

Gefahrstoffschränk Q-CLASSIC-90



Für die sichere Lagerung von Gefahrstoffen in Arbeitsräumen gemäß DIN EN 14470-1 und TRGS 510.

- **Sicherheit:** Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, typgeprüft, GS-geprüft
- **Verarbeitung:** robust und langlebig, Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert, kratz- und stoßfeste Oberflächen, leicht zu reinigen
- **Komfort:** Türen bleiben in jedem Öffnungswinkel stehen, selbsttätige Schließung im Brandfall

- **Türen:** abschließbar mit Profilzylinder (schließenlagenfähig) und Schließ-Zustandsanzeige (rot/grün)
- **Transport:** integrierter Transportsockel mit abnehmbarem, optionaler Sockelblende
- **Aufstellung:** Justiervorrichtungen zum Ausgleich von Bodenebenenheiten
- **Außenkorpus:** aus kunststoffbeschichtetem Feinstahlblech, hochwertige Struktur-Pulverbeschichtung
- **Innenkorpus:** aus chemisch-resistenten Spezialplatten

- **Brandschutzdämmung:** mit hochwertigen Fugendichtungen
- **Erdungsanschluss:** im Dachbereich
- **Kennzeichnung:** gemäß DIN EN 14470-1

Ausstattungs-Möglichkeiten

- 3 Fachböden, Lochblecheinsatz und Bodenauffangwanne gem. StawaR
- Wahlweise mit 4 oder 6 Auszugswannen inklusive Bodenauffangwanne gem. StawaR
- Einlegewannen für Fachböden oder Auszugswanne

①

Verriegelung

- Schutz gegen unbefugte Benutzung
- Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließenlagenfähig)

②

Sicher, langlebig, robust

- Einstellbare Türdämpfung mit Arretierung in jedem Öffnungswinkel, Selbstschließung im Brandfall
- GS-geprüft mit 50000 verschleißfreien Schließungen

③

Lüftung

- Integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss an eine technische Abluft
- Drehendes Lüftungsrad im Abluftgitter als Indikator für ausreichende technische Entlüftung im Q-Sicherheitsschränk

④

Auszugswannen

- Hohes Lagervolumen
- Optimale Nutzung vorhandener Lagerkapazitäten
- Ideal zur Lagerung von Gebinden < 5 Liter

⑤

Fachboden

- Flexibel höhenverstellbar (Raster 32 mm)
- 30 mm Sicherheitsaufkantung

⑥

TÜV geprüfte Auffangwannensysteme

- Bodenauffangwanne gem. StawaR mit Lochblecheinsatz
- Flüssigkeitsdicht mit 3-seitiger Lippen-Profilabdichtung
- Sicheres Auffangen von Leckagen im Schränk

⑦

Integrierter Transportsockel

- Einfacher Transport, hohe Flexibilität
- Sockelblende optional
- **Justiervorrichtung**, für den schnellen und effektiven Ausgleich kleinerer Bodenebenenheiten bis max. 10 mm

⑧

7-Farbkonzept, Kennzeichnung

- Sprachfreie Kennzeichnung
- Optimale internationale Verwendbarkeit
- 7 aufpreisfreie Türfarben frei wählbar



Daten	600 mm	900 mm	1200 mm
Maße BxTxH (mm):			
außen	599x615x1953	893x615x1953	1193x615x1953
Innen	450x522x1467	750x522x1647	1050x522x1647
Leergewicht (kg)	265	434	424
Abluftanschluss (NW)	75	75	75
Traglast (kg):			
Fachboden	75	75	75
Auszugswanne	25	60	60
Auffangvolumen (l):			
Bodenauffangwanne	23	23	33
Auszugswanne	5	19	30
Transportsockel BxT (mm):	520x90	820x90	1120x90

FARBVIelfALT

Korpus
RAL 7016

Türfarben

RAL 1004 RAL 3020 RAL 5010 RAL 6011 RAL 7035

RAL 9010 silber

