



















Sicherheitsschrank Typ 90 storeLAB® permanenter Schutz durch selbsttätig schließende Türen

Mit integrierter temperaturabhängiger Türfeststellanlage, die Türen schließen im Brandfall automatisch. Entlüftung über ein zentrales Abluftsystem in der Rückwand mit Lüftungsschlitzen zur Absaugung jeder Lagerebene, im Brandfall selbstschließend.

- Außenkorpus und Türen aus Stahlblech 1,25 mm stark mit Lackierung, Korpus in RAL 7035 Lichtgrau, Türen in RAL 1007 Narzissengelb oder RAL 7035 Lichtgrau
- Innenkorpus aus beschichteten HPL-Platten
- Türen mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln
- Wannenböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar, Traglast 70 kg / Boden
- Auffangwanne mit Lochblecheinlage
- Anschlussmöglichkeit für Entlüftungsaufsatz oder an ein zentrales Abluftsystem durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb nach TRGS 510 auch ohne Abluftsystem möglich
- Vorhandener Erdungsanschluss
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Bestimmungen!

Die Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in anzeigefreien Mengen am Arbeitsplatz ist nur zulässig bei Nutzung eines Sicherheitsschranks Typ 90 nach TRGS 510 mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von mindestens 90 Min. nach EN 14470, Teil 1. Isolierung nach DIN 4102.



Nach EN 14470/DIN 12925, entspr. §4(3) ArbStättV ist eine jährliche Wartung vorgeschrieben. Bei Bedarf bitte anfragen.



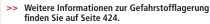
Durch den Einsatz des Gefahrstoff-Filteraufsatzes kann die Einhaltung eines explosions-gefährdeten Bereichs um den Sicherheitsschrank entfallen, siehe TRGS 510, Anlage 3.



Anlieferung!

Mehr Service - Wir machen das für Sie!

Benötigen Sie eine Lieferung frei Verwendungsstelle? Bestellen Sie den Service direkt mit (siehe Tabelle).









2 Gefahrstoff-Filteraufsatz

Höhe mm		1.315			1.935			
Breite x Tiefe mm		595 x 598		1.190 x 598			1.190 x 598	
H x B x T innen mm		1.080 x 492 x 430		1.080 x 1.087 x 430	1.700 x 492 x 430		1.700 x 1.087 x 430	
Gewicht kg		225		380	306		505	
		1-türig		2-türig	1-türig		2-türig	
Ausstattung	Wannenböden	2	2	2	3	3	3	
	Auffangwanne mit Lochblech-Einlage	1	1	1	1	1	1	
Korpus / Türen	Türanschlag	links	rechts	beidseitig	links	rechts	beidseitig	
grau / gelb	Innenausstattung	BE510904	BE510905	BE510906	BE510907	BE510908	BE510909	
	lackiert							
	Innenausstattung	BE510910	BE510911	BE510912	BE510913	BE510915	BE510916	
	Edelstahl							
grau / grau	Innenausstattung	BE510917	BE510918	BE510919	BE200125	BE200120	BE200138	
	lackiert							
	Innenausstattung	BE510921	BE510922	BE510923	BE200126	BE200121	BE200139	
	Edelstahl							

Direkt mitbestellen!

Wannenboden, aus Stahlblech mit Lackierung

595 mm RF200144 für Schrankbreite 1.190 mm BF200146 Wannenhoden, aus Edelstahl BF200147 für Schrankbreite 595 mm 1.190 mm BE200148 PE-Einlegewanne für Wannenboden

für Schrankbreite BE200149 595 mm 1.190 mm BE200150

Schließfach

- Gehäuse aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035
- Mit Zylinderschloss
- H x B x T außen 436 x 447 / 1.000 x 370, innen 416 x 427 / 980 x 350 mm

für Schrankbreite BE200153 595 mm BE200154 1.190 mm

Entlüftungsaufsätze zur technischen Entlüftung der Schränke. Dadurch kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereiches entfallen.

- Aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 Lichtgrau
 Anschlussfertig mit Kabel und Schukostecker, 230 V/50 Hz

[1] Abluftsystem ohne Filter

- Verbindung des Ventilators, saugseitig auf dem Sicherheits-schrank stehend, durch mitgelieferten Alu-Flexschlauch DN 80 inkl. Schukostecker mit 2 m Anschlusskabel
- Nicht ex-geschützt

 Nicht ex-geschützt

 H x B x T 249 x 200 x 442 mm

 Gewicht 7,5 kg

 Geräuschpegel 42dB/(A)

BE200155

- [2] Gefahrstoff-Filteraufsatz
 Reagiert auf partikuläre Verschmutzungen wie Staub und auf Abluft, die durch Kohlenwasserstoffdämpfe und -gase belastet
- Abluftreinigung durch integrierte Aktivkohlefilter
 Von Kohlenwasserstoffdämpfen gereinigte Luft kann wieder an
- Orden von Greiche der Greiche der Greiche der Ausgeschafte der Auflich and wird durch eine LED-Ampel angezeigt, grün = in Ordnung, gelb = Filterwechsel nötig, rot = Filter unwirksam Tandembauweise: Ist der Haupfilter gesättigt, gewährleistet der zweite integrierte Filter zusätzliche Sicherheit über einen Zeit-

raum von ca. 14 Tagen

• H x B x T 210 x 310 x 510 mm

• Geräuschpegel <42 dB/(A) BE510926 Aufsatzadapter BE149136 Ersatzfilter für Gefahrstoff-Filteraufsatz BE221919