

# EDELSTAHL-STANDSCHRÄNKE

## CDS

IP55/NEMA 12, 13  
Anreihschrank  
Doppeltürig  
H: 1800-2000  
B: 1000-1200  
T: 500-600

## 154

## CSS

IP55/NEMA 12, 13  
Anreihschrank  
Eintürig  
H: 1800-2000  
B: 600-1000  
T: 500-600

## 154



## KDS

IP55/NEMA 12  
Geschlossener Schrank  
Doppeltürig  
H: 1600-2000  
B: 1200-1600  
T: 400

## 157



## KSS

IP66/NEMA 4 (4x), 12, 13  
Geschlossener Schrank  
Eintürig  
H: 1600-2000  
B: 600-1000  
T: 400

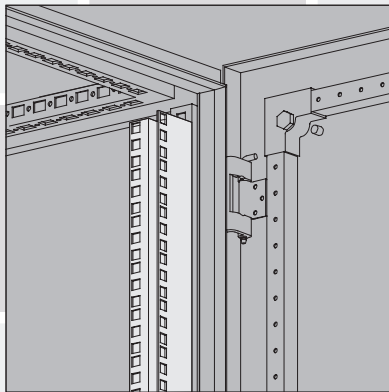
## 157



# EDELSTAHL-STANDSCHRÄNKE

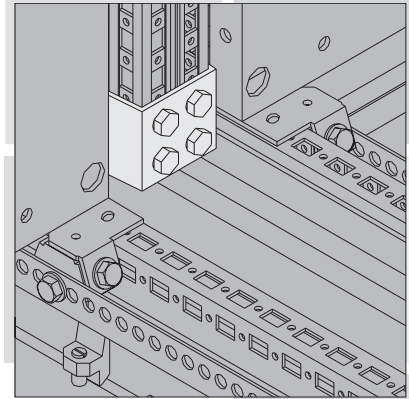
19"-Zubehör

S. 166



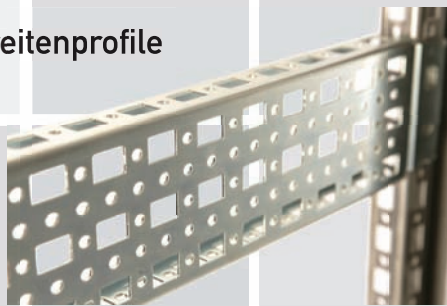
Montagematerial

S. 162



Tiefen- / Breitenprofile

S. 163



Generelles Zubehör

S. 165



Schlüssel, Schlösser  
und Griffe

S. 169



Montageplatten

S. 161



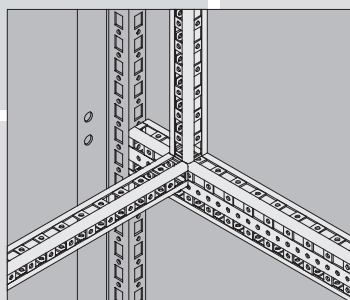
Sockel

S. 160



Profile

S. 163



Seitenwände

S. 160



Trennwände

S. 162



### Eldon Excellence Edelstahl-Standschränke.

Die Serie der Edelstahl-Standschränke umfasst:

- Das K für Kompakt, ein individuelles, an beiden Seiten völlig geschlossenes Gehäuse.
- Und das C für Combination, ein Verbindungsgehäuse mit offenen Seitenelementen.
- Maße erhältlich von 1600 x 600 x 400 mm bis zu 2000 x 1200 x 600 mm

#### Technische Informationen

##### Material

- Aus Edelstahl mit 240er Körnung gefertigt für hohen Korrosionswiderstand und eine sauberere und glattere Oberfläche, die besonders für anspruchsvolle Umgebungen und Nahrungsmittelanwendungen geeignet ist.

##### C-Serie

- Der Rahmen ist aus 2,0 mm Edelstahl mit einem 25mm-Lochraster gemäß DIN 43660 gefertigt. Das Rahmenwerk verfügt außerdem über einen integrierten Sockel.
- Das Fabrikationskonzept verleiht dem Rahmen besondere Stabilität, macht den Schrank robust und gibt ihm einen außerordentlichen Verbiegungswiderstand.
- Die erforderliche Steifheit wird durch 6-fach gefalzte Profile gewährleistet.
- Der Rahmen besitzt ein Lochraster aus runden (4,3 mm Durchmesser) und quadratischen Löchern (10 x 14 mm), die sich in einem Abstand von 25 mm abwechseln, was eine schnelle, zeitsparende Installation des Zubehörs erlaubt.
- Das offene Design des Lochrasters und die Kanten ermöglichen eine Montage der Profile in beide Richtungen. Zur Wandaufhängung können sowohl gewöhnliche Nuten und Bolzen als auch den Eldon-Standardsatz der Käfigmuttern und Blechschrauben verwendet werden.

##### K-Serie

- Die Einzelschrank-K-Serie bietet einen der C-Serie ähnlichen Bau, jedoch ohne die vertikalen Profile der C-Serie. Der Körper ist aus 1,9 mm Edelstahl gefertigt.

##### Zusätzliche Spezifikationen (K- & C-Serien)

- Die Tür ist aus 1,9 mm Edelstahl gefertigt. Innerhalb der Tür ist ein Türmontagerahmen mit einem 25mm-Lochraster installiert. Dieser Rahmen kann zur Überarbeitung einfach entfernt werden, macht die Tür widerstandsfähiger und ermöglicht eine einfache Installation jeglicher Anwendungen.
- Drei von außen unsichtbare Aufhängungen geben der Tür einen Öffnungswinkel von 130° und vier sich automatisch platzierende Verriegelungspunkte, die einen gleichmäßigen Druck auf die Naht ausüben.
- Eine durchgehende Polyurethan-Spezialversiegelung garantiert einen Schutzgrad, der den IP55/IP56/IP66 NEMA 12 und 13 4, (4x) Standards entspricht.
- Die Standardverriegelung ist ein 3 mm DIN Einsatz, der die Tür verschließt und bei Einzel- und Doppeltüren eine 4-Punkt-Verriegelungsstange bewegt. Der Anschlag der Einzeltüren ist ohne mechanische Umarbeitung einfach umkehrbar.
- Das Rückwandelement ist in 1,4 mm Edelstahl gearbeitet und kann durch eine geschlossene Tür ersetzt werden. Die einfache Ein-Mann-Einschnappmontage ist ein Teil des integrierten Systems.
- Das abnehmbare Seitenpaneel für den Combination-Schrank ist aus 1,4 mm Edelstahl gefertigt. Die einfache Ein-Mann-Einschnappmontage ist ein Teil des integrierten Systems.
- Der Schrankboden hat eine große Öffnung, die mit drei abnehmbaren und austauschbaren Kabeleinführungsplatten aus Sendzimir-verzinktem 1,4 mm Edelstahl versehen sind.
- Die Montageplatte ist aus Sendzimir-verzinktem 3,0 mm Stahlblech gefertigt, um die EMC-Normen zu erfüllen. Diese Platte stellt eine Ausgleichsverbindung zwischen allen Geräten im Schrank her.
- Alle Paneele sind direkt über den Gehäuserahmen durch ihre Anschlüsse oder eine zusätzliche Anschlussklammer geerdet.
- Die Montageplatte kann tiefenjustiert werden, behindert jedoch nicht den Raum der Kabelzuführung am Boden. Die Position der Montageplatte befindet sich standardmäßig an der Rückwand wobei die Benutzung zweier gegenüberliegender Montageplatten stets möglich ist.
- Es besteht eine völlige Kompatibilität des Zubehörs und der Verwendung gleicher Bauteile wie Türen, Rückwände, Montageplatten, Stützpunkte mit dem allgemeinen Zubehör der Kompakt- und der Combination-Reihe.
- Der Schrank bietet dem Benutzer und seinen Geräten höchsten Schutz dank des hohen Schutzgrades IP55/IP66 und EN 50298.
- Das Gehäuse verfügt über die CSA, GL, KEMA, Lloyds Register, TÜV und UTE Genehmigungen.

