

## Leistungsbeschreibung

### CONTAINER

#### Allgemeines

CONTAINER sind die zu jedem WINI-Einrichtungsprogramm passenden Organisationsmöbel. Das Design ermöglicht eine ästhetische Gesamtmöblierung.

Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar. Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- und umgebaut werden müssen.

Die CONTAINER haben das TÜV/GS-Zeichen und entsprechen den geltenden Deutschen Normen. Die Sicherheitsrichtlinien für Büroarbeitsplätze der Berufsgenossenschaft werden erfüllt.

Die Nachliefergarantie beträgt 10 Jahre.

#### Maße

Die Container stehen in folgenden Maßen zur Verfügung:

1 Höheneinheit (HE) = 5 cm

		Rollcontainer 8 HE	Rollcontainer 9 HE	Standcontainer 12 HE
Breite		43,4 cm	43,4 cm	43,4 cm
Breite		33,4 cm	33,4 cm	33,4 cm
Tiefe		60,0 / 80,0 cm	60,0 / 80,0 cm	60,0 / 80,0 / 90,0 cm
Höhe	auf Gleitern	51,4 cm	56,4 cm	72,0 / (74,0) cm
	auf Rollen	53,9 cm	58,9 cm	
	eingelassene Rollen	50,9 cm	55,9 cm	

Die Standcontainer sind mit Nivelliergleitern zum Höhenausgleich versehen, die um 1 cm feinjustiert werden können. Zusätzlich können die Standcontainer mit Hilfe von Adaptern auf 74, bzw. 76 cm erhöht werden.

#### Material, Oberfläche und Konstruktion

Für Ober- und Unterboden, Seiten und Schubladenvorderstücke werden 1,9 cm starke hochverdichtete Spanplatten, Emissionsklasse E1, eingesetzt. Diese Spanplatten sind je nach Ausführung beidseitig melaminharzdirektbeschichtet oder beidseitig furniert. Alternativ kann bei Standcontainern (12 HE) ein 2,5 cm starker Oberboden eingesetzt werden.

Der Korpus ist fest verleimt, seine serienmäßige 1,3 cm starke Rückwand wird mit einer hinterschnittenen Falzverbindung zwischen den Außenseiten, Ober- und Unterboden verleimt. Die Rückwand springt um Kantenstärke, 0,2 cm, gegenüber der Korpushinterkante zurück.

Die Bohrungen zur Aufnahme der Führungen können Voll- oder Teilauszüge aufnehmen, so dass sowohl beide Auszugarten in einem Container eingesetzt werden können, als auch ein Umrüsten möglich ist.

Die Container sind entweder mit einem Materialauszug (Zahlbrett) mit eigenem Vorderstück oder mit einer innenliegenden Materialschale, die durch das höhere obere Vorderstück abgedeckt wird, ausgerüstet. Sowohl Materialauszug als auch Materialschale beeinträchtigen nicht die nutzbaren Höheneinheiten. Die innenliegende Materialschale wird nur in Verbindung mit Griffleisten eingesetzt.

Eingesetzt werden können Container mit Gleitern, mit Rollen (4 Rollen, vordere Rollen feststellbar, H=4,8 cm) oder mit eingelassenen Rollen.

Die Container sind links und rechts verwendbar.

### **Farbausführung**

Die Container sind in folgenden Farben lieferbar:

Korpus, Abdeckplatte und Schubladenvorderstücke der Container mit melaminharzbeschichteter Oberfläche:

- Apfel Meran Dekor
- Buche Tirol Dekor
- Buche Dekor
- Lakeland Akazie Dekor
- Kirsche Romana Dekor
- Franz. Nussbaum Dekor
- Olive Sevilla Dekor
- Mooreiche Dekor
- Eiche gekälkt Dekor
- Eiche Milano Dekor
- Eiche Natur Dekor
- Porzellanweiß
- Titanweiß
- Platin
- Silber Dekor
- Anthrazit
- Dunkelanthrazit
- Vulkanschwarz
- Beige
- Beigegrau
- Cuando

Die 1,9 cm starken Abdeckplatten und die Schubladenvorderstücke sind zusätzlich erhältlich in:

Rauchblau

Korpus, Abdeckplatte und Schubladenvorderstücke der Container mit furnierter Oberfläche:

- Buche Natur
- Esche schwarzgrau
- Amerikanisch Kirschbaum
- Amerikanisch Nussbaum
- Wenge
- Ahorn Natur
- Eiche Natur

Die Abdeckplatten sind zusätzlich erhältlich in:

Buche Natur Multiplex

## **Griffe**

Die Container sind mit drei Griffausführungen erhältlich.

