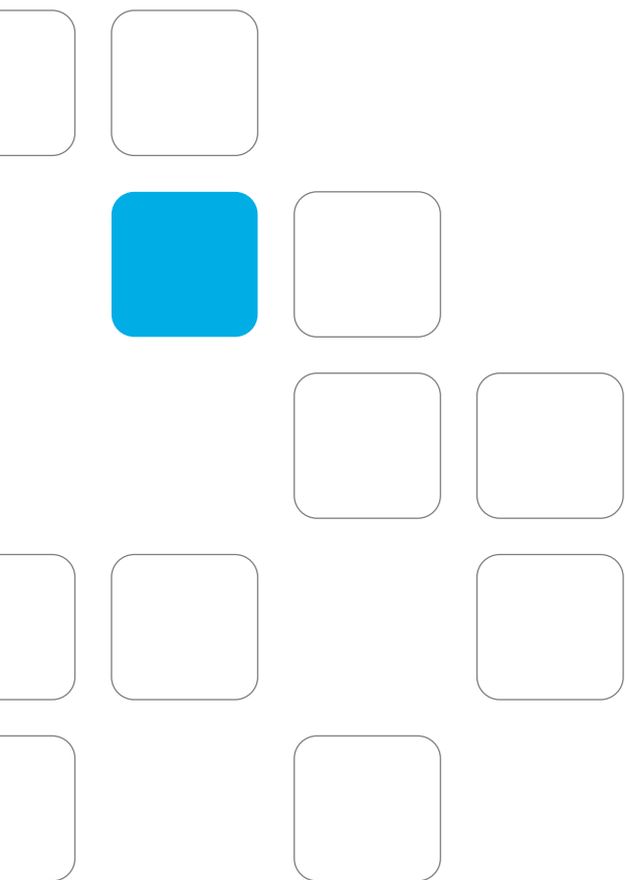


## Edelstahlgehäuse orion.inox

Für Einsätze mit rauen Umgebungsbedingungen



# orion.inox

## Das neue Edelstahlgehäuse- sortiment von Hager

Das orion.inox Sortiment ist die ideale Schrankpalette für besonders anspruchsvolle Einsatzgebiete. Die Edelstahlgehäuse verfügen über die optimalen Eigenschaften, um den widrigsten Ausseneinflüssen standhalten zu können. Ob Abzweigdosens, Wandgehäuse oder ganze Standschränke, die orion.inox Familie punktet mit der passenden Antwort. So können insbesondere spezielle Gebiete, wie man sie in der Nahrungs-, Chemie/Pharmazeutika- und Ölindustrie findet, abgedeckt werden. Das breit angelegte Sortiment und das umfangreiche Zubehör bieten dem Benutzer einen grossen Anwendungsspielraum. Speziell hervorzuheben sind die Wandschränke der Serie BOARD-H, welche in Bereichen mit besonderen hygienischen Anforderungen zum Einsatz kommen. Das gesamte Sortiment (mit Ausnahme der doppel­flügeligen Türen) weist die hohe IP66 Schutzart und NEMA4X auf. Neben der Edelstahl-Standardausführung AISI304 (V2A) kann jeder Schrank auch in der Version AISI316L (V4A) bestellt werden, die für stark salz- oder chlorhaltige Umgebungen gedacht ist. Das Wandschranksortiment BOX/BOARD weisen vorbereitete Wandmontagevorrichtungen auf, dank der sich Bohrungen am Gehäuse erübrigen.



Serie BOX	6
Bestellübersicht	
Schrankbestellseiten	
Zubehör	
Technische Seiten	

---

Serie BOARD	14
Bestellübersicht	
Schrankbestellseiten Volltür	
Schrankbestellseiten Klarsichttür	
Zubehör	
Technische Seiten	

---

Serie BOARD-H	34
Bestellübersicht	
Schrankbestellseiten	
Zubehör	
Technische Seiten	

---

Serie CAB	40
Bestellübersicht	
Schrankbestellseiten Volltür	
Schrankbestellseiten Klarsichttür	
Zubehör	
Technische Seiten	

---

Serie CUBE	52
Bestellübersicht	
Schrankbestellseiten Volltür	
Schrankbestellseiten Klarsichttür	
Zubehör	
Technische Seiten	



## Stahlausführungen AIS304/AISI316L

Heutige Verteilanlagen verlangen nach robuster "Machbarkeit" für Sicherheit im Betrieb, aber auch um Schäden an der elektrischen Verteilung zu verhindern. Mit einem Edelstahlgehäuse lassen sich solche Anforderungen einhalten. Hager bietet das Standardmaterial der Gehäuse aus Edelstahl AISI304 (V2A) an. Für den Einsatz in extrem chlor- und salzhaltigen Umgebungen sind alle Schränke auch in der Ausführung AISI316L (V4A) erhältlich.

## Hohe IP-Schutzart

Dank einer hochelastischen PU-Dichtung, umlaufend und geeignet für ein breites Temperaturband von -40 °C bis 80 °C, weist der grösste Teil des orion.inox Sortiments eine IP-Schutzart von IP66 auf. Dadurch eignen sich diese Gehäuse perfekt für den outdoor Einsatz wie auch für Umgebungen, welche einen hohen Wasser- und Staubschutz fordern.



## Oberflächen- beschaffenheit

Scotch-Brite 240 ist der Standardschliff der orion.inox Edelstahlgehäuse. Die Feinheit dieses Schliffs verhindert das Haften von Schmutzpartikeln am Schrank selbst. Auf spezielle Anfrage kann die Oberfläche auch elektropoliert werden. Der extrem feine Schliff von elektropolierten Flächen macht das Haften von Schmutzpartikeln praktisch unmöglich.

## Integrierte Wandbefestigungsvorrichtung

Dank einer integrierten Wandbefestigungsvorrichtung kann die hohe IP-Schutzart gewährleistet werden; zusätzliche Bohrungen seitens Kunden sind bei der Wandmontage nicht mehr nötig. Dank der entsprechenden Wandbefestigungsglaschen, welche oben oder seitlich montiert werden können, ist die Wandmontage für den Anwender jederzeit ohne mühsame Metallverarbeitung einfach auszuführen.



## Flexibler Innenausbau

Dank der vorbereiteten Bolzen im Innern des Gehäuses kann der Innenausbau entweder mit der passenden Montageplatte aus der Zubehör-Palette oder mittels passenden Profilen vom Anwender selbst aufgebaut werden.

## Customization

Auf Kundenwunsch fertigt Hager Ausschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen. Individuelle Kundenwünsche, welche den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden, können nach Absprache realisiert werden.



# orion.inox BOX

Abzweigdosen



## Vorteile:

- Geeignet für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Sehr hohe Stabilität dank 1.5 mm dickem Edelstahlkorpus
- Vorbereitete Wandmontage
- Deckel nur mittels Werkzeug entfernbar
- "Schmutzfreie" Oberfläche verhindert bakteriellen Schmutz und unterstützt die Reinigung

## Technische Merkmale:

- Schutzart IP66
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10
- Material: AISI304 (V2A) / AISI316L (V4A)
- Oberfläche: Scotch-Brite 240
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Höhe: 100 bis 400 mm
- Breite: 100 bis 400 mm
- Tiefe: 90 bis 150 mm

# Expert tips

1



#### Schutzart IP66

Die ganze Serie BOX weist die hohe IP66 Schutzart auf.

2



#### Schlitzschrauben

Der Deckel wird mit Schlitzschrauben (in Lieferumfang inbegriffen) verschlossen. Diese Schlitzschrauben sind optimal, da auf der Schraube selbst fast keine Verunreinigungen haften können.

3



#### Verlierschutz

Die Serie orion.inox BOX weist verschraubbare Deckel auf. Damit die Schlitz-Deckelschrauben während der Montage/Demontage nicht verloren gehen, sind sie mit einem Verlierschutz ausgerüstet.

4



#### Integrierte Wandbefestigungsvorrichtung

Dank einer integrierten Wandbefestigungsvorrichtung sind zusätzliche Bohrungen für die Wandmontage nicht mehr nötig. Dank der entsprechenden Wandbefestigungslaschen ist die Wandmontage sehr einfach.

5



#### Flexibler Innenausbau

Dank der vorbereiteten Bolzen im Innern des Gehäuses kann entweder die passende Montageplatte aus der Zubehör-Palette bestellt oder der Rostaufbau selber gestaltet werden.

6



#### Deckelerdung vorhanden

Alle Deckel der Serie BOX sind standardmässig mit Erdungsbolzen (M5) zur Erdung ausgestattet.

7



#### Separate Montageplatte

Die verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition. Dies ermöglicht dem Kunden einen flexiblen und zeitlich nicht fixierten Innenausbau.

- Für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Material: AISI304 (V2A) (ganze Range auch in AISI316L (V4A) erhältlich "L")
- Oberflächenbeschaffenheit Scotch-Brite 240
- Deckel mit Verschraubung
- Schutzart IP66
- Stossfestigkeitsgrad IK10
- Schutzklasse I  $\perp$
- Verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition
- Bolzen (M5) für Montageplatte oder Aluprofil im Innern vorhanden
- Bolzen für Erdverbindung vorhanden
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- VPE 1
- Auf Kundenwunsch können Ausschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen gefertigt werden

- Edelstahl-Code:  
**L** = AISI316L  
 z.B. FL010JWL = Ausführung in AISI316L (V4A) / FL010JW = Ausführung AISI304 (V2A)



► Technische Angaben, Seite 12

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Ausführung mit Deckel	Montageplatte
100	100	90	FL010JWL	--
150	100	90	FL011JWL	UZ1015PW
150	150	90	FL012JWL	UZ1515PW
150	150	120	FL013JWL	UZ1515PW
200	100	90	FL014JWL	UZ1020PW
200	200	90	FL015JWL	UZ2020PW
200	200	120	FL016JWL	UZ2020PW
300	150	90	FL017JWL	UZ1530PW
300	150	120	FL018JWL	UZ1530PW
300	200	90	FL019JWL	UZ2030PW
300	200	120	FL020JWL	UZ2030PW
300	300	120	FL021JWL	UZ3030PW
400	200	120	FL022JWL	UZ2040PW
400	400	150	FL024JWL	UZ4040PW

neu



FL010JW



FL013JW



FL015JW



FL021JW



FL024JW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	---------	-----------	----------	-----	-------------------	--------------------

**Abzweigdose, Höhe 100 mm**

**Eigenschaften:**

- IP66
- SK I ±
- IK10

Abzweigdose	100	100	90	1	<a href="#">FL010JW</a>	<a href="#">FL010JWL</a>
-------------	-----	-----	----	---	-------------------------	--------------------------

**Abzweigdosen, Höhe 150 mm**

**Eigenschaften:**

- IP66
- SK I ±
- IK10

Abzweigdose	150	100	90	1	<a href="#">FL011JW</a>	<a href="#">FL011JWL</a>
Abzweigdose	150	150	90	1	<a href="#">FL012JW</a>	<a href="#">FL012JWL</a>
Abzweigdose	150	150	120	1	<a href="#">FL013JW</a>	<a href="#">FL013JWL</a>

**Abzweigdosen, Höhe 200 mm**

**Eigenschaften:**

- IP66
- SK I ±
- IK10

Abzweigdose	200	100	90	1	<a href="#">FL014JW</a>	<a href="#">FL014JWL</a>
Abzweigdose	200	200	90	1	<a href="#">FL015JW</a>	<a href="#">FL015JWL</a>
Abzweigdose	200	200	120	1	<a href="#">FL016JW</a>	<a href="#">FL016JWL</a>

**Abzweigdosen, Höhe 300 mm**

**Eigenschaften:**

- IP66
- SK I ±
- IK10

Abzweigdose	300	150	90	1	<a href="#">FL017JW</a>	<a href="#">FL017JWL</a>
Abzweigdose	300	150	120	1	<a href="#">FL018JW</a>	<a href="#">FL018JWL</a>
Abzweigdose	300	200	90	1	<a href="#">FL019JW</a>	<a href="#">FL019JWL</a>
Abzweigdose	300	200	120	1	<a href="#">FL020JW</a>	<a href="#">FL020JWL</a>
Abzweigdose	300	300	120	1	<a href="#">FL021JW</a>	<a href="#">FL021JWL</a>

**Abzweigdosen, Höhe 400 mm**

**Eigenschaften:**

- IP66
- SK I ±
- IK10

Abzweigdose	400	200	120	1	<a href="#">FL022JW</a>	<a href="#">FL022JWL</a>
Abzweigdose	400	400	150	1	<a href="#">FL024JW</a>	<a href="#">FL024JWL</a>

nouveau



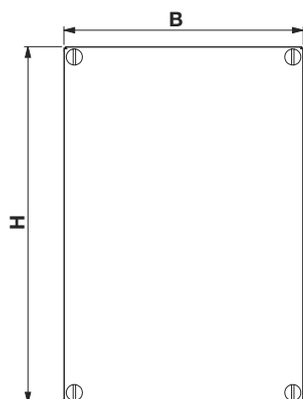
UZ3030PW



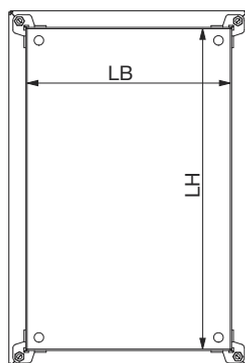
UZ110WL

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr.
<b>Montageplatten</b>				
<b>Eigenschaften:</b>				
- Material: Galvanisierter Stahl				
- 2 mm Materialdicke				
Montageplatte	115	65	1	<a href="#">UZ1015PW</a>
Montageplatte	165	65	1	<a href="#">UZ1020PW</a>
Montageplatte	115	115	1	<a href="#">UZ1515PW</a>
Montageplatte	265	115	1	<a href="#">UZ1530PW</a>
Montageplatte	165	165	1	<a href="#">UZ2020PW</a>
Montageplatte	265	165	1	<a href="#">UZ2030PW</a>
Montageplatte	365	165	1	<a href="#">UZ2040PW</a>
Montageplatte	265	265	1	<a href="#">UZ3030PW</a>
Montageplatte	365	365	1	<a href="#">UZ4040PW</a>
<b>Wandbefestigungslaschen</b>				
<b>Eigenschaften:</b>				
- Material: AISI316L (V4A)				
- inklusive Befestigungsschrauben				
- 1 VPE = 4 Stück				
Wandbefestigungslaschen			1	<a href="#">UZ110WL</a>

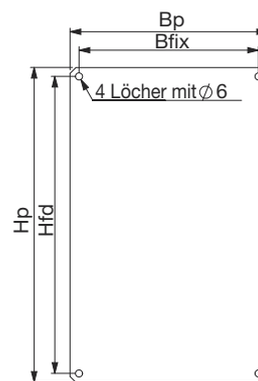




Vorderansicht



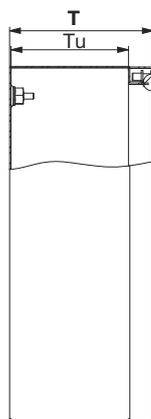
Vorderansicht  
ohne Deckel



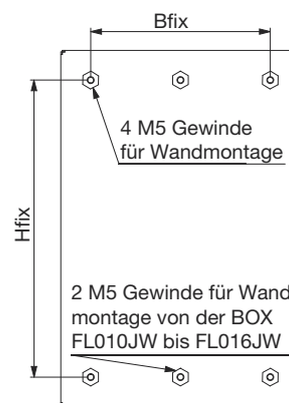
Montageplatte



Draufsicht

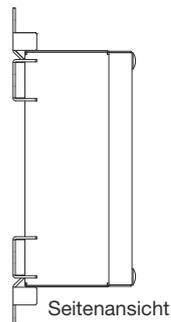
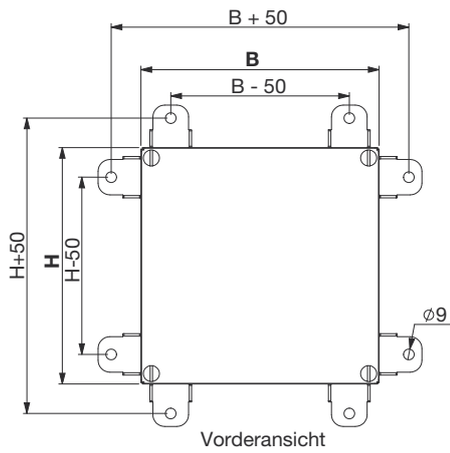


Seitenansicht



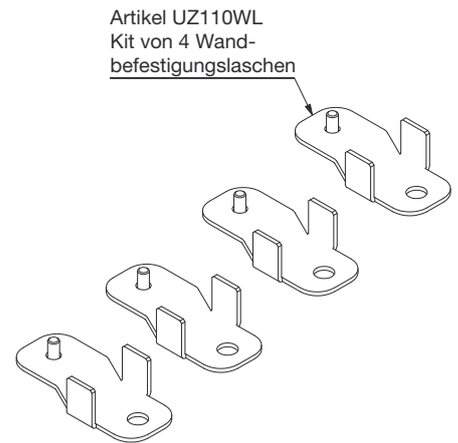
Hintersicht

Artikelnummer	Dimensionen			Volumen m <sup>3</sup>	Gewicht Kg	Nutzbare Tiefe Tu	Türöffnung	
	H	B	T				LB	LH
FL010JWL	100	100	90	0,001	0,704	70,5	69,6	69,6
FL011JWL	150	100	90	0,001	0,946	70,5	69,6	119,6
FL012JWL	150	150	90	0,002	1,232	70,5	119,6	119,6
FL013JWL	150	150	120	0,003	1,419	100,5	119,6	119,6
FL014JWL	200	100	90	0,002	1,177	70,5	69,6	169,6
FL015JWL	200	200	90	0,004	1,870	70,5	169,6	169,6
FL016JWL	200	200	120	0,005	2,112	100,5	169,6	169,6
FL017JWL	300	150	90	0,004	2,101	70,5	119,6	269,6
FL018JWL	300	150	120	0,005	2,376	100,5	119,6	269,6
FL019JWL	300	200	90	0,005	2,552	70,5	169,6	269,6
FL020JWL	300	200	120	0,007	2,860	100,5	169,6	269,6
FL021JWL	300	300	120	0,011	3,817	100,5	269,6	269,6
FL022JWL	400	200	120	0,010	3,608	100,5	169,6	369,6
FL024JWL	400	400	150	0,024	6,446	130,5	369,6	369,6

