

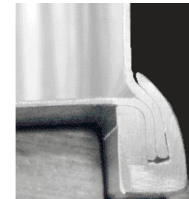


K 470 - IP 67

ZARGES K 470 - IP 67: optimierter Schutz gegen Wasser und Staub.

Produktbeschreibung

- Geprüfte Kiste mit extra großem Druckausgleichsventil - optimierter Schutz gegen Staub und Wasser.
- Patentierte Kombination aus Scharnier und Verschluss.
- Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.
- Hochwertiger Spezialbehälter aus Aluminium.
- Extra großes Druckausgleichsventil.
- Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 : 2014
- Extra starkes 1,5-mm-Blech bei allen K 470 ab 750 x 550 mm Grundmaß.
- Profilstöße vollverschweißt.
- Sondergrößen auf Anfrage.
- Stapellecken aus Aluminiumguss.
- Ergonomische Comfort-Tragegriffe.
- Ergonomische und langlebige Comfort-Verschlüsse für mindestens 20.000 Betätigungszyklen.



Hinweise und Besonderheiten

Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.

Spezielle Inneneinsätze auf Anfrage.

Produkteigenschaften



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Dichtung | EPDM Zellkautschuk |
| Ecksicken | ja |
| Farbe der Stapelecken | Alu, natur |
| Integrierte Rollen | nein |
| Material | Aluminium |
| Material der Stapelecken | Aluminium |
| Schutzart | IP67: |
| Stapelecken | ja |
| Umlaufende Sicken | ja |
| Verschlüsse | Comfortverschlüsse |

Produktvarianten

| | 380366 | 379083 | 380378 | 379725 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Außenmaß max. L x B x H | 600 mm × 400 mm × 410 mm | 800 mm × 600 mm × 410 mm | 800 mm × 600 mm × 610 mm | 950 mm × 690 mm × 480 mm |
| Gewicht | 5.3 kg | 10 kg | 12 kg | 13.4 kg |
| Innenmaß L x B x H | 550 mm × 350 mm × 380 mm | 750 mm × 550 mm × 380 mm | 750 mm × 550 mm × 580 mm | 900 mm × 640 mm × 450 mm |
| Volumen | 73 l | 157 l | 239 l | 259 l |

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-de

Stand 4.7.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.