### **Klassische Griffe**

Brückengriff, Sichelgriff, Bogengriff und Bügelgriff sind erhältlich in:

Platin (RAL 7035)  
Schwarzgrau (RAL 7021)  
Chrommatt

Der Quadratgriff ist erhältlich in:

Chrommatt

Der Stangengriff ist erhältlich in:

Weißaluminium [RAL 9006]

### **Griffmulden**

Die senkrechten seitlichen Griffmulden hinter den Vorderstücken sind mit einem Aluminiumprofil ausgekleidet und in folgenden Farben lieferbar:

Titanweiß  
Silber eloxiert  
Anthrazit  
Dunkelanthrazit  
Vulkanschwarz

### **Griffleiste**

Die horizontale Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminium-Strangpressprofil liegt auf der gesamten Vorderstückbreite auf. Sie wird nur bei Containern mit innenliegender Materialschale eingesetzt und ist erhältlich in:

Titanweiß  
Silber eloxiert  
Anthrazit  
Dunkelanthrazit  
Vulkanschwarz

### **Systemschubladen**

Der Stahlschub ist verwindungsfest, hat eine hohe Flächenbelastbarkeit und verfügt über einen Selbsteinzug. Die seitlichen Schürzen verdecken das Führungssystem. Die Aufnahmevorrichtungen an den Längs- und Stirnseiten ermöglichen eine vielseitige organisatorische Nutzung.

Die Schübe sind leicht zu säubern, scharfe Kanten / Ecken sind nicht vorhanden. Durch Lochschlitzbohrungen an der Schubladenfront sind die Blenden leicht justierbar und jederzeit austauschbar.

## **Führungen**

Die Führungssysteme entsprechen der DIN 68858 und sind in zwei Ausführungen erhältlich:

Teilauszug  
mit einer Auszugtiefe von 80 % und einer Belastbarkeit der Führungen von 25 kg

Vollauszug  
mit einer Auszugtiefe von 105 % und einer Belastbarkeit der Führungen von 45 kg

Beide Systeme verfügen über einen Selbsteinzug mit Anschlagdämpfung.

## **Zentralverschluss**

Es sind Container mit einzeln verschließbaren Schüben lieferbar, alle anderen Container haben serienmäßig einen Zentralverschluss, Schließserie 3000.

## **Auslaufsperr / Gegengewicht**

Alle Container sind mit einer Auslaufsperr und - wo erforderlich - mit einem Gegengewicht ausgestattet.

## **Ausstattung:**

Vielfältige Organisationsmöglichkeiten stehen für die einzelnen Schubladen zur Verfügung, u. a.:

Querteiler  
Längsteiler  
Formulareinsätze  
Materialschalen  
Stempelhalter  
Karteikästen  
etc.

Jeder Auszug mit Vorderstück 6 HE erhält serienmäßig ein Hängeheftergestell.

## **Umweltverträglichkeit**

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Gefahrstoffverordnung (§ 9 Abs. 3,4) werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet.

Restemissionen an Formaldehyd werden dadurch, dass sämtliche, auch alle nicht sichtbaren Kanten/Schnittstellen je nach Materialstärke mit Umleimern aus ABS oder Melaminharz-Laminaten, bzw. bei Echtholzcontainern mit Massivholz-Anleimern belegt werden, weiter reduziert. Durch diese Maßnahme ist es gelungen, die Formaldehydemission unter genormten Prüfbedingungen auf einen durchschnittlichen Wert von 0,02 ppm zu reduzieren. Die Formaldehydwerte der Büromöbel liegen damit weit unter den Anforderungen des Umweltbundesamtes an "formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen" (0,05 ppm).

Es kommen keine Schäume und andere FCKW enthaltende Materialien zum Einsatz.

Beim Versand werden keine unnötigen Verpackungen verwendet, sondern wiederverwendbare Möbelpackdecken benutzt.