

# Produktblatt Teil 1

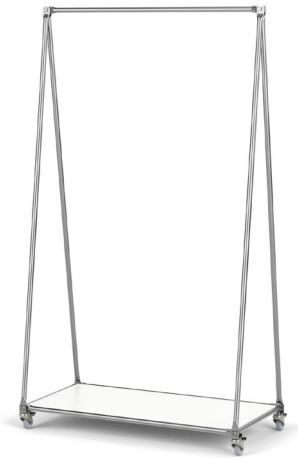
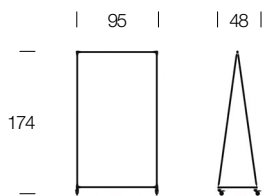
## CoatRack

### CoatRack

B/H/T: 95/174/48 cm

Rollen Ø 50 mm

Bitte beachten: Zur Selbstmontage



# Produktblatt Teil 2

## CoatRack

### Beschreibung

Der CoatRack ist eine mobile Garderobe, die durch den unteren Boden eine zusätzliche Ablagefläche bietet.

### Eigenschaften

Der CoatRack bietet eine Kleiderstange zur Aufbewahrung mit Bügeln sowie Stauraum auf der Ablagefläche.

### Verpackung

Zum Transport werden die einzelnen Möbelteile mit Verpackungsfolie umwickelt und die Kanten mit Kantenschonern aus Pappe geschützt.

### Zusammenbau

Der CoatRack ist zur Selbstmontage vorgesehen. Montageanleitung beiliegend.

### Gebrauchsdauer

Das Produkt ist bei sachgemäßer Nutzung langlebig. Der CoatRack entspricht hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.

### Design

Leicht ortsbewegliche Garderobe mit rechteckiger Grundform, B/H/T: 95/174/48 cm. Nach oben hin läuft das Gestell beidseitig spitz zu und bildet so eine dreieckige Form. Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl 20 x 1 mm, Oberfläche gebürstet oder pulverbeschichtet schwarz, auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern. Einfache Montage und Demontage. Die Bodenplatte besteht aus einem Mdf-Kern mit unterschiedlichen Oberflächen wie Melaminharz oder Echtholz furnier.

### Warnhinweise

Den CoatRack mit Rollen immer durch Aktivieren der Feststeller vor Wegrollen sichern! Ungesichert kann dieser ein Verletzungsrisiko darstellen.

# Produktblatt Teil 3

## CoatRack

### Pflegehinweise

#### Melaminbeschichtete Tischplatten

Melaminbeschichtete Flächen können mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abgewischt werden. Lassen Sie niemals Dauernässe (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.) auf die Oberfläche oder die Kante einwirken! Wasserlösliche Verschmutzungen können mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ abgewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen.

#### Echtholz-Oberflächen

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die bei System 180 verbauten Platten mit Echtholz furnier erhalten – um ihren natürlichen Charakter zu bewahren – als Oberflächenfinish eine Lackierung mit einem UV-Lack. Dieses Finish stellt keine Versiegelung dar. Lassen Sie deshalb niemals Nässe auf die Oberfläche einwirken (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.), da dies die Oberfläche schädigen kann. Holzoberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden.

#### Loser Schmutz und Staub

Für die regelmäßige Reinigung genügt es, die Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abzuwischen. Abzuraten ist von Microfasertüchern, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

#### Wasserlösliche Verschmutzungen

Lässt sich die Verschmutzung nicht trocken entfernen, dann kann mit einem gut ausgewringenen Tuch „nebelfeucht“ gewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe, scheuernde oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen. Die Oberfläche danach direkt und ohne Ausübung von Druck trockenreiben.

#### Wasserunlösliche Verschmutzungen

Bei stärkerer Verschmutzung, die sich durch feuchtes Abwischen nicht mehr entfernen lässt, kann keine einheitliche Empfehlung gegeben werden. (Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen!)

#### Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztüchern, weichen Schwämmen oder Bürsten unter Verwendung von reinem, heißem Wasser evtl. mit Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile erfolgen. Vor Trocknung sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit leicht säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen sorgfältig nachspülen.

**Bitte unbedingt beachten:** Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert. Daher dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorlösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Vermeidung von Fremdrost sollten keine Reinigungsutensilien aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) oder solche, die zuvor zur Reinigung von normalem Stahl eingesetzt wurden, Verwendung finden.

# Produktblatt Teil 4

## CoatRack

### Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Die Feststeller an den Rollen können mit dem Fuß betätigt werden.

**Bitte beachten Sie:** Zum Bewegen des CoatRack alle Feststeller lösen. Das Bewegen bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie Abnutzung und Beschädigung führen. Das Fahren des Möbels über Kanten, Unebenheiten, Stufen oder Schwellen kann zu Fehlfunktion, Abnutzung sowie zum Lösen der Bauteile führen.

### Entsorgung

Das Möbel kann nach Ende der Nutzungsdauer komplett demontiert werden. Die Bestandteile können entsprechend Ihrer Wertstoffklassen getrennt und ihrer Abfallschlüsselnummer (AVV) der Weiterverwertung zugeführt werden.

Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle)

Tischplatte: 03 01 05 AVV (Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen).

Das Möbel kann auch komplett montiert entsorgt werden: 20 03 07 AVV (Sperrmüll).

# Technisches Datenblatt

## CoatRack

Material	Beschreibung	Wert	Norm
StyleBoard MDF schwarz	Dekorativ schwarz durchgefärbte MDF Platte mit homogenem Aufbau		EN 622-5:1997 EN 622-3:2004
	Rohdichte	770-780 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 622-5
	Biegezugfestigkeit längs	8–28 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Biegezugfestigkeit quer	0,1–0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 319
	Dickenquellung 24h	7–20 %	EN 314
	Biege-Eastizitätsmodul	1600–2900 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Brandverhalten	Normal entflammbar Ds2, d0	
	Formaldehydemissionsklasse	E1	DIN EN 717-2 DIN EN 120
	Unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln		EN 1186 EN 13130 CEN/TS 14234
	Oberflächenstruktur VV – Glanzgrad	≤ 20 Glanzpunkte	DIN EN 527
Stahlrohr	Ferritisches korrosionsbeständiges Edelstahlrohr 1.4509, Oberfläche gebürstet	Ø 20x1 mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits-/Wirbelstromgetestet	6000 mm, -0/+20 mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127

Der CoatRack entspricht hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.