## Standschränke Edelstahl

Aufliegend montiertes Dachblech mit durchgängiger Dichtung.

Stangenschloß-System mit 3 Punktschließung für doppeltürige Schränke und 4 Punktschließung für eintürige Schränke erhöht den Anpressdruck und sichern hohe Schutzart.

Türmontagerahmen mit 25 mm Lochraster im Standard garantiert Stabilität und erlaubt die Montage von Komponenten und Verkabelung.



Flach aufliegende Schließung, die nur 7 mm auf die Tür aufrägt. Das 3 mm-DIN-Schloss kann durch unterschiedliche Zubehörvarianten ausgetauscht werden.

Scharniere und Schloss Widerhalter können rechts oder links montiert werden und erlauben daher Rechts- oder Linksanschlag.

Integrierter Sockel, ergibt einen Abstand von 43 mm zwischen Boden und Tür.

Montageplatten-Gleitprofile und Befestigungswinkel für leichte Installation auch voll bestückter Montageplatten.

**CSS, CDS**

**Standschränke**

Die CSS/CDS-Anreih-Serie, IP 55, bietet die ideale Lösung für raue Umgebungen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion. Gefertigt aus vorgeschliffenem Edelstahl AISI 304, ausgestattet mit einem stabilen Profilsystem und einer großen Vielfalt an Installationsprofilen und Zubehör, können sie als freistehende Einzelschränke genutzt oder mittels Anreihensätzen kombiniert werden. Ideal für raue und anspruchsvolle Umgebungen wie in der Nahrungsmittel-, küstennahen oder chemischen Industrie.



IP 55/NEMA 12,13, IK10



**Technische Daten**

**Material:** CSS, CDS: 304 S15 (316 auf Anfrage) Edelstahl.  
 Schrankrahmen und Tür: 1,9 mm. Rückwand, Dach und Seitenwände: 1,4 mm. Montageplatte: Stahlblech, verzinkt, 3,0 mm. Bodenblech: Edelstahlblech 1,4 mm, 304 S15 Edelstahl.  
**Rahmen:** Nahtgeschweißte Profile mit 25 mm Lochraster nach DIN 43660, integrierter Sockel.  
**Tür:** Flächendeckende Tür(en). Innenliegende Wechselscharniere für Rechts- oder auf Linksanschlag, inkl. Türmontagerahmen mit 25 mm-Lochraster.  
**Rückwand:** Befestigt mit M6 Schrauben. Austausch gegen Rücktür vorgesehen.  
**Seitenwände:** Lieferbar als Zubehör.  
**Dachblech:** Abnehmbar  
**Schließung:** Vierpunkt-Stangenschloss bei Einzeltüren, Dreipunkt-Stangenschloss bei Doppeltüren, mit 3 mm DIN Standardverriegelung. Kann gegen Standardeinsätze oder Euro-Zylinder und Schwenkhebel ausgetauscht werden.

**Montageplatte:** Doppelt abgekantet. In der Tiefe in 12,5 mm Schritten verstellbar.  
**Oberfläche:** 240er Korn, vorgeschliffen (durchschn. 0,5 Micron). (Andere Körnungen auf Anfrage lieferbar).  
**Schutzart:** Entspricht IP 55 und NEMA 12, 13.  
**Lieferumfang:** Rahmen mit Tür, Rückwand, Dachblech, Bodenplatte, Montageplatte und Türmontagerahmen. Lieferumfang beinhaltet zudem Erdungsbolzen. Wird auf einer Palette mit den zum Schrank identischen Breitenmaßen geliefert, um ein Anreihen auf der Palette zu ermöglichen.  
**Zusätzliche Informationen:** Der Einsatz von Thermo-Management-Ausrüstung, Ventilation und Regendächern für Anwendungen in rauhem Umfeld und / oder im Außenbereich wird stark empfohlen. Zubehör und Informationen finden Sie im Katalog unter Allgemeinem Zubehör und im Technischen Informationsbereich.



CSS, CDS, IP 55/NEMA 12,13, IK10

**Einzeltür**

<b>H</b>	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>Artikelbez.</b>
1800	600	500	CSS18065
	800	500	CSS18085
	1000	500	CSS18105
2000	600	600	CSS20066
	800	600	CSS20086
	1000	600	CSS20106

