



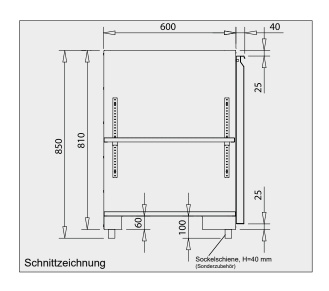


<u>Trockenmodule – 810 mm hoch</u> Komplett aus Edelstahl gefertigt

Auch mit schwarzer Front lieferbar.

Eingearbeitete Edelstahl-Griffschiene





Die Kühlunterbauten der Serie KUB 810 können mit den hier aufgeführten Trockenmodulen zusammen auf Sockelschienen (Höhe 40 oder 50 mm) zu einem Block montiert werden. Die Sockelschiene ist separat pro lfm Korpuslänge dazuzurechnen.

Die Trockenmodule sind so konstruiert, dass der untere Boden herausgenommen werden kann und hier Platz zum Verlegen von Anschlussleitungen vorhanden ist.

Sind die äußeren Seiten sichtbar, müssen diese mit einer bauseitigen Dekorplatte oder mit der Edelstahl-Endabschlussplatte geschlossen werden.

Sonderzubehör

Endabschlussplatte (Edelstahl) H=810 mm, T=600 mm, D=20 mm	9136
Sockelschiene 40 mm hoch, Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert	9133
Sockelschiene 50 mm hoch, Preis pro Ifm Korpuslänge, fertig montiert	9134

Offenes Modul mit Zwischenboden, H=810 mm

	ArtNr.
Breite 400 mm	13600
Breite 450 mm	13601
Breite 500 mm	13602
Breite 600 mm	13604
Breite 800 mm	13606
Breite 1000 mm	13608

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 333.

Ausführung

Korpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu 50 kg. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.







Offenes Modul mit Schienen für Geschirrkörbe oder GN-Behälter, H=810 mm

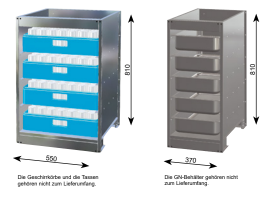
Breite 550 mm, für 3 Geschirrkörbe Breite 550 mm, für 4 Geschirrkörbe	<u>ArtNr</u> 13641 13609
Breite 370 mm,	13695

mit 5 Schienen für GN-Behälter

Ausführung

Korpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. An den Seitenwänden sind Auflageschienen für Geschirrkörbe bzw. GN-Behälter montiert.

Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.



Modul mit Drehtür und Zwischenboden, H=810 mm

		Abschließbar
	ArtNr.	ArtNr.
Breite 400 mm, Drehtür DIN links	13610	13620
Breite 400 mm, Drehtür DIN rechts	13611	13621
Breite 450 mm, Drehtür DIN links	13612	13623
Breite 450 mm, Drehtür DIN rechts	13613	13624
Breite 500 mm, Drehtür DIN links	13630	13640
Breite 500 mm, Drehtür DIN rechts	13631	13622
Breite 600 mm, Drehtür DIN links	13634	13625
Breite 600 mm, Drehtür DIN rechts	13635	13626
Breite 800 mm, mit 2 Drehtüren	13636	13627
Breite 1000 mm, mit 2 Drehtüren	13637	13628
Breite 1200 mm. mit 2 Drehtüren	13638	13629

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 333.



Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu 50 kg. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.



Modul mit Drehtür und Schienen für Geschirrkörbe, H=810 mm

	ArtN
Breite 550 mm, für 3 Geschirrkörbe,	13642
Drehtür DIN links	

Breite 550 mm, für 3 Geschirrkörbe, 13643

Drehtür DIN rechts

Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. An den Seitenwänden sind Auflageschienen für Geschirrkörbe montiert. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.





Modul mit Auszügen, H=810 mm

Angabe der Nutzhöhen (NH) von oben nach unten.

Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=310/310 Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=220/400 Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=400/220 Breite 400 mm, 3 Rollenauszüge, NH=165/185/220 Breite 400 mm, 4 Rollenauszüge, NH=165/185/220	ArtNr. 13660 13661 13662 13663
Breite 400 mm, 4 Rollenauszüge, NH=120/140/140/120	13668

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 333.

Abschließbar 13664 13665 13666 13667



Ausführung

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.

Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.

Abfallkipper/Rollenauszug, H=810 mm

Art.-Nr. 13670

Breite 400 mm, Abfallkipper unten, Rollenauszug oben (NH=220)

Abfallauszug/Rollenauszug, H=810 mm

Art.-Nr.