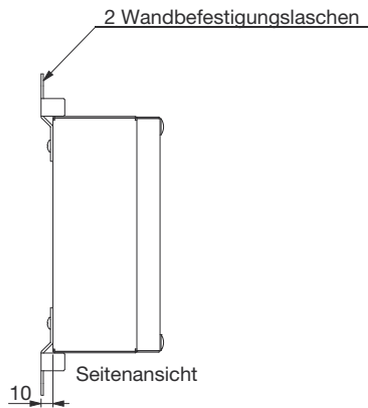
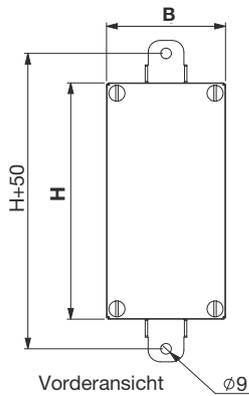


Seitenansicht

4 Wandbefestigungslaschen  
von BOX FL017JW bis FL024JW



Artikel UZ110WL  
Kit von 4 Wand-  
befestigungslaschen



Seitenansicht

10

2 Wandbefestigungslaschen

	Wandbefestigungspunkte	Bolzen	Gewinde für Wandbefestigung / Löcher Montageplatte / Bolzen		Montageplatte		Gewicht
			Bfix	Hfix	Bp	Hp	
	2	4	50	50	-	-	
	2	4	50	100	65	115	0,13
	2	4	75	100	115	115	0,24
	2	4	75	100	115	115	0,24
	2	4	50	150	65	165	0,19
	4	4	150	150	165	165	0,55
	4	4	150	150	165	165	0,55
	2	4	75	250	115	265	0,45
	2	4	75	250	115	265	0,45
	4	4	150	250	165	265	0,64
	4	4	150	250	165	265	0,64
	4	4	250	250	265	265	0,83
	4	4	150	350	165	365	0,79
	4	4	350	350	365	365	1,74

# orion.inox BOARD

## Wandgehäuse



### Vorteile:

- Geeignet für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Sehr hohe Stabilität dank 1.5 mm dickem Edelstahlkorpus
- In Ausführung Klarsichttür oder Volltür erhältlich
- Vorbereitete Wandmontage
- Diverse Schlosslösungen

### Technische Merkmale:

- Schutzart IP66
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (mit Klarsichttür LEXAN 4 mm; IK8)
- Material: AISI304 (V2A) / AISI316L (V4A)
- Oberfläche: Scotch-Brite 240
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Höhe: 300 bis 1600 mm
- Breite: 200 bis 1200 mm
- Tiefe: 150 bis 300 mm

# Expert tips

1



#### Ausführung in Voll- und Klarsichttüren

Die Serie BOARD ist mit Voll- und Klarsichttür erhältlich. Die Klarsichtausführung ist standardmässig aus LEXAN 4 mm (wenig Gewicht, UV-Beständigkeit) gefertigt. Auf Anfrage sind die Klarsichttüren auch aus Securit Glas erhältlich.

2



#### Schutzart IP66

Alle einflügeligen Gehäuse der Serie BOARD weisen die hohe Schutzart IP66 auf. Bei den doppelflügeligen Türen kann immer noch die hohe Schutzart IP55 gewährleistet werden.

3



#### Integrierte Wandbefestigungsvorrichtung

Dank einer integrierten Wandbefestigungsvorrichtung sind zusätzliche Bohrungen für die Wandmontage nicht mehr nötig. Dank der entsprechenden Wandbefestigungslaschen ist die Wandmontage sehr einfach.

4



#### Verschiedene Schloss- und Antriebsmöglichkeiten

Standardmässig ist die Serie BOARD mit einer Doppelbartschliessung ausgestattet. Im Zubehörsortiment sind verschiedenste Schliessungen und Antriebsmöglichkeiten gelistet.

5



#### Bolzen für Türprofil

Damit die Möglichkeit besteht, ein Türprofil an der Türe selbst zu montieren (horizontal), sind alle Türen mit 4 Bolzen (M6) ausgestattet. Ebenfalls ist jede Tür mit Bolzen zur Erdung ausgestattet

6



#### Regendach

Die BOARD Wandgehäuse können mit einem Regendach aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden. Da das Regendach vorne überlappend ist, wird die Tür vor hinunterfliessenden Flüssigkeiten geschützt.

7



#### Flexibler Innenausbau

Dank der vorbereiteten Bolzen (M8) im Innern des Schrankes kann entweder die passende Montageplatte aus der Zubehör-Palette bestellt oder der Rostaufbau selber gestaltet werden.

7



#### Symmetrisches Gehäuse

Die Bandung der Serie BOARD ist standardmässig rechts. Da das Gehäuse symmetrisch ist, kann durch eine 180° Drehung die Bandung geändert werden. Eine mechanische Bearbeitung ist nicht von Nöten.

- Für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Material: AISI304 (V2A) (ganze Range auch in AISI316L (V4A) erhältlich "L")
- Oberflächenbeschaffenheit Scotch-Brigte 240
- Türöffnungswinkel 120°
- Schutzart IP66 (Doppeltür IP55)
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (bei Klarsichttür IK8)
- Schutzklasse I ⚡
- Verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition
- Bolzen (M8) für Montageplatte oder Aluprofil im Innern vorhanden
- Bolzen (M6) für Erdverbindung vorhanden
- Volltür und Teilsortiment mit Klarsichttür erhältlich
- Klarsichttür standarmässig

- aus 4 mm dickem LEXAN (Securit Glas auf Anfrage)
- Ab einer Breite von 1000 mm wird die Tür doppelflügelig geführt
- Standardschliessung: Doppelbart
- ab einer Gehäusehöhe von 1400 mm wird ein Stangenverchlusssystem eingesetzt
- Normen: EN 62208
- Auf Kundenwunsch können Ausschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen gefertigt werden
- Diverse Schliessungen im Zubehör
- VPE 1
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Edelstahl-Code:  
L = AISI316L  
z.B. FL010BWL = Ausführung in AISI316L (V4A) / FL010BW = Ausführung AISI304 (V2A)



► Technische Angaben, Seite 26

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl Türen	Ausführung mit Volltür	Ausführung mit Klarsichttür	Montageplatte	Regendach
300	200	150	1	FL010BWL	FL010TWL	UZ2030W	FZ110CWL
300	300	210	1	FL012BWL	FL012TWL	UZ3030W	FZ112CWL
300	400	150	1	FL013BWL	FL013TWL	UZ4030W	FZ113CWL
400	300	150	1	FL014BWL	FL014TWL	UZ3040W	FZ111CWL
400	300	210	1	FL015BWL	FL015TWL	UZ3040W	FZ112CWL
400	400	210	1	FL016BWL	FL016TWL	UZ4040W	FZ114CWL
400	600	210	1	FL017BWL	FL017TWL	UZ6040W	FZ120CWL
500	400	210	1	FL021BWL	FL021TWL	UZ4050W	FZ114CWL
500	500	210	1	FL023BWL	FL023TWL	UZ5050W	FZ118CWL
500	500	250	1	FL024BWL	FL024TWL	UZ5050W	FZ119CWL
600	400	210	1	FL025BWL	FL025TWL	UZ4060W	FZ114CWL
600	500	210	1	FL027BWL	FL027TWL	UZ5060W	FZ118CWL
600	600	210	1	FL028BWL	FL028TWL	UZ6060W	FZ120CWL
600	600	250	1	FL029BWL	FL029TWL	UZ6060W	FZ121CWL
600	600	300	1	FL030BWL	FL030TWL	UZ6060W	FZ122CWL
600	800	300	1	FL032BWL	FL032TWL	UZ8060W	FZ124CWL
600	1000	300	2	FL053BWL	-	UZ10060W	FZ126CWL
700	500	210	1	FL033BWL	FL033TWL	UZ5070W	FZ118CWL
700	500	250	1	FL034BWL	FL034TWL	UZ5070W	FZ119CWL
800	600	210	1	FL035BWL	FL035TWL	UZ6080W	FZ120CWL
800	600	250	1	FL036BWL	FL036TWL	UZ6080W	FZ121CWL
800	600	300	1	FL037BWL	FL037TWL	UZ6080W	FZ122CWL
800	800	300	1	FL039BWL	FL039TWL	UZ8080W	FZ124CWL
800	1000	300	2	FL054BWL	-	UZ10080W	FZ126CWL
800	1200	300	2	FL055BWL	-	UZ12080W	FZ128CWL
1000	600	300	1	FL041BWL	FL041TWL	UZ60100W	FZ122CWL
1000	800	300	1	FL042BWL	FL042TWL	UZ80100W	FZ124CWL
1000	1000	300	2	FL056BWL	-	UZ100100W	FZ126CWL
1200	600	300	1	FL043BWL	FL043TWL	UZ60120W	FZ122CWL
1200	800	300	1	FL045BWL	FL045TWL	UZ80120W	FZ124CWL
1200	1000	300	2	FL058BWL	-	UZ100120W	FZ126CWL
1200	1200	300	2	FL060BWL	-	UZ120120W	FZ128CWL
1400	800	300	1	FL049BWL	FL049TWL	UZ80140W	FZ124CWL
1400	1000	300	2	FL062BWL	-	UZ100140W	FZ126CWL
1400	1200	300	2	FL064BWL	-	UZ120140W	FZ128CWL
1600	800	300	1	FL051BWL	FL051TWL	UZ80160W	FZ124CWL

neu



FL010BW

Bezeichnungen

Höhe  
mm

Breite  
mm

Tiefe  
mm

VPE

Best. Nr.  
AISI304

Best. Nr.  
AISI316L

**Wandschränke, Höhe 300 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10

Wandschrank	300	200	150	1	<a href="#">FL010BW</a>	<a href="#">FL010BWL</a>
Wandschrank	300	300	210	1	<a href="#">FL012BW</a>	<a href="#">FL012BWL</a>
Wandschrank	300	400	150	1	<a href="#">FL013BW</a>	<a href="#">FL013BWL</a>



FL014BW

**Wandschränke, Höhe 400 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10

Wandschrank	400	300	150	1	<a href="#">FL014BW</a>	<a href="#">FL014BWL</a>
Wandschrank	400	300	210	1	<a href="#">FL015BW</a>	<a href="#">FL015BWL</a>
Wandschrank	400	400	210	1	<a href="#">FL016BW</a>	<a href="#">FL016BWL</a>
Wandschrank	400	600	210	1	<a href="#">FL017BW</a>	<a href="#">FL017BWL</a>



FL021BW

**Wandschränke, Höhe 500 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10

Wandschrank	500	400	210	1	<a href="#">FL021BW</a>	<a href="#">FL021BWL</a>
Wandschrank	500	500	210	1	<a href="#">FL023BW</a>	<a href="#">FL023BWL</a>
Wandschrank	500	500	250	1	<a href="#">FL024BW</a>	<a href="#">FL024BWL</a>

neu



FL025BW



FL033BW



FL035BW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Wandschränke, Höhe 600 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1000 mm doppelflügelig (IP55)

Wandschrank	600	400	210	1	<a href="#">FL025BW</a>	<a href="#">FL025BWL</a>
Wandschrank	600	500	210	1	<a href="#">FL027BW</a>	<a href="#">FL027BWL</a>
Wandschrank	600	600	210	1	<a href="#">FL028BW</a>	<a href="#">FL028BWL</a>
Wandschrank	600	600	250	1	<a href="#">FL029BW</a>	<a href="#">FL029BWL</a>
Wandschrank	600	600	300	1	<a href="#">FL030BW</a>	<a href="#">FL030BWL</a>
Wandschrank	600	800	300	1	<a href="#">FL032BW</a>	<a href="#">FL032BWL</a>
Wandschrank	600	1000	300	1	<a href="#">FL053BW</a>	<a href="#">FL053BWL</a>

**Wandschränke, Höhe 700 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10

Wandschrank	700	500	210	1	<a href="#">FL033BW</a>	<a href="#">FL033BWL</a>
Wandschrank	700	500	250	1	<a href="#">FL034BW</a>	<a href="#">FL034BWL</a>

**Wandschränke, Höhe 800 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1000 mm doppelflügelig (IP55)

Wandschrank	800	600	210	1	<a href="#">FL035BW</a>	<a href="#">FL035BWL</a>
Wandschrank	800	600	250	1	<a href="#">FL036BW</a>	<a href="#">FL036BWL</a>
Wandschrank	800	600	300	1	<a href="#">FL037BW</a>	<a href="#">FL037BWL</a>
Wandschrank	800	800	300	1	<a href="#">FL039BW</a>	<a href="#">FL039BWL</a>
Wandschrank	800	1000	300	1	<a href="#">FL054BW</a>	<a href="#">FL054BWL</a>
Wandschrank	800	1200	300	1	<a href="#">FL055BW</a>	<a href="#">FL055BWL</a>

neu



FL056BW

Bezeichnungen

Höhe  
mm

Breite  
mm

Tiefe  
mm

VPE

Best. Nr.  
AISI304L

Best. Nr.  
AISI316L

**Wandschränke, Höhe 1000 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1000 mm doppelflügelig (IP55)

Wandschrank	1000	600	300	1	<a href="#">FL041BW</a>	<a href="#">FL041BWL</a>
Wandschrank	1000	800	300	1	<a href="#">FL042BW</a>	<a href="#">FL042BWL</a>
Wandschrank	1000	1000	300	1	<a href="#">FL056BW</a>	<a href="#">FL056BWL</a>



FL058BW

**Wandschränke, Höhe 1200 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1000 mm doppelflügelig (IP55)

Wandschrank	1200	600	300	1	<a href="#">FL043BW</a>	<a href="#">FL043BWL</a>
Wandschrank	1200	800	300	1	<a href="#">FL045BW</a>	<a href="#">FL045BWL</a>
Wandschrank	1200	1000	300	1	<a href="#">FL058BW</a>	<a href="#">FL058BWL</a>
Wandschrank	1200	1200	300	1	<a href="#">FL060BW</a>	<a href="#">FL060BWL</a>



FL062BW

**Wandschränke, Höhe 1400 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1000 mm doppelflügelig (IP55)

Wandschrank	1400	800	300	1	<a href="#">FL049BW</a>	<a href="#">FL049BWL</a>
Wandschrank	1400	1000	300	1	<a href="#">FL062BW</a>	<a href="#">FL062BWL</a>
Wandschrank	1400	1200	300	1	<a href="#">FL064BW</a>	<a href="#">FL064BWL</a>



FL051BW

**Wandschrank, Höhe 1600 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10

Wandschrank	1600	800	300	1	<a href="#">FL051BW</a>	<a href="#">FL051BWL</a>
-------------	------	-----	-----	---	-------------------------	--------------------------

neu



FL010TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	---------	-----------	----------	-----	-------------------	--------------------

**Wandschränke, Höhe 300 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	300	200	150	1	<a href="#">FL010TW</a>	<a href="#">FL010TWL</a>
Wandschrank	300	300	210	1	<a href="#">FL012TW</a>	<a href="#">FL012TWL</a>
Wandschrank	300	400	150	1	<a href="#">FL013TW</a>	<a href="#">FL013TWL</a>



FL014TW

**Wandschränke, Höhe 400 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	400	300	150	1	<a href="#">FL014TW</a>	<a href="#">FL014TWL</a>
Wandschrank	400	300	210	1	<a href="#">FL015TW</a>	<a href="#">FL015TWL</a>
Wandschrank	400	400	210	1	<a href="#">FL016TW</a>	<a href="#">FL016TWL</a>
Wandschrank	400	600	210	1	<a href="#">FL017TW</a>	<a href="#">FL017TWL</a>



FL021TW

**Wandschränke, Höhe 500 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	500	400	210	1	<a href="#">FL021TW</a>	<a href="#">FL021TWL</a>
Wandschrank	500	500	210	1	<a href="#">FL023TW</a>	<a href="#">FL023TWL</a>
Wandschrank	500	500	250	1	<a href="#">FL024TW</a>	<a href="#">FL024TWL</a>



FL027TW

**Wandschränke, Höhe 600 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	600	400	210	1	<a href="#">FL025TW</a>	<a href="#">FL025TWL</a>
Wandschrank	600	500	210	1	<a href="#">FL027TW</a>	<a href="#">FL027TWL</a>
Wandschrank	600	600	210	1	<a href="#">FL028TW</a>	<a href="#">FL028TWL</a>
Wandschrank	600	600	250	1	<a href="#">FL029TW</a>	<a href="#">FL029TWL</a>
Wandschrank	600	600	300	1	<a href="#">FL030TW</a>	<a href="#">FL030TWL</a>
Wandschrank	600	800	300	1	<a href="#">FL032TW</a>	<a href="#">FL032TWL</a>

neu



FL033TW



FL035TW



FL041TW



FL043TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Wandschränke, Höhe 700 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	700	500	210	1	<a href="#">FL033TW</a>	<a href="#">FL033TWL</a>
Wandschrank	700	500	250	1	<a href="#">FL034TW</a>	<a href="#">FL034TWL</a>

**Wandschränke, Höhe 800 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	800	600	210	1	<a href="#">FL035TW</a>	<a href="#">FL035TWL</a>
Wandschrank	800	600	250	1	<a href="#">FL036TW</a>	<a href="#">FL036TWL</a>
Wandschrank	800	600	300	1	<a href="#">FL037TW</a>	<a href="#">FL037TWL</a>
Wandschrank	800	800	300	1	<a href="#">FL039TW</a>	<a href="#">FL039TWL</a>

**Wandschränke, Höhe 1000 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	1000	600	300	1	<a href="#">FL041TW</a>	<a href="#">FL041TWL</a>
Wandschrank	1000	800	300	1	<a href="#">FL042TW</a>	<a href="#">FL042TWL</a>

**Wandschränke, Höhe 1200 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	1200	600	300	1	<a href="#">FL043TW</a>	<a href="#">FL043TWL</a>
Wandschrank	1200	800	300	1	<a href="#">FL045TW</a>	<a href="#">FL045TWL</a>

neu



FL049TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Wandschrank, Höhe 1400 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8

Wandschrank	1400	800	300	1	<b>FL049TW</b>	<b>FL049TWL</b>
-------------	------	-----	-----	---	----------------	-----------------

**Wandschrank, Höhe 1600 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8



FL051TW

Wandschrank	1600	800	300	1	<b>FL051TW</b>	<b>FL051TWL</b>
-------------	------	-----	-----	---	----------------	-----------------

neu



UZ3040W

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr.
---------------	------------	--------------	-----	-----------

**Montageplatten**

**Eigenschaften:**

- Material: Galvanisierter Stahl
- 2 mm Materialdicke

Montageplatte	264	134	1	<a href="#">UZ2030W</a>
Montageplatte	264	234	1	<a href="#">UZ3030W</a>
Montageplatte	364	234	1	<a href="#">UZ3040W</a>
Montageplatte	264	334	1	<a href="#">UZ4030W</a>
Montageplatte	364	334	1	<a href="#">UZ4040W</a>
Montageplatte	464	334	1	<a href="#">UZ4050W</a>
Montageplatte	564	334	1	<a href="#">UZ4060W</a>
Montageplatte	464	334	1	<a href="#">UZ5050W</a>
Montageplatte	564	434	1	<a href="#">UZ5060W</a>
Montageplatte	664	434	1	<a href="#">UZ5070W</a>
Montageplatte	364	434	1	<a href="#">UZ6040W</a>
Montageplatte	564	534	1	<a href="#">UZ6060W</a>
Montageplatte	764	534	1	<a href="#">UZ6080W</a>
Montageplatte	964	534	1	<a href="#">UZ60100W</a>
Montageplatte	1164	534	1	<a href="#">UZ60120W</a>
Montageplatte	564	534	1	<a href="#">UZ8060W</a>
Montageplatte	764	734	1	<a href="#">UZ8080W</a>
Montageplatte	964	734	1	<a href="#">UZ80100W</a>
Montageplatte	1164	734	1	<a href="#">UZ80120W</a>
Montageplatte	1382	700	1	<a href="#">UZ80140W</a>
Montageplatte	1582	700	1	<a href="#">UZ80160W</a>
Montageplatte	564	934	1	<a href="#">UZ10060W</a>
Montageplatte	764	934	1	<a href="#">UZ10080W</a>
Montageplatte	964	934	1	<a href="#">UZ100100W</a>
Montageplatte	1182	900	1	<a href="#">UZ100120W</a>
Montageplatte	1382	900	1	<a href="#">UZ100140W</a>
Montageplatte	764	1134	1	<a href="#">UZ12080W</a>
Montageplatte	1182	1100	1	<a href="#">UZ120120W</a>
Montageplatte	1382	1100	1	<a href="#">UZ120140W</a>

neu



FZ110CW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

#### Regendächer für Serie BOARD

##### Eigenschaften:

- Regendach weist einen Neigungswinkel auf
- Montage durch Kunde (es müssen zusätzliche Bohrungen am Gehäuse gemacht werden; Einhaltung der Schutzart in der Verantwortlichkeit des Kunden)
- inklusive Befestigungsmaterial

Regendach	50	200	250	1	<a href="#">FZ110CW</a>	<a href="#">FZ110CWL</a>
Regendach	50	300	250	1	<a href="#">FZ111CW</a>	<a href="#">FZ111CWL</a>
Regendach	50	300	310	1	<a href="#">FZ112CW</a>	<a href="#">FZ112CWL</a>
Regendach	50	400	250	1	<a href="#">FZ113CW</a>	<a href="#">FZ113CWL</a>
Regendach	50	400	310	1	<a href="#">FZ114CW</a>	<a href="#">FZ114CWL</a>
Regendach	50	500	310	1	<a href="#">FZ118CW</a>	<a href="#">FZ118CWL</a>
Regendach	50	500	350	1	<a href="#">FZ119CW</a>	<a href="#">FZ119CWL</a>
Regendach	50	600	310	1	<a href="#">FZ120CW</a>	<a href="#">FZ120CWL</a>
Regendach	50	600	350	1	<a href="#">FZ121CW</a>	<a href="#">FZ121CWL</a>
Regendach	50	600	400	1	<a href="#">FZ122CW</a>	<a href="#">FZ122CWL</a>
Regendach	50	800	400	1	<a href="#">FZ124CW</a>	<a href="#">FZ124CWL</a>
Regendach	50	1000	400	1	<a href="#">FZ126CW</a>	<a href="#">FZ126CWL</a>
Regendach	50	1200	400	1	<a href="#">FZ128CW</a>	<a href="#">FZ128CWL</a>



UZ020W

#### Wandbefestigungslaschen

##### Eigenschaften:

- Material: AISI316L (V4A)
- inklusive Befestigungsschrauben
- 1 VPE = 4 Stück

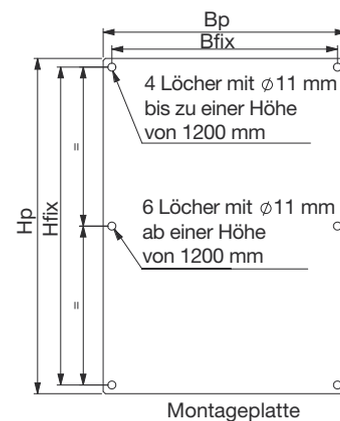
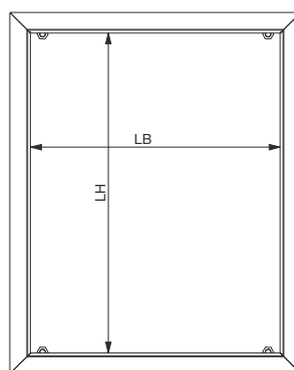
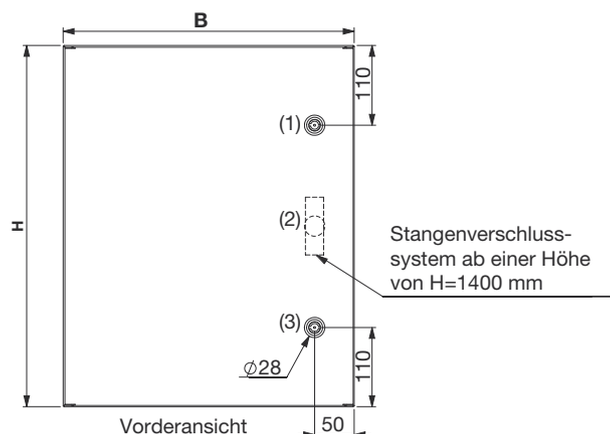
Wandbefestigungslaschen				1		<a href="#">UZ020W</a>
-------------------------	--	--	--	---	--	------------------------

neu



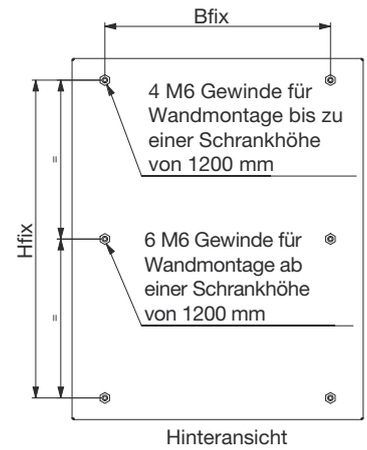
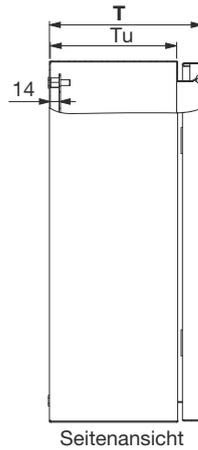
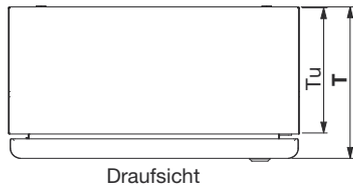
UZ010LW

Bezeichnungen	VPE	Best. Nr. AISI316L
<b>Schliessungen</b>		
<b>Eigenschaften:</b>		
- 1 VPE = 5 Stück		
Schliessung Doppelbart	1	<a href="#">UZ010LW</a>
Schliessung Doppelbart Edelstahl	1	<a href="#">UZ210LW</a>
Schliessung Vierkant 8/8	1	<a href="#">UZ013LW</a>
Schliessung Vierkant 8/8 Edelstahl	1	<a href="#">UZ212LW</a>
Schliessung Butterfly mit EK333	1	<a href="#">UZ410LW</a>
Schliessung Butterfly	1	<a href="#">UZ411LW</a>
Schliessung Butterfly für Vorhängeschloss	1	<a href="#">UZ412LW</a>
Schliessung T-Griff EK333	1	<a href="#">UZ413LW</a>
Schliessung T-Griff	1	<a href="#">UZ414LW</a>
Schliessung L-Griff EK333	1	<a href="#">UZ415LW</a>
Schliessung L-Griff	1	<a href="#">UZ416LW</a>



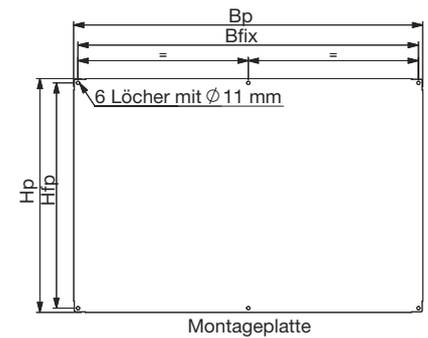
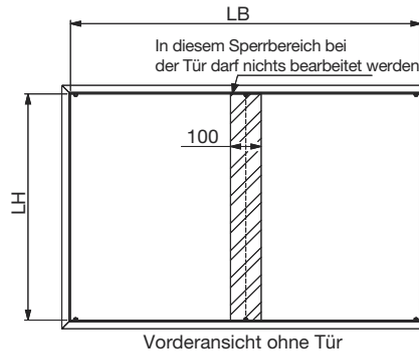
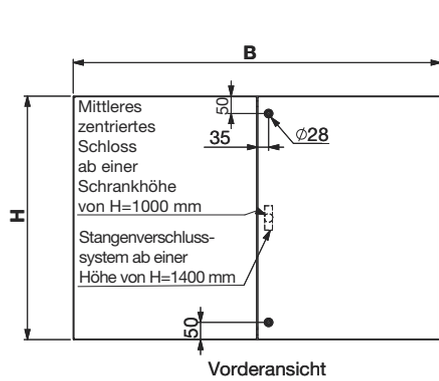
- (2) Ein zentriertes Schloss bei einer Schrankhöhe von H=300 mm  
 (1+3) Zwei Schlösser (oben und unten) ab einer Schrankhöhe von H=400 mm  
 (1+2+3) Drei Schlösser ab einer Schrankhöhe von H=1200 mm

Artikelnummer	Dimensionen			Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>	Türöffnung		Nutzbare Tiefe Tu
	H	B	T			LB	LH	
FL010BWL	300	200	150	5,91	0,011	137	237	116
FL012BWL	300	300	210	9,71	0,023	237	237	176
FL013BWL	300	400	150	9,39	0,022	337	237	116
FL014BWL	400	300	150	9,31	0,022	237	337	116
FL015BWL	400	300	210	11,53	0,030	237	337	176
FL016BWL	400	400	210	13,87	0,040	337	337	176
FL017BWL	400	600	210	18,56	0,060	537	337	176
FL021BWL	500	400	210	16,14	0,050	337	437	176
FL023BWL	500	500	210	18,94	0,063	437	437	176
FL024BWL	500	500	250	20,91	0,075	437	437	216
FL025BWL	600	400	210	18,41	0,060	337	537	176
FL027BWL	600	500	210	21,66	0,076	437	537	176
FL028BWL	600	600	210	24,92	0,091	537	537	176
FL029BWL	600	600	250	27,09	0,108	537	537	216
FL030BWL	600	600	300	29,95	0,130	537	537	266
FL032BWL	600	800	300	44,14	0,173	737	537	266
FL033BWL	700	500	210	24,39	0,088	437	637	176
FL034BWL	700	500	250	26,56	0,105	437	637	216
FL035BWL	800	600	210	33,05	0,121	537	737	176
FL036BWL	800	600	250	35,42	0,144	537	737	216
FL037BWL	800	600	300	38,52	0,173	537	737	266
FL039BWL	800	800	300	54,18	0,230	737	737	266
FL041BWL	1000	600	300	51,96	0,216	537	937	266
FL042BWL	1000	800	300	64,23	0,288	737	937	266
FL043BWL	1200	600	300	59,94	0,259	537	1137	266
FL045BWL	1200	800	300	74,27	0,346	737	1137	266
FL049BWL	1400	800	300	84,32	0,336	706	1337	266
FL051BWL	1600	800	300	94,36	0,384	706	1537	266

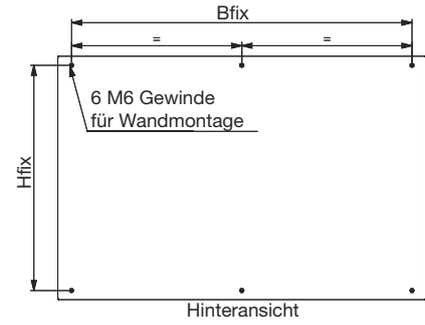
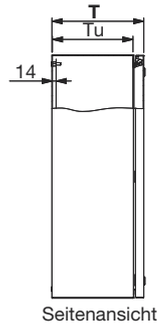


Montageplatte		Gewicht	Gewinde für Wandmontage / Löcher Montageplatten / Bolzen		Schliessungspunkte
Bp	Hp		Bfix	Hfix	
134	264	0,23	110	240	1
234	264	1,51	210	240	1
334	264	2,08	310	240	1
234	364	2,07	210	340	1
234	364	2,07	210	340	1
334	364	2,86	310	340	1
534	364	4,44	510	340	2
334	464	3,64	310	440	2
434	464	4,65	410	440	2
434	464	4,65	410	440	2
334	564	4,42	310	540	2
434	564	5,64	410	540	2
534	564	6,86	510	540	2
534	564	6,86	510	540	2
534	564	6,86	510	540	2
734	564	9,3	710	540	2
434	664	6,64	410	640	2
434	664	6,64	410	640	2
534	764	9,28	510	740	2
534	764	9,28	510	740	2
534	764	9,28	510	740	2
734	764	12,58	710	740	2
534	964	11,7	510	940	2
734	964	15,86	710	940	3
534	1164	14,12	510	1140	3
734	1164	19,14	710	1140	3
700	1382	22,42	672	1340	1*
700	1582	25,7	672	1540	1*

\* Stangenverschlussystem

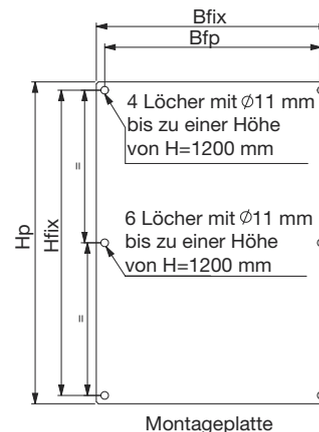
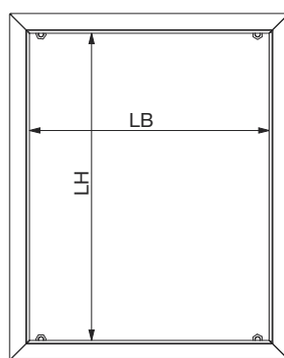
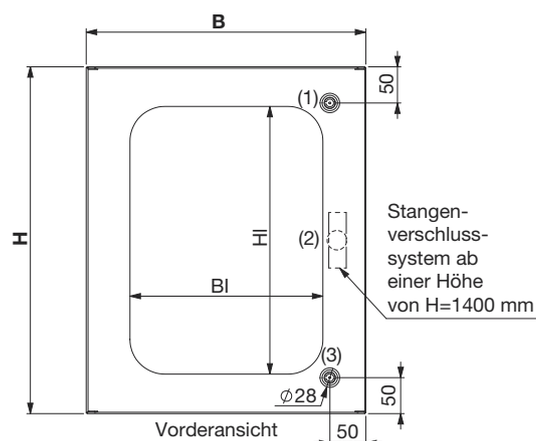


Artikelnummer	Dimensionen			Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>	Nutzbare Tiefe Tu	Türöffnung	
	H	B	T				LB	LH
FL053BWL	600	1000	300	53,16	0,216	266	421,5	537
FL054BWL	800	1000	300	65,55	0,288	266	421,5	737
FL055BWL	800	1200	300	75,74	0,346	266	521,5	737
FL056BWL	1000	1000	300	77,95	0,360	266	421,5	937
FL058BWL	1200	1000	300	90,34	0,432	266	421,5	1076
FL060BWL	1200	1200	300	104,67	0,518	266	521,5	1076
FL062BWL	1400	1000	300	102,73	0,504	266	421,5	1276
FL064BWL	1400	1200	300	119,13	0,605	266	521,5	1276