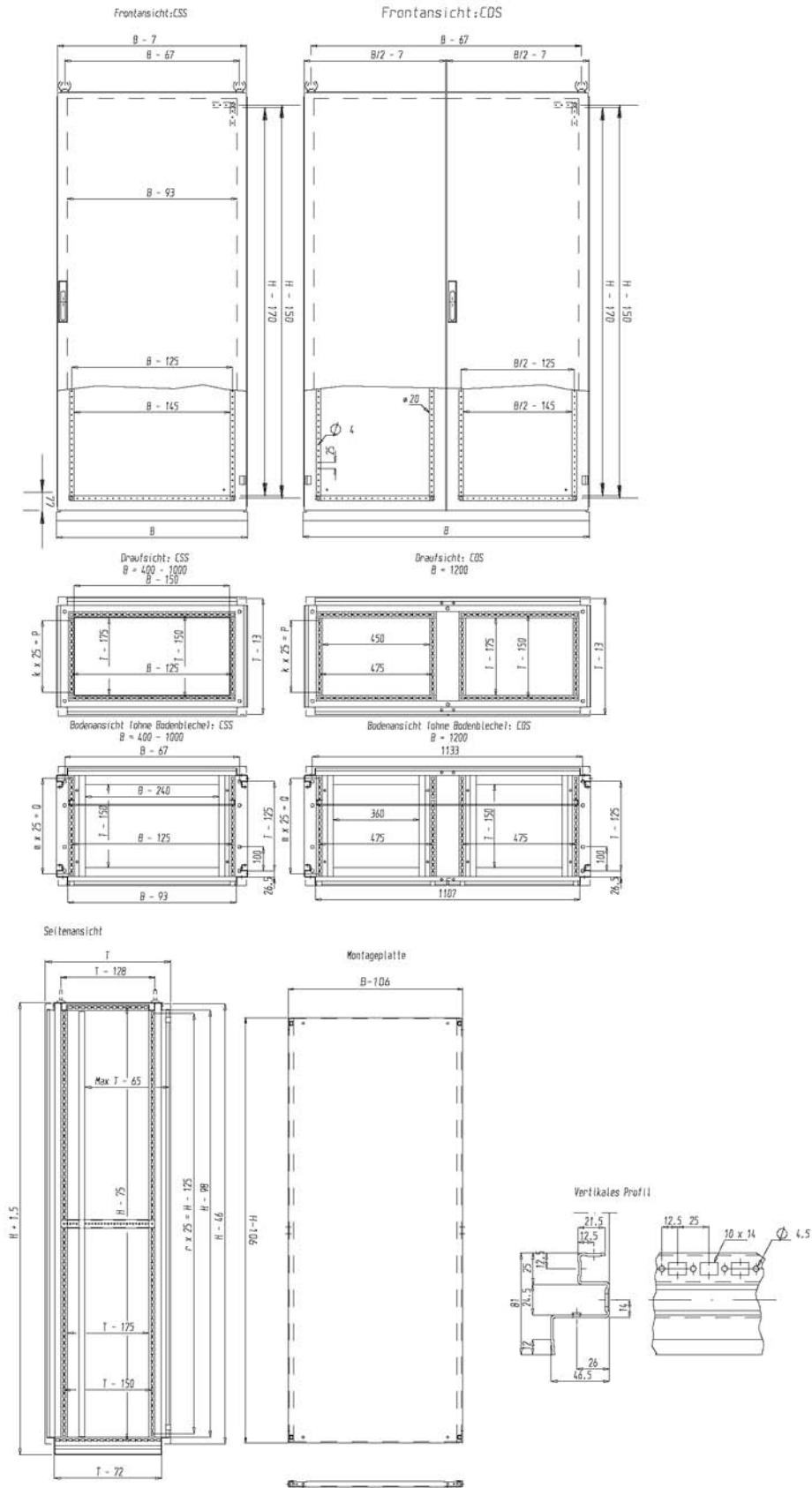
**Doppeltür**

<b>H</b>	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>Artikelbez.</b>
1800	1000	500	CDS18105
	1200	500	CDS18125
2000	1200	600	CDS20126

*Bei Bestellung eines Schrankes ohne Montageplatte, der Artikel-Nr. bitte "PE" anfügen, z.B. CSS 18065 PE. Bei Bestellung eines Schrankes in 316er (14571) Qualität der Artikel-Nr. bitte "-316" anfügen. Z.B. CSS 18065-316.*



**Abmessung**





## KSS, KDS

### Standschränke

Die KSS/KDS-Serie von Eldon, IP 66 / IP 55, bietet die ideale Lösung für raue Umgebungen und eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion. Gefertigt aus vorgeschliffenem Edelstahl AISI 304, ist sie in vielfältigen Größen erhältlich, die einen breiten Spielraum von Anwendungen zulassen. Ideal für raue und anspruchsvolle Umgebungen wie in der Nahrungsmittel-, küstennahen oder chemischen Industrie.



KSS IP 66/NEMA 4 (4X), 12, 13  
KDS IP 55/NEMA 12



### Technische Daten

**Material:** KSS, KDS: 304 S15 (316 auf Anfrage) Edelstahl. Korpus und Tür: 1,9 mm, Rückwand und Dach: 1,4 mm. Montageplatte: 3 mm Stahlblech, verzinkt. Bodenblech: 1,4 mm Edelstahl 304 S15.

**Korpus:** Gekantet und nahtverschweißt mit integriertem Sockel.

**Tür:** Flächendeckende Tür(en). Innenliegende Wechselscharniere für Rechts- oder auf Linksanschlag, inkl. Türmontagerahmen mit 25 mm-Lochraster.

**Rückwand:** Wird mit M6 Schrauben befestigt. Standardmäßig mit Montagemöglichkeit für rückwärtige Tür.

**Schließung:** Vier-Punkt-Stangenschloss bei Einzeltüren, Drei-Punkt-Stangenschloss bei Doppeltüren. Der 3 mm DIN Standardverschluss kann gegen Schwenkhebelgriff, Profilhalbzylinder und verschiedene Einsätze ausgetauscht werden.

**Montageplatte:** Doppelt abgekantet, tiefenverstellbar in 12,5 mm Schritten. 1600 mm breite Schränke werden mit zwei Montageplatten (800 mm) und einem Montageplattenzwischenstück (MPF) geliefert.

**Oberfläche:** 240er Korn, vorgeschliffen (durchschn. 0,5 Micron). (Andere Körnungen auf Anfrage lieferbar).

**Schutzart:** KSS entspricht IP 66 \* (bei Einsatz der Bodenblechdichtung) und NEMA 4X, 12 und 13. KDS entspricht IP 55 und NEMA 12.

**Lieferumfang:** Schrank mit Tür(en), Rückwand, Dachblech, Bodenplatte(n), Montageplatte, Türmontagerahmen und Erdungsbolzen. Die Paletten entsprechen der Schrankbreite. Das Verpackungsmaterial ist recycelbar.

**Zusätzliche Informationen:** Der Einsatz von Thermo-Management-Ausrüstung, Ventilation und Regendächern für Anwendungen in rauem Umfeld und / oder im Außenbereich wird stark empfohlen. Zubehör und Informationen finden Sie im Katalog unter Allgemeinem Zubehör und im Technischen Informationsbereich.



