

# WANDGEHÄUSE

Wandgehäuse aus Edelstahl in kleinen und mittleren Größen mit Scharnier-, Blindtür oder transparenter Lexan-Tür und Innertür. Sie werden in den verschiedensten Sektoren eingesetzt und sind für Anwendungen an der Maschine oder Wandmontage geeignet.



- 44 WANDGEHÄUSE  
**MODELL EKO**
- 46 WANDGEHÄUSE MIT TÜR AUS LEXAN  
**MODELL EKV**
- 48 WANDGEHÄUSE MIT TÜR AUS LEXAN UND INNERTÜR  
**MODELL EKO V**
- 50 WANDGEHÄUSE MIT TÜRE AUS LEXAN UND MODULAREN PANEELN  
**MODELL EKM V**
- 52 WANDGEHÄUSE MIT SCHRÄGEM DACH UND EINGELASSENER TÜR  
**MODELL EKO H**
- 54 WANDGEHÄUSE FÜR RACK-SYSTEME ZU 19"  
**MODELL EKR**
- 56 WANDGEHÄUSE MIT GESCHLOSSENER TÜR UND BÜNDIGER ÖFFNUNG  
**MODELL EKS**
- 58 ERHÄLTliches ZUBEHÖR

## TECHNISCHE PLUSPUNKTE

---

Buchsen für die Befestigung des Wandgehäuses und zum Stützen der Montageplatte.

---

Tür mit Schnittschutzfalzung für maximale Sicherheit und Robustheit.

---

Standardmäßige, nahtlose Silikonschaumstoffdichtung.

---

Verdeckte Scharniere, die aus Mikrofusion- und Formteilen aus Edelstahl AISI 304 bestehen und einen Öffnungswinkel von 130° gewährleisten.

---

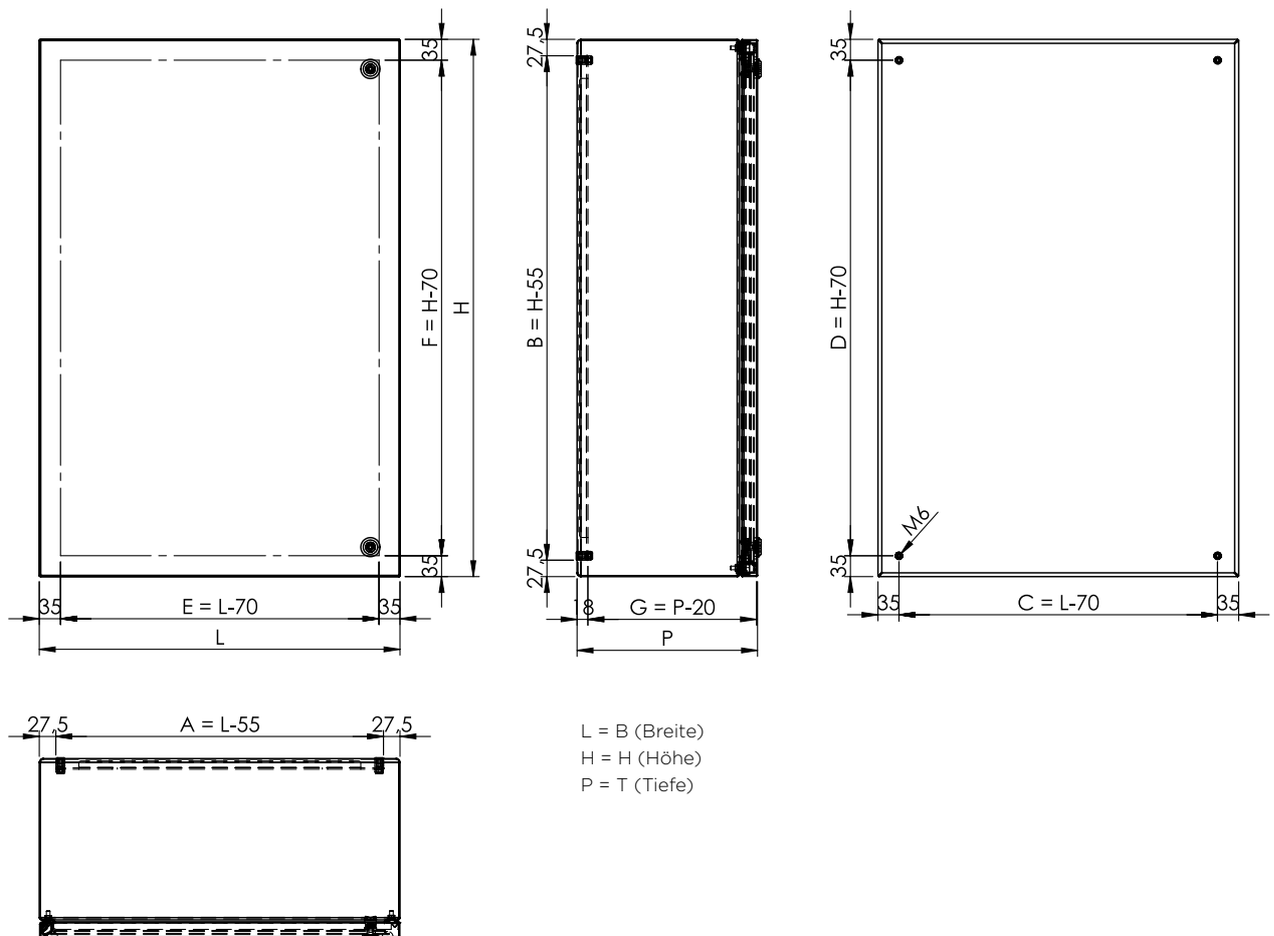
Auf Anfrage mit Tür auf der anderen Seite.

## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE EKO

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L mit Blindtür an Scharnieren. Türöffnungswinkel bis 130° mit Scharnieren links. Montageplatte 25/10 FeZn. Schutzart IP66.

Die Modelle mit einer Breite von mehr als 1000 mm werden mit 2 aneinander stoßenden Blindtüren ohne Mittelleiste hergestellt, Schutzart IP66.



## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzel Tür: IP67 - IP69K - Atex - UKCA Ex  
Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H= 200 mm T= 120 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 800 mm H= 1600 mm T= 400 mm Doppeltür: B= 1400 mm H= 800 mm T= 400 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Nutzfläche Tür</b>	B- 70 mm H- 70 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite ≤ 1000 mm, B- 45 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite > 1000 mm (> 4 Buchsen)
<b>Nutztiefe</b>	T- 20 mm
<b>Abstand Wandgehäusebefestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen, die Befestigungen ändern sich je nach Maßkombinationen

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	Mit Scharnieren
<b>Türöffnungswinkel</b>	130°
<b>Verschlusssystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Maße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1600 mm H= 1450 mm T= 600 mm oder B= 1450 mm H= 1600 mm T= 600 mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm oder 3 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Vorderseite/Rückseite, abnehmbar mit Schlössern oder angeschraubt, mit Griff, mit Schlüsselschild, Scharniere mit Schrauben, Scharniere rechts, mechanische Türhalter, Gasdruckfedern zur Türarretierung, Gasdruckfedern zur vertikalen Öffnung
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 40 mm (10 mm+30 mm)
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Andere Dachneigung</b>	-10° / 10° / 20° / 30°
<b>Anwendung auf Schwenkarm</b>	Ja, mit einer Mindestdtiefe von 130 mm
<b>Griffe</b>	Seitlich und Boden
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Innentür AISI 304L / AISI 316L, Transportösen FeZn oder A316 - Beschläge aus A316

## Produktzubehör

- / Regendach
- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Schutzfenster
- / Schaltplantaschen
- / Wandbefestigungshalter
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510