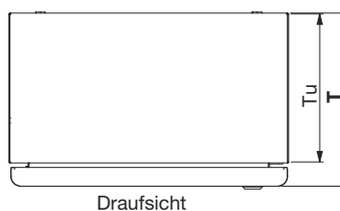


Montageplatte		Gewicht Kg	Gewinde für Wandmontage / Löcher Montageplatten / Bolzen		Schliessungen
Bp	Hp		Bfix	Hfix	
934	564	11,74	910	540,00	2
934	764	15,88	910	740,00	2
1134	764	19,18	1110	740,00	2
934	964	20,02	910	940,00	3
900	1182	24,16	910	1140,00	3
1100	1182	29,18	1072	1140,00	3
900	1382	28,3	872	1340,00	1*
1100	1382	34,18	1072	1340,00	1*

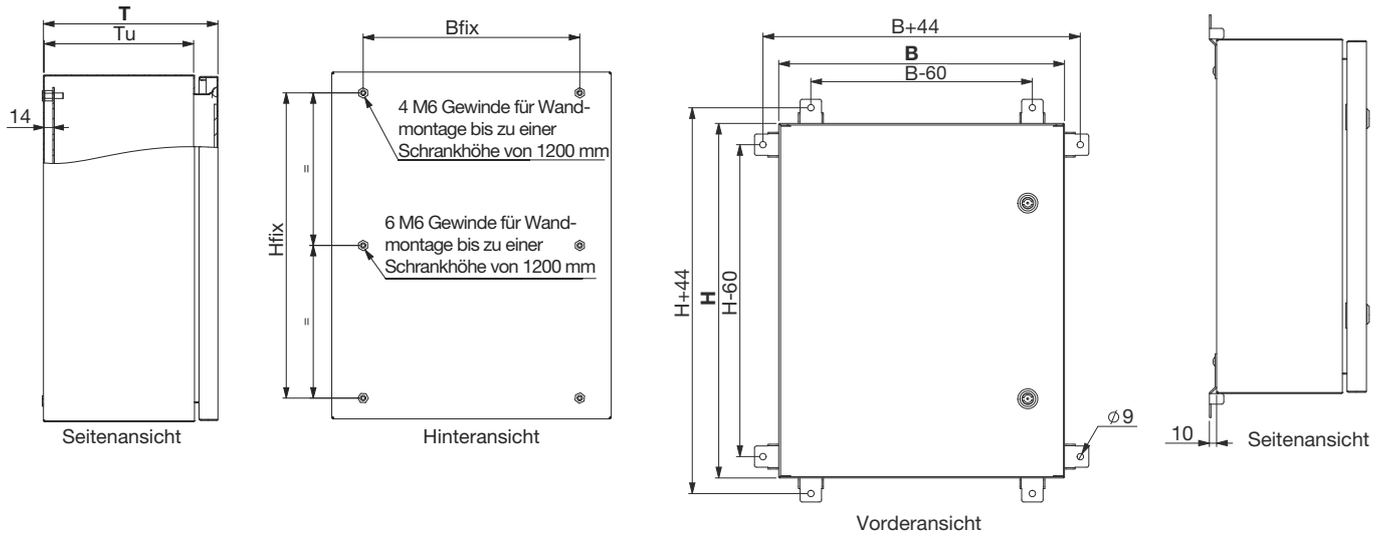
\* Stangenverschlussystem



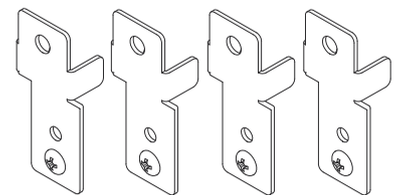
- (2) Ein zentriertes Schloss bei einer Schrankhöhe von H=300 mm
- (1+3) Zwei Schlösser (oben und unten) ab einer Schrankhöhe von H=400 mm
- (1+2+3) Drei Schlösser ab einer Schrankhöhe von H=1200 mm



Artikelnummer	Dimensionen			Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>	Klarsichtfläche		Nutzbare Tiefe Tu
	H	B	T			BI	HI	
FL010TWL	300	200	150	5,91	0,011	95	186	116
FL012TWL	300	300	210	9,71	0,023	176	186	176
FL013TWL	300	400	150	9,39	0,022	276	186	116
FL014TWL	400	300	150	9,31	0,022	176	286	116
FL015TWL	400	300	210	11,53	0,030	176	286	176
FL016TWL	400	400	210	13,87	0,040	276	286	176
FL017TWL	400	600	210	18,56	0,060	476	286	176
FL021TWL	500	400	210	16,14	0,050	276	386	176
FL023TWL	500	500	210	18,94	0,063	376	386	176
FL024TWL	500	500	250	20,91	0,075	376	386	216
FL025TWL	600	400	210	18,41	0,060	276	486	176
FL027TWL	600	500	210	21,66	0,076	376	486	176
FL028TWL	600	600	210	24,92	0,091	476	486	176
FL029TWL	600	600	250	27,09	0,108	476	486	216
FL030TWL	600	600	300	29,95	0,130	476	486	266
FL032TWL	600	800	300	44,14	0,173	676	486	266
FL033TWL	700	500	210	24,39	0,088	376	586	176
FL034TWL	700	500	250	26,56	0,105	376	586	216
FL035TWL	800	600	210	33,05	0,121	476	686	176
FL036TWL	800	600	250	35,42	0,144	476	686	216
FL037TWL	800	600	300	38,52	0,173	476	686	266
FL039TWL	800	800	300	54,18	0,230	676	686	266
FL041TWL	1000	600	300	51,96	0,216	476	886	266
FL042TWL	1000	800	300	64,23	0,288	676	886	266
FL043TWL	1200	600	300	59,94	0,259	476	1086	266
FL045TWL	1200	800	300	74,27	0,346	676	1086	266
FL049TWL	1400	800	300	84,32	0,336	620	1300	266
FL051TWL	1600	800	300	94,36	0,384	620	1500	266

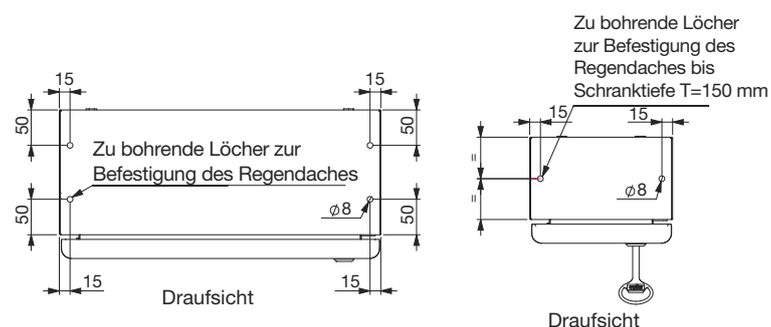
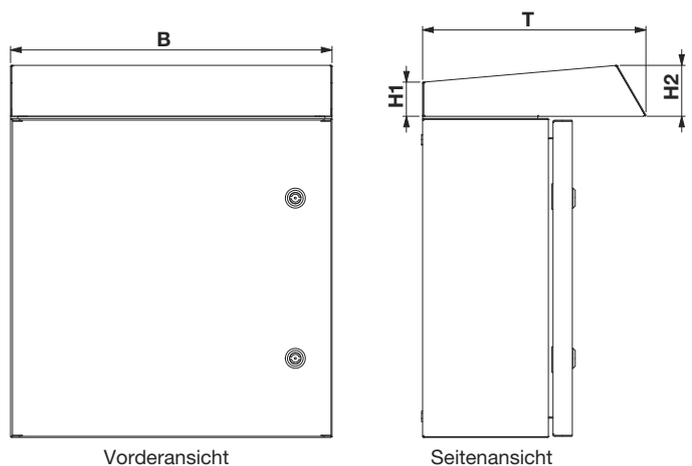


Artikel UZ020W  
Kit von 4 Wandbefestigungslaschen



Türöffnung		Montageplatte		Gewicht	Gewinde für Wandmontage / Löcher Montageplatten / Bolzen		Schliessungen
LB	LH	Bp	Hp		Bfix	Hfix	
143	243	134	264	0,23	110	240	1
243	243	234	264	1,51	210	240	2
343	243	334	264	2,08	310	240	2
243	343	234	364	2,07	210	340	2
243	343	234	364	2,07	210	340	2
343	343	334	364	2,86	310	340	2
543	343	534	364	4,44	510	340	2
343	443	334	464	3,64	310	440	2
443	443	434	464	4,65	410	440	2
443	443	434	464	4,65	410	440	2
343	543	338	564	4,42	310	540	2
443	543	438	564	5,64	410	540	2
543	543	538	564	6,86	510	540	2
543	543	538	564	6,86	510	540	2
543	543	538	564	6,86	510	540	2
743	543	738	564	9,3	710	540	2
443	643	438	664	6,64	410	640	2
443	643	438	664	6,64	410	640	2
543	743	538	764	9,28	510	740	2
543	743	538	764	9,28	510	740	2
543	743	538	764	9,28	510	740	2
743	743	738	764	12,58	710	740	2
543	943	538	968	11,7	510	940	2
743	943	738	968	15,86	710	940	2
543	1143	538	1168	14,12	510	1140	3
743	1143	738	1168	19,12	710	1140	3
710	1343	700	1382	22,42	672	1340	1*
710	1543	700	1582	25,7	672	1540	1*

\* Stangenverschlusssystem



Artikelnummer	Dimensionen				Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>
	H1	H2	B	T		
FZ110CWL	48	72	200	250	1,38	0,003
FZ111CWL	48	72	300	250	1,81	0,005
FZ112CWL	48	72	300	310	2,14	0,006
FZ113CWL	48	72	400	250	2,25	0,006
FZ114CWL	48	72	400	310	2,65	0,007
FZ118CWL	48	72	500	310	3,16	0,009
FZ119CWL	48	72	500	350	3,48	0,011
FZ120CWL	48	72	600	310	3,68	0,011
FZ121CWL	48	72	600	350	4,05	0,013
FZ122CWL	48	72	600	400	4,51	0,014
FZ124CWL	48	72	800	400	5,77	0,019
FZ126CWL	48	72	1000	400	7,04	0,024
FZ128CWL	48	72	1200	400	8,30	0,029



# orion.inox BOARD-H

Wandgehäuse hygienisch



## Vorteile:

- Geeignet für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Sehr hohe Stabilität dank 1.5 mm dickem Edelstahlkorpus
- Dank integriertem Regendach ist eine Flüssigkeitsablagerung auf dem Dach nicht möglich
- Integrierte Regenrinne

## Technische Merkmale:

- Schutzart IP66
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10
- Material: AISI304 (V2A) / AISI316L (V4A)
- Oberfläche: Scotch-Brite 240
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Höhe: 400 bis 1200 mm
- Breite: 300 bis 800 mm
- Tiefe: 150 bis 300 mm

# Expert tips

1



#### Schutzart IP66

Alle Gehäuse der Serie BOARD-H weisen die hohe Schutzart IP66 auf.

4



#### Bolzen für Türprofil

Damit die Möglichkeit besteht, ein Türprofil an der Türe selbst zu montieren (horizontal), sind alle Türen mit vier Bolzen (M6) ausgestattet. Ebenfalls ist jede Tür mit Bolzen zur Erdung ausgestattet.

2



#### Flexibler Innenausbau

Dank der vorbereiteten Bolzen (M8) im Innern des Schrankes kann entweder die passende Montageplatte aus der Zubehör-Palette bestellt oder der Rostaufbau selber aufgebaut werden.

5



#### Integriertes Schrägdach

Alle Gehäuse der Serie BOARD-H besitzen ein integriertes Schrägdach, welches immer einen Winkel von 30° aufweist. Dieses Schrägdach verhindert, dass sich Flüssigkeiten auf dem Dach ablagern können.

3



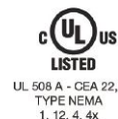
#### Verschiedene Schloss- und Antriebsmöglichkeiten

Standardmässig ist die Serie BOARD mit einer Doppelbartschliessung ausgestattet. Im Zubehörsortiment sind verschiedenste Schliessungen und Antriebsmöglichkeiten gelistet.

- Für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Material: AISI304 (V2A) (ganze Range auch in AISI316L (V4A) erhältlich "L")
- Oberflächenbeschaffenheit Scotch-Brite 240
- Frontbündige Tür
- Türöffnungswinkel 120°
- Schutzart IP66
- Schutzklasse I  $\perp$
- Stossfestigkeitsgrad IK10
- Integriertes Regendach mit einem Winkel von 30°
- Nur in Ausführung Volltür erhältlich
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition
- Bolzen (M8) für Montageplatte oder Aluprofil im Innern vorhanden
- Bolzen (M6) für Erdverbindung vorhanden
- **Wandbefestigungsvorrichtung standardmässig nicht integriert (Auf Anfrage möglich)**
- Standardschliessung: Doppelbart
- Diverse Schliessungen im Zubehör
- Auf Kundenwunsch können

Auschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen gefertigt werden

- VPE 1
- Edelstahl-Code:  
L = AISI316L  
z.B. FL013HWL = Ausführung in AISI316L (V4A) / FL013HW = Ausführung AISI304 (V2A)



► Technische Angaben, Seite 39

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Ausführung mit Volltür	Montageplatte
548	300	150	FL013HWL	UZ3040W
748	400	210	FL019HWL	UZ4060W
748	600	250	FL026HWL	UZ6060W
848	500	210	FL031HWL	UZ5070W
948	600	250	FL035HWL	UZ6080W
948	800	300	FL043HWL	UZ8080W
1348	800	300	FL045HWL	UZ80120W

neu



FL013HW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
<b>Wandschränke</b>						
<b>Eigenschaften:</b>						
- IP66						
- SK I ±						
- IK 10						
Wandschrank	400	300	150	1	<a href="#">FL013HW</a>	<a href="#">FL013HWL</a>
Wandschrank	600	400	210	1	<a href="#">FL019HW</a>	<a href="#">FL019HWL</a>
Wandschrank	600	600	250	1	<a href="#">FL026HW</a>	<a href="#">FL026HWL</a>
Wandschrank	700	500	210	1	<a href="#">FL031HW</a>	<a href="#">FL031HWL</a>
Wandschrank	800	600	250	1	<a href="#">FL035HW</a>	<a href="#">FL035HWL</a>
Wandschrank	800	800	300	1	<a href="#">FL043HW</a>	<a href="#">FL043HWL</a>
Wandschrank	1200	800	300	1	<a href="#">FL045HW</a>	<a href="#">FL045HWL</a>

neu



UZ6060W



UZ020W



UZ010LW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr.
---------------	------------	--------------	-----	-----------

### Montageplatten

#### Eigenschaften:

- Material: Galvanisierter Stahl
- 2 mm Materialdicke

Montageplatte	364	234	1	<a href="#">UZ3040W</a>
Montageplatte	564	334	1	<a href="#">UZ4060W</a>
Montageplatte	664	434	1	<a href="#">UZ5070W</a>
Montageplatte	564	534	1	<a href="#">UZ6060W</a>
Montageplatte	764	534	1	<a href="#">UZ6080W</a>
Montageplatte	764	734	1	<a href="#">UZ8080W</a>
Montageplatte	1164	734	1	<a href="#">UZ80120W</a>

### Wandbefestigungslaschen

#### Eigenschaften:

- Material: AISI316L (V4A)
- inklusive Befestigungsschrauben
- 1 VPE = 4 Stück

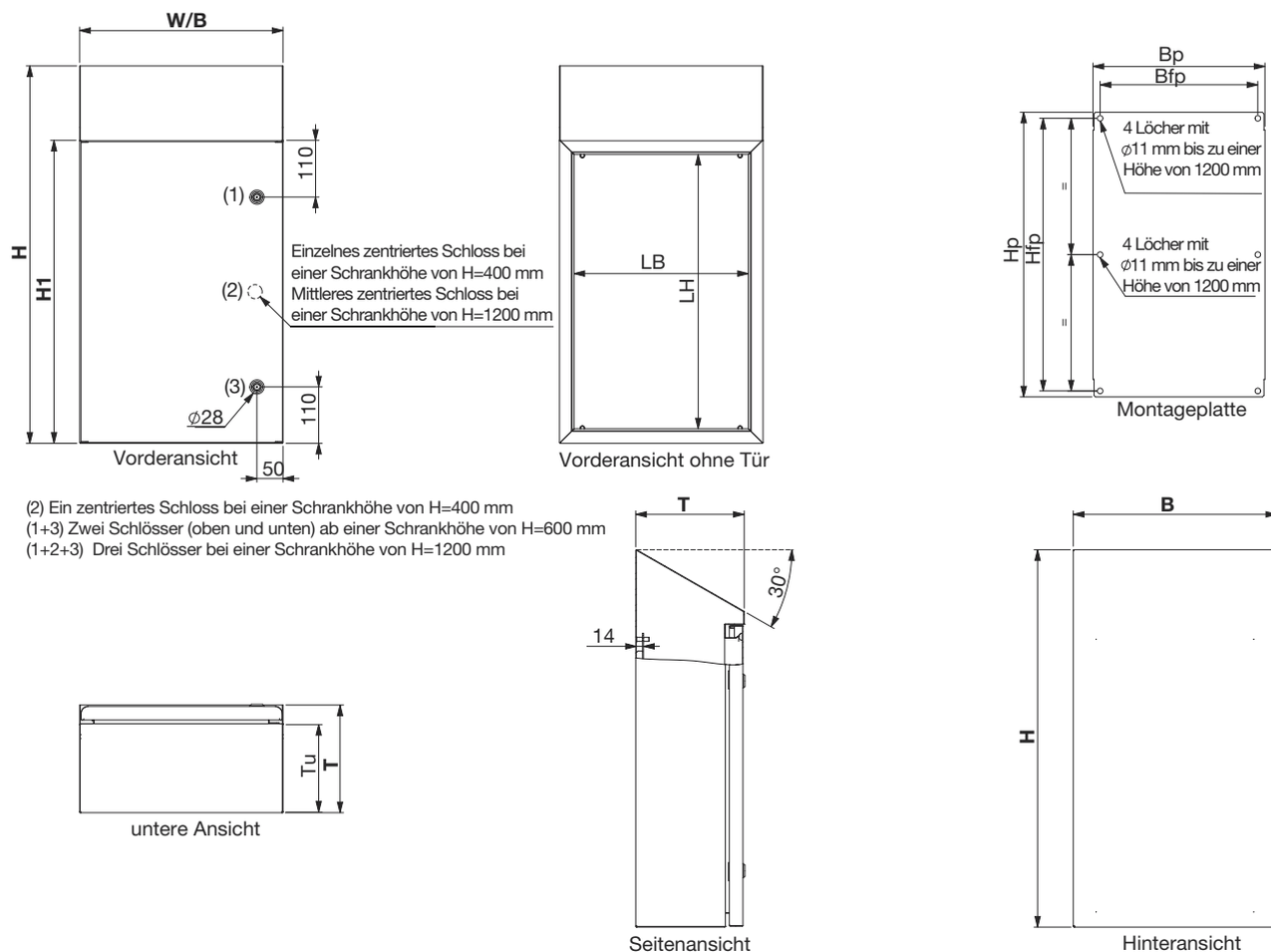
Wandbefestigungslaschen			1	<a href="#">UZ020W</a>
-------------------------	--	--	---	------------------------