KSS, KDS, KSS IP 66/NEMA 4 (4X), 12, 13 / KDS IP 55/NEMA 12,

**Einzeltür**

H	B	T	Artikelbez.
1600	600	400	KSS16064
	800	400	KSS16084
	1000	400	KSS16104
1800	600	400	KSS18064
	800	400	KSS18084
	1000	400	KSS18104
2000	800	400	KSS20084
	1000	400	KSS20104

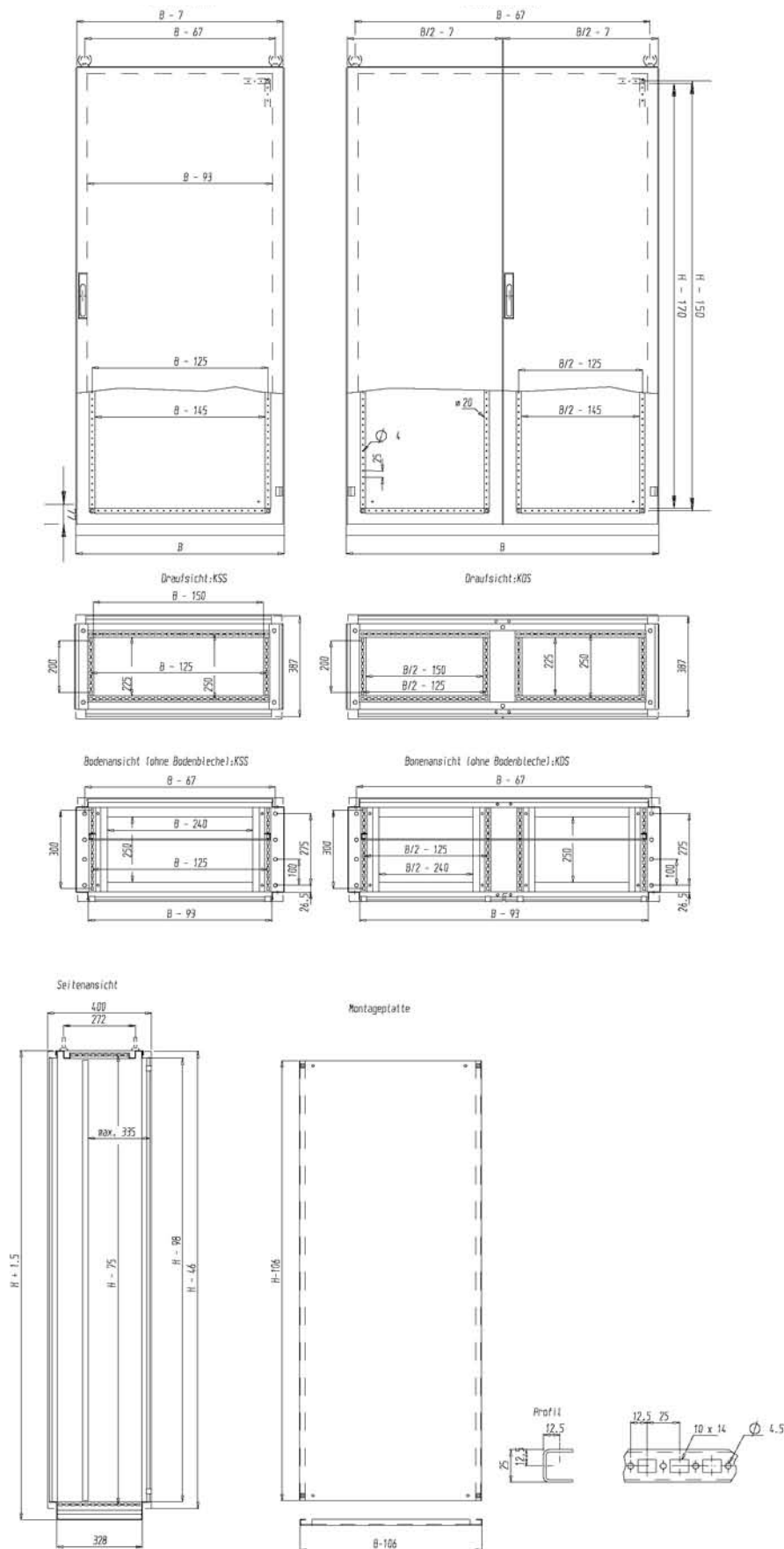
**Doppeltür**

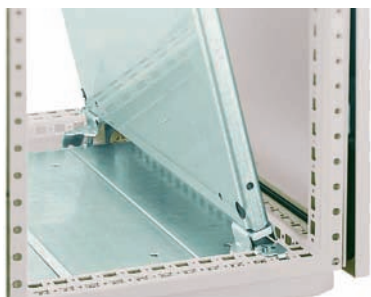
H	B	T	Artikelbez.
1600	1200	400	KDS16124
1800	1200	400	KDS18124
2000	1600	400	KDS18164
	1200	400	KDS20124
	1600	400	KDS20164

Bei Bestellung ohne Montageplatte der Artikel-Nr. bitte "PE" anfügen, z.B. KSS 18064PE. Bei Bestellung eines Schrankes in höherer 316er (1.4571) Qualität der Artikel-Nr. bitte "-316" anfügen, z.B. KSS 18064-316.



## Abmessung



**MP, Montageplatten**


**Beschreibung:** Standard-Montageplatte. Der Befestigungssatz MPA 06 ist separat zu bestellen. Kann auch mit Hilfe des Zubehörs MPS in die Seite des Schrankes montiert oder mit den Gleitprofilen MTS seitlich in den Schrank geschoben werden. Bei schwerer Ausrüstung und in vibrierenden Umgebungen sollten die Zubehörprofile MPR und MPE oder MPEF eingesetzt werden.

**Max. Spannung:** 6000N

**Material:** 3 mm Stahlblech, verzinkt.

**Bemerkung:** 500 mm breite Montageplatten für den Einbau in die Tiefe auf Anfrage.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

H	B	h	b	Artikelbez.
1600	600	1494	494	MP1606
	800	1494	694	MP1608
	1000	1494	894	MP1610
1800	1200	1494	1094	MP1612
	500	1694	394	MP1805
	600	1694	494	MP1806
2000	800	1694	694	MP1808
	1000	1694	894	MP1810
	1200	1694	1094	MP1812
	500	1894	394	MP2005
2200	600	1894	494	MP2006
	800	1894	694	MP2008
	1000	1894	894	MP2010
2200	1200	1894	1094	MP2012
	600	2094	494	MP2206
	800	2094	694	MP2208
1000	1000	2094	894	MP2210
	1200	2094	1094	MP2212

*Zum Einbau der Montageplatte in den Schrank ist der Befestigungssatz MPA (für MultiFlex®) oder UMB (für KSS, -CSS) erforderlich.*

**UMB, Montageplatten-Befestigungssatz**

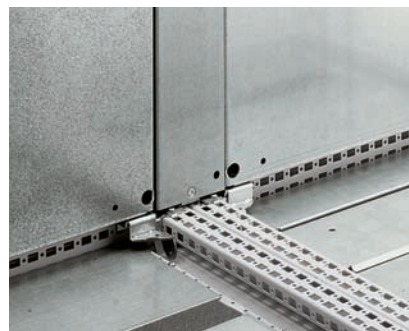

**Beschreibung:** Zur Montage einer zusätzlichen Montageplatte oder vertikaler Tragprofile. Bei Bestellung von Schränken ohne Montageplatte gehören die Befestigungsklammern zum Lieferumfang.

