



Sicherheitsschrank für Gefahrstoffe - Theke 1 Tür

ÜBEREINSTIMMUNG

ADVANTAGES

- Compliant to the Public Health Code
- Storage of flammables, corrosives and toxics
- Konform INRS Empfehlungen

SONDERN AUCH...

- Compliant to the Public Health Code articles R. 5132-66 and R. 5132-68
- Konform INRS Empfehlungen
- Holes for the connection to the ventilation
- Allows the storage of your chemicals safely
- Normalized labelling provided with the equipment
- Affordable equipment to store your chemicals



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| Referenz | AL55 | Versandabmessungen HxBxT (mm) | 1200 x 800 x 600 |
| Baustoffe der Sicherheitsschränke | Stahl 8/10 | Belüftung | lüftungsöffnungen oben und unten |
| Türfarbe | grau RAL 7035 | Durchmesser der Öffnungen (mm) | 100 |
| Anzahl der Türen | 1 | Anzahl der Abteile / Fächer | 1 |
| Art der Türen | flügeltüren | Auffangwanne | 1 |
| Scharniere | rechts | Codenummer | 94032080 |
| Verriegelung der Türen | handbetätigt | | |

COMPLEMENTARY ACCESSORIES - VENTILATION AND FILTRATION BOXES

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

OPTIONS

- Gitterrost für Sicherheitsschrank 1 Tür (Réf : CAL155)
- Auffangwanne für Sicherheitsschrank 1 Tür (Réf : ESAL155)
- Auffangwanne aus PVC für Sicherheitsschrank 1 Tür (Réf : SEAL155)

| Referenz | Äußere Abmessungen HxBxT (mm) | Innere Abmessungen HxBxT (mm) | Lagerkapazität (L) | Auffangwanne | Regale | Tragfähigkeit | Gewicht (Kg) |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|--------|---------------|--------------|
| AL55 | 1000 x 500 x 420 | 930 x 480 x 390 | 70 | 1 | 1 | 30 | 26.00 |