### Schliessungen

#### Eigenschaften:

- 1 VPE = 5 Stück

Schliessung Doppelbart			1	<a href="#">UZ010LW</a>
Schliessung Doppelbart Edelstahl			1	<a href="#">UZ210LW</a>
Schliessung Vierkant 8/8			1	<a href="#">UZ013LW</a>
Schliessung Vierkant 8/8 Edelstahl			1	<a href="#">UZ212LW</a>
Schliessung Butterfly mit EK333			1	<a href="#">UZ410LW</a>
Schliessung Butterfly			1	<a href="#">UZ411LW</a>
Schliessung Butterfly für Vorhängeschloss			1	<a href="#">UZ412LW</a>
Schliessung T-Griff EK333			1	<a href="#">UZ413LW</a>
Schliessung T-Griff			1	<a href="#">UZ414LW</a>
Schliessung L-Griff EK333			1	<a href="#">UZ415LW</a>
Schliessung L-Griff			1	<a href="#">UZ416LW</a>



Artikelnummer	Dimensionen				Gewicht	Volumen	Türöffnung		Nutzbare Tiefe	Montageplatte		Gewicht	Gewinde für Wandmontage / Löcher Montageplatten / Bolzen		Schließungen
	H	H1	B	T			B	H		Tu	Bp		Hp	Kg	
FL013HWL	548	400	300	150	12,15	0,231	421,5	337	116	234	234	0,93	210	340	1
FL019HWL	748	600	400	210	19,38	0,599	421,5	537	176	338	338	4,42	310	540	2
FL026HWL	748	600	600	250	26,41	1,070	521,5	537	216	538	538	6,86	510	540	2
FL031HWL	848	700	500	210	25,66	0,854	421,5	637	176	438	438	6,64	410	640	2
FL035HWL	948	800	600	250	32,85	1,370	421,5	737	216	538	538	9,28	510	740	2
FL043HWL	948	800	800	300	46,51	2,191	421,5	737	266	738	738	12,58	710	740	2
FL045HWL	1348	1200	800	300	64,43	3,151	521,5	1137	266	738	738	19,14	710	1140	3

# orion.inox CAB

## Einzelstandschränke



### Vorteile:

- Geeignet für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Sehr hohe Stabilität dank 1.5 mm dickem Edelstahlkorpus
- Bandung wechselbar (keine zusätzliche Bearbeitung nötig)
- In Ausführung Klarsichttür oder Volltür erhältlich
- Regenrinne
- Rückwand geschraubt

### Technische Merkmale:

- Schutzart IP66
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (mit Klarsichttür Securit Glas 6 mm; IK8)
- Material: AISI304 (V2A) / AISI316L (V4A)
- Oberfläche: Scotch-Brite 240
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Höhe: 1800 und 2000 mm
- Breite: 600 bis 1600 mm
- Tiefe: 400 und 500 mm

# Expert tips

1



#### Schutzart IP66

Alle einflügeligen Gehäuse der Serie CAB weisen die hohe Schutzart IP66 auf. Bei den doppelflügeligen Türen kann immer noch die hohe Schutzart IP55 gewährleistet werden.

5



#### Separate Montageplatte

Die Montageplatte ist eine separate Bestellposition. Dies ermöglicht dem Kunden einen flexiblen Innenausbau.

2



#### Rückwand abnehmbar

Die Standschränke des orion. inox Sortiments sind alle mit einer abnehmbaren Rückwand ausgestattet. Dies macht den Ausbau des Schrankes noch einfacher.

6



#### Breites Sockelsortiment

Zu den Standschränken gibt es ein breites Sockelsortiment. Die Sockel sind in 100 und 200 mm Höhe erhältlich.

3



#### Bandung wechselbar

Die Scharniere aller Standschränke sind ab Werk standardmässig rechts montiert. Eine Umbandung der Tür durch den Kunden ist jedoch jederzeit möglich.

7



#### Regendach

Die CAB Standgehäuse können mit einem Regendach aus der Zubehör-Palette ausgestattet werden. Da das Regendach vorne überlappend ist, wird die Tür vor hinunterfließenden Flüssigkeiten geschützt.

4



#### Ausführung in Voll- und Klarsichttüren

Die Serie CAB ist mit Voll- und Klarsichttür erhältlich. Die Klarsichtausführung ist standardmässig aus Sicherheitsglas.

7



#### Vormontierte Kombiwinkel

im Gehäuse vorhanden, um die Montageplatte oder Profile montieren zu können.

# Einzelstandschränke orion.inox CAB

- Für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Material: AISI304 (V2A) (ganze Range auch in AISI316L (V4A) erhältlich "L")
- Oberflächenbeschaffenheit Scotch-Brite 240
- Frontbündige Tür
- Türöffnungswinkel: 120°
- Tür rechtsgebandet (Umban- dung durch Kunde möglich)
- Schutzart IP66 (Doppletür IP55)
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (bei Klarsichttür IK8)
- Als Volltür und Klarsichttür erhältlich
- Ab einer Breite von 1200 mm wird die Tür doppelflügelig geführt
- Klarsichttür standardmässig Securit Glas (3 + 3 mm doppel- verglasung)
- Optional 4 mm dicke LEXAN Klarsichttür möglich
- Verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition
- Vormontierte Kombiwinkel im Gehäuse vorhanden, um Montageplatte oder Profile montieren zu können
- Bolzen (M6) für Erdverbindung vorhanden
- Standardschliessung: Schwenkhebelgriff
- Diverse Schliessungen im Zubehör
- VPE 1
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Auf Kundenwunsch können Ausschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen gefertigt werden

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl Türen	Ausführung mit Volltür	Ausführung mit Klarsichttür	Montageplatte
1800	600	400	1	FA010BWL	FA010TWL	UZ60180W
1800	800	400	1	FA012BWL	FA012TWL	UZ80180W
1800	1000	400	1	FA014BWL	FA014TWL	UZ100180W
1800	1200	400	2	FA016BWL	FA016TWL	UZ120180W
2000	600	400	1	FA030BWL	FA030TWL	UZ60200W
2000	600	500	1	FA031BWL	FA031TWL	UZ60200W
2000	800	400	1	FA032BWL	FA032TWL	UZ80200W
2000	800	500	1	FA033BWL	FA033TWL	UZ80200W
2000	1000	400	1	FA034BWL	FA034TWL	UZ100200W
2000	1000	500	1	FA035BWL	FA035TWL	UZ100200W
2000	1200	400	2	FA036BWL	FA036TWL	UZ120200W
2000	1200	500	2	FA037BWL	FA037TWL	UZ120200W
2000	1400	400	2	FA038BWL	FA038TWL	UZ140200W
2000	1400	500	2	FA039BWL	FA039TWL	UZ140200W
2000	1600	400	2	FA040BWL	FA040TWL	2xUZ80200W + UZ200PIW
2000	1600	500	2	FA041BWL	FA041TWL	2xUZ80200W + UZ200PIW

- Edelstahl-Code:  
**L** = AISI316L  
 z.B. FA010BWL = Ausführung  
 in AISI316L (V4A) / FA010BW =  
 Ausführung AISI304 (V2A)



Socket 100 mm	Socket 200 mm	Hygienic Socket 100 mm	Hygienic Socket 200 mm	Regendach	Dachkabelbox	Bodeneinführungsplatten
FZ114PWL	FZ214PWL	FZ114PSWL	FZ214PSWL	FZ014RWL	FZ014TWL	FZ014EW
FZ118PWL	FZ218PWL	FZ118PSWL	FZ218PSWL	FZ018RWL	FZ018TWL	FZ018EW
FZ120PWL	FZ220PWL	FZ120PSWL	FZ220PSWL	FZ022RWL	FZ022TWL	FZ022EW
FZ126PWL	FZ226PWL	FZ126PSWL	FZ226PSWL	FZ026RWL	FZ026TWL	--
FZ114PWL	FZ214PWL	FZ114PSWL	FZ214PSWL	FZ014RWL	FZ014TWL	FZ014EW
FZ115PWL	FZ215PWL	FZ115PSWL	FZ215PSWL	FZ015RWL	FZ015TWL	FZ015EW
FZ118PWL	FZ218PWL	FZ118PSWL	FZ218PSWL	FZ018RWL	FZ018TWL	FZ018EW
FZ119PWL	FZ219PWL	FZ119PSWL	FZ219PSWL	FZ019RWL	FZ019TWL	FZ019EW
FZ120PWL	FZ220PWL	FZ120PSWL	FZ220PSWL	FZ022RWL	FZ022TWL	FZ022EW
FZ123PWL	FZ223PWL	FZ123PSWL	FZ223PSWL	FZ023RWL	FZ023TWL	FZ023EW
FZ126PWL	FZ226PWL	FZ126PSWL	FZ226PSWL	FZ026RWL	FZ026TWL	--
FZ127PWL	FZ227PWL	FZ127PSWL	FZ227PSWL	FZ027RWL	FZ027TWL	--
FZ128PWL	FZ228PWL	FZ128PSWL	FZ228PSWL	FZ030RWL	FZ030TWL	--
FZ129PWL	FZ229PWL	FZ129PSWL	FZ229PSWL	FZ031RWL	FZ031TWL	--
FZ130PWL	FZ230PWL	FZ130PSWL	FZ230PSWL	FZ034RWL	FZ034TWL	--
FZ131PWL	FZ231PWL	FZ131PSWL	FZ231PSWL	FZ035RWL	FZ035TWL	--

neu



FA014BW



FA034BW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Einzelstandschränke, Höhe 1800 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1200 mm doppel­flügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Einzelstandschränk	1800	600	400	1	<a href="#">FA010BW</a>	<a href="#">FA010BWL</a>
Einzelstandschränk	1800	800	400	1	<a href="#">FA012BW</a>	<a href="#">FA012BWL</a>
Einzelstandschränk	1800	1000	400	1	<a href="#">FA014BW</a>	<a href="#">FA014BWL</a>
Einzelstandschränk	1800	1200	400	1	<a href="#">FA016BW</a>	<a href="#">FA016BWL</a>

**Einzelstandschränke, Höhe 2000 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1200 mm doppel­flügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Einzelstandschränk	2000	600	400	1	<a href="#">FA030BW</a>	<a href="#">FA030BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	600	500	1	<a href="#">FA031BW</a>	<a href="#">FA031BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	800	400	1	<a href="#">FA032BW</a>	<a href="#">FA032BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	800	500	1	<a href="#">FA033BW</a>	<a href="#">FA033BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1000	400	1	<a href="#">FA034BW</a>	<a href="#">FA034BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1000	500	1	<a href="#">FA035BW</a>	<a href="#">FA035BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1200	400	1	<a href="#">FA036BW</a>	<a href="#">FA036BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1200	500	1	<a href="#">FA037BW</a>	<a href="#">FA037BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1400	400	1	<a href="#">FA038BW</a>	<a href="#">FA038BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1400	500	1	<a href="#">FA039BW</a>	<a href="#">FA039BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1600	400	1	<a href="#">FA040BW</a>	<a href="#">FA040BWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1600	500	1	<a href="#">FA041BW</a>	<a href="#">FA041BWL</a>

neu



FA010TW



FA030TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Einzelstandschränke, Höhe 1800 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8
- ab einer Breite von 1200 mm ist die Türe doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Einzelstandschränk	1800	600	400	1	<a href="#">FA010TW</a>	<a href="#">FA010TWL</a>
Einzelstandschränk	1800	800	400	1	<a href="#">FA012TW</a>	<a href="#">FA012TWL</a>
Einzelstandschränk	1800	1000	400	1	<a href="#">FA014TW</a>	<a href="#">FA014TWL</a>
Einzelstandschränk	1800	1200	400	1	<a href="#">FA016TW</a>	<a href="#">FA016TWL</a>

**Einzelstandschränke, Höhe 2000 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8
- ab einer Breite von 1200 mm ist die Türe doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Einzelstandschränk	2000	600	400	1	<a href="#">FA030TW</a>	<a href="#">FA030TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	600	500	1	<a href="#">FA031TW</a>	<a href="#">FA031TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	800	400	1	<a href="#">FA032TW</a>	<a href="#">FA032TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	800	500	1	<a href="#">FA033TW</a>	<a href="#">FA033TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1000	400	1	<a href="#">FA034TW</a>	<a href="#">FA034TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1000	500	1	<a href="#">FA035TW</a>	<a href="#">FA035TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1200	400	1	<a href="#">FA036TW</a>	<a href="#">FA036TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1200	500	1	<a href="#">FA037TW</a>	<a href="#">FA037TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1400	400	1	<a href="#">FA038TW</a>	<a href="#">FA038TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1400	500	1	<a href="#">FA039TW</a>	<a href="#">FA039TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1600	400	1	<a href="#">FA040TW</a>	<a href="#">FA040TWL</a>
Einzelstandschränk	2000	1600	500	1	<a href="#">FA041TW</a>	<a href="#">FA041TWL</a>

neu



UZ120180W

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr.
<b>Montageplatten</b>				
<b>Eigenschaften:</b>				
- Material: Galvanisierter Stahl				
- 2 mm Materialdicke				
Montageplatte	1722	500	1	<a href="#">UZ60180W</a>
Montageplatte	1722	700	1	<a href="#">UZ80180W</a>
Montageplatte	1722	900	1	<a href="#">UZ100180W</a>
Montageplatte	1722	1100	1	<a href="#">UZ120180W</a>
Montageplatte	1922	500	1	<a href="#">UZ60200W</a>
Montageplatte	1922	700	1	<a href="#">UZ80200W</a>
Montageplatte	1922	900	1	<a href="#">UZ100200W</a>
Montageplatte	1922	1000	1	<a href="#">UZ120200W</a>
Montageplatte	1922	1300	1	<a href="#">UZ140200W</a>



UZ200PIW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
<b>Zwischenträger</b>						
<b>Eigenschaften:</b>						
- Material: AISI316L (V4A)						
- um zwei Montageplatten zu verbinden						
Zwischenträger				1		<a href="#">UZ200PIW</a>



FZ115PW

<b>Socket, Höhe 100 mm</b>						
<b>Eigenschaften:</b>						
- seitlich und hinten mit Blende, vorne geschlossen (Socket drehbar, da symmetrisch)						
- inklusive Befestigungsmaterial						
Socket	100	600	400	1	<a href="#">FZ114PW</a>	<a href="#">FZ114PWL</a>
Socket	100	600	500	1	<a href="#">FZ115PW</a>	<a href="#">FZ115PWL</a>
Socket	100	800	400	1	<a href="#">FZ118PW</a>	<a href="#">FZ118PWL</a>
Socket	100	800	500	1	<a href="#">FZ119PW</a>	<a href="#">FZ119PWL</a>
Socket	100	1000	400	1	<a href="#">FZ120PW</a>	<a href="#">FZ120PWL</a>
Socket	100	1000	500	1	<a href="#">FZ123PW</a>	<a href="#">FZ123PWL</a>
Socket	100	1200	400	1	<a href="#">FZ126PW</a>	<a href="#">FZ126PWL</a>
Socket	100	1200	500	1	<a href="#">FZ127PW</a>	<a href="#">FZ127PWL</a>
Socket	100	1400	400	1	<a href="#">FZ128PW</a>	<a href="#">FZ128PWL</a>
Socket	100	1400	500	1	<a href="#">FZ129PW</a>	<a href="#">FZ129PWL</a>
Socket	100	1600	400	1	<a href="#">FZ130PW</a>	<a href="#">FZ130PWL</a>
Socket	100	1600	500	1	<a href="#">FZ131PW</a>	<a href="#">FZ131PWL</a>



FZ215PW

<b>Socket, Höhe 200 mm</b>						
<b>Eigenschaften:</b>						
- seitlich und hinten mit Blende, vorne geschlossen (Socket drehbar, da symmetrisch)						
- inklusive Befestigungsmaterial						
Socket	200	600	400	1	<a href="#">FZ214PW</a>	<a href="#">FZ214PWL</a>
Socket	200	600	500	1	<a href="#">FZ215PW</a>	<a href="#">FZ215PWL</a>
Socket	200	800	400	1	<a href="#">FZ218PW</a>	<a href="#">FZ218PWL</a>
Socket	200	800	500	1	<a href="#">FZ219PW</a>	<a href="#">FZ219PWL</a>
Socket	200	1000	400	1	<a href="#">FZ220PW</a>	<a href="#">FZ220PWL</a>
Socket	200	1000	500	1	<a href="#">FZ223PW</a>	<a href="#">FZ223PWL</a>
Socket	200	1200	400	1	<a href="#">FZ226PW</a>	<a href="#">FZ226PWL</a>
Socket	200	1200	500	1	<a href="#">FZ227PW</a>	<a href="#">FZ227PWL</a>
Socket	200	1400	400	1	<a href="#">FZ228PW</a>	<a href="#">FZ228PWL</a>
Socket	200	1400	500	1	<a href="#">FZ229PW</a>	<a href="#">FZ229PWL</a>
Socket	200	1600	400	1	<a href="#">FZ230PW</a>	<a href="#">FZ230PWL</a>
Socket	200	1600	500	1	<a href="#">FZ231PW</a>	<a href="#">FZ231PWL</a>

neu



FZ115PSW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Socket, hygienisch, Höhe 100 mm**

**Eigenschaften:**

- Socket rundum geschlossen
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket, hygienisch	100	600	400	1	<a href="#">FZ114PSW</a>	<a href="#">FZ114PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	600	500	1	<a href="#">FZ115PSW</a>	<a href="#">FZ115PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	800	400	1	<a href="#">FZ118PSW</a>	<a href="#">FZ118PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	800	500	1	<a href="#">FZ119PSW</a>	<a href="#">FZ119PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1000	400	1	<a href="#">FZ120PSW</a>	<a href="#">FZ120PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1000	500	1	<a href="#">FZ123PSW</a>	<a href="#">FZ123PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1200	400	1	<a href="#">FZ126PSW</a>	<a href="#">FZ126PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1200	500	1	<a href="#">FZ127PSW</a>	<a href="#">FZ127PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1400	400	1	<a href="#">FZ128PSW</a>	<a href="#">FZ128PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1400	500	1	<a href="#">FZ129PSW</a>	<a href="#">FZ129PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1600	400	1	<a href="#">FZ130PSW</a>	<a href="#">FZ130PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1600	500	1	<a href="#">FZ131PSW</a>	<a href="#">FZ131PSWL</a>



FZ215PSW

**Socket, hygienisch, Höhe 200 mm**

**Eigenschaften:**

- Socket rundum geschlossen
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket, hygienisch	200	600	400	1	<a href="#">FZ214PSW</a>	<a href="#">FZ214PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	600	500	1	<a href="#">FZ215PSW</a>	<a href="#">FZ215PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	800	400	1	<a href="#">FZ218PSW</a>	<a href="#">FZ218PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	800	500	1	<a href="#">FZ219PSW</a>	<a href="#">FZ219PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1000	400	1	<a href="#">FZ220PSW</a>	<a href="#">FZ220PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1000	500	1	<a href="#">FZ223PSW</a>	<a href="#">FZ223PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1200	400	1	<a href="#">FZ226PSW</a>	<a href="#">FZ226PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1200	500	1	<a href="#">FZ227PSW</a>	<a href="#">FZ227PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1400	400	1	<a href="#">FZ228PSW</a>	<a href="#">FZ228PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1400	500	1	<a href="#">FZ229PSW</a>	<a href="#">FZ229PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1600	400	1	<a href="#">FZ230PSW</a>	<a href="#">FZ230PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1600	500	1	<a href="#">FZ231PSW</a>	<a href="#">FZ231PSWL</a>

neu



FZ015RW



FZ010TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

### Regendächer

#### Eigenschaften:

- Regendach weist einen Winkel auf, damit sich keine Flüssigkeiten ablagern können
- kann auf das Schrankdach montiert werden (keine zusätzlichen Bohrungen notwendig)
- inklusive Befestigungsmaterial

Regendach	50	700	600	1	<a href="#">FZ014RW</a>	<a href="#">FZ014RWL</a>
Regendach	50	700	700	1	<a href="#">FZ015RW</a>	<a href="#">FZ015RWL</a>
Regendach	50	900	600	1	<a href="#">FZ018RW</a>	<a href="#">FZ018RWL</a>
Regendach	50	900	700	1	<a href="#">FZ019RW</a>	<a href="#">FZ019RWL</a>
Regendach	50	1100	600	1	<a href="#">FZ022RW</a>	<a href="#">FZ022RWL</a>
Regendach	50	1100	700	1	<a href="#">FZ023RW</a>	<a href="#">FZ023RWL</a>
Regendach	50	1300	600	1	<a href="#">FZ026RW</a>	<a href="#">FZ026RWL</a>
Regendach	50	1300	700	1	<a href="#">FZ027RW</a>	<a href="#">FZ027RWL</a>
Regendach	50	1500	600	1	<a href="#">FZ030RW</a>	<a href="#">FZ030RWL</a>
Regendach	50	1500	700	1	<a href="#">FZ031RW</a>	<a href="#">FZ031RWL</a>
Regendach	50	1700	600	1	<a href="#">FZ034RW</a>	<a href="#">FZ034RWL</a>
Regendach	50	1700	700	1	<a href="#">FZ035RW</a>	<a href="#">FZ035RWL</a>

### Dachkabelboxen

#### Eigenschaften:

- kann auf das Schrankdach montiert werden (keine zusätzlichen Bohrungen notwendig)
- alle Seiten mit Blenden versehen
- inklusive Befestigungsmaterial

Dachkabelbox	200	600	400	1	<a href="#">FZ014TW</a>	<a href="#">FZ014TWL</a>
Dachkabelbox	200	600	500	1	<a href="#">FZ015TW</a>	<a href="#">FZ015TWL</a>
Dachkabelbox	200	800	400	1	<a href="#">FZ018TW</a>	<a href="#">FZ018TWL</a>
Dachkabelbox	200	800	500	1	<a href="#">FZ019TW</a>	<a href="#">FZ019TWL</a>
Dachkabelbox	200	1000	400	1	<a href="#">FZ022TW</a>	<a href="#">FZ022TWL</a>
Dachkabelbox	200	1000	500	1	<a href="#">FZ023TW</a>	<a href="#">FZ023TWL</a>
Dachkabelbox	200	1200	400	1	<a href="#">FZ026TW</a>	<a href="#">FZ026TWL</a>
Dachkabelbox	200	1200	500	1	<a href="#">FZ027TW</a>	<a href="#">FZ027TWL</a>
Dachkabelbox	200	1400	400	1	<a href="#">FZ030TW</a>	<a href="#">FZ030TWL</a>
Dachkabelbox	200	1400	500	1	<a href="#">FZ031TW</a>	<a href="#">FZ031TWL</a>
Dachkabelbox	200	1600	400	1	<a href="#">FZ034TW</a>	<a href="#">FZ034TWL</a>
Dachkabelbox	200	1600	500	1	<a href="#">FZ035TW</a>	<a href="#">FZ035TWL</a>

neu



FZ014EW



UZ010SW



FZ680

Bezeichnungen	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr.
---------------	--------------	-------------	-----	-----------

**Bodeneinführungsplatten**

Bodeneinführungsplatte	600	400	1	<a href="#">FZ014EW</a>
Bodeneinführungsplatte	600	500	1	<a href="#">FZ015EW</a>
Bodeneinführungsplatte	800	400	1	<a href="#">FZ018EW</a>
Bodeneinführungsplatte	800	500	1	<a href="#">FZ019EW</a>
Bodeneinführungsplatte	1000	400	1	<a href="#">FZ022EW</a>
Bodeneinführungsplatte	1000	500	1	<a href="#">FZ023EW</a>

**Sockelfüße**

**Eigenschaften:**

- 1 VPE = 4 Stück

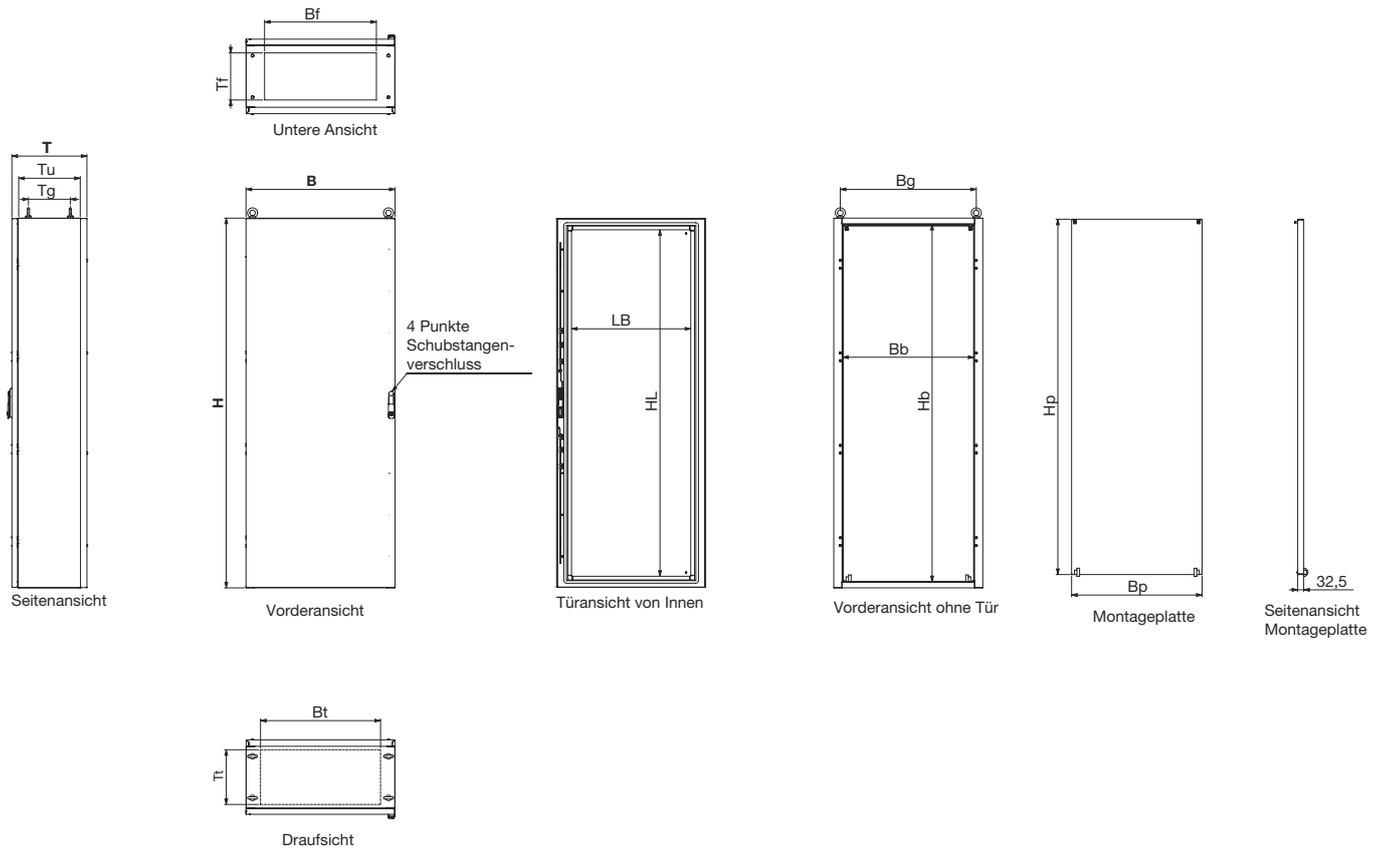
Sockelfüße, Durchmesser 60 mm	95 - 135	1	<a href="#">UZ010SW</a>
Sockelfüße, Durchmesser 60 mm	140 - 210	1	<a href="#">UZ015SW</a>

**Schwenkhebelgriff**

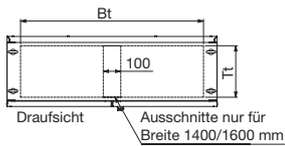
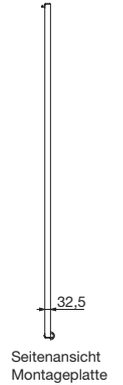
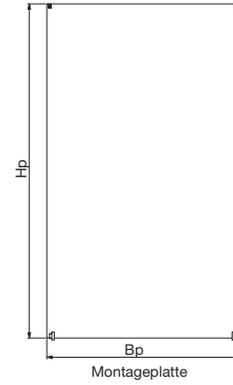
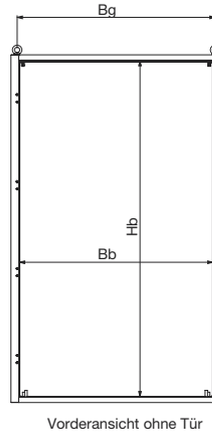
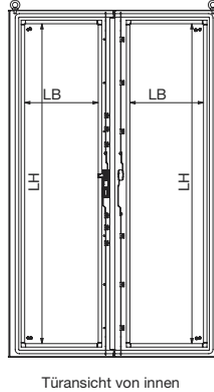
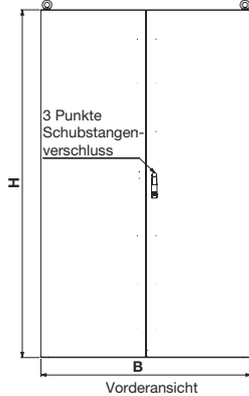
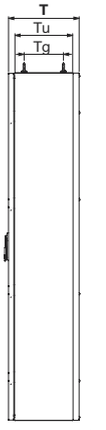
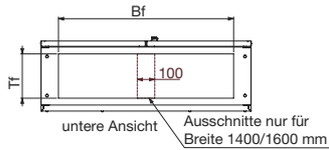
**Eigenschaften:**

- FL75Z-FL77Z in FZ680 einsetzbar

Schwenkhebelgriff leer		1	<a href="#">FZ680</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Doppelbart		1	<a href="#">FL75Z</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Vierkant 8/8		1	<a href="#">FL76Z</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Vierkant 6/6		1	<a href="#">FL77Z</a>



Artikelnummer	Dimensionen			Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>	Innenmass Türen		Nutzbare Tiefe Tu	Bearbeitbare Fläche Boden	
	H	B	T			LB	LH		Bf	Tf
FA010BWL	1800	600	400	66,90	0,432	440	1674	330	400	255
FA012BWL	1800	800	400	79,31	0,576	640	1674	330	600	255
FA014BWL	1800	1000	400	91,73	0,720	840	1674	330	800	255
FA016BWL	1800	1200	400	104,15	0,864	420	1674	330	1000	255
FA030BWL	2000	600	400	72,67	0,480	440	1874	330	400	255
FA031BWL	2000	600	500	79,39	0,600	440	1874	430	400	355
FA032BWL	2000	800	400	86,06	0,640	640	1874	330	600	255
FA033BWL	2000	800	500	93,26	0,800	640	1874	430	600	355
FA034BWL	2000	1000	400	99,45	0,800	840	1874	330	800	255
FA035BWL	2000	1000	500	107,14	1,000	840	1874	430	800	355
FA036BWL	2000	1200	400	121,01	0,960	420	1874	330	1000	255
FA037BWL	2000	1200	500	129,18	1,200	420	1874	430	1000	355
FA038BWL	2000	1400	400	134,00	1,120	520	1874	330	1100/2	255
FA039BWL	2000	1400	500	141,00	1,400	520	1874	430	1100/2	355
FA040BWL	2000	1600	400	139,61	1,280	620	1874	330	1400/2	255
FA041BWL	2000	1600	500	148,76	1,600	620	1937	430	1400/2	355



Bearbeitbare Fläche Dach		Türöffnung		Aufhängevorrichtung		Montageplatte		Gewicht
Bt	Tt	Bb	Hb	Bg	Tg	Bp	Hp	Kg
444	296	505	1733	530	225	500	1722	11,42
644	296	705	1733	730	225	700	1722	14,13
844	296	905	1733	930	225	900	1722	15,64
1044	296	1105	1733	1130	225	1100	1722	19,54
444	296	505	1933	530	225	500	1922	11,42
444	396	505	1933	530	325	500	1922	12,18
644	296	705	1933	730	225	700	1922	14,13
644	396	705	1933	730	325	700	1922	14,89
844	296	905	1933	930	225	900	1922	15,64
844	396	905	1933	930	325	900	1922	17,59
1044	296	1105	1933	1130	225	1100	1922	19,54
1044	396	1105	1933	1130	325	1100	1922	20,30
1144/2	296	1305	1933	1330	225	1300	1922	21,05
1144/2	396	1305	1933	1330	325	1300	1922	22,56
1442/2	296	1505	1933	1530	225	1500	1922	24,95
1442/2	396	1505	1933	1530	325	1500	1922	25,71

# orion.inox CUBE

## Anreihstandschränke



### Vorteile:

- Geeignet für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Sehr hohe Stabilität dank 1.5 mm dickem Edelstahlkorpus
- Bandung wechselbar (keine zusätzliche Bearbeitung nötig)
- In Ausführung Klarsichttür oder Volltür erhältlich
- Regenrinne
- Rückwand geschraubt
- Seitenwand entfernbar

### Technische Merkmale:

- Schutzart IP66
- Schutzklasse I ±
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (mit Klarsichttür Securit Glas 6 mm; IK8)
- Material: AISI304 (V2A) / AISI316L (V4A)
- Oberfläche: Scotch-Brite 240
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Höhe: 1800 und 2000 mm
- Breite: 400 bis 2400 mm
- Tiefe: 500 und 600 mm

# Expert tips

1



#### Schutzart IP66

Alle einflügeligen Gehäuse der Serie CUBE weisen die hohe Schutzart IP66 auf. Bei den doppelflügeligen Türen kann immer noch die hohe Schutzart IP55 gewährleistet werden.

5



#### Ausführung in Voll- und Klarsichttüren

Die Serie CUBE ist mit Voll- und Klarsichttüren erhältlich. Die Klarsichtausführung ist standardmässig aus Sicherheitsglas.