**Material:** 3 mm Stahlblech, verzinkt.

**Lieferumfang:** Komplett mit Montagematerial.

**Verpackungseinheit:** 2 Dach- und 2 Bodenhalterungen.

Artikelbez.
UMB8

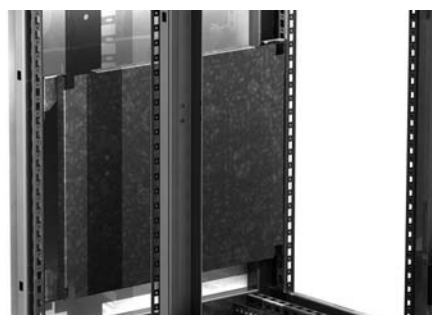
**MPF, Montageplatten-Zwischenstück**


**Beschreibung:** Überbrückt den Zwischenraum zwischen zwei Montageplatten bei angereihten Schränken. Ermöglicht eine durchgehende Montageplatte.

**Material:** 2 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Montagematerial.

H	Artikelbez.
1800	MPF1800
2000	MPF2000
2200	MPF2200

**PMPZ, Teilmontageplatten**


**Beschreibung:** Zum direkten Befestigen am Schrankrahmen oder an den Click-in Profilen (SSP). Die Teilmontageplatten können in jeder Höhe oder Tiefe entsprechend dem 25 mm-Lochraster angebracht werden. Geeignete Größen können unter Verwendung entsprechender Tiefenprofile auch auf den Schrankseiten eingebaut werden.

**Material:** 3 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

B	h	b	Artikelbez.
600	150	500	PMPZ1506
	250	500	PMPZ2506
	200	500	PMPZ0206
	300	500	PMPZ0306
	400	500	PMPZ0406
	600	500	PMPZ0606
800	800	500	PMPZ0806
	1000	500	PMPZ1006
	1200	500	PMPZ1206
	200	700	PMPZ0208
	300	700	PMPZ0308
	400	700	PMPZ0408
1000	600	700	PMPZ0608
	800	700	PMPZ0808
	1000	700	PMPZ1008
	1200	700	PMPZ1208
	200	900	PMPZ0210
	300	900	PMPZ0310
400	900	PMPZ0410	

## CSS/CDS, KSS/KDS Zubehör

### LE, Transportösen



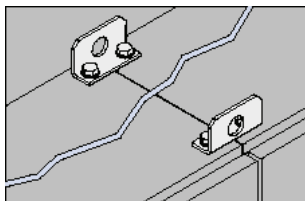
**Beschreibung:** M12 -Gewinde, werden direkt auf die Eckstücke des Schrankrahmens montiert. Entsprechen den Hebevorschriften nach DIN 580.

**Max. Spannung:** 3400N je Transportöse, mit maximalem Winkel von 45°. Bitte beachten Sie die Eldon Hebe-Anleitungen.

**Verpackungseinheit:** 2 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
Verzinkte Kranösen	LE9301
Edelstahl	LE9301SS

### LD, Transportwinkel



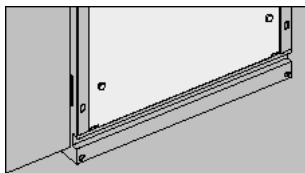
**Beschreibung:** Zur optimalen Gewichtsverteilung beim Anheben angereihter Schränke.

**Verpackungseinheit:** 4 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

LD12

### MGTZ, Trennwände



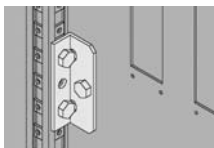
**Beschreibung:** Montage mittels Verbindungs-Satz MJNC 8.

**Material:** 1,5 mm verzinktes Stahlblech.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

H	T	Artikelbez.
1800	500	MGTZ1805
2000	600	MGTZ2006

### MJNC, Anreihensatz für Trennwände



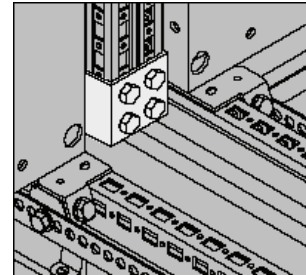
**Beschreibung:** Zum Anreihen von Schränken in Verbindung mit Trennwänden. 6 Stück mit Montagematerial.

**Verpackungseinheit:** 6 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

MJNC8

### MJN, Anreihwinkel



**Beschreibung:** Zum Anreihen von Schränken. Die stabilen Anreihwinkel verstärken die Verbindung der Schränke in Kombinationen.

**Material:** 3 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 4 Winkel mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

MJN8

### MJNS, Anreihschrauben



**Beschreibung:** Satz von M10 Schrauben, Muttern und Zahnscheiben zum einfachen Anreihen von Schränken mittels der Lochraster in den Rahmen. Diese Methode des Anreihens bietet den Vorteil einer direkten Erdung der Schrankrahmen und bewirkt generell eine feste Verbindung der Schränke.

**Verpackungseinheit:** 8 Schrauben, 8 Muttern and 16 Zahnscheiben.

**Artikelbez.**

MJNS10

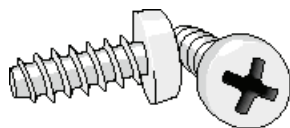
### CNM, Käfigmuttern



**Beschreibung:** Käfigmuttern M6 sind für die universelle Verwendung an Schrankrahmenprofilen und Profil-Montagesystemen ausgelegt.

**Verpackungseinheit:** 50 Stück.

Gewinde	Beschreibung	Artikelbez.
M6	für 1,5 mm	CNM615
M8	für 1,5 mm	CNM815

**STS, Blechschrauben**


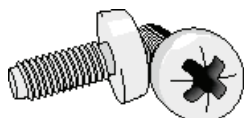
**Beschreibung:** Um in den runden Löchern des DIN-Rasters am Profilsystem entsprechendes Zubehör anzubringen.

**Abmessung** 5,5 X 13

**Verpackungseinheit:** 50 Stück

**Artikelbez.**

STS50

**STSM, Gewindeformende Schrauben, metrisch**


**Beschreibung:** Werden in runden Löchern des DIN-Rasters am Schrankrahmen, am Profilsystem und des entsprechenden Zubehörs verwendet. Sie ergeben ein Standard-M5-Gewinde.

**Abmessung** 5 x 12

**Verpackungseinheit:** 50 Stück

**Gewinde**

M5

**Artikelbez.**

STSM50

**KMB, Vertikale Montageprofile**


**Beschreibung:** Für freistehende Schränke KSS/KDS. Vertikale Montageprofile mit einem 25 mm-Lochraster. Die KMB-Profile werden am Schrankrahmen angebracht und ermöglichen den Einbau relevanten Zubehörs.

