

PRIORIT®-Sicherheitsschrank Modell PRIOcab

Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von Gefahrstoffen

90a



DIN EN CE

TRESORBAU
Wolfgang Gümbel



Unterschrank Modell 067-110



Abbildung 196 - 120



Abb. Modell 196-060

Funktion:

- Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten und Feststoffen in Arbeitsräumen
- Erfüllt die Labormöbelrichtlinie EN 14727
- GS-Zertifikat
- Feuerwiderstand 90 Minuten: feuerbeständig
- Zertifiziert nach EN 14470-1

Konstruktion

- Chemisch hochbeständige Oberflächen
- Türen und Wände aus homogenem Vollmaterial
- Sandwich-Rückwand mit Be- & Entlüftung
- Einflg. Schrank mit hydraulischem Türschließer, 90° Feststellung, Verschluss im Brandfall
- Zweiflg. Schränke mit freilaufenden Türen, thermisch induzierter Verschluss im Brandfall
- Im Brandfall selbstverschließende Be- und Entlüftungsöffnungen auf Schrankoberseite, Anschlüsse NW 100 mm
- 3 höhenverstellbare Wannenhöhen, Tragkraft 75 kg, im Raster von 32 mm verstellbar
- Bodenwanne mit Lochblecheinsatz zur Nutzung als vierte Lagerebene
- Geerdete Wannenhöhen, kippstabil mit mittlerer Lochung zur gezielten Abführung von Leckagen
- Unterfahrbarer Sockel, Höhe 100 mm, mit abnehmbarer Frontblende
- Wahlweise auch mit gelb beschichteten Türen
- Wannenhöhen und Bodenwanne mit Lochblecheinsatz in Edelstahl 1.4301



Einlegeboden, 75 kg Traglast



Lüfteraufsatz (Aufpreis)



Umluftaufsatz (Aufpreis)

Modellübersicht

Modellbezeichnung	Außenmaße H/B/T in mm	Innenmaße H/B/T in mm	Gewicht in kg	Anzahl Wannenhöhen	Volumen der Bodenwanne
EN91-196-060	1960 x 600 x 595	1603 x 516 x 483	340 kg	3	20 l
EN92-196-120*	1960 x 1200 x 595	1603 x 1116 x 483	600 kg	3	44 l
EN92-067-110*	661 x 1100 x 500	491 x 1016 x 355	226 kg	3	24 l

*Modell zweiflügelig