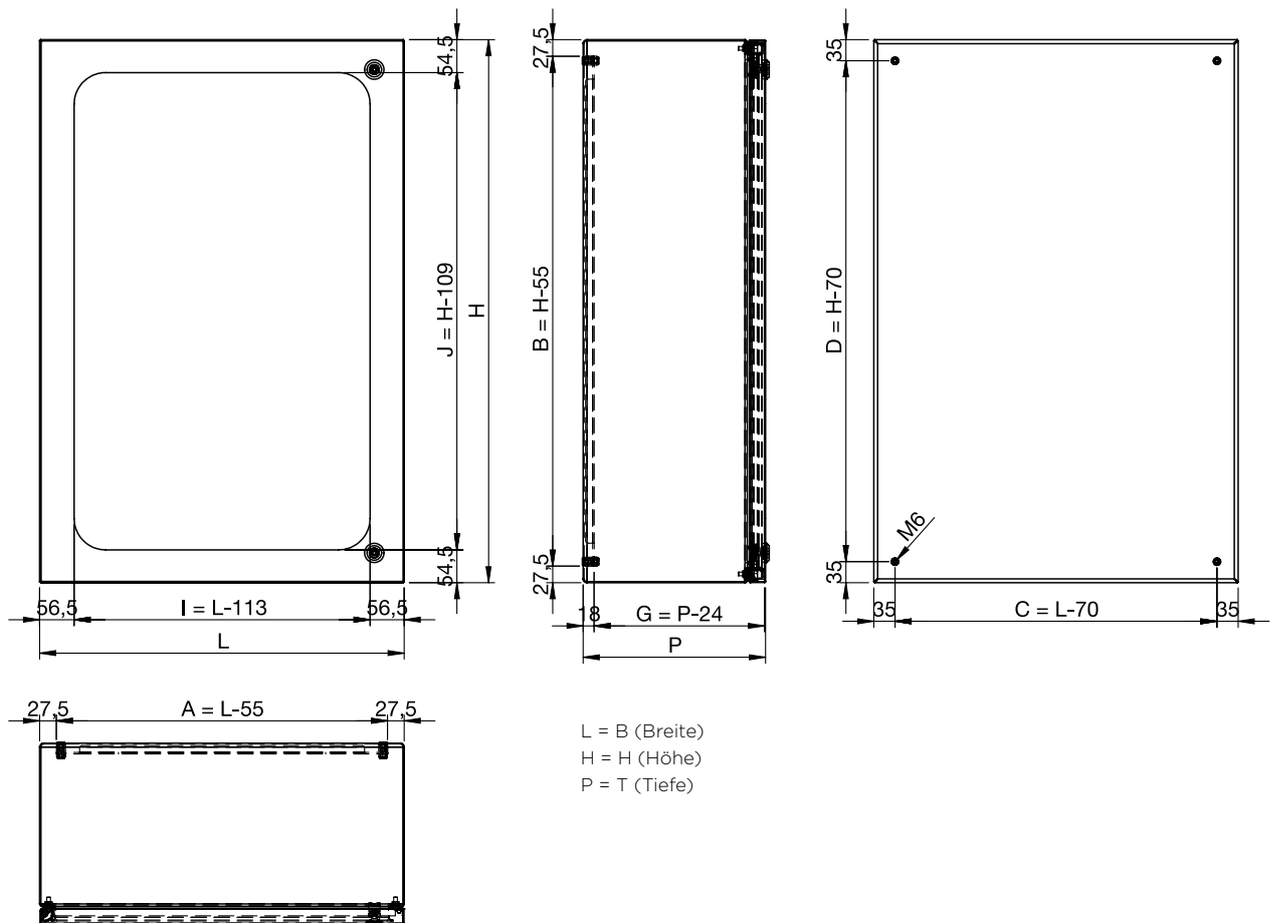
Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE MIT TÜR AUS LEXAN EKV

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L mit Lexantür an Scharnieren. Türöffnungswinkel bis 130° mit Scharnieren links. Montageplatte 25/10 FeZn. Schutzart IP66.



## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzelür: Atex 3GD - UKCA Ex

Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H= 200 mm T= 120 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 800 mm H= 1600 mm T= 400 mm Doppeltür: B= 1400 mm H= 800 mm T= 400 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite ≤ 1000 mm, B- 45 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite > 1000 mm (> 4 Buchsen)
<b>Nutztiefe</b>	T- 24 mm
<b>Abstand Wandgehäuse-befestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen, die Befestigungen ändern sich je nach Maßkombinationen
<b>Maße Lexan-Sichtscheibe</b>	Tür mit zwei Schließpunkten: B- 109 mm H- 113 mm Tür mit drei oder mehr Schließpunkten: B- 179 mm H- 139 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	An Scharnieren, mit Lexan Stärke 4 mm, UV-beständig. Mit Verstärkungsrahmen: Für Einzeltür mit einer Fläche von 1m <sup>2</sup> oder mehr, für Doppeltür IP66 mit B gleich 550 mm oder mehr
<b>Türöffnungswinkel</b>	130°
<b>Verschlussystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Maße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1600 mm H= 1450 mm T= 600 mm oder B= 1450 mm H= 1600 mm T= 600 mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm oder 3 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Vorderseite/Rückseite, abnehmbar mit Schlössern oder angeschraubt, mit Griff, mit Schlüsselschild, Scharniere mit Schrauben, Scharniere rechts, mechanische Türhalter, Gasdruckfedern zur Türarretierung, Gasdruckfedern zur vertikalen Öffnung, Glas 3+3
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 40 mm (10 mm+30 mm)
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben, blinde Rückwand A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Andere Dachneigung</b>	-10° / 10° / 20° / 30°
<b>Anwendung auf Schwenkarm</b>	Ja, mit einer Mindestdtiefe von 130 mm
<b>Griffe</b>	Seitlich und Boden
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Transportösen FeZn oder A316 - Beschläge aus A316

## Produktzubehör

- / Regendach
- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Wandbefestigungshalter
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510

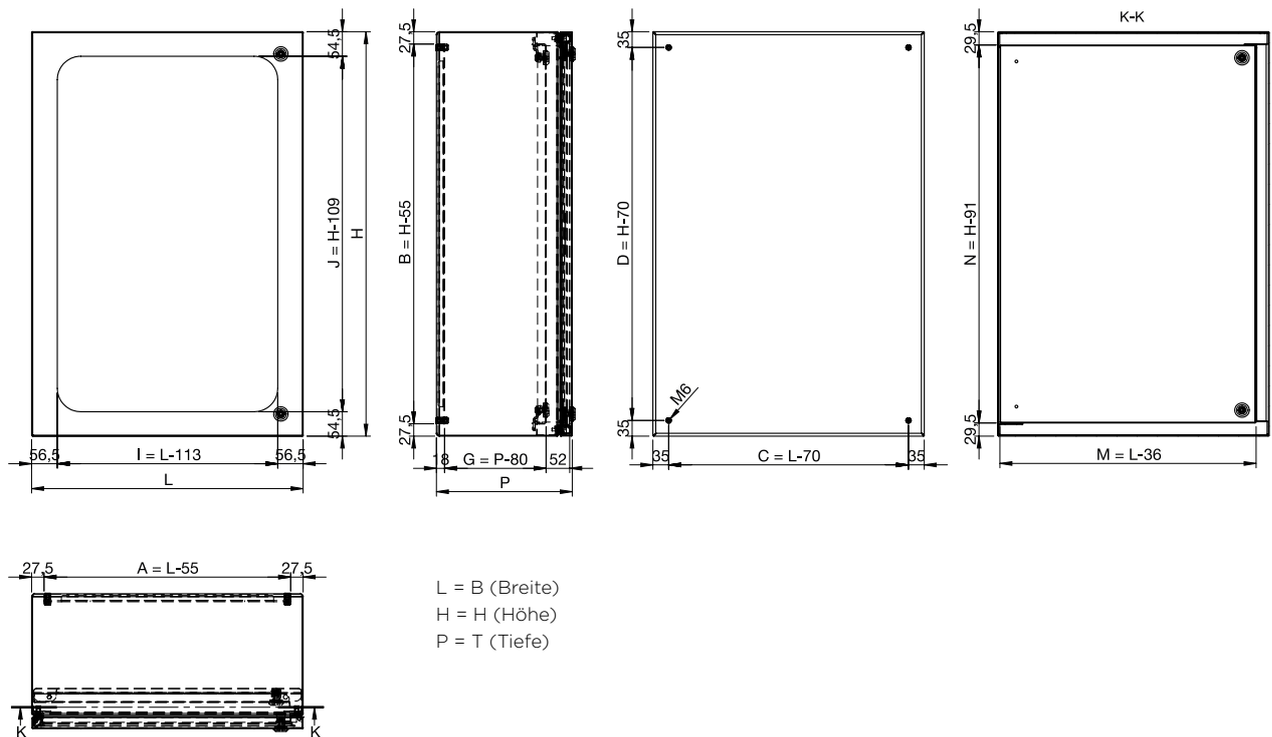
Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE MIT TÜR AUS LEXAN UND INNERTÜR **EKOV**

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L mit Lexantür an Scharnieren. Öffnungswinkel der Tür bis 130°, Öffnungswinkel der Innertür bis 90°, mit Scharnieren links. Innertür aus Edelstahl auf 52 mm Abstand von der Innenseite der Lexantür. Montageplatte 25/10 FeZn. Schutzart IP66.



## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzeltür: Atex 3GD - UKCA Ex

Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H= 200 mm T= 120 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 800 mm H= 1600 mm T= 400 mm Doppeltür: B= 1400 mm H= 800 mm T= 400 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite ≤ 1000 mm, B- 45 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite > 1000 mm (> 4 Buchsen)
<b>Nutztiefe</b>	T- 80 mm
<b>Abstand Wandgehäuse-befestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen, die Befestigungen ändern sich je nach Maßkombinationen
<b>Maße Lexan-Sichtscheibe</b>	Tür mit zwei Schließpunkten: B- 109 mm H- 113 mm, Tür mit drei oder mehr Schließpunkten: B- 179 mm H- 139 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	An Scharnieren, mit Lexan Stärke 4 mm, UV-beständig. Mit Verstärkungsrahmen: für Einzeltür mit einer Fläche von 1m <sup>2</sup> oder mehr, für Doppeltür IP66 mit B gleich 550 mm oder mehr
<b>Türöffnungswinkel</b>	130°
<b>Verschlussystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Innertür</b>	AISI 304L / AISI 316L
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Maße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1600 mm H= 1450 mm T= 600 mm oder B= 1450 mm H= 1600 mm T= 600 mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm oder 3 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Glas 3+3, Verschluss mit Schrauben
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 40 mm (10 mm+30 mm)
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Andere Dachneigung</b>	-10° / 10° / 20° / 30°
<b>Anwendung auf Schwenkarm</b>	Ja, mit einer Mindesttiefe von 160 mm
<b>Griffe</b>	Seitlich und Boden
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Innertür AISI 304L / AISI 316L, Transportösen FeZn oder A316 - Beschläge aus A316

## Produktzubehör

- / Regendach
- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Wandbefestigungshalter
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510

Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE MIT TÜR AUS LEXAN UND MODULAREN PANEELN **EKMV**

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L mit Lexantür an Scharnieren.

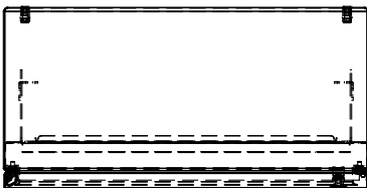
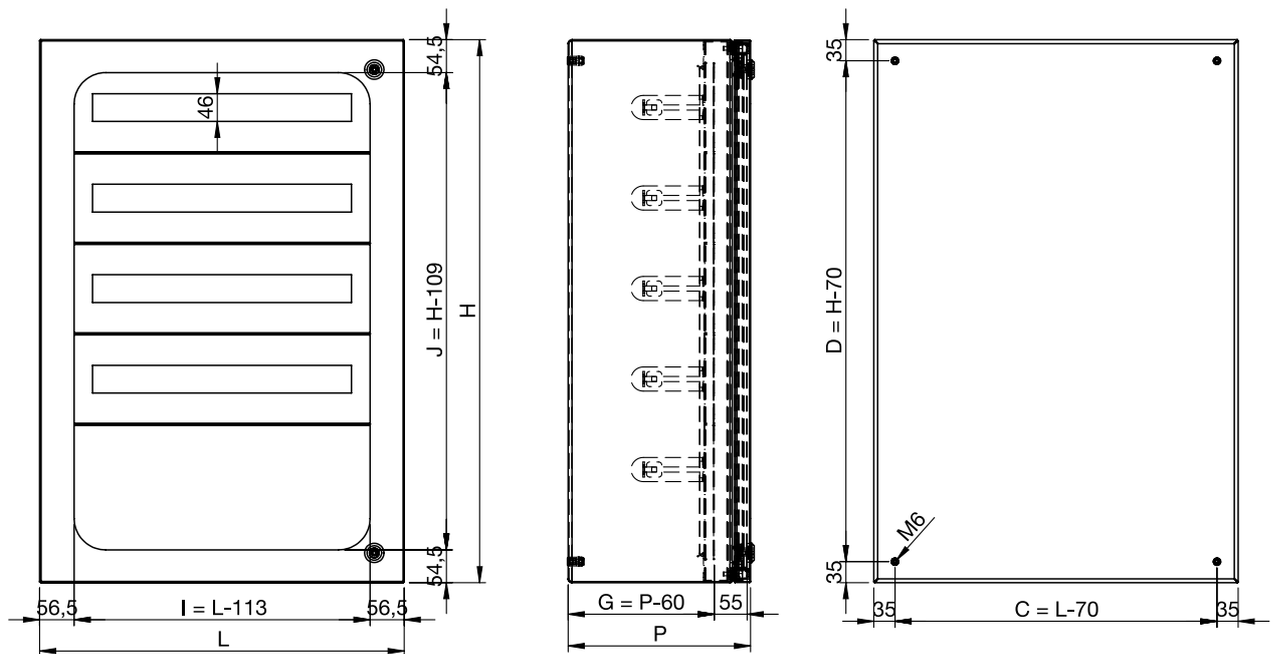
Türöffnungswinkel bis 130° mit Scharnieren links.

Ausgestattet mit Montagesatz

Edelstahlabdeckplatten zum Anschrauben,

verstellbare Halterungen für DIN-Tragschiene.

Ohne Montageplatte. Schutzart IP66.



L = B (Breite)  
H = H (Höhe)  
P = T (Tiefe)

## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzeltür: IP69K - AtEx 3GD - UKCA Ex  
Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H= 200 mm T= 200 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 800 mm H= 1600 mm T= 400 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Nutztiefe</b>	T- 60 mm
<b>Abstand Wandgehäuse-befestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen, die Befestigungen ändern sich je nach Maßkombinationen
<b>Maße Lexan-Sichtscheibe</b>	Tür mit zwei Schließpunkten: B- 109 mm H- 113 mm Tür mit drei oder mehr Schließpunkten: B- 179 mm H- 139 mm
<b>Einstellung DIN-Tragschienen</b>	90 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	An Scharnieren, mit Lexan Stärke 4 mm, UV-beständig. Mit Verstärkungsrahmen: für Einzeltür mit einer Fläche von 1m <sup>2</sup> oder mehr, für Doppeltür IP66 mit B gleich 550 mm oder mehr
<b>Türöffnungswinkel</b>	130°
<b>Verschlussystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	Nicht vorhanden
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Maße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1600 mm H= 1450 mm T= 600 mm oder B= 1450 mm H= 1600 mm T= 600 mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm oder 3 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Glas 3+3, Verschluss mit Schrauben
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 85 mm
<b>Montageplatte</b>	Montage Standardplatte, Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm Profilleisten für DIN-Tragschiene
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Kombination und Abmessungen der Modularpaneele</b>	Auf Anfrage
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Transportösen FeZn oder A316 - Beschläge aus A316

## Produktzubehör

- / Regendach
- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Wandbefestigungshalter
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510