2



#### Rückwand abnehmbar

Die Standschränke des orion. inox Sortiments sind alle mit einer abnehmbaren Rückwand ausgestattet. Dies macht den Ausbau des Schrankes noch einfacher.

6



#### Breites Sockelsortiment

Zu den Standschränken gibt es ein breites Sockelsortiment. Die Sockel sind in 100 und 200 mm Höhe erhältlich.

3



#### Abnehmbare Seitenwände

Das Anreihstandgehäuse CUBE besitzen zwei abnehmbare Seitenwände, welche eine separate Bestellposition haben. Die Montageplatte ist bei der Serie CUBE frontal wie seitlich einschiebbar.

7



#### Anreihbarkeit

Dank dem Verbindungskit des Zubehörsortiments können mehrere CUBE Schränke aneinander gereiht werden und weisen immer noch die hohe IP66 Schutzart auf.

4



#### Bandung wechselbar

Die Scharniere aller Standschränke sind ab Werk standardmässig rechts montiert. Eine Umbandung der Tür durch den Kunden ist jedoch jederzeit möglich.

8



#### Regendach

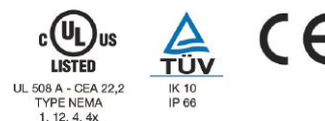
Die CUBE Anreihstandgehäuse können mit einem Regendach aus der Zubehör-Palette ausgestattet werden. Da das Regendach vorne überlappend ist, wird die Tür vor hinunterfliessenden Flüssigkeiten geschützt.

# Anreihstandschränke orion.inox CUBE

- Für Installationen im Innen- und Aussenbereich
- Material: AISI304 (V2A) (ganze Range auch in AISI316L (V4A) erhältlich "L")
- Oberflächenbeschaffenheit Scotch Brite 240
- Frontbündige Tür
- Türöffnungswinkel 120°
- Tür rechtsgebändert (Umbandung durch Kunde möglich)
- Schutzart IP66 (Doppeltür IP55)
- Schutzklasse I ↓
- Stossfestigkeitsgrad IK10 (bei Klarsichttür IK8)
- Als Volltür und Klarsichttür erhältlich
- Klarsichttür standardmässig Securit Glas (3 + 3 mm doppelverglasung)
- Ab einer Breite von 1200 mm wird die Tür doppelflügelig geführt
- Verzinkte, 2 mm dicke Montageplatte ist eine separate Bestellposition
- Vormontierte Kombiwinkel im Gehäuse vorhanden, um Montageplatte oder Profile montieren zu können
- Optional 4 mm dicke LEXAN Klarsichttür möglich
- Bolzen (M6) für Erdverbindung vorhanden
- Standardschliessung: Schwenkhebelgriff
- Diverse Schliessungen im Zubehör
- VPE 1
- Gehäusedicke: 1.5 mm
- Auf Kundenwunsch können Auschnitte, Rundlöcher oder spezielle Schrankdimensionen erfüllt werden

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl Türen	Ausführung mit Volltür	Ausführung mit Klarsichttür	Montageplatte	Seitenwand	Schränktrennwand
1800	400	500	1	FM010BWL	FM010TWL	UZ40180W	FZ110SWL	UZ011PW
1800	400	600	1	FM011BWL	FM011TWL	UZ40180W	FZ112SWL	UZ012PW
1800	600	500	1	FM013BWL	FM013TWL	UZ60180W	FZ110SWL	UZ011PW
1800	600	600	1	FM014BWL	FM014TWL	UZ60180W	FZ112SWL	UZ012PW
1800	800	500	1	FM016BWL	FM016TWL	UZ80180W	FZ110SWL	UZ011PW
1800	800	600	1	FM017BWL	FM017TWL	UZ80180W	FZ112SWL	UZ012PW
1800	1000	500	1	FM019BWL	FM019TWL	UZ100180W	FZ110SWL	UZ011PW
1800	1000	600	1	FM020BWL	FM020TWL	UZ100180W	FZ112SWL	UZ012PW
1800	1200	500	2	FM022BWL	FM022TWL	UZ120180W	FZ110SWL	UZ011PW
1800	1200	600	2	FM023BWL	FM023TWL	UZ120180W	FZ112SWL	UZ012PW
2000	400	500	1	FM040BWL	FM040TWL	UZ40200W	FZ116SWL	UZ021PW
2000	400	600	1	FM041BWL	FM041TWL	UZ40200W	FZ118SWL	UZ022PW
2000	600	500	1	FM043BWL	FM043TWL	UZ60200W	FZ116SWL	UZ021PW
2000	600	600	1	FM044BWL	FM044TWL	UZ60200W	FZ118SWL	UZ022PW
2000	800	500	1	FM046BWL	FM046TWL	UZ80200W	FZ116SWL	UZ021PW
2000	800	600	1	FM047BWL	FM047TWL	UZ80200W	FZ118SWL	UZ022PW
2000	1000	500	1	FM049BWL	FM049TWL	UZ100200W	FZ116SWL	UZ021PW
2000	1000	600	1	FM050BWL	FM050TWL	UZ100200W	FZ118SWL	UZ022PW
2000	1200	500	2	FM052BWL	FM052TWL	UZ120200W	FZ116SWL	UZ021PW
2000	1200	600	2	FM053BWL	FM053TWL	UZ120200W	FZ118SWL	UZ022PW
2000	2400	500	3	FM058BWL	FM058TWL	3 x U Z80200W + 2 x UZ200PIW	FZ116SWL	UZ021PW

- Edelstahl-Code:  
**L** = AISI316L  
 z.B. FM010BWL = Ausführung  
 in AISI316L (V4A) / FM010BW  
 = Ausführung AISI304 (V2A)



► Technische Angaben, Seite 12

Socket 100 mm	Socket 200 mm	Hygienic Socket 100 mm	Hygienic Socket 200 mm	Regendach	Bodeneinführungs- platten	Verbindungs- kit
FZ111PWL	FZ211PWL	FZ111PSWL	FZ211PSWL	FZ011RWL	FZ011EW	UZ010AW
FZ112PWL	FZ212PWL	FZ112PSWL	FZ212PSWL	FZ012RWL	FZ012EW	UZ011AW
FZ115PWL	FZ215PWL	FZ115PSWL	FZ215PSWL	FZ015RWL	FZ015EW	UZ010AW
FZ116PWL	FZ216PWL	FZ116PSWL	FZ216PSWL	FZ016RWL	FZ016EW	UZ011AW
FZ119PWL	FZ219PWL	FZ119PSWL	FZ219PSWL	FZ019RWL	FZ019EW	UZ010AW
FZ120PWL	FZ220PWL	FZ120PSWL	FZ220PSWL	FZ020RWL	FZ020EW	UZ011AW
FZ123PWL	FZ223PWL	FZ123PSWL	FZ223PSWL	FZ023RWL	FZ023EW	UZ010AW
FZ124PWL	FZ224PWL	FZ124PSWL	FZ224PSWL	FZ024RWL	FZ024EW	UZ011AW
FZ127PWL	FZ227PWL	FZ127PSWL	FZ227PSWL	FZ027RWL	-	UZ010AW
FZ128PWL	FZ228PWL	FZ128PSWL	FZ228PSWL	FZ028RWL	-	UZ011AW
FZ111PWL	FZ211PWL	FZ111PSWL	FZ211PSWL	FZ011RWL	FZ011EW	UZ010AW
FZ112PWL	FZ212PWL	FZ112PSWL	FZ212PSWL	FZ012RWL	FZ012EW	UZ011AW
FZ115PWL	FZ215PWL	FZ115PSWL	FZ215PSWL	FZ015RWL	FZ015EW	UZ010AW
FZ116PWL	FZ216PWL	FZ116PSWL	FZ216PSWL	FZ016RWL	FZ016EW	UZ011AW
FZ119PWL	FZ219PWL	FZ119PSWL	FZ219PSWL	FZ019RWL	FZ019EW	UZ010AW
FZ120PWL	FZ220PWL	FZ120PSWL	FZ220PSWL	FZ020RWL	FZ020EW	UZ011AW
FZ123PWL	FZ223PWL	FZ123PSWL	FZ223PSWL	FZ023RWL	FZ023EW	UZ010AW
FZ124PWL	FZ224PWL	FZ124PSWL	FZ224PSWL	FZ024RWL	FZ024EW	UZ011AW
FZ127PWL	FZ227PWL	FZ127PSWL	FZ227PSWL	FZ027RWL	-	UZ010AW
FZ128PWL	FZ228PWL	FZ128PSWL	FZ228PSWL	FZ028RWL	-	UZ011AW
FZ134PWL	FZ234PWL	FZ134PSWL	FZ234PSWL	FZ038RWL	-	UZ010AW

neu



FM010BW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Anreihstandschränke, Höhe 1800 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1200 mm doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Anreihstandschränk	1800	400	500	1	<a href="#">FM010BW</a>	<a href="#">FM010BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	400	600	1	<a href="#">FM011BW</a>	<a href="#">FM011BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	600	500	1	<a href="#">FM013BW</a>	<a href="#">FM013BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	600	600	1	<a href="#">FM014BW</a>	<a href="#">FM014BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	800	500	1	<a href="#">FM016BW</a>	<a href="#">FM016BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	800	600	1	<a href="#">FM017BW</a>	<a href="#">FM017BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1000	500	1	<a href="#">FM019BW</a>	<a href="#">FM019BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1000	600	1	<a href="#">FM020BW</a>	<a href="#">FM020BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1200	500	1	<a href="#">FM022BW</a>	<a href="#">FM022BWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1200	600	1	<a href="#">FM023BW</a>	<a href="#">FM023BWL</a>



FM040BW

**Anreihstandschränke, Höhe 2000 mm**

**Eigenschaften:**

- Volltür
- IP66
- SK I ±
- IK 10
- ab einer Breite von 1200 mm doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Anreihstandschränk	2000	400	500	1	<a href="#">FM040BW</a>	<a href="#">FM040BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	400	600	1	<a href="#">FM041BW</a>	<a href="#">FM041BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	600	500	1	<a href="#">FM043BW</a>	<a href="#">FM043BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	600	600	1	<a href="#">FM044BW</a>	<a href="#">FM044BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	800	500	1	<a href="#">FM046BW</a>	<a href="#">FM046BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	800	600	1	<a href="#">FM047BW</a>	<a href="#">FM047BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1000	500	1	<a href="#">FM049BW</a>	<a href="#">FM049BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1000	600	1	<a href="#">FM050BW</a>	<a href="#">FM050BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1200	500	1	<a href="#">FM052BW</a>	<a href="#">FM052BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1200	600	1	<a href="#">FM053BW</a>	<a href="#">FM053BWL</a>
Anreihstandschränk	2000	2400	500	1	<a href="#">FM058BW</a>	<a href="#">FM058BWL</a>

neu



FM010TW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	---------	-----------	----------	-----	-------------------	--------------------

**Anreihstandschränke, Höhe 1800 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8
- ab einer Breite von 1200 mm doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Anreihstandschränk	1800	400	500	1	<a href="#">FM010TW</a>	<a href="#">FM010TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	400	600	1	<a href="#">FM011TW</a>	<a href="#">FM011TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	600	500	1	<a href="#">FM013TW</a>	<a href="#">FM013TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	600	600	1	<a href="#">FM014TW</a>	<a href="#">FM014TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	800	500	1	<a href="#">FM016TW</a>	<a href="#">FM016TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	800	600	1	<a href="#">FM017TW</a>	<a href="#">FM017TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1000	500	1	<a href="#">FM019TW</a>	<a href="#">FM019TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1000	600	1	<a href="#">FM020TW</a>	<a href="#">FM020TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1200	500	1	<a href="#">FM022TW</a>	<a href="#">FM022TWL</a>
Anreihstandschränk	1800	1200	600	1	<a href="#">FM023TW</a>	<a href="#">FM023TWL</a>



FM040TW

**Anreihstandschränke, Höhe 2000 mm**

**Eigenschaften:**

- Klarsichttür
- IP66
- SK I ±
- IK 8
- ab einer Breite von 1200 mm doppelflügelig (IP55)
- Bandung bei 1-flügeliger Ausführung standardmässig rechts

Anreihstandschränk	2000	400	500	1	<a href="#">FM040TW</a>	<a href="#">FM040TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	400	600	1	<a href="#">FM041TW</a>	<a href="#">FM041TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	600	500	1	<a href="#">FM043TW</a>	<a href="#">FM043TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	600	600	1	<a href="#">FM044TW</a>	<a href="#">FM044TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	800	500	1	<a href="#">FM046TW</a>	<a href="#">FM046TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	800	600	1	<a href="#">FM047TW</a>	<a href="#">FM047TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1000	500	1	<a href="#">FM049TW</a>	<a href="#">FM049TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1000	600	1	<a href="#">FM050TW</a>	<a href="#">FM050TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1200	500	1	<a href="#">FM052TW</a>	<a href="#">FM052TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	1200	600	1	<a href="#">FM053TW</a>	<a href="#">FM053TWL</a>
Anreihstandschränk	2000	2400	500	1	<a href="#">FM058TW</a>	<a href="#">FM058TWL</a>

neu



UZ100180W

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr.
<b>Montageplatten</b>				
<b>Eigenschaften:</b>				
- Material: Galvanisierter Stahl				
- 2 mm Materialdicke				
Montageplatte	1716	407	1	<a href="#">UZ40180W</a>
Montageplatte	1716	607	1	<a href="#">UZ60180W</a>
Montageplatte	1716	807	1	<a href="#">UZ80180W</a>
Montageplatte	1716	1007	1	<a href="#">UZ100180W</a>
Montageplatte	1716	1207	1	<a href="#">UZ120180W</a>
Montageplatte	1916	407	1	<a href="#">UZ40200W</a>
Montageplatte	1916	607	1	<a href="#">UZ60200W</a>
Montageplatte	1916	807	1	<a href="#">UZ80200W</a>
Montageplatte	1916	1007	1	<a href="#">UZ100200W</a>
Montageplatte	1916	1009	1	<a href="#">UZ120200W</a>



UZ200PIW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
<b>Zwischenträger</b>					
<b>Eigenschaften:</b>					
- Material: AISI316L (V4A)					
- um zwei Montageplatten zu verbinden					
Zwischenträger			1		<a href="#">UZ200PIW</a>



FZ110SW

<b>Seitenwände für Anreihstandschränke</b>					
<b>Eigenschaften:</b>					
- 1 VPE = 2 Stück					
- inklusive Befestigungsschrauben					
Seitenwand für Anreihstandschränk	1800	500	1	<a href="#">FZ110SW</a>	<a href="#">FZ110SWL</a>
Seitenwand für Anreihstandschränk	1800	600	1	<a href="#">FZ112SW</a>	<a href="#">FZ112SWL</a>
Seitenwand für Anreihstandschränk	2000	500	1	<a href="#">FZ116SW</a>	<a href="#">FZ116SWL</a>
Seitenwand für Anreihstandschränk	2000	600	1	<a href="#">FZ118SW</a>	<a href="#">FZ118SWL</a>

neu



FZ115PW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Socket, Höhe 100 mm**

**Eigenschaften:**

- seitlich und hinten mit Blende, vorne geschlossen (Socket drehbar, da symmetrisch)
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket	100	400	500	1	<a href="#">FZ111PW</a>	<a href="#">FZ111PWL</a>
Socket	100	400	600	1	<a href="#">FZ112PW</a>	<a href="#">FZ112PWL</a>
Socket	100	600	500	1	<a href="#">FZ115PW</a>	<a href="#">FZ115PWL</a>
Socket	100	600	600	1	<a href="#">FZ116PW</a>	<a href="#">FZ116PWL</a>
Socket	100	800	500	1	<a href="#">FZ119PW</a>	<a href="#">FZ119PWL</a>
Socket	100	800	600	1	<a href="#">FZ120PW</a>	<a href="#">FZ120PWL</a>
Socket	100	1000	500	1	<a href="#">FZ123PW</a>	<a href="#">FZ123PWL</a>
Socket	100	1000	600	1	<a href="#">FZ124PW</a>	<a href="#">FZ124PWL</a>
Socket	100	1200	500	1	<a href="#">FZ127PW</a>	<a href="#">FZ127PWL</a>
Socket	100	1200	600	1	<a href="#">FZ128PW</a>	<a href="#">FZ128PWL</a>
Socket	100	2400	500	1	<a href="#">FZ134PW</a>	<a href="#">FZ134PWL</a>



FZ215PW

**Socket, Höhe 200 mm**

**Eigenschaften:**

- seitlich und hinten mit Blende, vorne geschlossen (Socket drehbar, da symmetrisch)
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket	200	400	500	1	<a href="#">FZ211PW</a>	<a href="#">FZ211PWL</a>
Socket	200	400	600	1	<a href="#">FZ212PW</a>	<a href="#">FZ212PWL</a>
Socket	200	600	500	1	<a href="#">FZ215PW</a>	<a href="#">FZ215PWL</a>
Socket	200	600	600	1	<a href="#">FZ216PW</a>	<a href="#">FZ216PWL</a>
Socket	200	800	500	1	<a href="#">FZ219PW</a>	<a href="#">FZ219PWL</a>
Socket	200	800	600	1	<a href="#">FZ220PW</a>	<a href="#">FZ220PWL</a>
Socket	200	1000	500	1	<a href="#">FZ223PW</a>	<a href="#">FZ223PWL</a>
Socket	200	1000	600	1	<a href="#">FZ224PW</a>	<a href="#">FZ224PWL</a>
Socket	200	1200	500	1	<a href="#">FZ227PW</a>	<a href="#">FZ227PWL</a>
Socket	200	1200	600	1	<a href="#">FZ228PW</a>	<a href="#">FZ228PWL</a>
Socket	200	2400	500	1	<a href="#">FZ234PW</a>	<a href="#">FZ234PWL</a>



