

GARDEROBENSPIND

Garderobenspinde sind eine raumsparende Lösung für den Umkleidebereich. Zwei übereinander angeordnete Fächer bieten ausreichend Platz. In jedem Fach sind eine Kleiderstange und verschiebbare Kleiderhaken integriert. Kleidung kann hängend und knickfrei gelagert werden.

Gern bieten wir Ihnen zusätzliche Spiegel, Etikettenrahmen und Zusatzhaken an. Dieses Zubehör kann bei Bedarf unkompliziert und werkzeuglos angebracht werden

Innenmaße (HxT):

- pro Abteil 87 x 48 cm

Varianten:

- Abteilbreite in 30cm oder 40cm
- für zwei, vier oder sechs Personen
- Verzinkung
- mit untergebauten Sitzbänken

Korpus:

- durchdachtes Lüftungssystem
- glatte, leicht zu reinigende Oberflächen
- umlaufender kurzer Sockel ca. 4cm
- zurückgesetzte, umlaufende Türauflagen

Türen:

- an stabilen Edelstahlbolzen befestigt
- Öffnungswinkel beträgt ca. 110°
- Gummipuffer zur Geräuschreduzierung
- mit Kunststoff-Etikettenrahmen
- Lüftungslöcher (ohne auf Anfrage)







Weitere Ergänzungen

Mit Stollenfüßen, Untergestellen sowie freistehenden, untergebauten oder ausziehbaren Sitzbänken können die Schränke optional ergänzt werden.



Schließsysteme

Die Schränke sind standardmäßig mit einem Zylinderschloss oder Drehriegel ausgestattet. Auf Wunsch können andere markttypischen Schließsysteme eingebaut werden.



Lackierung

Die Farbe wird hochwertig einbrennlackiert. Sie ist in allen RAL-Farben und optional auch als Strukturlack erhältlich. Weitere Details finden Sie auf unserer **Webseite "Farben"**.



Stahlblech - ein nachhaltiger Werkstoff

Stahlblech zeichnet lange Haltbarkeit und problemloses Recycling aus. Die Stärke ist je nach Belastung ressourcenschonend optimiert. Korpus Eco: 0,5 mm / Korpus Standard: 0,8 mm





Weitere Informationen zu unserem Sortiment hochwertiger Stahlmöbel finden Sie auf unserer Website. Gern senden wir Ihnen unseren Katalog zu und beraten Sie vor Ort oder am Telefon.

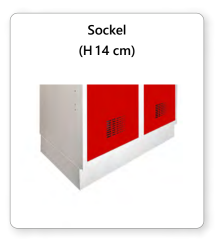
Tel.: +49 (0) 34345 / 550 20 · info@rotstahl.de · www.rotstahl.de



OPTIONALES ZUBEHÖR

- gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech in Korpusfarbe des Schranks
- Verzinkung der Unterbauten zum verbesserten Schutz vor Korrossion möglich (für Feuchträume empfohlen)





















SCHLIESSSYSTEME

			Schließ- Medium	Benutzer	Outdoor- Eignung	Bezahlfunktion
Mechanisch	•	Zylinderschloss	Schlüssel	fest	✓	X
		Drehriegel- Verschluss	Vorhänge- Schloss*	fest	X	X
		Münzpfand- schloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	✓	X
	1.1.C. 2.C. 1.1.C. 1.1.C. 2.C. 1.1.C. 1.1.	Münzkassier- schloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	X	√
		mechanisches Zahlenschloss	Wunsch-PIN	fest oder wechselnd	X	X
Elektronisch	3000	elektronisches Codeschloss	Wunsch-PIN	fest und wechselnd	✓	X
		Transponder- schloss	Transponder (z.B. RFID, NFC, Bluetooth)	fest und wechselnd	✓	√
		Software- Lösung	Terminal, Handy	fest und wechselnd	✓	\checkmark

Die Abbildungen sind beispielhaft und zeigen jeweils nur eine mögliche Variante.

* nicht im Lieferumfang enthalten



LACKIERUNG

Farbvarianten

Alle Spinde und Schließfächer sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Die Korpusfarbe ist standardmäßig Lichtgrau (RAL 7035) oder Anthrazitgrau (RAL 7016). Bei den Türfarben stehen Ihnen die unten aufgeführten RAL-Farbtöne zur Verfügung. Weitere Farbvarianten sind zudem gegen Aufpreis möglich.

Enzianblau	Verkehrsrot	Weinrot	Mahagoni
5010	3020	3005	8016
Lichtblau	Verkehrsgelb	Reinorange	Tiefschwarz
5012	1023	2004	9005
Türkisblau	Minttürkis	Resedagrün	Anthrazitgrau
5018	6033	6011	7016
Lichtgrau	Kieselgrau	Hellelfenbein	Reinweiß
7035	7032	1015	9010

Inspirationen zur rotstahl® Farbpalette finden Sie in unter www.rotstahl.de/referenzen-projekte/.

Spezialausführungen

Verzinkung

Um einen langanhaltenden Korrossionsschutz zu bieten, empfehlen wir insbesondere in Feucht- und Nassbereichen eine zusätzliche Verzinkung.



Strukturlack

Optional bieten wir die Veredelung mit Strukturlack an. Dadurch erhält die Oberfläche einen besonderen Look und wird noch strapazierfähiger.



Antibakterielle Lackierung

Unsere antibakterielle Pulverbeschichtung im Farbton Signalweiß (RAL 9003) entspricht den Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Die Wirkung basiert auf Silberionen, die vor einem breiten Spektrum an Mikroorganismen schützen.