

# Übersicht R.A.W. Sicherheitsschränke zur Lagerung von Gefahrstoffen

Sicherheitsschrank Typ	Artikel-Nr.	Einsatzgebiet	Einsatzort			Lagerkapazität
		Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten oder Feststoffen mit Flammpunkten bis 55 °C <b>am Arbeitsort</b> gemäß <b>TRbF 20 2.1</b> , z. B. Ethanol, Benzol, Xylol, Aceton	<b>Kombinierte Lagerung</b> von brennbaren Flüssigkeiten/ Feststoffen und Säuren/Laugen am Arbeitsort	Lagerung von <b>extrem aggressiven Chemikalien</b> am Arbeitsort	Labor Werkstatt Produktion (z. B. auch Reinräume) mobile Lagerung und Transport	1-Liter Flaschen

## Sicherheitsschränke für brennbare Stoffe

FIRE 120 BASIC MY11	60.F.32BM	•	•	•	•	160-200
FIRE 120 EASY MY11	60.F.32M	•	•	•	•	160-200
FIRE 60 BASIC MY11	60.F.39BM	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 EASY MY11	60.F.39M	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BASIC MY11, rechts öffnend	60.F.39BM.R	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 EASY MY11, rechts öffnend	60.F.39M.R	•	•	•	•	80-100
FIRE 120 BASIC MY11, gelb	60.F.32BM.Y	•	•	•	•	160-200
FIRE 120 EASY MY11, gelb	60.F.32M.Y	•	•	•	•	160-200
FIRE 60 BASIC MY11, gelb	60.F.39BM.Y	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 EASY MY11, gelb	60.F.39M.Y	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BASIC MY11, gelb, rechts öffnend	60.F.39BM.RY	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 EASY MY11, gelb, rechts öffnend	60.F.39M.RY	•	•	•	•	80-100
FIRE 120 BAC MY11	60.F.2BCM	•	•	•	•	160-200
FIRE 120 BBAC MY11	60.F.2BBCM	•	•	•	•	160-200
FIRE 60 BAC MY11	60.F.9BCM	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BBAC MY11	60.F.9BBCM	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BAC MY11, rechts öffnend	60.F.9BCM.R	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BBAC MY11, rechts öffnend	60.F.9BBCM.R	•	•	•	•	80-100
FIRE 120 BAC MY11, gelb	60.F.2BCM.Y	•	•	•	•	160-200
FIRE 120 BBAC MY11, gelb	60.F.2BBCM.Y	•	•	•	•	160-200
FIRE 60 BAC MY11, gelb	60.F.9BCM.Y	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BBAC MY11, gelb	60.F.9BBCM.Y	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BAC MY11, gelb, rechts öffnend	60.F.9BCM.RY	•	•	•	•	80-100
FIRE 60 BBAC MY11, gelb, rechts öffnend	60.F.9BBCM.RY	•	•	•	•	80-100

## Sicherheitsschrank Typ

## Artikel-Nr.

## Einsatzgebiet

## Einsatzort

## Lagerkapazität

Einsatzgebiet	Einsatzort	Lagerkapazität
Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten oder Feststoffen mit Flammpunkten bis 55 °C <b>am Arbeitsort</b> gemäß <b>TRbF 20 2.1</b> , z. B. Ethanol, Benzol, Xylol, Aceton	<b>Kombinierte Lagerung</b> von brennbaren Flüssigkeiten/ Feststoffen und Säuren/Laugen am Arbeitsort	Lagerung von <b>extrem aggressiven Chemikalien</b> am Arbeitsort
	Labor	Werkstatt
		Produktion (z.B. auch Reinräume)
		mobile Lagerung und Transport
		1-Liter Flaschen

### Sicherheitsschränke für brennbare Stoffe, Fortsetzung

FIRE 120 UB EASY, Untertisch-Schrank mit Tür	60.F.30	•	•	•	•	•	•	•	•	24-30
FIRE 120 UBC EASY, Untertisch-Schrank mit Schublade	60.F.30C	•	•	•	•	•	•	•	•	24-30
FIRE 60 UB EASY, Untertisch-Schrank mit Tür	60.F.38	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12
FIRE 60 UBC EASY, Untertisch-Schrank mit Schublade	60.F.38C	•	•	•	•	•	•	•	•	10-12
SAFETYFIRECASE, tragbarer Sicherheitsbehälter	60.F.500		•	•	•	•	•	•	•	4

### Kombinierte Sicherheitsschränke

COMBISTORAGE HT, mit Flügeltür*	60.CS.300	•	•	•	•	•	•	•	•	14
COMBISTORAGE HS, mit Schublade*	60.CS.300C	•	•	•	•	•	•	•	•	14
COMBISTORAGE TT, mit Flügeltür*	60.CS.200	•	•	•	•	•	•	•	•	14
COMBISTORAGE TS, mit Schublade*	60.CS.200C	•	•	•	•	•	•	•	•	14

### Sicherheitsschränke für Chemikalien

POLYSAFE 4V	60.C.105PP	•	•	•	•	•	•	•	•	•
POLYSAFE 4O	60.C.107PP	•	•	•	•	•	•	•	•	•
POLYSAFE 2V	60.C.108PP	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Alle Sicherheitsschränke, mit Ausnahme des Sicherheitsschranks SAFETYFIRECASE 60.F.500 (30 Minuten) und die Sicherheitsschränke für Chemikalien (kein FWF), haben eine geprüfte Feuerwiderstandsfähigkeit (FWF/Typ) von 90 Minuten

\* Lagerkapazität und FWF nur für brennbare Flüssigkeiten