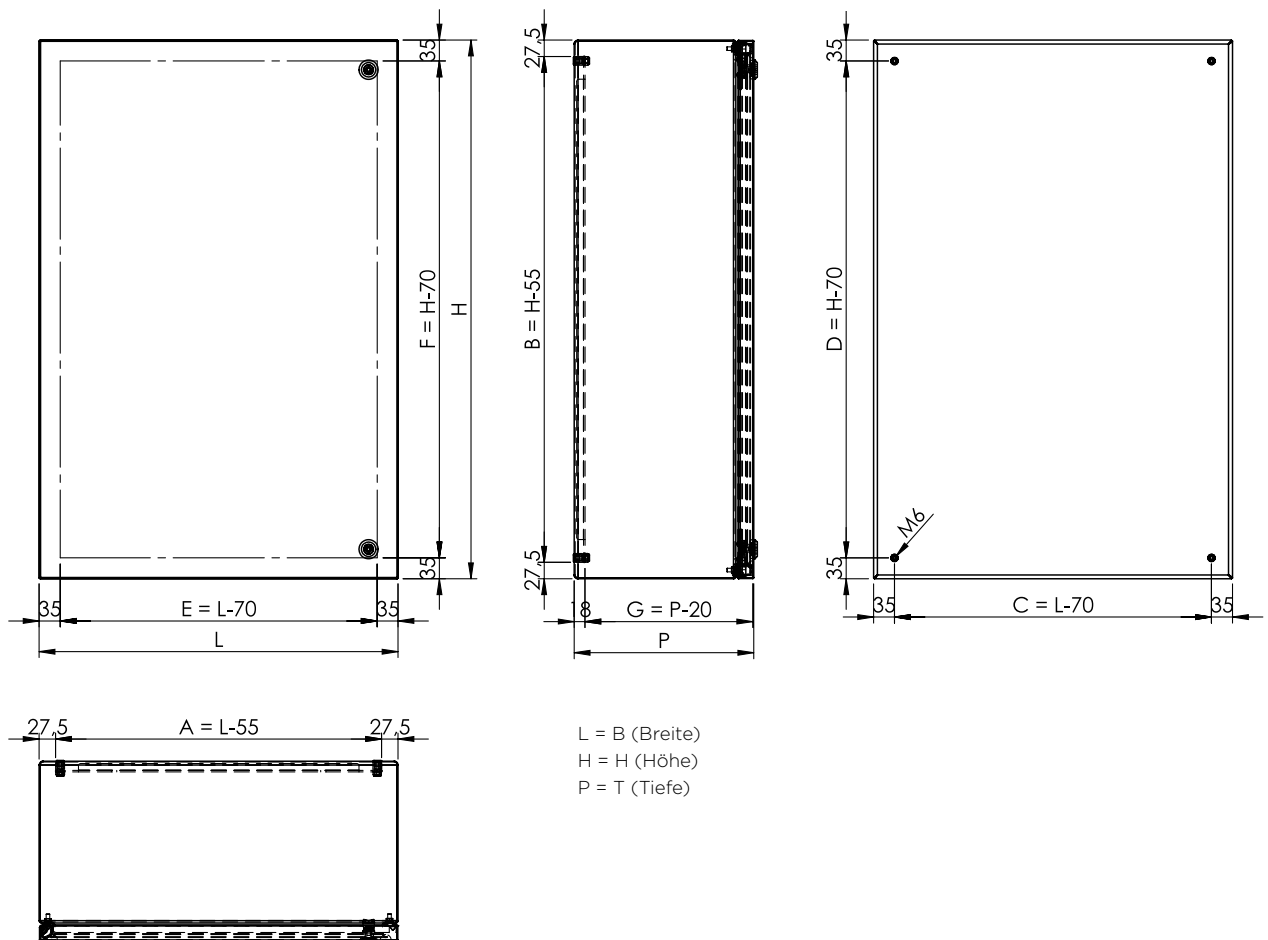


## WANDGEHÄUSE

# 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

Einzelbür: 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 Mindestdiefe 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.

