



**Sicherheitsschrank S-PHOENIX Vol.2-90**  
**Modell S90.196.060.075.FDACR, in Lichtgrau (RAL 7035)**

**Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen**

**Funktion / Konstruktion:**

- **Robust und langlebig:** stabiler Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech, 3-fach Türaufhängung, komplette Schließmechanik und Sicherheitselemente korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraums montiert
- **Platzsparende Falttür:** geringer Platzbedarf vor dem Schrank bei geöffneter Tür
- **Komfortabel und sicher:** Tür arretiert in der serienmäßigen Feststellanlage, sicheres Ein-/ Auslagern der Gebinde
- **Immer geschlossen:** serienmäßige Tür-Schließautomatik (TSA) löst nach ca. 60 Sekunden die arretierte Tür, optisches und akustisches Warnsignal vor Türschließung
- **Keine unbefugte Benutzung:** Tür abschließbar mit Profilzylinder (schließenanlagenfähig)
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW 75) an eine technische Abluft

**Abmessungen**

Breite außen	596,00 mm
Tiefe außen	749,00 mm
Höhe außen	1968,00 mm
Breite innen	450,00 mm
Tiefe innen	657,00 mm
Höhe innen	1742,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

**Gewichte / Lasten**

Gewicht Leerschrank	310 kg
Flächenlast	873,00 kg/m <sup>2</sup>
Maximale Belastung	600 kg

**Lufttechnik**

Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	5 m <sup>3</sup> /h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

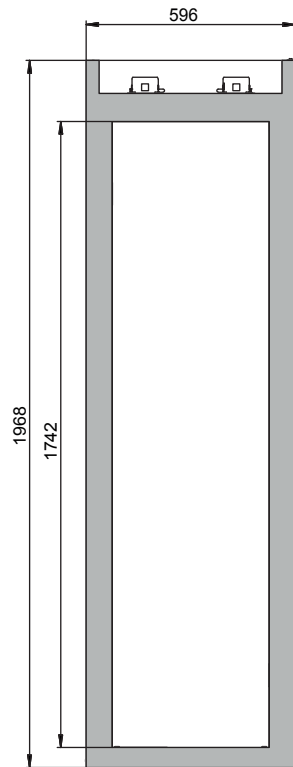
**Farbgebung / Oberfläche**

Farbcode Korpus	RAL 7035
Farbe Korpus	Lichtgrau
Oberfläche Korpus	Glatt
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 7035
Farbe Türen/Schubladen	Lichtgrau
Oberfläche Türen/Schubladen	Glatt

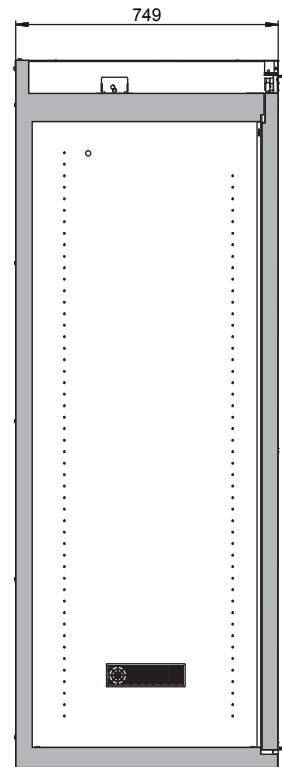
**Allgemeine Informationen**

Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	93,00°
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Gesamtiefe bei geöffneten Türen	1064 mm
Zolltarifnummer	94032080

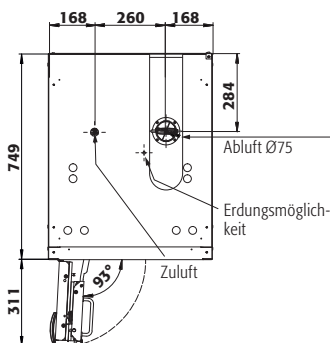
Frontalansicht



Seitenansicht



Draufsicht



Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch