

## MERKMALE

- **Vollständig geschweißt für Festigkeit und Schutz**
- **Hebelgriff mit zwei Stahl-Verriegelungsstangen**
- **Geschweißte Ablage**
- **Integrierte Auffangwanne im Schrankboden zur Aufnahme größerer verschütteter Flüssigkeiten**

## 2 Türen verriegelbares Boden-Stehblech von RS PRO, 915 x 915 x 457

RS Best.-Nr. 621-1672



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Gefahrgut- und Universalschränke von RS PRO sind eine ausgezeichnete Aufbewahrungslösung für gefährliche und brennbare Stoffe wie Chemikalien, Farben, Pestizide und mehr. Sie bestehen aus 0,9/1,2 mm Weichstahl und bieten eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Festigkeit bei gleichzeitig einfacher Reinigung und Wartung. Die Schränke sind in zwei Größen erhältlich und verfügen über 2 verriegelbare Türen, die eine ausgezeichnete Sicherheit bieten und sicherstellen, dass nur autorisierte Personen Zugang erhalten. Im Inneren verfügen die Schränke über geschweißte Ablagen, die es Ihnen ermöglichen, den Inhalt organisiert zu halten und gleichzeitig zu verhindern, dass verschüttete Flüssigkeiten auf andere Gegenstände tropfen. Der Sockel verfügt außerdem über einen integrierten Auffangbehälter, um große Mengen verschütteter Flüssigkeiten aufzufangen und so zu verhindern, dass sich gefährliche Substanzen auf andere Gegenstände verteilen.

Welche Größen sind in dieser Serie erhältlich?

- [6211672](#) : RS PRO Schrank für die 2-türige, verriegelbare Aufbewahrung gefährlicher Stoffe, 915 x 915 x 457
- [6211694](#) : RS PRO Schrank für 2 Türen zur verriegelbaren Aufbewahrung von gefährlichen Stoffen, 1830 x 915 x 457

## Allgemeine

<b>Anzahl der Türen</b>	2
<b>Anzahl der Regale</b>	1
<b>Verriegelbar</b>	Ja
<b>Werkstoff</b>	Weichstahl
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Oberfläche</b>	Epoxidpulverbeschichtung
<b>Anwendungen</b>	Schulen, Krankenhäuser, wissenschaftliche Labore, Fabriken und Büros, Reinigungsschränke

## Mechanische

<b>Außengröße</b>	915 mm x 915 mm x 457 mm
<b>Höhe</b>	915mm
<b>Breite</b>	915mm
<b>Tiefe</b>	457mm

Verriegelungsmechanismus	2-Punkt-Stahlverriegelungsstangen Top und Bottom-Ausführung
--------------------------	---

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	<p>Die Vorschriften für gefährliche Stoffe und explosive Atmosphären (DSEAR), die in den Absätzen 94-96 sowie in den Anlagen A und B und in Absatz 104 zugelassen sind</p> <p>Lieferung mit Warnschildern an Türen gemäß BS5378</p>
----------------------------	---

Cabinets and bins comply with the requirements of:

- The guide lines set out in the Health and Safety Executive Guide HSG51 for the Storage of Flammable Liquids in Containers
- The Highly Flammable Liquids and Liquid Gases Regulations, Section 5 (1.D) and the guide to regulation No.5 (17).
- The factory inspectorates Certificate of Approval No.1 parts 3 and 4 - The Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations (DSEAR)Approved Code of Practice (ACOP) L136 paragraphs 94-96 along with Appendices A & B and paragraph 104 which details the performance requirements for fire resisting cupboards and bins. It is however important to emphasise that they do not specify an absolute test or standard for the cabinets or bins, rather they relate to the nominal construction principles

Namely:

- The materials used to form the top, bottom, sides, door's, lid and back are capable of providing the required fire resistance (i.e. 30 minutes integrity) and reaction to fire
- All joints at comers should be free from openings or gaps.
- Doors/lids should be close fitting to the frame of the cabinet/bin such that there is a nominal overlap between the frame and lid/doors in their closed position
- That all materials used in the construction of the cabinet/bin should have a melting point greater than 750 degrees C.