**Material:** 2 mm verzinktes Stahlblech

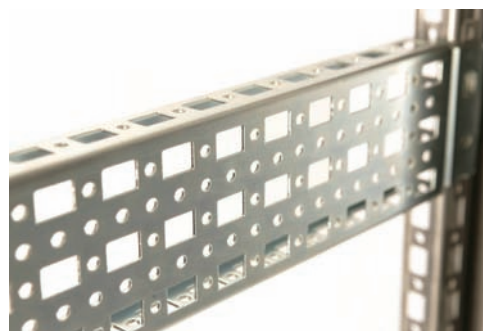
**Verpackungseinheit:** 2 Profile mit Montagematerial

**H**

1600  
1800  
2000

**Artikelbez.**

KMB1600  
KMB1800  
KMB2000

**SSP, Click-In-Profile**


**Beschreibung:** Das Click-In-System für eine schnelle und effektive Montage an Schrankrahmen mit 25 mm Lochraster. Wird eingesetzt beim Einbau von Ganz- oder Teilmontageplatten etc. Die SSP-Profile können durch Selbstschneideschrauben gesichert werden.

**Material:** 1,5 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 4 Profile

B	T	Artikelbez.
	400	SSP250
	500	SSP350
400		SSP375
	600	SSP450
500		SSP475
600		SSP575
	800	SSP650
800		SSP775

**PFB, Befestigungssatz für flexibles Profilsystem**


**Beschreibung:** Zur Befestigung von PSF-Profilen am Schrank oder aneinander.

**Material:** 2 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 8 Klammern

B	Artikelbez.
25	PFB01
50	PFB02
75	PFB03

## CSS/CDS, KSS/KDS Zubehör

### PSF25, Flexibles Profilsystem



**Beschreibung:** PSF flexibles Profilsystem B = 25 mm. 25 mm Einzelochraster nach DIN Standard.  
**Verpackungseinheit:** 4 Stück

H	B	T	Profillänge	Artikelbez.
-	-	400	219	PSF25-225
		500	319	PSF25-325
		600	419	PSF25-425
600	-	-	544	PSF25-550
800	-	-	744	PSF25-750
1600	-	-	1444	PSF25-1450
1800	-	-	1644	PSF25-1650
2000	-	-	1844	PSF25-1850

### PSF50, Flexibles Profilsystem

**Beschreibung:** PSF flexibles Profilsystem B = 50 mm. Einzelochraster von 25 mm gemäß DIN Standard.  
**Verpackungseinheit:** 4 Stück

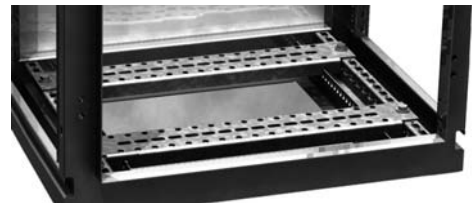
H	B	T	Profillänge	Artikelbez.
-	-	400	219	PSF50-225
		500	319	PSF50-325
		600	419	PSF50-425
600	-	-	544	PSF50-550
800	-	-	744	PSF50-750
1600	-	-	1444	PSF50-1450
1800	-	-	1644	PSF50-1650
2000	-	-	1844	PSF50-1850

### PSF75, Flexibles Profilsystem

**Beschreibung:** PSF flexibles Profilsystem B = 75 mm. Einzelochraster von 25 mm gemäß DIN Standard.  
**Verpackungseinheit:** 4 Stück

H	B	T	Profillänge	Artikelbez.
-	-	400	219	PSF75-225
		500	319	PSF75-325
		600	419	PSF75-425
600	-	-	544	PSF75-550
800	-	-	744	PSF75-750
1600	-	-	1444	PSF75-1450
1800	-	-	1644	PSF75-1650
2000	-	-	1844	PSF75-1850

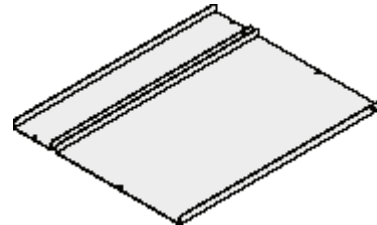
### CBN, Tragschienen



**Beschreibung:** Zur Aufnahme schwerer Einheiten, wie z.B. Trafos, im Schrankboden befestigt.  
**Material:** 3 mm Stahl, verzinkt.  
**Beinhaltet:** Komplett mit Montagematerial.  
**Verpackungseinheit:** 2 Schienen

B	Max. Belastung	Artikelbez.
600	140	CBN600
800	100	CBN800
1000	80	CBN1000

### MBES, Geteilte Bodenbleche

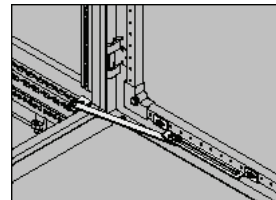


**Material:** Edelstahl  
**Beschreibung:** Zweigeteiltes Bodenblech für direkte Kabelzuführung anstelle der einteiligen Bodenbleche. Für optimale Dichtung rund um das Kabel wird der Dichtungs-Satz MBA 401 benötigt.  
**Verpackungseinheit:** 1 Satz zweiteiliges Bodenblech.

B	T	Artikelbez.
600	400	MBES064
	500	MBES065
	600	MBES066
800	400	MBES084
	500	MBES085
1000	600	MBES086
	400	MBES104
	500	MBES105
	600	MBES106

Für 1200 oder 1600 mm breite Schränke benutzen Sie bitte 2 x 600 oder 2 x 800 breite Bodenbleche.

### MST, Türstopper



**Beschreibung:** Wird direkt in den Türrahmen montiert. Für Schränke der C- und K-Reihe sowie MPG(S)-Pulte.  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Montagematerial.

Artikelbez.
MST401

**BG, Dichtung für Kabelzuführungen und Bodenbleche**


**Beschreibung:** Der Boden des Schrankes wird durch eine Dichtung versiegelt, die auf den Rahmen um die Bodenöffnung aufgeklebt wird. Die Kabel werden durch zusätzlichen, selbstklebenden Schaum geschützt, der zwischen die Bodenbleche eingebracht wird. Elastizität und Dicke des Schaumbandes gewähren eine gute Dichtung um die meisten Kabel.

**Verpackungseinheit:** 1,6 m selbstklebender Schaum (30 x 25 mm) und 6 m selbstklebende Dichtung (4,5 x 8 mm).

**Artikelbez.**

BG01

**DRA, Schaltplantasche**


**Beschreibung:** Selbstklebend, für DIN A4.

**Nutzbare Tiefe:** 30 mm

**Material:** Kunststoff

**Farbe:** Grau, RAL 7035.

**Verpackungseinheit:** Eine Dokumententasche mit zweiseitigem Klebeband

**Artikelbez.**

DRA04

**DSW, Türkontaktschalter**


**Beschreibung:** Zum Ein- und Ausschalten elektrischer Einheiten, wie z. B. Schrankleuchten, Kühlung, etc. Sollte nach der Ausrüstung des Schrankes installiert werden, um die Türöffnung für den Einbau freizuhalten. Wird ohne Schrauben am inneren Lochraster des Schrankrahmens angebracht. Kabeleinführung M 20.