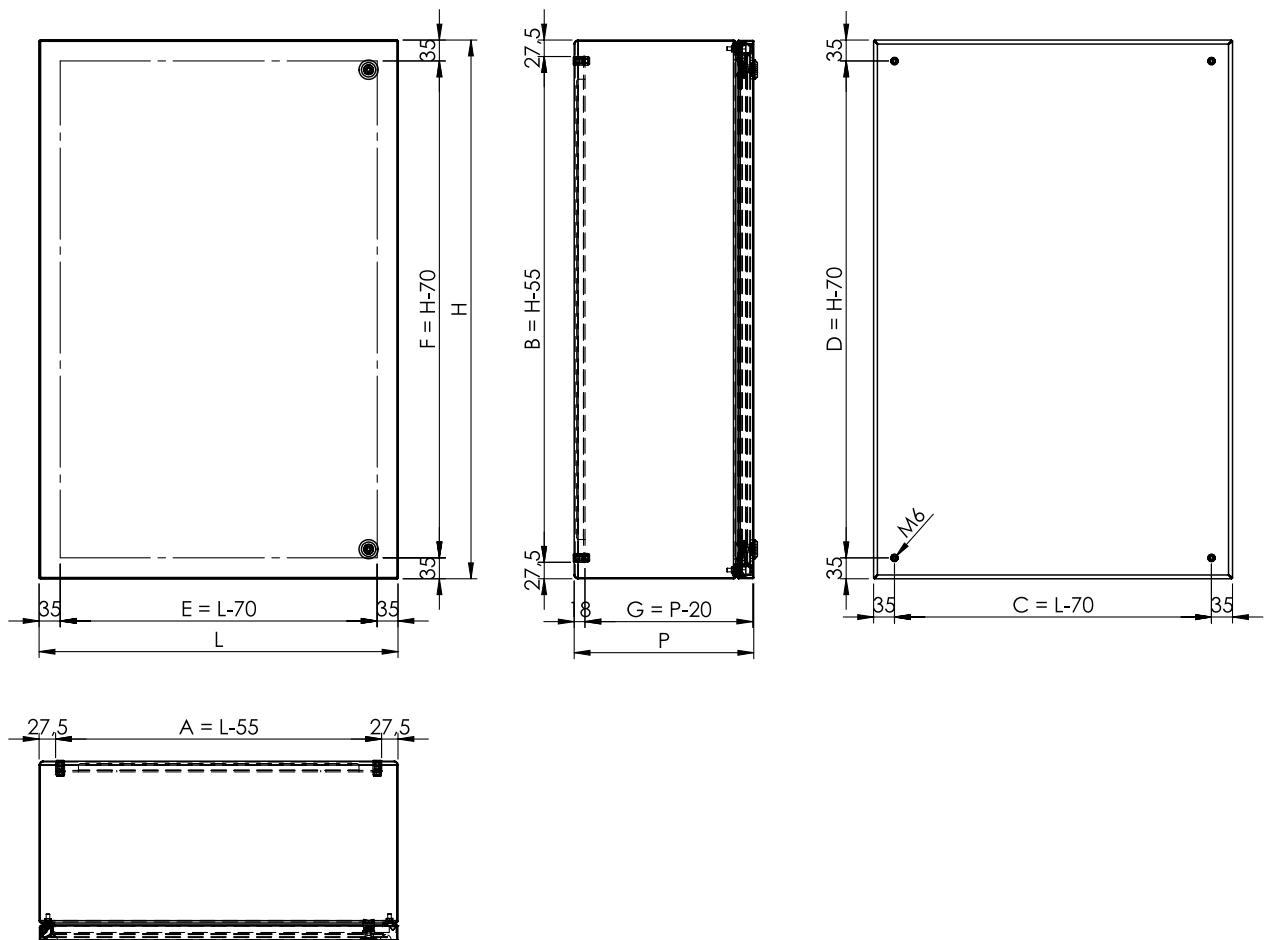


## COFFRETS

# COFFRET EKO

Coffret en acier inox AISI 304L avec porte pleine sur charnières. Ouverture de la porte jusqu'à 130° avec charnières à gauche. Plaque interne 25/10 FeZn. Indice de protection IP66.

Les modèles d'une largeur supérieure à 1000 mm sont réalisés avec 2 portes pleines qui viennent en butée l'une contre l'autre sans montant central, indice de protection IP66.



## CERTIFICATIONS

De série

IP66 IK10

Sur demande

Porte unique : IP67 - IP69K - Atex - UKCA Ex  
Ensemble de la gamme : UL/CSA



N° file E231227

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Dimensions minimales</b>	L= 200 mm H= 200 mm P= 120 mm
<b>Dimensions maximales</b>	Porte unique : L= 800 mm H= 1600 mm P= 400 mm Porte double : L= 1400 mm H= 800 mm P= 400 mm
<b>Dimension ajustable au pas de</b>	10 mm
<b>Mesure perçage porte</b>	L- 70 mm H- 70 mm
<b>Plaque interne</b>	L- 55 mm H- 55 mm pour coffrets avec au moins un côté ≤ 1000 mm, L- 45 mm pour coffrets avec au moins un côté > 1000 mm (> 4 inserts traversants)
<b>Profondeur utile</b>	P- 20 mm
<b>Entraxe de fixation du coffret</b>	H- 70 mm L- 70 mm, inserts traversants M6, les fixations varient en fonction des combinaisons des dimensions

