



VAC



VTC



VSC



SOLID

! Recycling-Schubladen aus alten Kühlschränken: Schubladen und Utensilienauszüge unserer Container bestehen aus einem Kunststoff, der je nach Charge mindestens 55% bis 60% Rezyklatanteil enthält.

abschließbar 
Zentralverriegelung und ORGA-Schub
Wechselseitige Auszugssperre

Teleskop-Metall-Kugelführungen
Gedämpfter Selbsteinzug/Auszug „Soft Stopp“
Container gleichschließend
Aufpreis für verschiedene Schließungen auf Anfrage!

Korpus verleimt
ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet, 2 mm
Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765, E1 E05 TSCA
Rollen bzw. Stellfüße und Griffe müssen montiert werden

ROLLCONTAINER

Tiefe 58 cm



mit 3 Schüben
75 % Teilauszug Schub
Belastung Schub: 25 kg



HE: 1/3/3/3
42,8 x 58 x 59 m (B x T x H)

VAC30/*/*/#

mit Hängeregistratur
75 % Teilauszug Schub
75 % Teilauszug HR, 1 HR-Rahmen enthalten



HE: 1/3/6
42,8 x 58 x 59,0 cm (B x T x H)

VAC20/*/*/#

Belastung Schub: 25 kg
Belastung HR: 25 kg Frontstück mit Blendenstütze

ROLLCONTAINER

Tiefe 80 cm



mit 3 Schüben
75 % Teilauszug Schub
Belastung Schub: 25 kg



HE: 1/2/3/3
42,8 x 80 x 51,2 m (B x T x H)

VTC30/*/*/#

mit Hängeregistratur
75 % Teilauszug Schub
104 % Vollauszug HR, 2 HR-Rahmen enthalten

HE: 1/2/6
42,8 x 80 x 51,2 cm (B x T x H)

VTC20/*/*/#

Belastung Schub: 25 kg
Belastung HR: 25 kg Frontstück mit Blendenstütze

STANDCONTAINER

Tiefe 80 cm



mit 4 Schüben
75 % Teilauszug Schub
Belastung Schub: 25 kg



HE: 1/3/3/3/3
42,8 x 80,0 x 72,0–76,0 cm (B x T x H)

VSC50/*/*/#

mit Hängeregistratur
75 % Teilauszug Schub
104 % Vollauszug HR, 2 HR-Rahmen enthalten

HE: 1/3/3/6
42,8 x 80,0 x 72,0–76,0 cm (B x T x H)

VSC40/*/*/#

Belastung Schub: 25 kg
Belastung HR: 25 kg Frontstück mit Blendenstütze

ZUBEHÖR



Schrägablagen, 5er Set
ACSA



Trennsteg, 1 Set
ACTR



HR-Rahmen
ACHR/5

GRIFFE (#)



Relingriff Kunststoff
RE



Chromgriff Metall
CE



Bogengriff Metall
BM

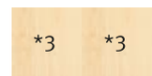


Streifengriff Kunststoff
SG

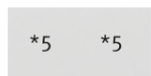


Bügelgriff Metall
BS

DEKORE KORPUS/FRONT (*)



Ahorn Ahorn



Grau Grau



Buche Buche



Nußbaum Nußbaum



Weiß Weiß



Eiche Eiche



Asteiche Asteiche

VAC20/30
VTC30
VSC50 **NEU**

SITZAUFLAGE FÜR CONTAINER



Polsterhöhe 4,5 cm
Bezug 100% Polyester
- Gewicht: 250 g/m² ± 5 %
- Scheuerfestigkeit (Scheuertouren):
H+B 150.000/G 100.000 ± 10 % (Martindale)
- Feuersicherung: EN 1021-1 & 2,
S CRIB 5, BS 7176:1995
- Lichtechtheit (Blaumaßstab):
6; ISO 105-B02 (Xenotest)
- Reibechtheit (Graumaßstab):
4–5; ISO 105-X12 (Crockmeter)
- Pilling (2000 Scheuertouren): 5; ISO 12945-2



Für Container VAC und V16
58 x 42,8 cm

Grün VACSK/H
Blau VACSK/B
Graphit VACSK/G

Für Container VTC
80 x 42,8 cm

Grün VTCSK/H
Blau VTCSK/B
Graphit VTCSK/G

ZAHLENSCHLOSS



Für Container AC/TC/SC
und Profi-Schranktüren

Für Container AC/TC/ SC
Für Schranktüren Profi

CONTAINER

! Recycling-Schubladen aus alten Kühlschränken: Schubladen und Utensilienauszüge unserer Container bestehen aus einem Kunststoff, der je nach Charge mindestens 55% bis 60% Rezyklatanteil enthält.