Breite 400 mm, Abfallauszug unten,

Rollenauszug oben (NH=220)

Ausführung

Korpus, Auszüge und Abfallkipper komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.

Der Auszug ist mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 50 kg) ausgestattet. Der Abfallkipper bzw. Abfallauszug befindet sich in einem geschlossenen Gehäuse und ist zum Entleeren herausnehmbar. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.





Großraum-Abfallkipper, H=810 mm

Art.-Nr. Breite 600 mm, Abfallkipper

Ausführung

Korpus und Abfallkipper komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Der Abfallkipper ist zur Reinigung herausnehmbar.





Abfallbehälter/Kaffeesatzabklopfer, H=810 mm

Art.-Nr. Breite 400 mm, 13691

Kombination: Abfallkipper unten, Klappe mit Abklopfstange oben



Ideal für Coffee-Shops mit hohem Umsatz!

Kaffeesatzrutsche zur

einfachen Reinigung

herausnehmbar



Robuste Abklopfstange (kunststoffummantelt)

Großraum-Kaffeesatzbehälter, H=810 mm

Breite 400 mm

Kombination: Drehtürfach mit Abfallbehälter unten,

Klappe mit Abklopfstange oben (herausnehmbare Kaffesatzrutsche)

Art.-Nr.
Drehtür links angeschlagen 13682
Drehtür rechts angeschlagen 13683

Ausführung

Das obere Fach kann aufgeklappt werden und enthält eine robuste Edelstahl-Abklopfstange mit Kunststoffummantelung. Der ausgeklopfte Kaffeesatz fällt über eine Rutsche in den Großraumbehälter, welcher sich im unteren Fach befindet.

Korpus, Drehtür und Klappe komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.

Abfallauszug/Kaffeesatzschublade, H=810 mm

Breite 400 mm,

Kombination: Abfallauszug unten, Kaffeesatzschublade oben

<u>Art.-Nr.</u> 13694

Kaffeesatzschublade, Abfallauszug

mit 2 Müllbehältern

Ausführung

Korpus und Auszug komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



400



Module für Spülenunterbauten, H=810 mm

Höhe der oberen Blende: ca. 310 mm Nutzhöhe des Drehtürfaches: ca. 375 mm

Breite 400 mm, Drehtür DIN links Breite 400 mm, Drehtür DIN rechts	<u>ArtNr.</u> 13800 13801
Breite 500 mm, Drehtür DIN links	13802
Breite 500 mm, Drehtür DIN rechts	13804

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 334.

Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche.

Oben mit Blende, unten mit Drehtür ausgestattet. Rückseitig mit Ausschnitten für die Installation von Wasser und Abwasserleitungen. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.







Modul mit oberer Blende, Drehtür und Zwischenboden, H=810 mm

Höhe der oberen Blende: ca. 140 mm Nutzhöhe des Drehtürfaches: 525 mm

> <u>Art.-Nr.</u> 13820

Breite 400 mm, Drehtür DIN links
Breite 400 mm, Drehtür DIN rechts
13820
13821

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 334.

Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Rückseitig im oberen Bereich hinter der Blende mit Ausschnitt für eine Leitungsführung versehen. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu 50 kg.

Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.



Modul mit oberer Blende und Schubladen, H=810 mm

Höhe der oberen Blende: ca. 140 mm

Art.-Nr. 13840

Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge,

NH=165/310 mm

Sonderbreiten finden Sie auf Seite 334.

Ausführung

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Rückseitig im oberen Bereich hinter der Blende mit Ausschnitt für eine Leitungsführung versehen.

Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



Zusätzlicher Zwischenboden

für Standardbreiten:

	ArtNr.
Korpusbreite 400 mm	13510-011
Korpusbreite 450 mm	13512-011
Korpusbreite 500 mm	13530-011
Korpusbreite 600 mm	13504-011
Korpusbreite 800 mm	13606-011
Korpusbreite 1000 mm	13608-011



Traglast der Böden bis zu 50 kg.

Kühlunterbauten

Endabschlussplatte für Spülenunterbauten und Trockenkorpusse, H=810 mm

Sind Seitenflächen der Trockenmodule sichtbar, ist ein Endabschluss notwendig. Die Endabschlussplatte besteht aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016 mit geschliffener Oberfläche. Sie ist mit einem Holzwerkstoff hinterfüttert, sodass sie von der Innenseite der Korpusse über Holzschrauben einfach montiert werden kann.