## DESCRIPTION TECHNIQUE

<b>Type d'acier</b>	AISI 304L Scotch-brite
<b>Épaisseurs de porte</b>	1,2 mm et 1,5 mm en fonction de la dimension
<b>Porte</b>	Sur charnières
<b>Ouverture de la porte</b>	130°
<b>Système de fermeture</b>	Serrure en acier inoxydable 1/4 de tour avec clé à double panneton
<b>Épaisseur du coffret</b>	1,2 mm et 1,5 mm en fonction de la dimension
<b>Fixations postérieures</b>	Inserts traversants M6
<b>Plaque interne</b>	FeZn de 2,5 mm
<b>Joint</b>	En silicone

## POSSIBILITÉ DE PERSONNALISATION

<b>Dimensions</b>	Porte unique : L= 1000 mm H= 1600 mm P= 600 mm Porte double : L= 1600 mm H= 1450 mm P= 600 mm ou bien L= 1450 mm H= 1600 mm P= 600 mm
<b>Matériau</b>	AISI 316L, 316 Ti
<b>Finitions</b>	SN Satiné grossier, BA Brillant, 2B Mat, peinture, microgrenailage, passivation
<b>Épaisseurs</b>	2 mm ou 3 mm
<b>Fixations postérieures</b>	Prisonniers, inserts traversants M8 ou M10, sur demande sans fixation
<b>Porte</b>	Avant/arrière, amovible avec serrures ou vissée, avec poignée, avec écusson, charnières avec vis, charnières à droite, système de retenue de porte mécanique, système de retenue de porte à piston, ouverture vers le haut avec piston à gaz
<b>Côtés</b>	Application de la plaque passe-câbles sur les côtés, le dessus et le fond, dimensions H- 20 L- 20 P- 40 mm (10+30 mm)
<b>Plaque interne</b>	Montage sur prisonniers (paroi arrière pleine) A304L ou A316L ép. 1,5 mm
<b>Joint</b>	Polyuréthane
<b>Inclinaison différente du toit</b>	-10°/10°/20°/30°
<b>Application sur bras de manœuvre</b>	Oui, avec profondeur minimale 130 mm
<b>Poignées</b>	Latérales et sur le fond
<b>Composants à la demande</b>	Contre-porte AISI 304L / AISI 316L, anneaux en FeZn ou A316 - quincaillerie en A316

## Accessoires du produit

- / Toit pare-pluie
- / Socle
- / Pieds
- / Roues
- / Fenêtres de protection
- / Poches porte-schémas électriques
- / Supports de fixation murale
- / Entretoises murales M10
- / Support LED et micro-interrupteur
- / Support de rail DIN
- / Piédestal modèle PD 649
- / Piédestal modèle PD 6411
- / Piédestal modèle PD 3510

