

# Sicherheitsschrank Typ 90 - EN 14470-1 - Hoch 1 gelb Tür

## ÜBEREINSTIMMUNG

EN 14470-1, EN 1363-1

## ADVANTAGES

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

## 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
- Adjustable shelves in height



## TECHNISCHE DATEN

Referenz	<b>794+PJE</b>	Verriegelung der Türen	<b>selbstschließend</b>
Übereinstimmung	<b>EN 14470-1, EN 1363-1</b>	Versandabmessungen HxBxT (mm)	<b>2150 x 1200 x 800</b>
Baustoffe der Sicherheitsschränke	<b>Stahl 12/10</b>	Belüftung	<b>zuluftöffnung und abluftöffnung auf dem dach</b>
Türfarbe	<b>gelb</b>	Durchmesser der Öffnungen (mm)	<b>100</b>
Anzahl der Türen	<b>1</b>	Anzahl der Abteile / Fächer	<b>1</b>
Art der Türen	<b>flügeltüren</b>	Auffangwanne	<b>1</b>
Scharniere	<b>rechts</b>	Codenummer	<b>94032080</b>

## COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

- Lüftungskasten (Réf : CDV-A)
- Filteraufsätze (ohne Filter) - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Anschlüsse für Filteraufsätze (Réf : KRC)

## OPTIONS

- Auffangwanne für Sicherheitsschranke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : B148)
- Gitterrost für Sicherheitsschranke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : C148)
- Regal für Sicherheitsschranke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : E48)
- Auffangwanne aus PVC für Sicherheitsschranke Typ 30, 60 und 90 1 Tür (Réf : SB148)
- Regal aus PVC für Sicherheitsschranke 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)
794+PJE	1950 x 635 x 620	1620 x 490 x 410	130	1	3	50	287.00