**Schalterleistung:** 6 A / 230 V.

**Zertifikate:** UL, CSA zertifiziert.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

DSW01

Mit Anschlusskabel DSWC einfach anzuschließen.

**DRB, Schaltplantasche**


**Beschreibung:** Große Schaltplantasche aus Stahl zur Befestigung am Türmontagerahmen. Nutzbare Tiefe: 68 mm.

**Material:** 1,5 mm Stahlblech.

**Oberfläche:** Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

DRB0303R5

**DDK, Zeichnungsablage**


**Beschreibung:** Wird direkt am Türmontagerahmen befestigt und bietet eine stabile Unterlage für Zeichnungen, Computer- oder Messinstrumente. Die Ablage kann zwischen den Türmontagerahmen Platz sparend zurückgeklappt werden. Automatische Einrastung in Winkeln von 55, 70 und 90°. Die DDK 800 kann mit Hilfe des Zubehörs CPT 1000 auch in 1000 mm breite Türen eingebaut werden.

**Material:** 1,5 mm, Stahlblech.

**Oberfläche:** Pulver-Strukturlackierung, RAL 7035.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Montagematerial.

**ECFA, Erdungskabel**


**Beschreibung:** Zur Erdung und zum Potentialausgleich zwischen Schränken und Schrankteilen.

**Material:** 6 qmm Kupferkabel (gelb-grün).

**Verpackungseinheit:** 10 Stück

Länge	Größe	Artikelbez.
220	M8xM6	ECFA220
300	M8xM8	ECFA300

B	Artikelbez.
600	DDK600R5
800	DDK800R5

## CSS/CDS, KSS/KDS Zubehör

### DSB, Türmontagesatz



**Beschreibung:** Beinhaltet Standard-Scharniere, Schließgestängewiderhalter und Montagematerial.

**Verpackungseinheit:** 1 Türmontagesatz

Beschreibung	Artikelbez.
Single door enclosure kit	DSB01
Double door enclosure kit	DSB02

### SGJS, 180° Scharniere



**Beschreibung:** Ermöglichen 180°-Türöffnung selbst bei angereihten Schränken.

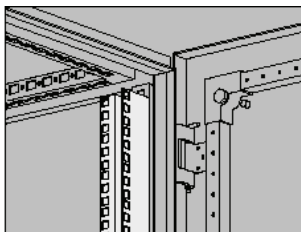
**Material:** 2,5 mm Edelstahl (1.4301).

**Verpackungseinheit:** 3 Stück

**Artikelbez.**

SGJS180

### DNN, Montagewinkel (19")



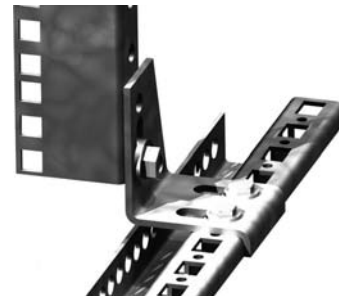
**Beschreibung:** Um 19" Zubehör in 800 mm breiten Schränken zu installieren. Zum Einbau müssen DNB- oder DNC-Einbausätze, bei 600 mm breiten Schränken DND-Einbausätze verwendet werden.

**Material:** 2,0 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 2 Stück

H	Anz. Einheiten	Artikelbez.
	6	DNN06
	9	DNN09
	10	DNN10
	11	DNN11
	13	DNN13
	15	DNN15
	18	DNN18
	21	DNN21
	27	DNN27
	33	DNN33
1800	38	DNN38
2000	42	DNN42

### DNB, Montagewinkel für 19"-Profile



**Beschreibung:** Zur Montage von 19"-Profilen in 800 mm breiten Schränken.

**Material:** 3 mm Stahlblech, verzinkt.

**Verpackungseinheit:** 4 Winkel mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

DNB01

### DNC, Montagewinkel (19") für Teilhöhen Befestigungsschellen



**Beschreibung:** Montagewinkel (19"), um eine 482,6 mm Teilhöhe in Schränken von 800 mm Breite und mehr zu erreichen, tiefenverstellbar mit Click-in Profilen SSP.

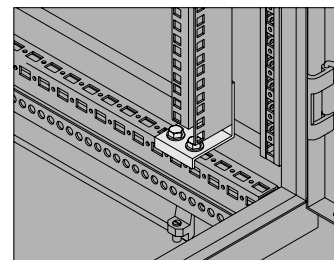
**Material:** 3 mm verzinktes Stahlblech.

**Verpackungseinheit:** 4 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

DNC01

### DND, Montagewinkel für 19"-Profile



**Beschreibung:** Montagewinkel (19"), um eine 482,6 mm Teilhöhe in Schränken von 600 mm Breite zu erreichen. Tiefenverstellbar in 12,5 mm Schritten.

**Material:** 3 mm verzinktes Stahlblech.

**Verpackungseinheit:** 4 Stück mit Montagematerial.

**Artikelbez.**

DND01

**CTR, Transportrollen**

**Beschreibung:** Zum einfachen Verrücken von Schränken, mit Winkeln am Schrank zu befestigen.

**Lieferumfang:** Mit Montagematerial

**Max. Spannung:** 240 Kg

**Bemerkung:** Heben den Schrank um 70 mm an.

**Verpackungseinheit:** 4 Stück.

**Artikelbez.**

CTR70

**LF, Nivellierfüße**

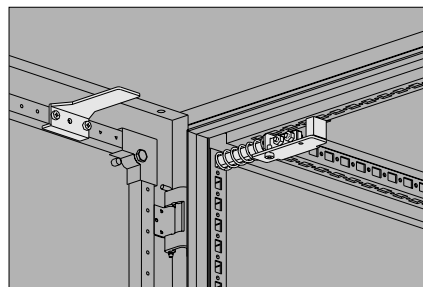
**Beschreibung:** Verstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, werden direkt an den Schrankrahmen montiert.

Max. Tragfähigkeit: 300 kg je Fuß. Verstellhöhe 30 mm.

**Verpackungseinheit:** 4 Stück.

**Artikelbez.**

LF430

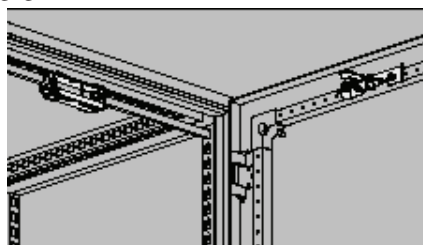
**FDA, Systemaktivator**

**Beschreibung:** Zur Verwendung in Systemen angereicherter Schränke. Aktiviert den Verschluss abhängiger Türen, wenn die Haupttür geschlossen wird. Ein Stück je Multi-Schrank-System.

