

793+M11



Sicherheitsschrank Typ 90 - EN 14470-1 - Theke 2 Türen - 2 Innenfächer

ÜBEREINSTIMMUNG

EN 14470-1, EN 1363-1

ADVANTAGES

- 105-minute fire resistant and made in France
- Storage of flammables, corrosives and toxics

SONDERN AUCH...

- Thermo-expanding seals of the doors
- Locking system
- Holes for the connection to the ventilation
- Normalized labelling provided with the equipment
- Fixation for earthing
- 90-minute fire resistant according to EN 14470-1, and tested until 105 minute
- Tested and approved according to FM 6050
- Tested and approved with ISO 834 fire heating curve by an European laboratory
- Compartments allowing the separation of different types of chemicals



TECHNISCHE DATEN

Referenz	793+M11	Versandabmessungen HxBxT (mm)	1280 x 1200 x 800
Übereinstimmung	EN 14470-1, EN 1363-1	Belüftung	zuluftöffnung und abluftöffnung an der Rückseite
Baustoffe der Sicherheitsschränke	Stahl 12/10	Durchmesser der Öffnungen (mm)	100
Türfarbe	weiß RAL 9010	Anzahl der Abteile / Fächer	2
Anzahl der Türen	2	Auffangwanne	2
Art der Türen	flügeltüren	Gitterrost	2
Scharniere	rechts und links	Codenummer	94032080
Verriegelung der Türen	selbstschließend		

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Filteraufsätze mit filter für organische und korrosive Dämpfe (Réf : CDF-ACORG)
- Lüftungskasten (Réf : CDV-A)
- Filteraufsätze (ohne Filter) - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Anschlüsse für Filteraufsätze (Réf : KRC)

OPTIONS

- Auffangwanne für Sicherheitsschränke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : B148)
- Gitterrost für Sicherheitsschränke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : C148)
- Regal für Sicherheitsschränke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : E48)
- Auffangwanne aus PVC für Sicherheitsschränke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : SB148)
- Regal aus PVC für Sicherheitsschränke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : SE148)
- Schublade für Feuerwiderstandsfähige Sicherheitsschränke EN 14470-1 1 Tür (Réf : T148)

Referenz	Äußere Abmessungen HxBxT (mm)	Innere Abmessungen HxBxT (mm)	Lagerkapazität (L)	Auffangwanne	Regale	Tragfähigkeit	Gewicht (Kg)
793+M11	1100 x 1137 x 670	820 x (2 x 490) x 410	110	2	2	30	311.00