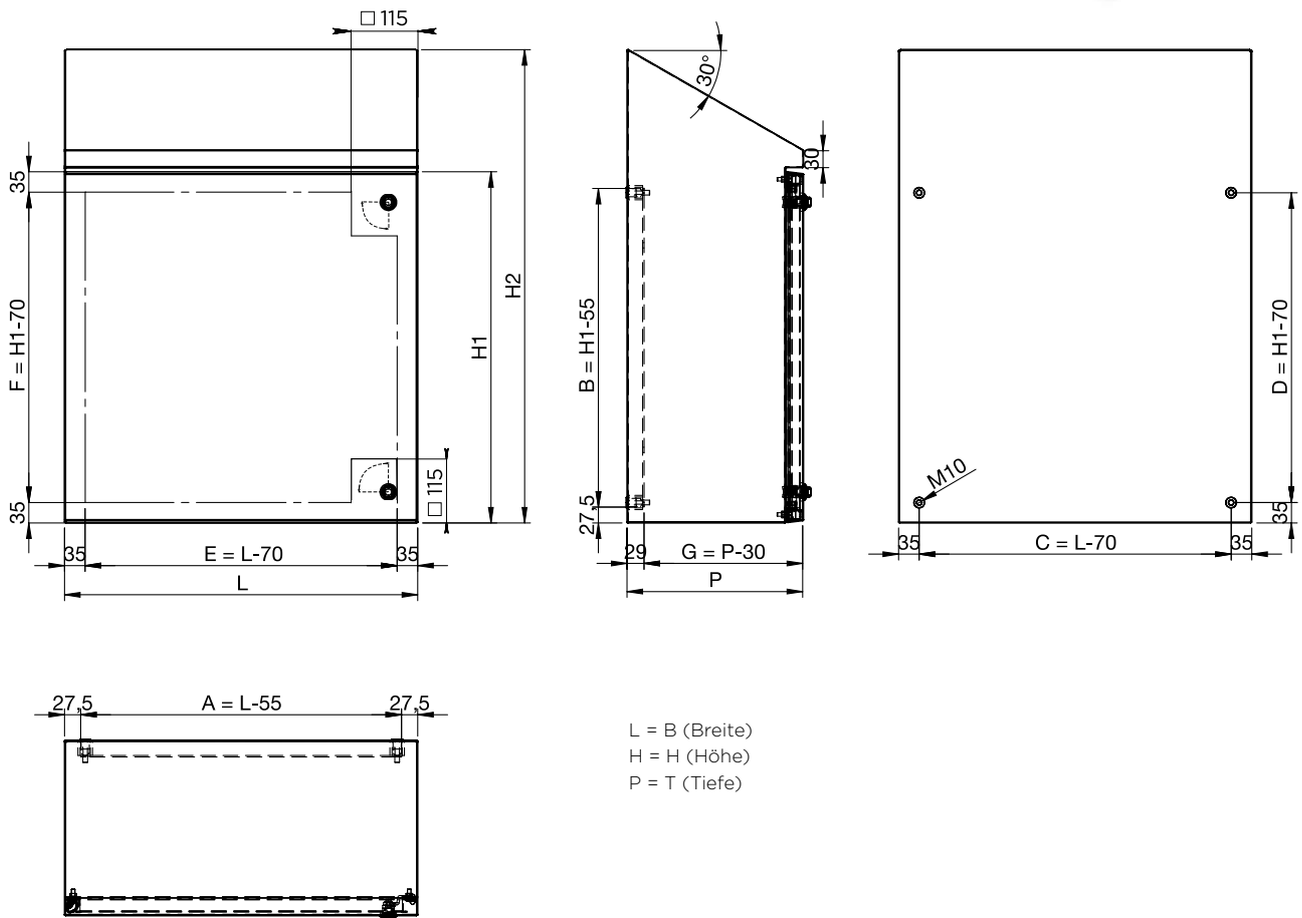
Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE MIT SCHRÄGEM DACH UND EINGELASSENER TÜR **EKOH**

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L.  
Blindtür mit Scharnieren mit nicht gefalzten  
schrägen Kanten, komplett mit Hygienische  
Schlösser aus Edelstahl AISI 316.  
Türöffnungswinkel: 130° mit Scharnieren links. Mit  
integriertem schrägem Dach für eine einfachere  
Reinigung und um zu vermeiden, dass Staub und  
Mikroorganismen darauf abgelegt werden.  
Montageplatte 25/10 FeZn. Schutzart IP66.



## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzelstück: IP69K - AtEx 3GD  
Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H1= 200 mm T= 120 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1600 mm H= 1450 mm T= 600 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Nutzfläche Tür</b>	B- 70 mm H1- 70 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite ≤ 1000 mm, B- 45 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite > 1000 mm (> 4 Buchsen)
<b>Nutztiefe</b>	T- 20 mm
<b>Abstand Wandgehäusebefestigung</b>	Nennhöhe- 70 mm B- 70 mm, M10-Buchsen Die Anzahl der Befestigungen variiert je nach den Kombinationen der Abmessungen

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	Mit Scharnieren; Geschlossene Tür mit um 7° geneigter unterer und oberer Seite; Mit Stärke 2 mm oder 1,5 mm plus Verstärkungsrahmen, je nach den Abmessungen
<b>Türöffnungswinkel</b>	130°
<b>Verschlussystem</b>	Schloss Hygienic aus Edelstahl A316 1/4 Umdr. mit Schlüssel
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M10-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Dachneigung</b>	30°
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm oder 3 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Lexan, Glas 3+3, Verschluss mit Schrauben, ohne Kantenkipfung
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 40 mm (10 mm+30 mm) auf geneigtem Dach H- 40 mm B- 40 mm
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Andere Dachneigung</b>	10° / 20°
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Beschläge aus A316

## Produktzubehör

- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Schaltplantaschen
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510

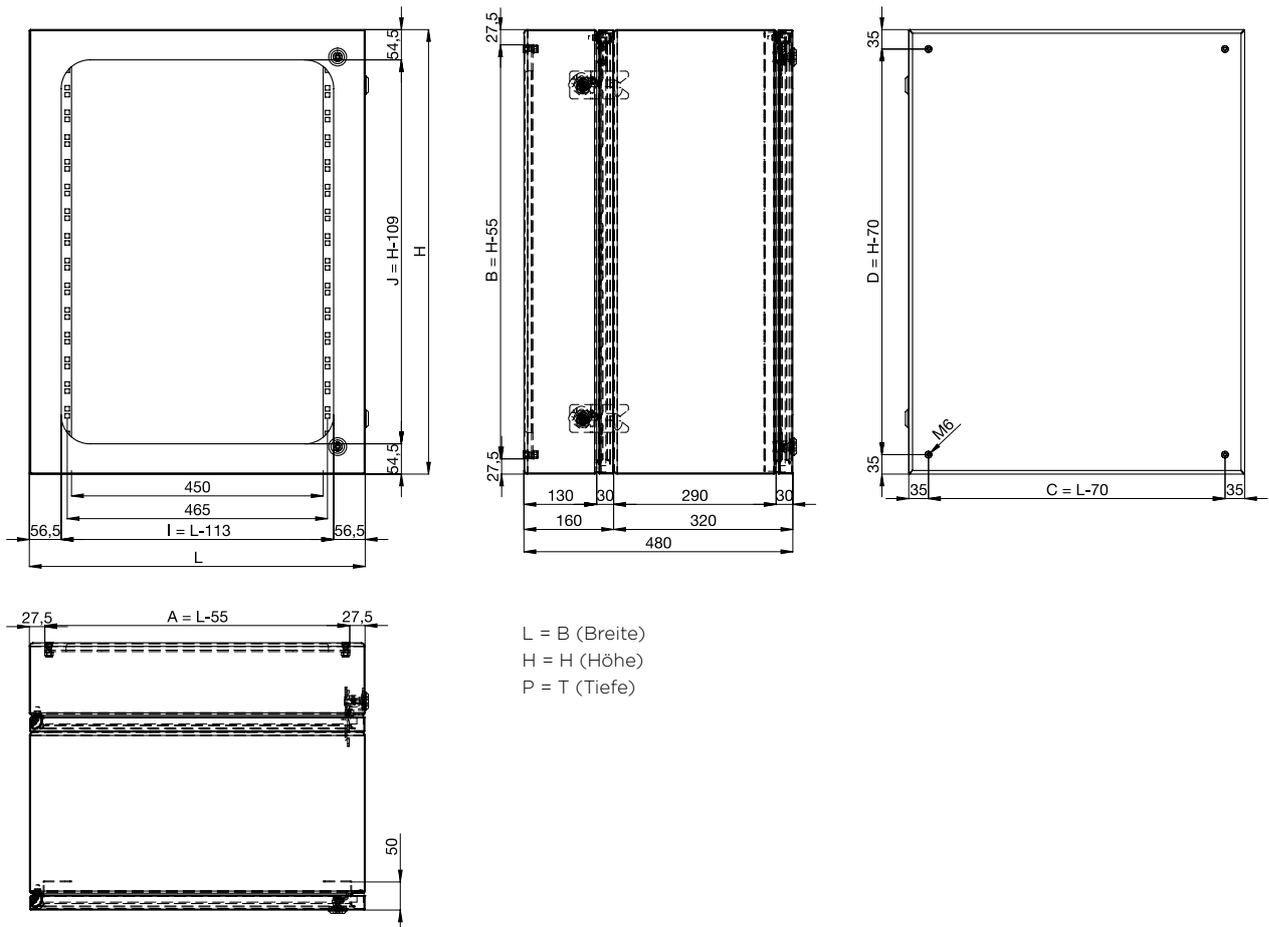
Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

# WANDGEHÄUSE FÜR 19"-RACK-SYSTEME EKR

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L, bestehend aus zwei Teilen mit Scharnieren und Dichtungen: der erste Teil mit Tür aus Lexan und fixen Edelstahlhaltern für 19"-Racksysteme und der zweite Teil mit 25/10 FeZn-Innenplatte. Der Abstand zwischen der Innenseite der Tür aus Lexan und dem 19"-Rackhalter beträgt 50 mm. Schutzart IP66.



## ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66

Auf Anfrage

IP69K - UL - Atex 3GD



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 600 mm H= 300 mm T= 280 mm
<b>Höchstmaße</b>	B= 600 mm H= 1500 mm T= 560 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm (> 4 Buchsen)
<b>Abstand Wandgehäuse-befestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen
<b>Maße Lexan-Sichtscheibe</b>	Tür mit zwei Schließpunkten: B- 109 mm H- 113 mm Tür mit drei oder mehr Schließpunkten: B- 179 mm H- 139 mm
<b>Größte Tiefe Rackteile</b>	410 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Tür</b>	An Scharnieren, mit Lexan Stärke 4 mm, UV-beständig. Mit Verstärkungsrahmen: für Einzeltür mit einer Fläche von 1m <sup>2</sup> oder mehr, für Doppeltür IP66 mit B gleich 550 mm oder mehr
<b>Racköffnung</b>	130°
<b>Verschlussystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,2 mm und 1,5 mm maßabhängig
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Geschlossen, Glas 3+3, Verschluss mit Schrauben
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1,5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Beschläge aus A316

Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



## WANDGEHÄUSE

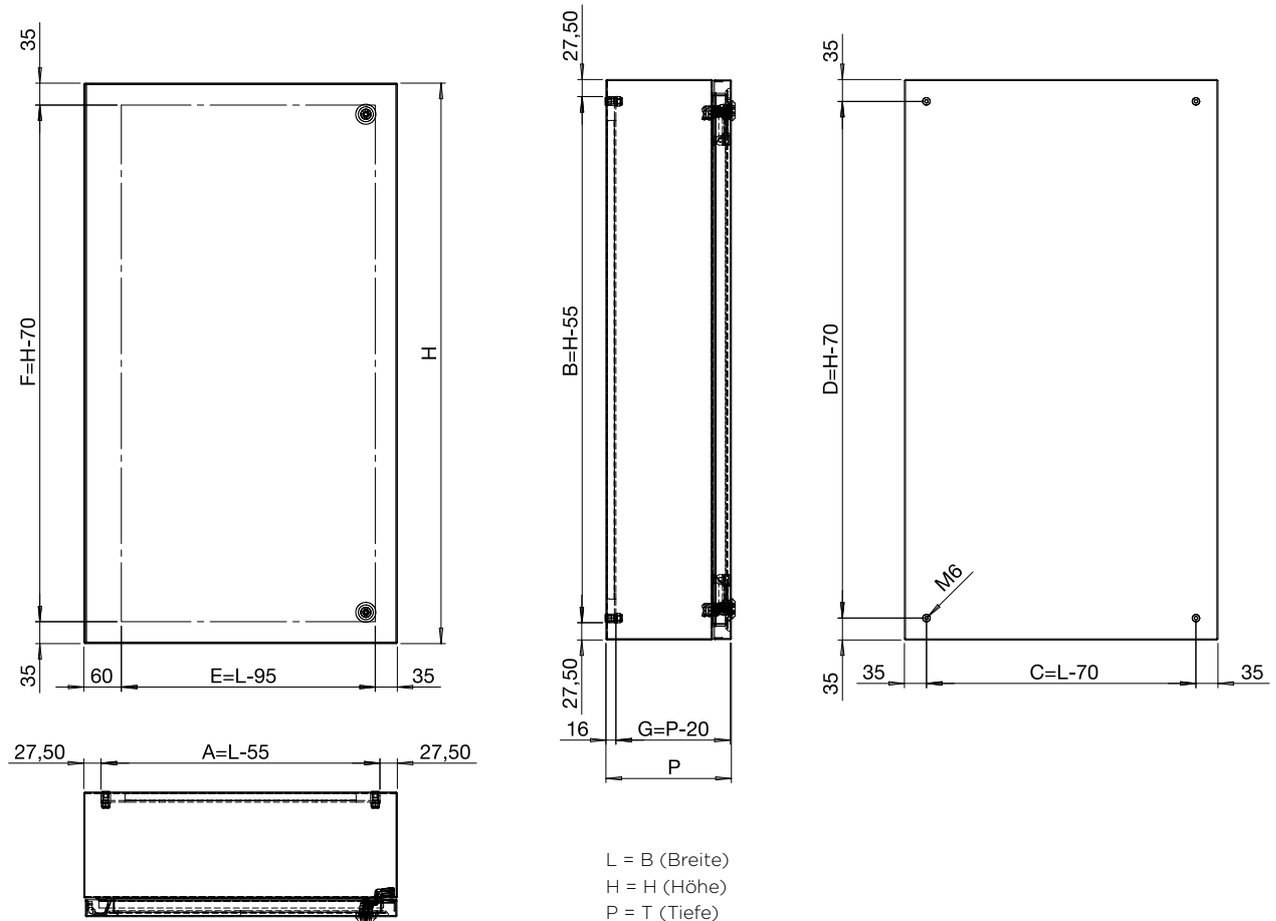
# WANDGEHÄUSE MIT BLINDTÜR UND BÜNDIGER ÖFFNUNG

## EKS

Wandgehäuse aus Edelstahl AISI 304L mit Blindtür an Scharnieren.

Türöffnungswinkel: 115° mit Scharnieren links; die Tür ragt beim Öffnen nicht über die Abmessungen des Wandgehäuses hinaus. Montageplatte 25/10 FeZn. Schutzart IP66.

Die Modelle mit einer Breite von mehr als 1000 mm werden mit 2 aneinander stoßenden Blindtüren ohne Mittelleiste hergestellt, Schutzart IP66.



### ZERTIFIZIERUNGEN

Serienmäßig

IP66 IK10

Auf Anfrage

Einzeltür: IP69K - Atex 3GD  
Gesamte Produktpalette: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNISCHE DATEN

<b>Mindestmaße</b>	B= 200 mm H= 300 mm T= 120 mm
<b>Höchstmaße</b>	Einzeltür: B= 1000 mm H= 1600 mm T= 600 mm Doppeltür: B= 1400 mm H= 1600 mm T= 600 mm
<b>Maßabstand</b>	10 mm
<b>Nutzfläche Tür</b>	B- 95 mm H- 70 mm
<b>Montageplatte</b>	B- 55 mm H- 55 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite ≤ 1000 mm, B- 45 mm für Wandgehäuse mit mindestens einer Seite > 1000 mm (> 4 Buchsen)
<b>Nutztiefe</b>	T- 20 mm
<b>Abstand Wandgehäusebefestigung</b>	H- 70 mm B- 70 mm, M6-Buchsen, die Befestigungen ändern sich je nach Maßkombinationen

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<b>Stahltyp</b>	AISI 304L Scotch-Brite
<b>Türstärken</b>	1,5 mm
<b>Tür</b>	Geschlossen, Innenscharnier, nicht reversible Tür
<b>Türöffnungswinkel</b>	115°
<b>Verschlusssystem</b>	Edelstahlschloss 1/4 Umdr. mit Schlüssel für Doppelbarteinsatz
<b>Wandstärke</b>	1,5 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	M6-Buchsen
<b>Montageplatte</b>	FeZn 2,5 mm
<b>Dichtung</b>	Silikon

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN

<b>Maximale Abmessungen</b>	Einzeltür: B= 1200mm H= 1600mm T= 600mm Doppeltür: B= 2000mm H= 1480mm T= 600mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 Titan
<b>Bearbeitung</b>	SN Satiniert, BA Elektropoliert, 2B Matt, Lackieren, Mikrokugelstrahlen, Passivieren
<b>Materialstärken</b>	2 mm
<b>Hintere Befestigung</b>	Stiftschrauben, M8- oder M10-Buchsen, auf Anfrage ohne Befestigungen
<b>Tür</b>	Lexan, Glas 3+3
<b>Seiten</b>	Anwendung Kabeleinführungsplatte auf Seitenwänden, Dach und Boden, Abmessungen H- 20 mm B- 20 mm T- 40 mm (10 mm+30 mm)
<b>Montageplatte</b>	Montage auf Stiftschrauben (blinde Rückwand) A304L oder A316L Stärke 1.5 mm
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Anwendung auf Schwenkarm</b>	Ja, mit einer Mindesttiefe von 130 mm
<b>Griffe</b>	Seitlich und Boden
<b>Bauteile auf Anfrage</b>	Transportösen FeZn oder A316 - Beschläge aus A316 - Geschweißter Rahmen

## Produktzubehör

- / Regendach
- / Sockel
- / Füße
- / Räder
- / Schutzfenster
- / Schaltplantaschen
- / Wandbefestigungshalter
- / Wandabstandshalter M10
- / Halter für LEDs und Türpositionsschalter
- / Profilleiste für DIN-Tragschiene
- / Standfuß - Modell PD 649
- / Standfuß - Modell PD 6411
- / Standfuß - Modell PD 3510
- / Abnehmbarer Mittelsteg

Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.



# ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht es, jedes Standardmodell oder jedes kundenspezifische Modell so zu vervollständigen, dass es den spezifischen Anforderungen entspricht.

Einige Zubehörteile erfordern eine spezielle Bearbeitung des Wandgehäuses, und ihre Verwendung kann zu einer Änderung der IP-Schutzart führen oder die Zertifizierungen beeinträchtigen. Muss beim Angebot/bei der Bestellung überprüft werden.

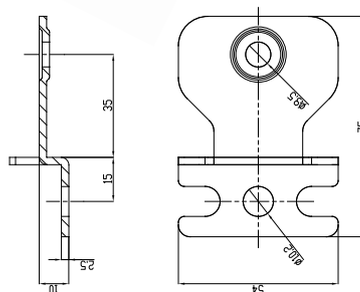
## AUSSENAUSRÜSTUNGEN

### WANDBEFESTIGUNGSHALTER

Wandbefestigungshalter aus Edelstahl H=10 mm zur Befestigung des Wandgehäuses an der Wand, die an die Buchsen auf der Rückseite der Wandgehäuse geschraubt werden. Komplett mit den Befestigungsschrauben.

Code	Beschreibung
Q4SV00023500001	Kit mit 4 Wandbefestigungshaltern aus Edelstahl AISI 304L
Q4SV00023500004	Kit mit 4 Wandbefestigungshaltern aus Edelstahl AISI 316

Die Wandbefestigungshalter sind nicht geeignet für EKOH-Wandgehäuse mit standardmäßigen M10-Buchsen.

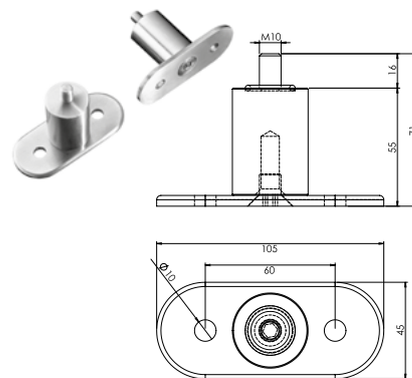


### WANDABSTANDSHALTER M10

Wandabstandshalter aus Edelstahl für M10-Buchsen.

Code	Beschreibung
Q4SV00023501336	Wandabstandshalter EKO
Q4SV00023500199	4-teiliger Kit Wandabstandshalter M10

Es muss überprüft werden, ob das Wandgehäuse für die Montage vorgerüstet ist. Die Wandabstandshalter M10 sind für die Montage an das Modell EKOH Standard geeignet. Für die anderen Modelle müssen die hinteren Buchsen angepasst werden.



### SOCKEL

Sockel aus Edelstahl AISI 304L H= 100 mm / H= 200 mm zum Aufstellen des Wandgehäuses auf dem Boden.



### DÄCHER

Dach aus Edelstahl AISI 304L zur Vervollständigung der Anwendungen von Wandgehäusen, die der Witterung ausgesetzt sind. Es ist an den M6-Buchsen auf der Rückseite der Wandgehäuse zu befestigen. An der Vorderseite vorstehend, bleibt es bündig an den Seiten und auf der Rückseite der Wandgehäuse.

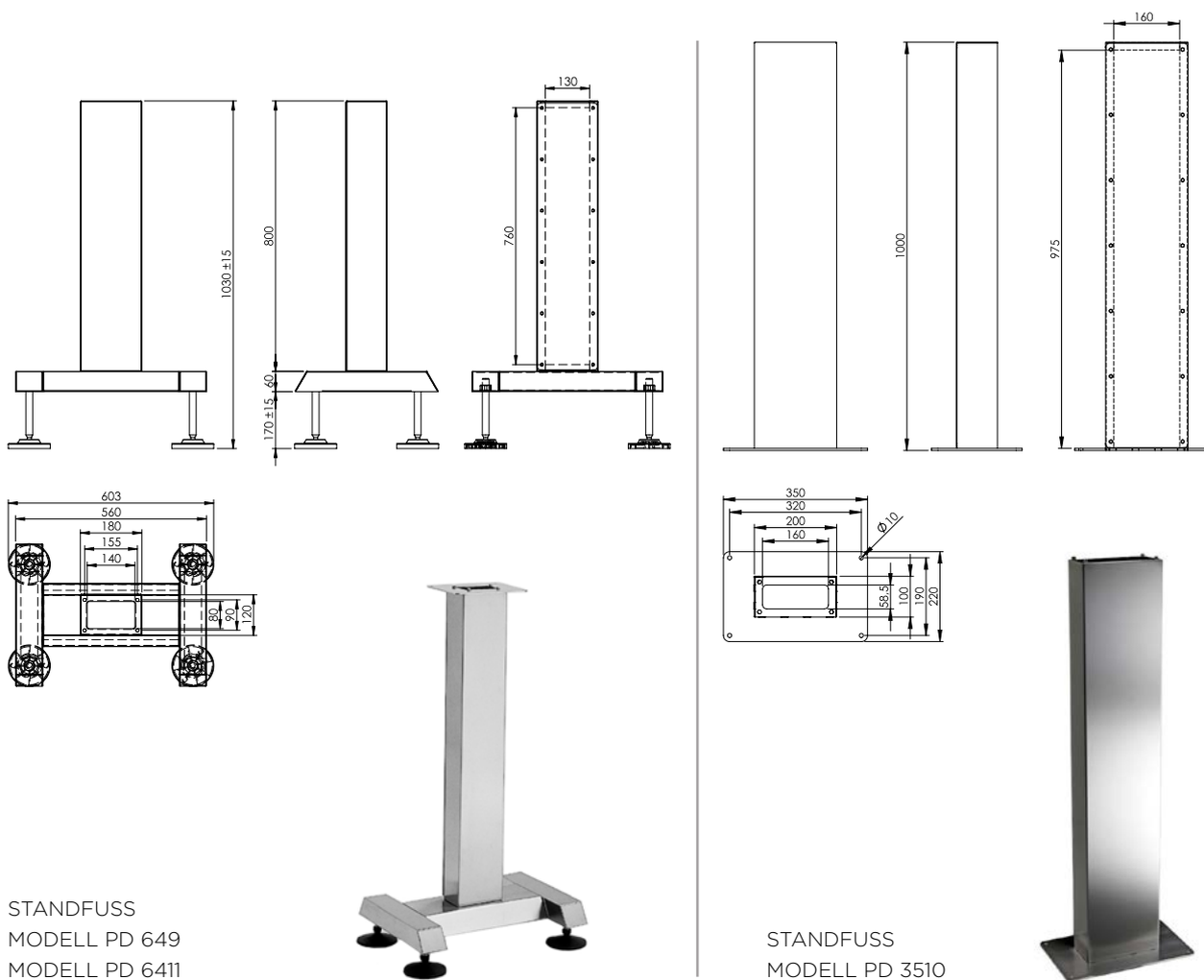


Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## STANDFÜSSE

Standfuß aus Edelstahl AISI 304L zur Positionierung des Wandgehäuses in Reichweite des Bedieners.

Code	Beschreibung
Q4SV00023500091	MODELL PD 649 (B 560 x H 920 x T 420) Unterer Sockel mit verstellbaren Füßen, auch für die Bodenmontage geeignet; oberer flacher Sockel mit Bohrungen zur Befestigung des Wandgehäuses und verschraubtem Zugang von hinten.
Q4SV00023500151	MODELL PD 6411 (B 560 x H 1120 x T 420) Unterer Sockel mit verstellbaren Füßen, auch für die Bodenmontage geeignet; oberer flacher Sockel mit Bohrungen zur Befestigung des Wandgehäuses und verschraubtem Zugang von hinten.
Q4SV00023500036	MODELL PD 3510 (B 350 x H 1000 x T 220) Unterer Sockel für die Bodenmontage vorgerüstet; oberer flacher Sockel mit Bohrungen zur Befestigung des Wandgehäuses und verschraubtem Zugang von hinten.



