



Chemikalienschrank CS-PHOENIX
 Modell CS.195.105.FD, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Falttüren in Verkehrsrot (RAL 3020)

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung nicht entzündbarer Chemikalien und Giftstoffe in Arbeitsräumen

Funktion / Konstruktion:

- **Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche
- **Platzsparende Falttüren:** geringer Platzbedarf vor dem Schrank bei geöffneten Türen
- **Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit einem im Drehgriff integrierten Zylinderschloss
- **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- **Be- und Entlüftung:** natürliche Belüftung durch Lüftungsöffnungen im Bodenbereich, vorbereitet zum Anschluss an eine technische Lüftung

Abmessungen

Breite außen	1055,00 mm
Tiefe außen	520,00 mm
Höhe außen	1950,00 mm
Breite innen	996,00 mm
Tiefe innen	493,00 mm
Höhe innen	1835,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	75 kg
Flächenlast	421,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Lufttechnik

Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	9 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	2 Pa

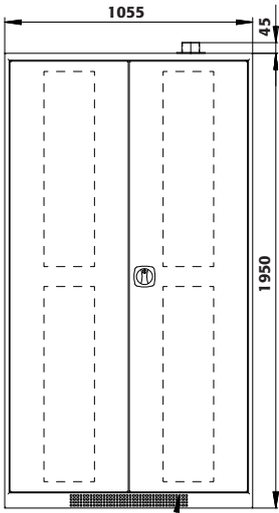
Farbgebung / Oberfläche

Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 3020
Farbe Türen/Schubladen	Verkehrsrot
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen

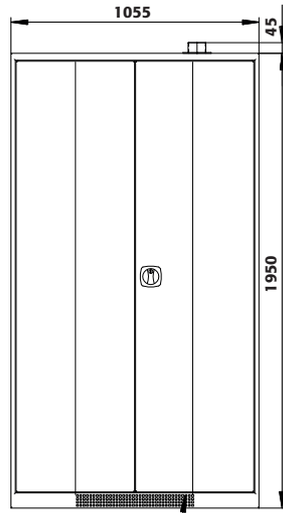
Anzahl der Türen	2
Gesamtiefe bei geöffneten Türen	758 mm
Zolltarifnummer	94032080

Frontalansicht



natürliche Belüftung

Seitenansicht



natürliche Belüftung

Draufsicht

