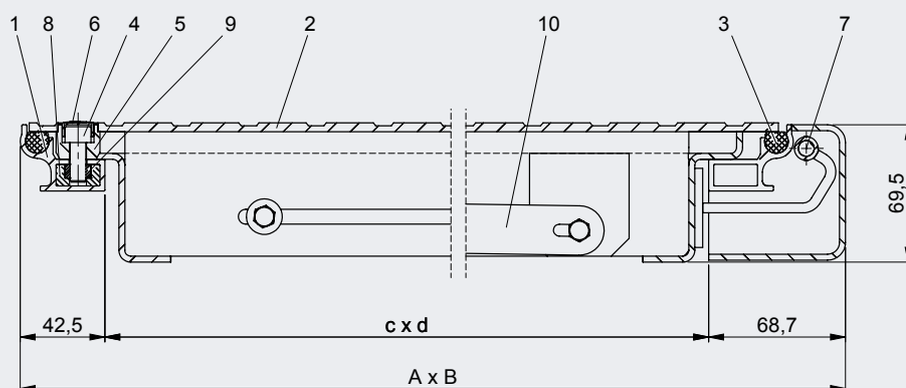


CRVA Alu



CRVA Alu geöffnet

Typ CRVA Alu



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Zarge | 6 Abdeckkappe (Kunststoff) |
| 2 Platte | 7 Scharnier |
| 3 Dichtung | 8 Spritzteil (Kunststoff) |
| 4 Innensechskantschraube (Edelstahl) | 9 Vierkantschraube (Edelstahl) |
| 5 Hülse | 10 Fallschutzvorrichtung |

Typ	Lichtes Schachtmaß (ca. cm)	Äußere Abmessungen (ca. cm)	Gewicht ca.	L/B*
	$c \times d$	$A \times B$		
CRVA 66	60 x 60	68,5 x 71,1	10 kg	L
CRVA 86	80 x 60	88,5 x 71,1	12 kg	B
CRVA 88	80 x 80	88,5 x 91,1	15 kg	L
CRVA 106	100 x 60	108,5 x 71,1	14 kg	B
CRVA 108	100 x 80	108,5 x 91,1	17 kg	B
CRVA 110	100 x 100	108,5 x 111,1	21 kg	B

Einbauhöhe ca. 7 cm

Sondergrößen möglich

*L = Artikel wird auf Lager geführt

*B = Artikel wird auf Bestellung gefertigt