

## Produktbeschreibung Kleiderschränke nach § 34 der Arbeitsstättenverordnung



Im Umkleideraum oder direkt am Arbeitsplatz müssen Kleidung und persönliche Dinge ordentlich und sicher verwahrt werden. Ob als Standard-, Sockel- oder Sitzbankausführung: KIND – Stahlkleiderschränke sind Dank ihrer soliden Konstruktion fit für den täglichen Ablauf.

### Zertifikate

GS-Zertifikat  
RAL-Gütezeichen

### Verschluss

Drehriegelverschluss mit Verdrehsicherung für Vorhangschloss  
Drehzylinderverschluss (Plättchenzylinder)  
Präzisions-Drehzylinderverschluss (Stiftzylinder)  
Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder)  
Einriegelverschluss oder Dreiriegel-Sicherheitsverschluss.

### Gehäuse

Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten.  
Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung.  
Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander.

### Türen

Türen mit Lüftungslöchern oder Lüftungsschlitzen.  
Rechts angeschlagene Türen mit doppelter Abkantung.  
Türlagerung in Drehbolzen, Öffnungswinkel 110°.  
Durchgehende Türverstärkung als Kastenprofil.  
Einprägung für Namensschild auf der Türaußenseite.  
Geschweißter Handtuchdoppelhaken aus Stahlblech auf der Türinnenseite.

### Inneneinrichtung

Jedes Abteil mit herausnehmbarem Hutboden, darunter eine Kleiderstange mit 3 Schiebehaken.

### Unterkonstruktion

Ausführung mit Füßen (Höhe 1850 mm):  
Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert.  
Ausführung mit Sockel (Höhe 1750 mm):  
Rundum geschlossener Sockel, frontseitig mit zusätzlichen Belüftungslöchern (Höhe 110 mm).  
Ausführung mit Sitzbank A (Höhe 1950 mm):  
Einsteckfüße aus Vierkantrrohr mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.  
Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden Stahleinlagen und Endkappen.  
Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.  
Sitzbankhöhe hinten 250 mm, vorne 420 mm

Ausführung mit Sitzbank B (Höhe 2100 mm):  
Einsteckfüße aus Vierkantrrohr mit höhenverstellbaren  
Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.  
Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden  
Stahleinlagen und Endkappen.  
Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.

## **Varianten**

Gehäuse mit Schrägdach, Neigung 11°.  
Türen mit Flächenlochung, Quadratlochung 15x15 mm, Steg 5 mm.  
Ausführung mit 2 Türen übereinander, je Abteil mit Kleiderstange und  
3 Schiebehaken sowie einem angeschweißten Handtuch-Doppelhaken  
auf der Türinnenseite.  
Ausführung mit Wertfacheinbau, einflügelige Tür mit Schloss.  
Ausführung mit Fitschen, Türlagerung in stabilen Stahlscharnieren,  
bei einem Öffnungswinkel von 180°.

## **Lackierung**

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.

## Produktbeschreibung Kleiderdoppelschränke nach § 34 der Arbeitsstättenverordnung



Im Umkleieraum oder direkt am Arbeitsplatz müssen Kleidung und persönliche Dinge ordentlich und sicher verwahrt werden. Ob als Standard-, Sockel- oder Sitzbankausführung: KIND – Stahlkleiderschränke sind Dank ihrer soliden Konstruktion fit für den täglichen Ablauf.

<b>Zertifikate</b>	GS-Zertifikat RAL-Gütezeichen
<b>Verschluss</b>	Drehriegelverschluss mit Verdrehsicherung für Vorhangschloss Drehzylinderverschluss (Plättchenzylinder) Präzisions-Drehzylinderverschluss (Stiftzylinder) Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder) Einriegelverschluss oder Dreiriegel-Sicherheitsverschluss.
<b>Gehäuse</b>	Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten. Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung. Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander. Schrankbreite 600 mm für eine Person bzw. 1200 mm für zwei Personen. Pro Person 2 Abteile à 300 mm hinter einem Türpaar.
<b>Türen</b>	Gegeneinander schlagende Türen mit Lüftungslöchern oder Lüftungsschlitzen, gemeinsam verschließbar. Linke Tür mit integriertem, versenktem Anschlag für rechte Tür Rechte und linke Türen mit doppelter seitlicher Abkantung. Türlagerung in Drehbolzen, Öffnungswinkel 110°. Durchgehende Türverstärkung als Kastenprofil. Einprägung für Namensschild auf der Türaußenseite. Geschweißter Handtuchdoppelhaken aus Stahlblech auf der Türinnenseite der rechten Tür.
<b>Inneneinrichtung</b>	Jedes Abteil mit herausnehmbarem Hutboden, darunter eine Kleiderstange mit 3 Schiebehaken.
<b>Unterkonstruktion</b>	Ausführung mit Füßen (Höhe 1850 mm): Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert. Ausführung mit Sockel (Höhe 1750 mm): Rundum geschlossener Sockel, frontseitig mit zusätzlichen Belüftungslöchern (Höhe 110 mm). Ausführung mit Sitzbank A (Höhe 1950 mm): Einsteckfüße aus Vierkantrohr mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.

Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden Stahleinlagen und Endkappen.

Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.

Sitzbankhöhe hinten 250 mm, vorne 420 mm

Ausführung mit Sitzbank B (Höhe 2100 mm):

Einsteckfüße aus Vierkanthrohr mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.

Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden Stahleinlagen und Endkappen.

Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.

## **Varianten**

Gehäuse mit Schrägdach, Neigung 11°.

Türen mit Flächenlochung, Quadratlochung 15x15 mm, Steg 5 mm.

Ausführung mit 2 Türen übereinander, je Abteil mit Kleiderstange und 3 Schiebehaken sowie einem angeschweißten Handtuch-Doppelhaken auf der Türinnenseite.

Ausführung mit Wertfacheinbau, einflügelige Tür mit Schloss.

Ausführung mit Fitschen, Türlagerung in stabilen Stahlscharnieren, bei einem Öffnungswinkel von 180°.

## **Lackierung**

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.

## Produktbeschreibung Kleiderwäscheschränke



Im Umkleieraum oder direkt am Arbeitsplatz müssen Kleidung und persönliche Dinge ordentlich und sicher verwahrt werden. KIND – Stahl - Kleiderwäscheschränke sind Dank ihrer soliden Konstruktion fit für den täglichen Ablauf.

<b>Zertifikate</b>	GS-Zertifikat RAL-Gütezeichen
<b>Verschluss</b>	Drehriegelverschluss mit Verdrehsicherung für Vorhangschloss Drehzylinderverschluss (Plättchenzylinder) Präzisions-Drehzylinderverschluss (Stiftzylinder) Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder) Einriegelverschluss oder Dreiriegel-Sicherheitsverschluss.
<b>Gehäuse</b>	Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten. Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung. Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander. Unterteilt durch fest eingebaute Trennwand aus Stahlblech in 2 Abteile à 300 mm.
<b>Türen</b>	Gegeneinander schlagende Türen mit Lüftungslöchern oder Lüftungsschlitzen, gemeinsam verschließbar. Linke Tür mit integriertem, versenktem Anschlag für rechte Tür. Rechte und linke Türen mit doppelter seitlicher Abkantung. Türlagerung in Drehbolzen, Öffnungswinkel 110°. Durchgehende Türverstärkung als Kastenprofil. Einprägung für Namensschild auf der Türaußenseite. Geschweißter Handtuchdoppelhaken aus Stahlblech auf der Türinnenseite der rechten Tür.
<b>Inneneinrichtung</b>	Rechtes Abteil mit herausnehmbarem Hutboden, darunter eine Kleiderstange mit 3 Schiebehaken. Linkes Abteil mit 4 lackierten Fachböden
<b>Unterkonstruktion</b>	Ausführung mit Füßen (Höhe 1850 mm): Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert. Ausführung mit Sockel (Höhe 1750 mm): Rundum geschlossener Sockel, frontseitig mit zusätzlichen Belüftungslöchern (Höhe 110 mm).

**Varianten**

Gehäuse mit Schrägdach, Neigung 11°.  
Ausführung mit Wertfacheinbau, einflügelige Tür mit Schloss.  
Ausführung mit Fitschen, Türlagerung in stabilen Stahlscharnieren,  
bei einem Öffnungswinkel von 180°.

**Lackierung**

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.

## Produktbeschreibung Putzmittelschränke



Im Umkleieraum oder direkt am Arbeitsplatz müssen Kleidung und persönliche Dinge ordentlich und sicher verwahrt werden. KIND – Stahl - Kleiderwäscheschränke sind Dank ihrer soliden Konstruktion fit für den täglichen Ablauf.