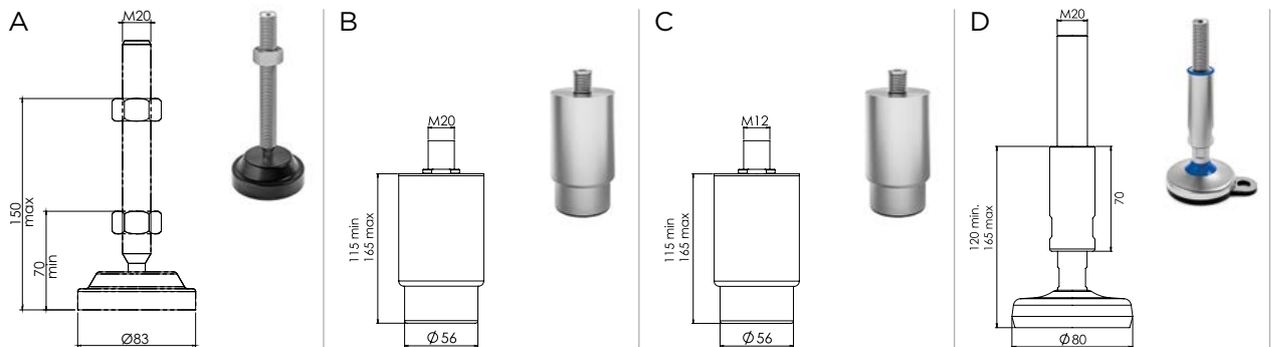
Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## FÜSSE UND RÄDER

### FÜSSE

IRINOX bietet verschiedene Typen von höhenverstellbaren Füßen an. Wenn Füße hinzugefügt werden, erfordert das eine spezielle Bearbeitung am Bausatz, daher muss die Konfiguration des Produkts, an dem die Füße angebracht werden sollen, bei der Bestellung angegeben werden.

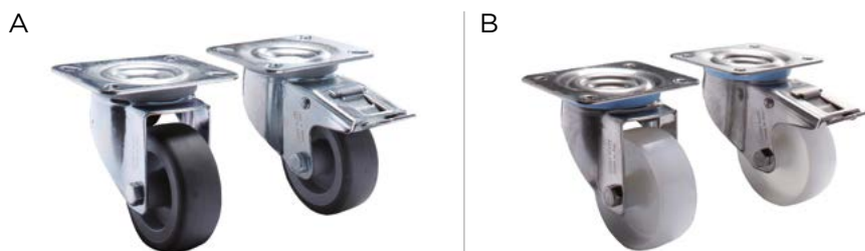
Code	Beschreibung
0133750002.01	Kit mit 4 M20-Füßen Ø 83. Mit zwei Bodenbefestigungsvorrichtungen mit 12 mm Durchmesser. (A)
013707615.01	Kit mit 4 verstellbaren, zylinderförmigen Füßen aus Edelstahl AISI 304 Ø 60 mit M20-Stift. Tragfähigkeit pro Stück 800 N (nur für Schrank mit Sockel). (B)
013707620	Kit mit 4 verstellbaren, zylinderförmigen Füßen aus Edelstahl AISI 304 Ø 60 mit M12-Stift. Tragfähigkeit pro Stück 800 N. (C)
013707500	Kit mit 4 Hygienic-Füßen M20 aus Edelstahl AISI 304 Ø 80. Mit 1 Beschlag für Bodenbefestigung Durchmesser 15 mm. (D)



### ROLLEN

Bei IRINOX sind zahlreiche Rädertypen erhältlich. Wenn Räder hinzugefügt werden, erfordert das eine spezielle Bearbeitung am Bausatz, daher muss die Konfiguration des Produkts, an dem die Räder angebracht werden sollen, bei der Bestellung angegeben werden.

Code	Beschreibung
013707700	Kit mit 4 Schwenkrädern aus FeZn, Ø 80 mm, zwei davon mit Bremsen, zwei ohne. Tragfähigkeit pro Stück 800 N (A)
013707710	Kit mit 4 Schwenkrädern aus Edelstahl, Ø 80 mm, zwei davon mit Bremsen, zwei ohne. Tragfähigkeit pro Stück 800 N (B)



Die Montage von Füßen und Rollen erfordert eine zusätzliche Bearbeitung zu Lasten des Kunden, wenn diese separat bestellt werden.

Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## FENSTER

### SCHUTZFENSTER FPH MIT RAHMEN

aus Edelstahl AISI 304L mit folgenden Merkmalen:

#### Transparente Lexantür

(transparente Polycarbonatplatte, Stärke 4 mm, UV-beständig).

#### Verdeckte Scharniere

aus Edelstahl, die einen Öffnungswinkel von 130° gewährleisten.

**Verschleißung:** Schloss aus Edelstahl mit 3 mm Doppelbarteinsatz.

**Leichte Reinigung und Hygiene** garantiert dank der Form der Rahmen- und Türprofile.

**Doppelte Dichtung** hinten, um maximale Dichtheit zu gewährleisten.

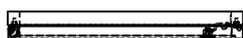
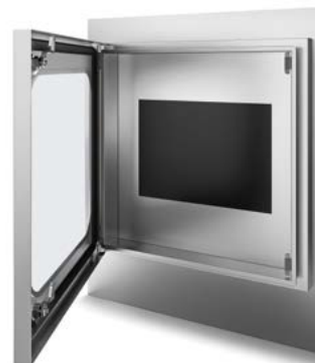
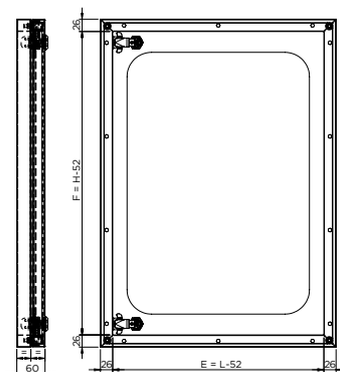
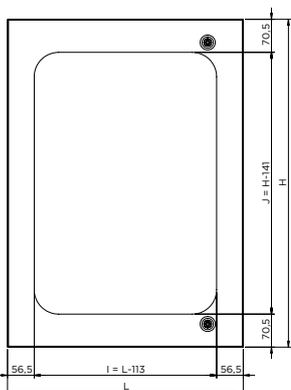
#### cURus-Zertifizierung auf

**Anfrage** (einschließlich transparenter Polycarbonatplatte, Stärke 4 mm, mit UL-Zulassung).

#### Ausführungen auf Anfrage:

kundenspezifische Abmessungen, 3+3 bruchsicheres Glas, Schlösser aus Edelstahl AISI 316L, Kolben für vertikales Öffnen.

**Schutzart IP66, IK10**



Modell	Code	EKO	EKV	EKOV	EKMV	EKOH	EKS
FPH 50 50	FH0500500060001	•				•	•
FPH 50 70	FH0500700060002	•				•	•
FPH 70 50	FH0700500060001	•				•	•
FPH 75 75	FH0750750060001	•				•	•

Modell	Code	Außenabmessungen mm			Maße Lexan-Sichtscheibe		Nettomaße		Zertifizierungen cURus	IP66 IK10
		L	H	P	I	J	E	F		
FPH 50 50	FH0500500060001	500	500	60	387	359	448	448	auf Anfrage	✓
FPH 50 70	FH0500700060002	500	700	60	387	559	448	648	auf Anfrage	✓
FPH 70 50	FH0700500060001	700	500	60	587	359	648	448	auf Anfrage	✓
FPH 75 75	FH0750750060001	750	750	60	637	609	698	698	auf Anfrage	✓

In der Tabelle werden die am häufigsten verwendeten Modelle angegeben. IRINOX kann FPH-Fenster mit einem Abstand von 10 mm und den Mindestmaßen 200 mm x 200 mm x 60 mm und den Höchstmaßen 1000 mm x 1600 mm x 60 mm herstellen.

Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## SCHUTZFENSTER FP MIT BEFESTIGUNG DIREKT AN DER WAND

aus Edelstahl AISI 304L mit folgenden Merkmalen:

### Transparente Lexantür

(transparente Polycarbonatplatte, Stärke 4 mm, UV-beständig).

### Tür an Scharnieren

mit Öffnungswinkel 90° oder 180°.

**Schnellverschlüsse Fastner** mit Schlüssel EK333.

### Ausführungen auf Anfrage:

kundenspezifische Abmessungen, 3+3 bruchsicheres Glas, Ausführungen aus Edelstahl AISI 316L.

Ebenfalls auf Anfrage Schlösser aus Edelstahl, Kolben für vertikales Öffnen.