RECYCLING-SCHUBLADEN AUS ALTEN KÜHLSCHRÄNKEN

gut 40.000 Schreibtischcontainer – und mit ihnen 40.000 Utensilienauszüge sowie ca. 140.000 Schübe – verlassen jedes Jahr das Lager.

Würde man diese Container aufeinander stapeln, hätte man einen Turm, der 24 Kilometer in die Luft reicht. Das ist 80 Mal so hoch wie der Eiffelturm. Diese Menge an Containern bedeutet einen hohen Bedarf an Kunststoff für Schubladen und Utensilienauszüge.

Für uns mehr als 40.000 gute Gründe, den Ressourcenbedarf zu hinterfragen.

Das Ergebnis: Wir haben unsere Materialmix für Schubladen und Utensilienauszüge umgestellt.

Das Ausgangsmaterial: Ausrangierte Kühlschränke!



SOLID

! Recycling-Schubladen aus alten Kühlschränken: Schubladen und Utensilienauszüge unserer Container bestehen aus einem Kunststoff, der je nach Charge mindestens 55% bis 60% Rezyklatanteil enthält.



RECYCLING-SCHUBLADEN AUS ALTEN KÜHLSCHRÄNKEN

gut 40.000 Schreibtischcontainer – und mit ihnen 40.000 Utensilienauszüge sowie ca. 140.000 Schübe – verlassen jedes Jahr das Lager.

Würde man diese Container aufeinander stapeln, hätte man einen Turm, der 24 Kilometer in die Luft reicht. Das ist 80 Mal so hoch wie der Eiffelturm. Diese Menge an Containern bedeutet einen hohen Bedarf an Kunststoff für Schubladen und Utensilienauszüge.

Für uns mehr als 40.000 gute Gründe, den Ressourcenbedarf zu hinterfragen.

Das Ergebnis: Wir haben unsere Materialmix für Schubladen und Utensilienauszüge umgestellt.

Das Ausgangsmaterial: Ausrangierte Kühlschränke!



SITZAUFLAGE FÜR CONTAINER



- Polsterhöhe 4,5 cm
- Bezug 100% Polyester
- Gewicht: 250 g/m² ± 5 %
- Scheuerfestigkeit (Scheuertouren): H+B 150.000/G 100.000 ± 10 % (Martindale)
- Feuersicherung: EN 1021-1 & 2, S CRIB 5, BS 7176:1995
- Lichtechtheit (Blaumaßstab): 6; ISO 105-B02 (Xenotest)
- Reibechtheit (Graumaßstab): 4-5; ISO 105-X12 (Crockmeter)
- Pilling (2000 Scheuertouren): 5; ISO 12945-2



Für Container VAC und V16
58 x 42,8 cm

Grün VACSK/H
Blau VACSK/B
Anthrazit VACSK/G

Für Container VTC
80 x 42,8 cm

Grün VTCSK/H
Blau VTCSK/B
Anthrazit VTCSK/G

ZAHLENSCHLOSS



Für Container AC/TC/SC
und Profi-Schranktüren

Für Container AC/TC/ SC
Für Schranktüren Profi



AUFSATZREGAL FÜR 80CM TIEFEN CONTAINER SC

Stand 09/2022



Passend zum Aufsetzen auf Container Solid SC

42,8 x 80,0 x 53,0 cm (B x T x H)

VSCA1/★

1 verstellbarer Fachboden 19 mm

Seiten/Sichtrückwand 19 mm

Oberboden/Unterboden 25 mm

2 mm ABS-Kanten

Lichtes Innenmaß: 40,3 x 75,8 x 48,0 cm (B x T x H)

3 Kunststoff-Einsätze DIN A4 grau in Führungsschienen

Anti-Rutsch-Aufkleber (Silikon) bzw. Verschraubung

liegen bei

Lieferung zerlegt, einfache Selbstmontage

DEKORE KORPUS (*)



Ahorn



Grau



Buche



Nußbaum



Weiß



Eiche