### Zertifikate

GS-Zertifikat  
RAL-Gütezeichen

### Verschluss

Drehriegelverschluss mit Verdrehsicherung für Vorhangschloss  
Drehzylinderverschluss (Plättchenzylinder)  
Präzisions-Drehzylinderverschluss (Stiftzylinder)  
Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder)  
Einriegelverschluss oder Dreiriegel-Sicherheitsverschluss.

### Gehäuse

Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten. Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung. Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander. Unterteilt durch fest eingebaute Trennwand aus Stahlblech in 2 Abteile à 300 mm.

### Türen

Gegeneinander schlagende Türen mit Lüftungslöchern oder Lüftungsschlitzen, gemeinsam verschließbar.  
Linke Tür mit integriertem, versenktem Anschlag für rechte Tür  
Rechte und linke Türen mit doppelter seitlicher Abkantung.  
Türlagerung in Drehbolzen, Öffnungswinkel 110°.  
Durchgehende Türverstärkung als Kastenprofil.  
Einprägung für Namensschild auf der Türaußenseite.  
Geschweißter Handtuchdoppelhaken aus Stahlblech auf der Türinnenseite der rechten Tür.

### Inneneinrichtung

Rechtes Abteil mit Kleiderstange und 3 Schiebehaken, darunter ein Besenhalter  
Linkes Abteil mit 4 lackierten Fachböden, unteres Fach ohne Trennwand zum rechten Abteil, für Putzgeräte

### Unterkonstruktion

Ausführung mit Füßen (Höhe 1850 mm):  
Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert.  
Ausführung mit Sockel (Höhe 1750 mm):  
Rundum geschlossener Sockel, frontseitig mit zusätzlichen Belüftungslöchern (Höhe 110 mm).

**Varianten**

Gehäuse mit Schrägdach, Neigung 11°.  
Ausführung mit Wertfacheinbau, einflügelige Tür mit Schloss.  
Ausführung mit Fitschen, Türlagerung in stabilen Stahlscharnieren,  
bei einem Öffnungswinkel von 180°.

**Lackierung**

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.

## Produktbeschreibung Z-Garderobenschrank



Z-Garderobenschrank aus Stahlblech, 2- oder 4-teilig für doppelte Hängemöglichkeit von langen Kleidungsstücken bei reduziertem Platzbedarf.

### Verschluss

Drehzylindersverschluss (Plättchenzylinder), alternativ:  
Präzisions-Drehzylindersverschluss (Stiftzylinder)  
Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder)  
Einriegelverschluss.

### Gehäuse

Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten. Aufteilung in 2 bzw. 4 einzelne, nebeneinander liegende Spindabteile. Der linke Spind ist oben 400 mm breit und mittig 200 mm breit; der rechte Spind ist mittig 200 mm breit und unten 400 mm breit. Gemeinsam ergibt sich ein rechteckiges Element. Zur optimalen Schrankdurchlüftung ist jedes Abteil 2 Sternlochungen in der Rückwand versehen.

### Türen

Die Türen haben eine L-Form in stabiler, fest verschweißter Ausführung, sind einwandig mit Sicherheitsumkantungen. Die Türblätter sind einliegend und glatt. Türlagerung in Fitschen, Öffnungswinkel 180 °.

### Inneneinrichtung

Jedes Abteil mit Kleiderstange und 3 - Schiebehaken

### Unterkonstruktion

Ausführung mit Füßen (Höhe 1950 mm):  
Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert.  
alternativ Ausführung mit Sockel (Höhe 1850 mm)

### Lackierung

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.

## Produktbeschreibung Wäscheausgabeschrank



Die Zentrale Ausgabe der Arbeitskleidung wird mit diesem Schranksystem ermöglicht.  
Die Bestückung der Schränke erfolgt durch öffnen der Zentraltür.

### Verschluss

Drehzylinderverschluss (Plättchenzylinder)  
Präzisions-Drehzylinderverschluss (Stiftzylinder)  
Hauptschlüsselanlage (Stiftzylinder)  
Einriegelverschluss

### Gehäuse

Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten.  
Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung.  
Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander.  
Unterteilt in 10 Wäschefächer  
Lichte Fachmaße: B/T/H: 275/475/153 mm

### Türen

Einliegende Türen, rechts angeschlagen, mit doppelter Abkantung  
Türlagerung in Drehbolzen, Öffnungswinkel 110°.  
Zentraltür aus Vierkantrohr.

### Unterkonstruktion

Ausführung mit Sockel (Höhe 1950 mm):  
Rundum geschlossener Sockel, frontseitig mit zusätzlichen  
Belüftungslöchern (Höhe 110 mm).

### Lackierung

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.