Maße: Höhe 810 mm, Tiefe 600 mm, Stärke 20 mm

Art.-Nr. 9136

Endabschlussplatte H=810 mm

Sockelschiene 40 mm hoch,

Sockelschienen

Art.-Nr. 9133

Preis pro Ifm Korpuslänge, fertig montiert

9134

Sockelschiene 50 mm hoch, Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert





Modul-Tassenwärmer

Höhe 810 mm

Zuverlässige Technik für den gewerblichen Alltag

- Gleichmäßige Wärmeverteilung durch Umluftheizung
- Große Heizleistung 1200 W
- Edelstahl-Teleskopauszüge
- Servicefreundlich
- Für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm

	ArtNr.
3 Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	13710
4 Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	13711

Sonderzubehör

Gelochter Einlegeboden für eine Nutzung ohne Geschirrkörbe

Art.-Nr.

13719

(Die Nutzhöhe des Auszuges wird um ca. 15 mm vermindert.)



Ausführung

Der Umluft-Wärmeschrank ist als Einbaumodul gefertigt, sodass er in Thekenanlagen bzw. Rückschrankanlagen integriert werden kann. Die spezielle Umluftheizung mit hoher Leistung und robustem Umluftgebläse sorgt für eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung.

Schrankkorpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Außenliegende offene Isolierung. Die drei bzw. vier Schubladen sind mit Edelstahl-Teleskopauszügen (Tragkraft 25 kg) ausgerüstet. Die bodenlosen Auszüge können direkt mit Geschirrkörben (500 mm x 500 mm) aus der Spülmaschine bestückt werden. Das Anschlusskabel wird standardmäßig in den Sockelbereich geführt.

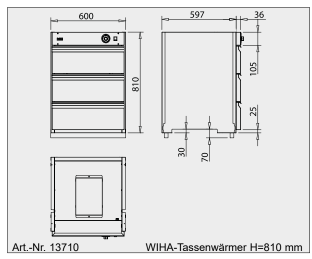
Maße: Breite 600 mm, Höhe 810 mm,

Tiefe Korpus 600 mm Blenden überstehend

Nutzhöhen Schubladen: Art.-Nr. 13710: 195/210/175 mm

Art.-Nr. 13711: 125/135/135/175 mm

Elektrischer Anschluss: 230V/50Hz/1300W Temperaturbereich: ca. 30°C bis 80°C



Die Zeichnung ist mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang

enthalten ist



Modul mit Auszug für Geschirrkörbe, H=810 mm

	ArtNr.
3 Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	13715
4 Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	13716

Ausführung

Der Auszugsschrank ist als Einbaumodul gefertigt, so dass er in Thekenanlagen bzw. Rückschrankanlagen integriert werden kann. Schrankkorpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die drei bzw. vier Schubladen sind mit Edelstahl-Teleskopauszügen (Tragkraft 25 kg) ausgerüstet. Die bodenlosen Auszüge können direkt mit Geschirrkörben (500 mm x 500 mm) bestückt werden.

Maße: Breite 600 mm, Höhe 810 mm,

Tiefe Korpus 600 mm Blenden überstehend

Nutzhöhen Schubladen: Art.-Nr. 13715: 195/210/175 mm

Art.-Nr. 13716: 125/135/135/175 mm





SONDERBREITEN

Offenes Modul mit Zwischenboden, H=810 mm

Zusätzlich zur Breite kann auf Wunsch auch die Korpustiefe vermindert werden.

	<u>ArtNr.</u>
Breite bis 400 mm	13730
Breite bis 500 mm	13731
Breite bis 600 mm	13732
Breite bis 800 mm	13733
Breite bis 1000 mm	13734



Ausführung

Korpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu 50 kg. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.

SONDERBREITEN

Modul mit Drehtür und Zwischenboden, H=810 mm

Zusätzlich zur Breite kann auf Wunsch auch die Korpustiefe vermindert werden.

	<u>ArtNr.</u>
Breite bis 400 mm, Drehtür DIN links	13740
Breite bis 400 mm, Drehtür DIN rechts	13741
Breite bis 500 mm, Drehtür DIN links	13742
Breite bis 500 mm, Drehtür DIN rechts	13743
Breite bis 600 mm, Drehtür DIN links	13744
Breite bis 600 mm, Drehtür DIN rechts	13745
Drehtür/Auszug abschließbar	13650
	13030
(Preis pro Drehtür/Auszug)	



Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, sodass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu 50 kg. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.

SONDERBREITEN

Modul mit 2 Drehtüren und Zwischenboden, H=810 mm

Ausführung ähnlich dem Modul mit Drehtür und Zwischenboden. Traglast der Böden bis zu 50 kg.

Zusätzlich zur Breite kann auf Wunsch auch die Korpustiefe vermindert werden.

