



Mehrzweckschrank für Gefahrstoffe h641_60

Melaminschrank mit 3 unabhängigen Fächern. Abmessungen: H.1980 x B.1115 x T.550 mm.

Der Sicherheitsschrank h641_60 ist eine ideale Lösung für industrielle Umgebungen, in denen entflammare, giftige oder ätzende Substanzen sicher gelagert werden müssen.

Dieser Schrank entspricht den Normen EN 14470-1 und FM 6050 und bietet Feuerschutz für 30 Minuten. Die Melaminstruktur und die 3 separaten Innenfächer ermöglichen die sichere Lagerung verschiedener Arten von Chemikalien und minimieren das Kontaminationsrisiko.

Ausgestattet mit selbstschließenden Türen mit wärmeausdehnenden Dichtungen, bietet er auch Voraussetzungen für eine Zwangsbelüftung (nicht im Lieferumfang enthalten) durch Ø100 mm Öffnungen.

Perfekte Lösung für Labore, Produktionsstätten, Chemielager und Industrien, die einen robusten, zertifizierten und einfach zu installierenden Schrank benötigen.

Vertrauen Sie auf zertifizierte Sicherheit. Bestellen Sie den h641_60 Schrank jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Geschäftsbedarf.

Technische Daten:

- Modell: h641_60
- Konformität: EN 14470-1, FM 6050
- Material: Melamin
- Türfarbe: Lichtgrau RAL 7035

- Anzahl der Türen: 2
- Türentyp: Flügeltüren
- Scharniere: Scharniere links und rechts
- Türverschluss: automatisch schließend
- Anzahl der Fächer: 3
- Einlegeböden: 7
- Behälterablage: 3
- Aufnahmekapazität (L): 60
- Außenmaße HxLxT(mm): 1980 x 1115 x 550
- Innenmaße HxLxT (mm): (1581 x 491 x 419) + (2 x 781 x 491 x 419)
- Ladekapazität (kg): 30
- Gewicht (kg): 241

Optional:

- Umluftbelüftungssystem: komplett mit Anschlusskit für den Schrank und entsprechendem Filter.

Nutzervorteile:

- Garantierte Sicherheit: entspricht EN 14470-1 und FM 6050 für Brandschutz.
- Differenzierte Lagerung: 3 getrennte Fächer zur Vermeidung chemischer Wechselwirkungen.
- Automatisches Schließen: Selbstschließende Türen mit wärmeausdehnenden Dichtungen für passiven Schutz.
- Starke Materialien: Hochwertige Melaminkonstruktion für lange Haltbarkeit.

FAQ:

1. Ist es für die Aufbewahrung verschiedener Substanzen geeignet? Ja, dank der 3 separaten Fächer kann der Schrank entflammbare, giftige und ätzende Stoffe sicher lagern.
2. Ist der Schrank zertifiziert? Ja, er entspricht den Normen EN 14470-1 und FM 6050.
3. In welchen Umgebungen kann er installiert werden? Er kann in industriellen Umgebungen, Labors, Lagern und chemischen Werkstätten eingesetzt werden.

Kaufberatung

Wenn Sie in einer Industrie, einem Labor oder einer Einrichtung arbeiten, in der mit gefährlichen Stoffen umgegangen wird, ist die Wahl eines zertifizierten Schrankes unerlässlich, um die Sicherheit des Bedieners und die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten. Das Modell h641_60 ist dank seiner getrennten Fächer eine praktische und vorschriftsmäßige Lösung für diejenigen, die verschiedene Stoffklassen in einem einzigen Behälter aufbewahren müssen.

Auf jeden Fall sollten Sie das Vorhandensein von Auffangbehältern, automatisches Schließen der Türen und Vorrichtungen zur Belüftung für ein effektives Dampfmanagement in Betracht ziehen. Ein Schrank wie dieser bietet im Brandfall mindestens 30 Minuten Schutz und ist damit die ideale Wahl für Unternehmen, die Zuverlässigkeit, Bauqualität und zertifizierte Sicherheit

suchen.

Sicherheitsschrank, feuerfester Chemikalienschrank, FM 6050 Industrieschrank, EN 14470-1 belüfteter Schrank, Schrank für entzündliche und ätzende Stoffe, Schrank für die Lagerung mehrerer Gefahren

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1115.0000
- **Tiefe in mm** 550.0000
- **Höhe in mm** 1980.0000

Mehrzweckschrank für Gefahrstoffe h641_60



1 Standardized labeling



2 Self-closing doors with thermo fuse



3 Adjustable leveling feet

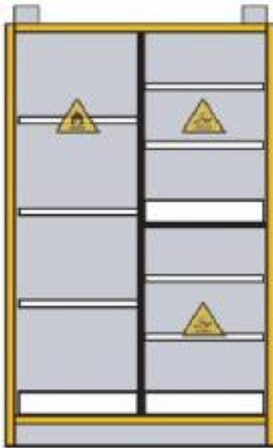


4 Shelves interlock



5 Moving by pallet truck

Mehrzweckschrank für Gefahrstoffe h641_60



Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm