## SICHERHEITS-/GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



## TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.







4

Typ 90 / 1200 KL1, Artikel-Nr. B80-2627-A



#### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschließbar



Artikel-Nr. B80-2822-A



#### Inkl. Inneneinrichtung:

#### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend AwSV - Ü-Zeichen gemäß StawaR

- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
- Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
- Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

#### 2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren

#### 3 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

## 4 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau

	Typ 90 / 1200 KL1	Typ 90 / 1200 KL2	Typ 90 / 1200 KL3 GL
	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
	4	4	4
Auszugsböden	4	6	6
nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
	325	335	340
Werkstoff Innenausstattung			
Stahlblech	B80-2820-A	B80-2821-A	B80-2822-A
Stahlblech	B80-2627-A	B80-2628-A	B80-2629-A
	nutzbare Innenhöhe in mm Verkstoff Innenausstattung Stahlblech	1195 x 600 x 1935 4 Auszugsböden 4 nutzbare Innenhöhe in mm 4 x 420 325 Verkstoff Innenausstattung Stahlblech B80-2820-A	1195 x 600 x 1935 1195 x 600 x 1935 4 4 Auszugsböden 4 6 nutzbare Innenhöhe in mm 4 x 420 4 x 275 / 2 x 248 325 335  Verkstoff Innenausstattung Stahlblech B80-2820-A B80-2821-A

<sup>&</sup>quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm



## SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



## TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

# store LAB









## Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ♦ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar







#### Inkl. Inneneinrichtung:

#### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend AwSV - Ü-Zeichen gemäß StawaR

- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

#### 2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 lichtgrau

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL7	Typ 90 / 1200 KL8	Typ 90 / 1200 KL9 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugsböden	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		426	432	437
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2618-A	B80-2619-A	B80-2620-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengelk	Stahlblech	B80-2624-A	B80-2625-A	B80-2626-A

<sup>&</sup>quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm



## SICHERHEITS-/GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



TYPGEPBÜTT NAGE

## TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store **LAB** 

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anhang 1, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

## 1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte
   Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug
- Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ♦ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar



#### Inkl. Inneneinrichtung:

#### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 5 x Auszugswannen (AZW) entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR** 

- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)

## - Türfeststellanlage

#### 2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen,
   Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau





Typ 90 / 1200 KL10, Artikel-Nr. B80-2621-A

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL10	Typ 90 / 1200 KL11	Typ 90 / 1200 KL12 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugswannen	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		437	443	448
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2621-A	B80-2622-A	B80-2623-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengell	<b>b</b> Stahlblech	B80-2630-A	B80-2631-A	B80-2632-A

<sup>&</sup>quot; zzgl. Blende: Höhe 110 mm