**Schutzart IP65, IK10**



Modell	Code	EKO	EKV	EKOV	EKMV	EKOH	EKS
FP 50 50	FP0500500060001	•				•	•
FP 50 70	FP0500700060001	•				•	•
FP 70 50	FH0700500060001	•				•	•
FP 75 75	FP0750750060001	•				•	•

Modell	Code	Außenabmessungen mm			Maße Lexan-Sichtscheibe		Zertifizierungen	IP65 IK10
		L	H	P	I	J		
FP 50 50	FP0500500060001	500	500	60	400	388	nicht vorhanden	√
FP 50 70	FP0500700060001	500	700	60	400	588	nicht vorhanden	√
FP 70 50	FH0700500060001	700	500	60	600	388	nicht vorhanden	√
FP 75 75	FP0750750060001	750	750	60	650	638	nicht vorhanden	√

In der Tabelle werden die am häufigsten verwendeten Modelle angegeben. IRINOX kann FP-Fenster mit einem Abstand von 10 mm und den Mindestmaßen 200 mm x 200 mm x 60 mm und den Höchstmaßen 1000 mm x 1600 mm x 60 mm herstellen.

Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## SCHALTPLANTASCHEN

Schaltplantasche aus Edelstahl AISI 304L oder FeZn, geeignet für die Aufbewahrung von Schaltplänen und anderen Dokumenten in Schaltschränken.

Code	Beschreibung	Außenabmessungen mm B x H x T
Q4SV00023500003	Schaltplantasche aus Edelstahl AISI 304 für A4-Blätter, Befestigung mit elektroverschweißten Stiftschrauben.*	300 x 200 x 45
Q4SV00023500017	Schaltplantasche aus Edelstahl AISI 304 für Tür, B 800 mm für A3-Blätter, Befestigung mit elektroverschweißten Stiftschrauben.*	500 x 300 x 55



Die Befestigungsposition muss im Angebot und in der Bestellung angegeben werden.  
\* Bei separater Bestellung wird Doppelklebeband für die Befestigung mitgeliefert.

## ABNEHMBARER MITTELSTEG - EKS WANDGEHÄUSE

aus Edelstahl AISI 304L / AISI 316L im Verhältnis zum Material des Schaltschranks, um dessen Unversehrtheit zu gewährleisten, mit folgenden Merkmalen



**Blaue Silikondichtungen**, die die Schutzart IP garantieren und in einem Paket zwischen dem Ständer und dem Wandgehäuse montiert sind.

**Der zusätzliche abnehmbare Mittelsteg ermöglicht** den Einbau mehrerer Türen in ein einziges Wandgehäuse.

**Die Montage am Wandgehäuse** wird durch die Verwendung von Schrauben erleichtert.

**Verfügbar für Wandgehäuse EKS.**

**Schutzart IP69K. UR-zertifiziert.**



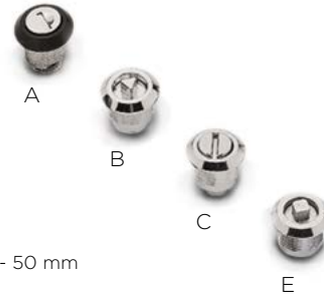
Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

## VERSCHLUSSYSTEME

Bei den Standardverschlüssen handelt es sich um eingebaute Schlösser mit 1/4 Umdrehung mit 3-mm-Doppelbarteinsatz. Bei IP66-Wandgehäusen mit zwei Türen ohne Säule sind die Verschlüsse mit einem Klappgriff mit 3-mm-Doppelbarteinsatz ausgestattet, komplett mit Stangensystem.

Verschlüsse mit anderen Schlosstypen und entsprechenden Schlüsseln sind in den nachstehenden Tabellen angegeben.

Code	Beschreibung	
013706541	Verchromtes Zamakschloss mit Einsatz EK 333 (A)	
013706511	Verchromtes Zamakschloss mit 8-mm-Vertiefung (B)	
013706531	Verchromtes Zamakschloss mit Vertiefung (C)	
013706521	Verchromtes Zamakschloss mit 8-mm-Vertiefung (E)	
	Feder aus FeZn H=mm*	



\*Bei der Bestellung muss die Höhe der Feder angegeben werden: 18 - 22 - 24 - 29 - 32 - 40 - 50 mm

Code	Beschreibung	Version	Symbol für die Vertiefung
013707901	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 3 mm (D)		Rechts Doppelbarteinsatz
013707902	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 3 mm (D)		Links Doppelbarteinsatz
013707908	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 5 mm (D)		Rechts Doppelbarteinsatz
013707909	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 5 mm (D)		Links Doppelbarteinsatz
013707923	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 8 mm (E)		Rechts quadratische Vertiefung
013707924	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 8 mm (E)		Links quadratische Vertiefung
013707918	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 8 mm (B)		Rechts dreieckige Vertiefung
013707919	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 304 mit Vertiefung 8 mm (B)		Links dreieckige Vertiefung
013707913	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 5 mm (D)		Rechts Doppelbarteinsatz
013707914	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 5 mm (D)		Links Doppelbarteinsatz
013707930	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 8 mm (E)		Rechts quadratische Vertiefung
013707931	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 8 mm (E)		Links quadratische Vertiefung
013707932	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 8 mm (B)		Rechts dreieckige Vertiefung
013707933	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit Vertiefung 8 mm (B)		Links dreieckige Vertiefung
013707928	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit hygienischer Vertiefung		Rechts hygienischer Vertiefung
013707929	Sechskantschloss aus Edelstahl AISI 316 mit hygienischer Vertiefung		Links hygienischer Vertiefung
	Feder aus FeZn H=mm*		



\*Bei der Bestellung muss die Höhe der Feder angegeben werden: 18 - 22 - 24 - 29 - 32 - 40 - 50 mm

Code	Beschreibung	
013706801	Schnellverschluss Fastner mit Einsatz EK 333 (F)	
013706821	Schnellverschluss Fastner mit Einsatz 313V2 A3132 (F)	
013706831	Schnellverschluss Fastner mit Einsatz R405E (F)	
013706871	Schnellverschluss Fastner 34 X 59 mm mit Einsatz EK 333 mit Schlüsselschild (G)	
013706891	Schnellverschluss Fastner 34 X 59 mm mit Einsatz R455E mit Schlüsselschild (G)	
013706791	Schnellverschluss Fastner ohne Sicherheitseinsatz (H)	
013706861	Schnellverschluss Fastner 34 X 59 ohne Sicherheitseinsatz mit Schlüsselschild (I)	



Die Federn, Schließmechanismen, Packungen mit den Stangen und Schlüsseln sind in den folgenden Tabellen angegeben.

**Achtung:** Bei den Verschlüssen mit Schlüsselschild ist ein inneres Stangensystem erforderlich.

Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.

Code	Beschreibung	
013706760	T-Griff 34 X 59 mm mit Einsatz EK 333 mit Schlüsselschild (L)	
013706750	T-Griff mit Einsatz EK 333 (M)	
013706740	T-Griff ohne Sicherheitseinsatz (N)	



Code	Beschreibung	
013706600	Klappgriff mit Vertiefung 3 mm	
013706610	Klappgriff mit Vertiefung 8 mm	
013706620	Klappgriff mit Vertiefung 8 mm	
013706630	Klappgriff mit Einsatz EK333 (O)	
013706640	Klappgriff mit Einsatz E3133 (O)	
013706650	Klappgriff mit Einsatz E313V2 A3132 (O)	
013706660	Klappgriff mit Einsatz R405E (O)	
013706670	Klappgriff mit Einsatz R455E (O)	
013706690	Klappgriff mit Einsatz G9233 (O)	
013706720	Schließmechanismus (Schrantyp angeben)	
013706730	Packung Stangen (Abmessungen und Schrantyp angeben)	
013706705	Klappgriff mit Einsatz aus Edelstahl AISI 316*	



\*Bei der Bestellung den gewünschten Schlüsseltyp angeben

Code	Beschreibung	
013706911	Schlüssel mit Vertiefung 8 mm (R)	
013706931	Schlüssel EK333 (S)	
013706921	Schlüssel mit Vertiefung 8 mm (Q)	
013706901	Schlüssel mit Vertiefung 5 mm (P)	
013706710	IRINOX-Schlüssel	



Für andere Zubehörteile im Abschnitt „SPEZIELLES ZUBEHÖR“ nachschlagen.  
Die Zubehörteile müssen im Angebot und in der Bestellung immer angegeben werden.