



**Sicherheitsschrank S-PHOENIX Vol.2-90
Modell S90.196.060.FDACR, in Sicherheitsgelb (RAL 1004)**

**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 (schließanlagenfähig)
- **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	616,00 mm
Höhe außen	1968,00 mm
Breite innen	450,00 mm
Tiefe innen	524,00 mm
Höhe innen	1742,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	93,00°
Rastermaß Inneneinrichtung	32 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	931 mm
Zolltarifnummer	94032080

Farbgebung / Oberfläche

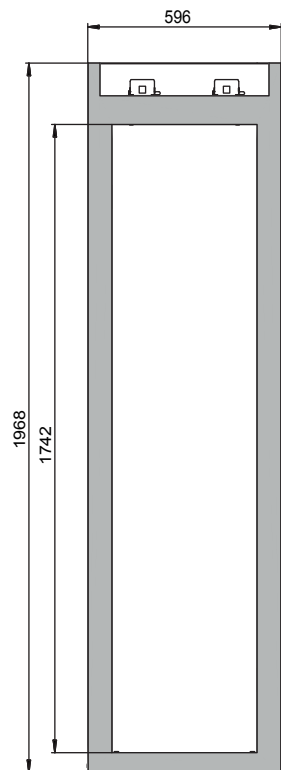
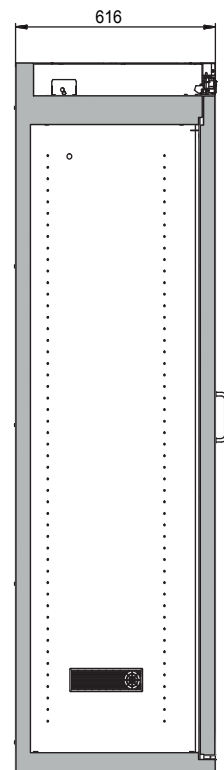
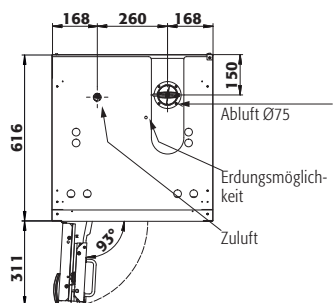
Farocode Korpus	RAL 1004
Farbe Korpus	Sicherheitsgelb
Oberfläche Korpus	Glatt
Farocode Türen/Schubladen	RAL 1004
Farbe Türen/Schubladen	Sicherheitsgelb
Oberfläche Türen/Schubladen	Glatt

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	260 kg
Flächenlast	893,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Air Technology

Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	4 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	5 Pa

Frontalansicht**Seitenansicht****Draufsicht**

Türanschlag entgegen Abbildung rechts, Anschlussmaße identisch

Weitere Informationen finden Sie unter www.asecos.com