

# CLASSIC line pure M

**Typ 90**

Sicherheitsschrank mit Flügeltür zur Lagerung von Gefahrstoffen in Reinnräumen und Arbeitsräumen gemäß TRbF 20 Anhang L. **Feuerwiderstandsfähigkeit (FWF) von 90 Minuten.**



Geprüfte Sicherheit auf hohem Niveau inklusive:



## DIN EN 14470-1

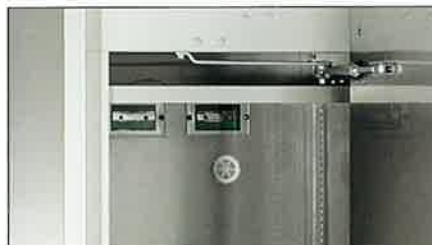
## DIN EN 14727 LABORMÖBELNORM

## DIN EN ISO 14644-1 REINRAUMNORM

- ◆ Baumusterprüfung nach DIN EN 14470-1 durch anerkannte Prüfinstitute (TÜV Süd, iBMB Braunschweig).
- ◆ Klassifizierung Typ 90 gemäß DIN EN 14470-1.
- ◆ TÜV-geprüft nach DIN EN 14727 (Labormöbelnorm).
- ◆ Serienmäßig Potentialausgleichsflasche auf dem Schrankdach für den Anschluss an die Erdung nach BGR 132 (Vermeidung von Zündgefahren). Die Innenausstattung ist leitend mit der Potentialausgleichsflasche verbunden.
- ◆ Türen mit serienmäßig integrierter Feststellanlage, Gebinde können so mit beiden Händen eingestellt und entnommen werden. Im Brandfall wird über Thermoelement die Türschließung eingeleitet.



Ergonomische Schlossanordnung in Griffhöhe und integrierter Schließzylinder in der Tür.



Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene, optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperklappen.

### Technische Highlights

- ◆ Innenverkleidung und Einrichtung aus Edelstahl.
- ◆ Wanneböden höhenverstellbar.
- ◆ Türgriff und Sockelblende aus Edelstahl.
- ◆ Isolierung und Dämmschichtbildner gekapselt und versiegelt.
- ◆ Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet.
- ◆ Spezielles Polyesterpulver in GSB-Qualität für eine besonders geschlossene Oberfläche in höchster Güte.
- ◆ Farbgebung silber.

◆ Zur Aufstellung in Reinnräumen der Klasse 5 nach DIN EN ISO 14644-1 (M 3,5 = 100 nach US Fed. Std. 209e) geeignet.  
◆ TÜV geprüfte Reinraumtauglichkeit in Anlehnung an VDI 2083.

## CLASSIC line pure M mit Wanneböden

### 2.1.1 CLASSIC pure M



#### CLASSIC pure M mit:

3 Wanneböden, 1 Bodenauffangwanne, 1 Lochblecheinsatz und Sockel

Bestell-Nr.

**- Innenausstattung Edelstahl**

**29-200660-006**

#### Abmessungen und Gewicht

		Außen	Innen
Breite	in mm	595	499
Tiefe	in mm	595	446
Höhe	in mm	2080	1830
Gewicht	in kg	286	

#### Max. Lagerkapazität/Stellfläche

Menge	Gebindeart	Größe
34	Labor-Glasflasche	0,5 Liter
20	Labor-Glasflasche	1 Liter
8	Labor-Glasflasche	2,5 Liter

#### Zubehör

	Material	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm	Bestell-Nr.
- Wanneboden	Edelstahl	490	430	35	29-80660-220

# ACID line pure XL

Sicherheitsschrank mit Flügeltüren zur Lagerung von Säuren- und Laugen in **Reinräumen** geeignet.

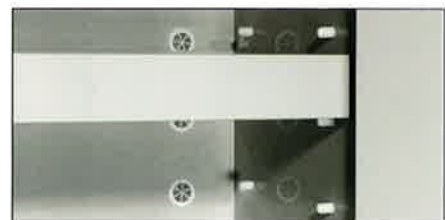


Geprüfte Sicherheit auf hohem Niveau inklusive:



## DIN EN 14727 LABORMÖBELNORM

- ▶ Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene.
- ▶ Bügelgriffe aus Kunststoff in ergonomisch günstiger Höhe.
- ▶ Griffschutz aus Polycarbonat.
- ▶ Türarretierung in geschlossener Position und bei geöffnetem Türöffnungswinkel 115°.
- ▶ Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet silber.
- ▶ Polyesterpulver mit hoher Güte.
- ▶ Innenkorpus aus Polypropylen.
- ▶ Geeignet für die Aufstellung in Reinräumen.
- ▶ 4 Auffangwannen mit je 30 Liter Volumen.
- ▶ Tragfähigkeit je Auffangwanne 60 kg.
- ▶ Auffangwannen höhenverstellbar und gegen unbeabsichtigtes Herausziehen gesichert.



Be- und Entlüftung in jeder Schrankebene.



Sicherheitsschloss mit Profilhalbzylinder in der Tür integriert

## ACID line pure XL mit Auffangwannen

### 2.2.1 ACID pure XL



#### ACID pure XL mit:

4 Auffangwannen

- Innenausstattung Polypropylen

Bestell-Nr.

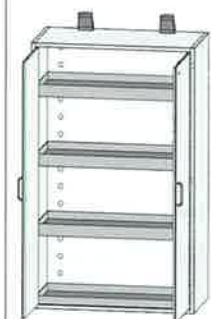
20-201267-466

#### Abmessungen und Gewicht

		Außen	Innen
Breite	in mm	1195	1142
Tiefe	in mm	595	510
Höhe	in mm	1980	1900
Gewicht	in kg	286	

#### Max. Lagerkapazität/Stellfläche

Menge	Gebindeart	Größe
89	Labor-Glasflasche	0,5 Liter
52	Labor-Glasflasche	1 Liter
21	Labor-Glasflasche	2,5 Liter



Zubehör	Material	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe in mm	Bestell-Nr.
- Auffangwanne	PP	1135	480	89	20-81267-314