FZ115PSW

**Socket, hygienisch, Höhe 100 mm**

**Eigenschaften:**

- Socket rundum geschlossen
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket, hygienisch	100	400	500	1	<a href="#">FZ111PSW</a>	<a href="#">FZ111PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	400	600	1	<a href="#">FZ112PSW</a>	<a href="#">FZ112PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	600	500	1	<a href="#">FZ115PSW</a>	<a href="#">FZ115PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	600	600	1	<a href="#">FZ116PSW</a>	<a href="#">FZ116PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	800	500	1	<a href="#">FZ119PSW</a>	<a href="#">FZ119PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	800	600	1	<a href="#">FZ120PSW</a>	<a href="#">FZ120PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1000	500	1	<a href="#">FZ123PSW</a>	<a href="#">FZ123PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1000	600	1	<a href="#">FZ124PSW</a>	<a href="#">FZ124PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1200	500	1	<a href="#">FZ127PSW</a>	<a href="#">FZ127PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	1200	600	1	<a href="#">FZ128PSW</a>	<a href="#">FZ128PSWL</a>
Socket, hygienisch	100	2400	500	1	<a href="#">FZ134PSW</a>	<a href="#">FZ134PSWL</a>

neu



FZ215PSW



FZ015RW

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr. AISI304	Best. Nr. AISI316L
---------------	------------	--------------	-------------	-----	----------------------	-----------------------

**Socket, hygienisch, Höhe 200 mm**

**Eigenschaften:**

- Socket rundum geschlossen
- inklusive Befestigungsmaterial

Socket, hygienisch	200	400	500	1	<a href="#">FZ211PSW</a>	<a href="#">FZ211PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	400	600	1	<a href="#">FZ212PSW</a>	<a href="#">FZ212PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	600	500	1	<a href="#">FZ215PSW</a>	<a href="#">FZ215PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	600	600	1	<a href="#">FZ216PSW</a>	<a href="#">FZ216PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	800	500	1	<a href="#">FZ219PSW</a>	<a href="#">FZ219PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	800	600	1	<a href="#">FZ220PSW</a>	<a href="#">FZ220PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1000	500	1	<a href="#">FZ223PSW</a>	<a href="#">FZ223PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1000	600	1	<a href="#">FZ224PSW</a>	<a href="#">FZ224PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1200	500	1	<a href="#">FZ227PSW</a>	<a href="#">FZ227PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	1200	600	1	<a href="#">FZ228PSW</a>	<a href="#">FZ228PSWL</a>
Socket, hygienisch	200	2400	500	1	<a href="#">FZ234PSW</a>	<a href="#">FZ234PSWL</a>

**Regendächer**

**Eigenschaften:**

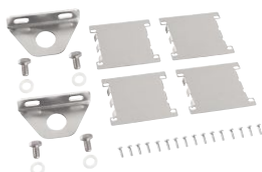
- Regendach weist einen Winkel von 30° auf, damit sich keine Flüssigkeiten ablagern können
- kann auf das Schrankdach montiert werden (keine zusätzlichen Bohrungen notwendig)
- inklusive Befestigungsmaterial

Regendach	50	500	700	1	<a href="#">FZ011RW</a>	<a href="#">FZ011RWL</a>
Regendach	50	500	800	1	<a href="#">FZ012RW</a>	<a href="#">FZ012RWL</a>
Regendach	50	700	700	1	<a href="#">FZ015RW</a>	<a href="#">FZ015RWL</a>
Regendach	50	700	800	1	<a href="#">FZ016RW</a>	<a href="#">FZ016RWL</a>
Regendach	50	900	700	1	<a href="#">FZ019RW</a>	<a href="#">FZ019RWL</a>
Regendach	50	900	800	1	<a href="#">FZ020RW</a>	<a href="#">FZ020RWL</a>
Regendach	50	1100	700	1	<a href="#">FZ023RW</a>	<a href="#">FZ023RWL</a>
Regendach	50	1100	800	1	<a href="#">FZ024RW</a>	<a href="#">FZ024RWL</a>
Regendach	50	1300	700	1	<a href="#">FZ027RW</a>	<a href="#">FZ027RWL</a>
Regendach	50	1300	800	1	<a href="#">FZ028RW</a>	<a href="#">FZ028RWL</a>
Regendach	50	2500	700	1	<a href="#">FZ038RW</a>	<a href="#">FZ038RWL</a>

neu



FZ015EW



UZ010AW



UZ010SW



UZ011PW



FZ680

Bezeichnungen	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE	Best. Nr.
---------------	------------	--------------	-------------	-----	-----------

**Bodeneinführungsplatten**

Bodeneinführungsplatten	400	500		1	<a href="#">FZ011EW</a>
Bodeneinführungsplatten	400	600		1	<a href="#">FZ012EW</a>
Bodeneinführungsplatten	600	500		1	<a href="#">FZ015EW</a>
Bodeneinführungsplatten	600	600		1	<a href="#">FZ016EW</a>
Bodeneinführungsplatten	800	500		1	<a href="#">FZ019EW</a>
Bodeneinführungsplatten	800	600		1	<a href="#">FZ020EW</a>
Bodeneinführungsplatten	1000	500		1	<a href="#">FZ023EW</a>
Bodeneinführungsplatten	1000	600		1	<a href="#">FZ024EW</a>

**VerbindungsKit**

**Eigenschaften:**

- mit VerbindungsKit kann IP66 Schutzart gewährleistet werden

VerbindungsKit für Tiefe 500 mm				1	<a href="#">UZ010AW</a>
VerbindungsKit für Tiefe 600 mm				1	<a href="#">UZ011AW</a>

**Sockelfüsse**

**Eigenschaften:**

- 1 VPE = 4 Stück

Sockelfüsse, Durchmesser 60 mm			95 - 135	1	<a href="#">UZ010SW</a>
Sockelfüsse, Durchmesser 60 mm			140 - 210	1	<a href="#">UZ015SW</a>

**Schrantrennwand**

**Eigenschaften:**

- um im Innern eines Schrankes Felder abzutrennen  
- 1 VPE = 1 Stück

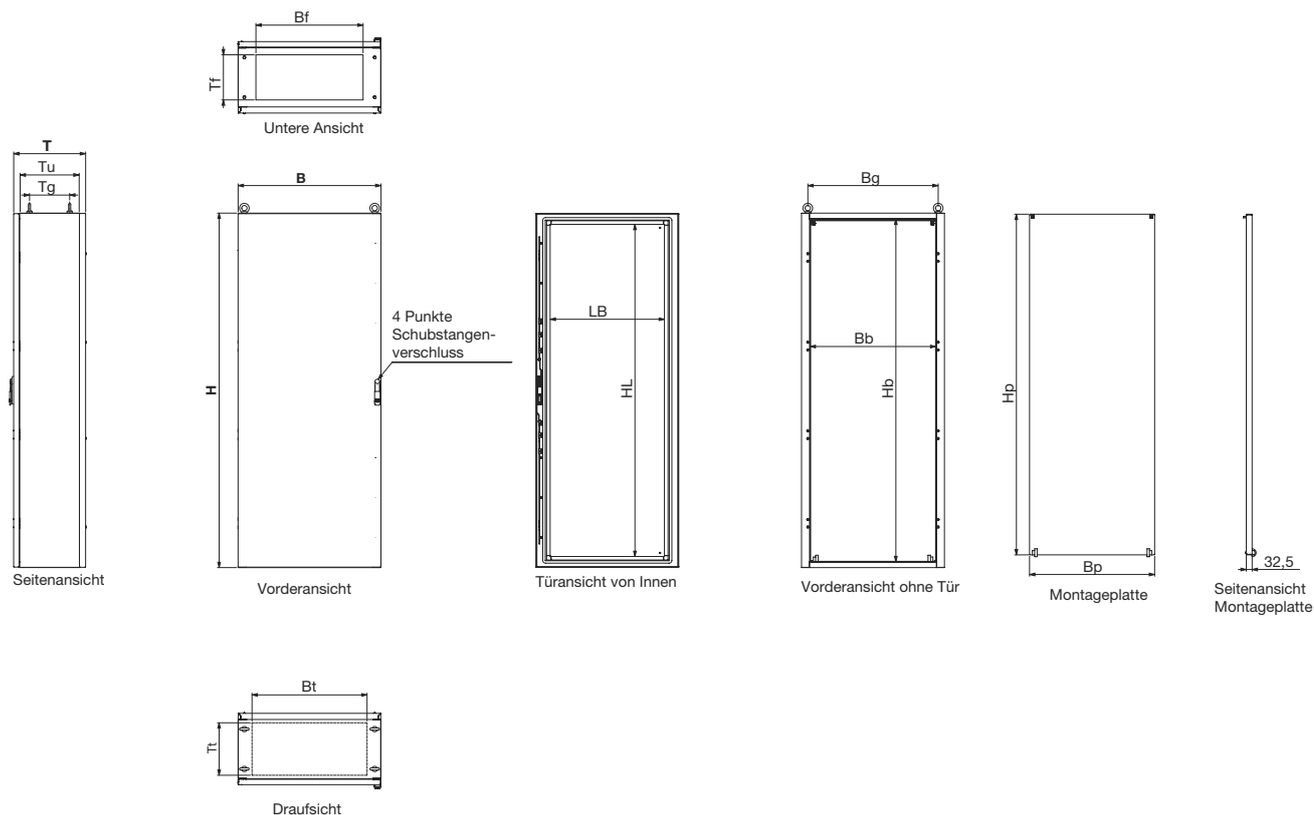
Schrantrennwand	1800	500		1	<a href="#">UZ011PW</a>
Schrantrennwand	1800	600		1	<a href="#">UZ012PW</a>
Schrantrennwand	2000	500		1	<a href="#">UZ021PW</a>
Schrantrennwand	2000	600		1	<a href="#">UZ022PW</a>

**Schwenkhebelgriff**

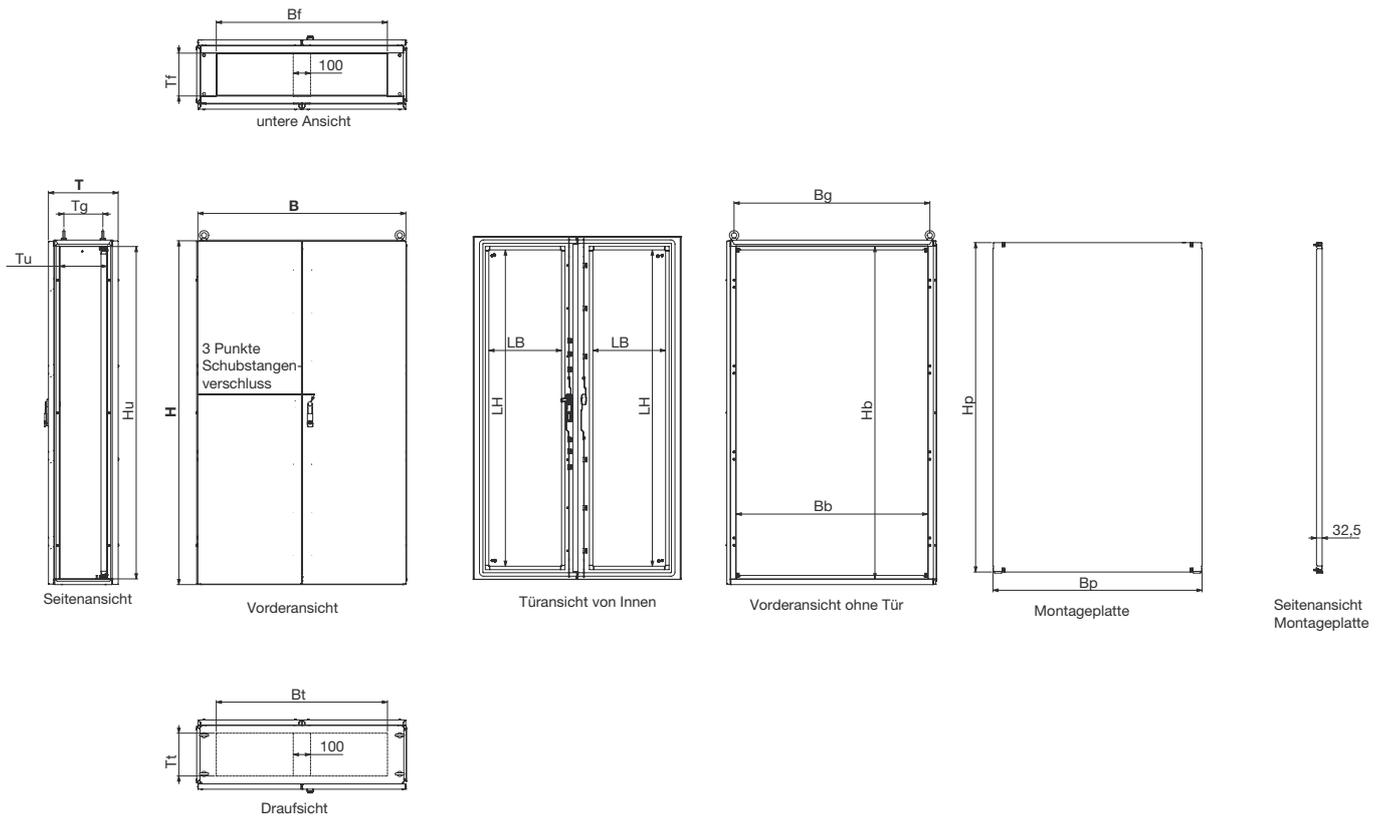
**Eigenschaften:**

- FL75Z-FL77Z in FZ680 einsetzbar

Schwenkhebelgriff leer				1	<a href="#">FZ680</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Doppelbart				1	<a href="#">FL75Z</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Vierkant 8/8				1	<a href="#">FL76Z</a>
Schwenkhebelgriffeinsatz Vierkant 6/6				1	<a href="#">FL77Z</a>



Artikelnummer	Dimensionen			Gewicht Kg	Volumen m <sup>3</sup>	Innenmass Türen		Nutzbare Tiefe	
	H	B	T			LB	LH	Tu	Hu
FM010BWL	1800	400	500	60,72	0,360	240	1674	375	1733
FM011BWL	1800	400	600	63,11	0,432	240	1674	475	1733
FM013BWL	1800	600	500	75,51	0,540	440	1674	375	1733
FM014BWL	1800	600	600	78,43	0,648	440	1674	475	1733
FM016BWL	1800	800	500	90,29	0,720	640	1674	375	1733
FM017BWL	1800	800	600	93,76	0,864	640	1674	475	1733
FM019BWL	1800	1000	500	104,94	0,900	840	1674	375	1733
FM020BWL	1800	1000	600	108,91	1,080	840	1674	475	1733
FM022BWL	1800	1200	500	137,35	1,080	420	1674	375	1733
FM023BWL	1800	1200	600	143,04	1,296	420	1674	475	1733
FM040BWL	2000	400	500	65,81	0,400	240	1874	375	1933
FM041BWL	2000	400	600	68,19	0,480	240	1874	475	1933
FM043BWL	2000	600	500	81,70	0,600	440	1874	375	1933
FM044BWL	2000	600	600	84,62	0,720	440	1874	475	1933
FM046BWL	2000	800	500	97,58	0,800	640	1874	375	1933
FM047BWL	2000	800	600	101,05	0,960	640	1874	475	1933
FM049BWL	2000	1000	500	113,34	1,000	840	1874	375	1933
FM050BWL	2000	1000	600	117,31	1,200	840	1874	475	1933
FM052BWL	2000	1200	500	148,36	1,200	420	1874	375	1933
FM053BWL	2000	1200	600	154,05	1,440	420	1874	475	1933
FM058BWL	2000	2400	500	272,23	2,400	640	1874	375	1933



Bearbeitbare Fläche Boden		Bearbeitbare Fläche Dach		Türöffnung		Aufhängevorrichtung		Montageplatte	
Bf	Tf	Bt	Tt	Bb	Hb	Bg	Tg	Bp	Hp
188	349	188	349	305	1733	330	325	407	1716
188	449	188	449	305	1733	330	425	407	1716
388	349	388	349	505	1733	530	325	607	1716
388	449	388	449	505	1733	530	425	607	1716
588	349	588	349	705	1733	730	325	807	1716
588	449	588	449	705	1733	730	425	807	1716
788	349	788	349	905	1733	930	325	1007	1716
788	449	788	449	905	1733	930	425	1007	1716
988	349	988	349	1105	1733	1130	325	1207	1716
988	449	988	449	1105	1733	1130	425	1207	1716
188	349	188	349	305	1933	330	325	407	1916
188	449	188	449	305	1933	330	425	407	1916
388	349	388	349	505	1933	530	325	607	1916
388	449	388	449	505	1933	530	425	607	1916
588	349	588	349	705	1933	730	325	807	1916
588	449	588	449	705	1933	730	425	807	1916
788	349	788	349	905	1933	930	325	1007	1916
788	449	788	449	905	1933	930	425	1007	1916
988	349	988	349	1105	1933	1130	325	1207	1916
988	449	988	449	1105	1933	1130	425	1207	1916
1988/3	349	1988/3	349	2115/3	1933	2330/3	325	2421	1916

### Hauptsitz

Hager AG  
Sedelstrasse 2  
6020 Emmenbrücke

Tel. 041 269 90 00  
Fax 041 269 94 00

### Verkaufsniederlassungen

Hager AG  
Glattalstrasse 521  
8153 Rümlang

Tel. 044 817 71 71  
Fax 044 817 71 75

Hager AG  
Ey 25  
3063 Ittigen-Bern

Tel. 031 925 30 00  
Fax 031 925 30 05

Hager AG  
Chemin du Petit-Flon 31  
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tel. 021 644 37 00  
Fax 021 644 37 05

[www.hager.ch](http://www.hager.ch)  
[infoch@hager.com](mailto:infoch@hager.com)