Breite bis 800 mm, mit 2 Drehtüren Breite bis 1000 mm, mit 2 Drehtüren Breite bis 1200 mm, mit 2 Drehtüren	ArtNr. 13746 13747 13748
Drehtür/Auszug abschließbar (Preis pro Drehtür/Auszug)	13650





SONDERBREITEN

Modul mit Auszügen, H=810 mm

Angabe der Nutzhöhen von oben nach unten.

	ArtNr.
Nutzhöhe 310/310	
Breite bis 400 mm, 2 Rollenauszüge	13760
Breite bis 500 mm, 2 Rollenauszüge	13761
Breite bis 600 mm, 2 Rollenauszüge	13762
Nutzhöhe 220/400	
Breite bis 400 mm, 2 Rollenauszüge	13770
Breite bis 500 mm, 2 Rollenauszüge	13771
Breite bis 600 mm, 2 Rollenauszüge	13772
Nutzhöhe 400/220	
Breite bis 400 mm, 2 Rollenauszüge	13780
Breite bis 500 mm, 2 Rollenauszüge	13781
Breite bis 600 mm, 2 Rollenauszüge	13782
Nutzhöhe 165/185/220	
Breite bis 400 mm, 3 Rollenauszüge	13790
Breite bis 500 mm, 3 Rollenauszüge	13791
Breite bis 600 mm, 3 Rollenauszüge	13792
Drehtür/Auszug abschließbar	13650
(Preis pro Drehtür/Auszug)	



Ausführung

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.

SONDERBREITEN

Module für Spülenunterbauten, H=810 mm

Standardhöhe der oberen Blende ca. 310 mm Nutzhöhe des Drehtürfaches 375 mm Die Höhe der oberen Blende ist auf Wunsch auch in anderen Maßen lieferbar.

Breite bis 400 mm, Drehtür DIN links Breite bis 400 mm, Drehtür DIN rechts Breite bis 500 mm, Drehtür DIN links Breite bis 500 mm, Drehtür DIN rechts Breite bis 600 mm, Drehtür DIN links Breite bis 600 mm, Drehtür DIN rechts	ArtNr. 13810 13811 13812 13813 13814 13815
Breite bis 800 mm, 2 Drehtüren Breite bis 1000 mm, 2 Drehtüren	13816 13817
Drehtür/Auszug abschließbar (Preis pro Drehtür/Auszug)	13650



Ausführung

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche.

Oben mit Blende, unten mit Drehtür ausgestattet. Rückseitig mit Ausschnitten für die Installation von Wasser und Abwasserleitungen. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.

SONDERBREITEN

Modul mit oberer Blende, Drehtür und Zwischenboden, H=810 mm

Standardhöhe der oberen Blende ca. 140 mm

Nutzhöhe des Drehtürfaches 525 mm

Die Höhe der oberen Blende ist auf Wunsch auch in anderen Maßen lieferbar.

In der oberen Blende sind Ausschnitte für Steuerungen möglich.

Die Korpustiefe kann auf Wunsch vermindert werden.

	<u>ArtNr.</u>
Breite bis 400 mm, Drehtür DIN links	13830
Breite bis 400 mm, Drehtür DIN rechts	13831
Breite bis 500 mm, Drehtür DIN links	13832
Breite bis 500 mm, Drehtür DIN rechts	13833
Breite bis 600 mm, Drehtür DIN links	13834
Breite bis 600 mm, Drehtür DIN rechts	13835
Drehtür/Auszug abschließbar	13650





Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Rückseitig im oberen Bereich hinter der Blende mit Ausschnitt für eine Leitungsführung versehen. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Traglast der Böden bis zu Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste



SONDERBREITEN

Modul mit oberer Blende und Schubladen, H=810 mm

Höhe der oberen Blende ca. 140 mm

	ArtNr.
Breite bis 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH = 165/310	13850
Breite bis 500 mm, 2 Rollenauszüge, NH = 165/310	13851
Breite bis 600 mm, 2 Rollenauszüge, NH=165/310	13852

Drehtür/Auszug abschließbar 13650 (Preis pro Drehtür/Auszug)

Ausführung

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Rückseitig im oberen Bereich hinter der Blende mit Ausschnitt für eine Leitungsführung versehen. Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von



Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.

Zusätzlicher Zwischenboden für Sonderbreiten:

Zusätzlich zur Breite kann auf Wunsch auch die Tiefe vermindert werden.

	ArtNr.
Korpusbreite bis 400 mm	13750
Korpusbreite bis 500 mm	13751
Korpusbreite bis 600 mm	13752
Korpusbreite bis 800 mm	13753
Korpusbreite bis 1000 mm	13754



Traglast der Böden bis zu 50 kg.