





# Mehrgefahrensicherheitsschrank h641\_59

Schrank zur Aufbewahrung gefährlicher Stoffe mit 3 Fächern. Abmessungen: H.1950 x B.1137 x T.620 mm

Der Feuerfeste Sicherheitsschrank für die Industrie h641\_59 ist eine Mehrgefahrenlösung, die für den sicheren Einschluss von entflammbaren Produkten, Säuren und Basen entwickelt wurde und dank 3 unabhängiger Innenfächer die Trennung von gefährlichen Substanzen gewährleistet. Er entspricht der EN 14470-1 und ist ideal für industrielle Umgebungen, Laboratorien und Lagerhäuser, die ein hohes Maß an Sicherheit bei der Lagerung von Chemikalien benötigen.

Gemacht aus 12/10 Stahl, bietet er Feuerbeständigkeit bis zu 90 Minuten, mit anatomisch verriegelnden Flügeltüren, Wärmedichtungen für Türen und Vorrichtungen für den Anschluss an Lüftungssysteme.

Der Sicherheitsschrank ist in Fächer für die sichere Lagerung von entzündlichen Produkten, Säuren und Basen unterteilt, konform mit EN 14470-1.

Mit seiner stabilen Konstruktion, zertifizierter Sicherheit und der Möglichkeit, optionales Zubehör hinzuzufügen, ist dieser Schrank eine professionelle und vorschriftsmäßige Wahl für jede risikoreiche Umgebung.

Wählen Sie zertifizierte Sicherheit! Bestellen Sie jetzt Ihren feuerfesten Schrank oder fordern Sie ein Angebot für individuelles Firmenmaterial.

## Technische Daten:

- Außenmaße: H.1950 x B.1137 x T.620 mm
- Innenmaße Fach 1: H.1620 x B.490 x T.410 mm
- Innenmaße Fach 2: H.(800 + 800) x B.490 x T.410 mm
- Material der Struktur: Stahl 12/10 und melaminbeschichtete Innenwände
- Anzahl der Fächer: 3 separate Fächer für die getrennte Lagerung
- Türen: 2 selbstschließende Flügeltüren
- Schließsystem: Selbstschließung mit wärmeausdehnenden Dichtungen
- Farbe: Weiß RAL 9010
- Gitterroste: 2

Nutzvolumen: 230 LiterAuffangwannen: 3

Anzahl der Einlegeböden: 5

Tragfähigkeit pro Einlegeboden: 30 kg

Belüftung: Vorbereitung mit Öffnung Ø100 mm an der Rückwand

• Zertifizierungen: EN 14470-1, EN 1363-1, FM 6050

• Gewicht: 486 kg

### Optional:

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

#### Benutzervorteile:

- Sichere Lagerung: Innenabtrennung zur sicheren Aufbewahrung von brennbaren Stoffen, Säuren und Basen.
- Brandschutz: Feuerbeständigkeit bis zu 105 Minuten, konform mit EN 14470-1.
- Integrierbare Belüftung: Rückwärtige Vorrichtung für Absaug- oder Filtersysteme.
- Robustheit und Langlebigkeit: Stahlkonstruktion mit korrosionsbeständiger Epoxy-Lackierung.
- Maximale Konformität: Erfüllt die wichtigsten internationalen Sicherheitsvorschriften für Chemikalien.

#### FAQ:

- 1. Kann man verschiedene Substanzen im selben Schrank lagern? Ja, dank der 3 separaten Fächer können Sie brennbare Stoffe, Säuren und Basen ohne Kontaminationsrisiko lagern.
- 2. Ist er nach den europäischen Normen zertifiziert? Ja, er erfüllt die Normen EN 14470-1, EN 1363-1 und FM 6050.
- 3. Ist er für die Belüftung vorbereitet? Ja, er ist mit Ø100 mm Öffnungen für den Anschluss an Absauganlagen oder Filter ausgestattet.
- 4. Wo kann er aufgestellt werden? Er kann in Innenräumen, auf flachen, stabilen Oberflächen, in Laboratorien, Industrien oder Lagern aufgestellt werden.

### Kaufberatung:

Wenn Sie verschiedene Arten von gefährlichen Stoffen wie entzündliche Stoffe, Säuren oder Basen sicher aufbewahren müssen, ist die Wahl eines Mehrzweckschranks unerlässlich. Dieser Schranktyp ermöglicht es Ihnen, Stoffe in speziellen Fächern getrennt aufzubewahren und so das Risiko chemischer Kreuzreaktionen oder Verunreinigungen zu minimieren.

Es ist wichtig, dass das Produkt nach EN 14470-1 zertifiziert ist, was einen Brandschutz von mindestens 90 Minuten garantiert.

Stellen Sie sicher, dass der Schrank für die Belüftung vorbereitet ist, so dass alle internen Dämpfe kontrolliert abgeleitet werden können. Auch die Konstruktion sollte robust sein und aus korrosionsbeständigen Materialien bestehen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Schließlich spart die Entscheidung für ein fertig montiertes und betriebsbereites Produkt, wie das Modell h641\_59, Zeit bei der Installation und vermeidet technische Komplikationen. Es ist die ideale Lösung für Unternehmen, die Sicherheit, Einhaltung von Vorschriften und langfristige Zuverlässigkeit suchen.

Lagerung brennbarer Produkte, belüfteter Industrieschrank, zertifizierter Gefahrstoffschrank

\*Abbildungen rein indikativ.

## **INFORMATIONEN**

- Breite in mm 1137.0000
- Tiefe in mm 620.0000
- Höhe in mm 1950.0000



# Mehrgefahrensicherheitsschrank h641\_59







## Mehrgefahrensicherheitsschrank h641\_59

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