**Material:** Stahlblech verzinkt

**Artikelbez.**

FDA01

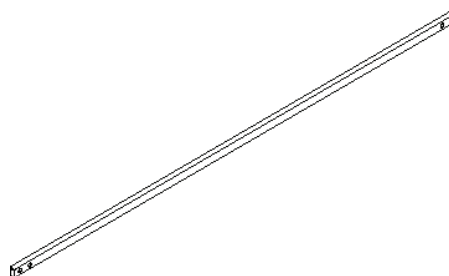
*Auf Anfrage erhältlich.***FDS, Mechanische Systemschließung abhängige Tür**

**Beschreibung:** Wird an die abhängige Tür montiert und schließt sie, wenn die Haupttür geschlossen wird. Eine Schließung je abhängigem Schrank.

**Material:** Verzinktes Stahlblech.

**Artikelbez.**

FDS01

*Auf Anfrage erhältlich.***FDR, Mechanischer Systemverschluss**

**Beschreibung:** Die mechanische Systemverriegelung verbindet mechanisch alle abhängigen Türen mit der Haupttür. Die Schienenlänge entspricht der Türbreite.

**Material:** Stahlblech verzinkt

**Verpackungseinheit:** 10 Stück

B	Artikelbez.
600	FDR600
800	FDR800
1000	FDR1000
1200	FDR1200

*Auf Anfrage erhältlich.*

## CSS/CDS, KSS/KDS Zubehör

### LS, Frontplatten



**Beschreibung:** Frontplatte, (SLSI-Einsatz wird benötigt).

Beschreibung	Artikelbez.
Frontplatte einzeln (SLSI-Einsatz bestellt werden) <i>* Schlosseinsätze unter SLSI.</i>	LSC400

### LS, Griffe



**Beschreibung:** T-Griffe  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
T-Griff mit Ronis Zylinder, Schlüssel-Nr. C21323 <i>* Andere Schlüsselnummern auf Anfrage.</i>	LS360

### LS, Schwenkhebel



**Beschreibung:** Schwenkhebel mit Einsatz.  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Beschreibung	Artikelbe- z.
Schwenkhebelgriff ohne Einsatz (Einsätze, LSSI müssen extra bestellt werden)  <i>Andere Schlüsselnummern auf Anfrage.</i>  <i>*LSC401 benötigt LSSI-Einsatz.</i>	LSC401

### LSK, Schlüssel



**Beschreibung:** Schlüssel mit Eldon-Logo. Das Design handhabt sich leicht und liegt gut im Griff.  
**Material:** Zink-Druckguss  
**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
DIN 3 mm	LSK503
DIN 5 mm	LSK505
Vierkant 7 mm	LSK523
Vierkant 8 mm	LSK524
Dreikant 7 mm	LSK526
Dreikant 8 mm	LSK527

**SLSI, Einsätze**

**Beschreibung:** Einsätze ohne Abdeckung, sind in Verbindung mit der Schlossabdeckung LSC400 zu verwenden.

**Material:** Aluminiumlegierung

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Befestigungsmaterial.

Beschreibung	Artikelbez.
DIN 3 mm	SLSI403
DIN 5 mm	SLSI405
Vierkant 7 mm	SLSI423
Vierkant 8 mm	SLSI424
Dreikant 7 mm	SLSI426
Dreikant 8 mm	SLSI427
Daimler Benz	SLSI430

**LSSI, Schlosseinsätze**

**Beschreibung:** Profilhalbzylinderschloss für den Schwenkgriff LSC401 / LSC501. Auch passend für die 19"-Produktreihen EDEL, EDPA, EDGA, EDVA und alle aufliegenden Türen.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
Profil-Halbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. C2123	LSSI521
Rundzylinder Ronis Schlüssel-Nr. C21323	LSSI522
Quadrat 7 mm	LSSI523
Quadrat 8 mm	LSSI524
Dreieck 7 mm	LSSI526
Dreieck 8 mm	LSSI527
DIN 3 mm	LSSI528
DIN 5 mm	LSSI529
Daimler-Benz	LSSI530
Druckknopf mit Rundzylinder Schlüssel C2233	LSSI532
Zylinder Schlüssel-Nr. E1 (VW) (ohne Schlüssel)	LSSI533
Adapter für andere Profil-Halbzylinder (DIN 18252)	LSSI534
Adapter für Abloy- und Troiving-Zylinder	LSSI535
Nur Druckknopf	LSSI536
CNOMO	LSSI572
Mit Profilhalbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. 2132E	LSSI5212132E
Mit Profilhalbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. 3121E	LSSI5213121E

\* Auf Anfrage sind andere Schlüsselnummern erhältlich.



**SLSI, Einsätze**



**Beschreibung:** Einsätze ohne Abdeckung, sind in Verbindung mit der Schlossabdeckung LSC400 zu verwenden.

**Material:** Aluminiumlegierung

**Verpackungseinheit:** 1 Stück mit Befestigungsmaterial.

Beschreibung	Artikelbez.
DIN 3 mm	SLSI403
DIN 5 mm	SLSI405
Vierkant 7 mm	SLSI423
Vierkant 8 mm	SLSI424
Dreikant 7 mm	SLSI426
Dreikant 8 mm	SLSI427
Daimler Benz	SLSI430

**LSSI, Schlosseinsätze**



**Beschreibung:** Profilhalbzylinderschloss für den Schwenkgriff LSC401 / LSC501. Auch passend für die 19"-Produktreihen EDEL, EDPA, EDGA, EDVA und alle aufliegenden Türen.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

Beschreibung	Artikelbez.
Profil-Halbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. C2123	LSSI521
Rundzylinder Ronis Schlüssel-Nr. C21323	LSSI522
Quadrat 7 mm	LSSI523
Quadrat 8 mm	LSSI524
Dreieck 7 mm	LSSI526
Dreieck 8 mm	LSSI527
DIN 3 mm	LSSI528
DIN 5 mm	LSSI529
Daimler-Benz	LSSI530
Druckknopf mit Rundzylinder Schlüssel C2233	LSSI532
Zylinder Schlüssel-Nr. E1 (VV) (ohne Schlüssel)	LSSI533
Adapter für andere Profil-Halbzylinder (DIN 18252)	LSSI534
Adapter für Abloy- und Troiving-Zylinder	LSSI535
Nur Druckknopf CNOMO	LSSI536
Mit Profilhalbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. 2132E	LSSI5212132E
Mit Profilhalbzylinder Ronis Schlüssel-Nr. 3121E	LSSI5213121E

\* Auf Anfrage sind andere Schlüsselnummern erhältlich.