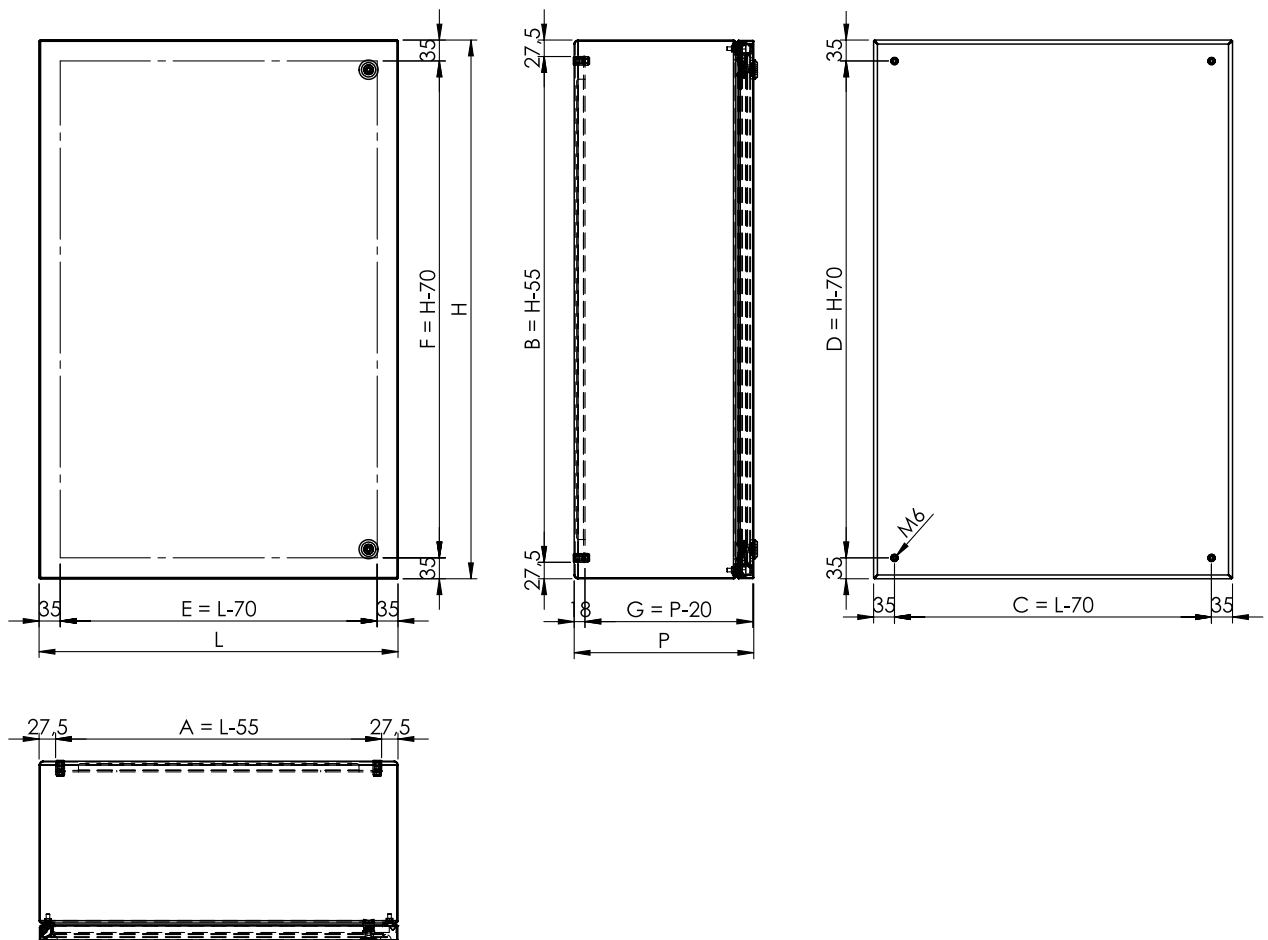
Pour d'autres accessoires, consulter la section « AUTRES ACCESSOIRES ».



## ENCLOSURES

# ENCLOSURE EKO

Enclosure in AISI 304L stainless steel with hinged blind door. Door opening angle up to 130° with left hinges. 25/10 FeZn internal plate. IP66 protection rating. Models with a width greater than 1000 mm are created with 2 blind doors that close onto each other without a central support, IP66 protection rating.



## CERTIFICATIONS

As standard

IP66 IK10

On request

Single door: IP67 - IP69K - ATEX - UKCA Ex  
Entire range: UL/CSA



N° file E231227

## TECHNICAL DETAILS

<b>Minimum dimensions</b>	W= 200 mm H= 200 mm D= 120 mm
<b>Maximum dimensions</b>	Single door: W= 800 mm H= 1600 mm D= 400 mm Double door: W= 1400 mm H= 800 mm D= 400 mm
<b>Dimensional pitch</b>	10 mm
<b>Door drilling reference</b>	W- 70 mm H- 70 mm
<b>Internal plate</b>	W- 55 mm H- 55 mm for enclosures with at least one side ≤ 1000 mm, W- 45 mm for enclosures with at least one side > 1000 mm (> 4 bushes)
<b>Usable depth</b>	D- 20 mm
<b>Centre-to-centre distance for securing enclosure</b>	H- 70 mm W- 70 mm, M6 bushes, the fastenings vary based on combinations of dimensions

## TECHNICAL DESCRIPTION

<b>Type of steel</b>	AISI 304L Scotch-brite
<b>Door spacers</b>	1.2 mm and 1.5 mm depending on the size
<b>Door</b>	Hinged
<b>Door opening</b>	130°
<b>Closing system</b>	Stainless-steel lock, 1/4 turn with a double-bit key
<b>Cover thickness</b>	1.2 mm and 1.5 mm depending on the size
<b>Rear fastenings</b>	M6 bushes
<b>Internal plate</b>	FeZn 2.5 mm
<b>Seal</b>	Silicone

## CUSTOMISATION OPTIONS

<b>Dimensions</b>	Single door: W= 1000 mm H= 1600 mm D= 600 mm Double door: W= 1600 mm H= 1450 mm D= 600 mm or W= 1450 mm H= 1600 mm D= 600 mm
<b>Material</b>	AISI 316L, A316 titanium
<b>Finishes</b>	SN Coarse satin, BA Polished, 2B Matt, coating, micro shot-peening, passivation
<b>Thicknesses</b>	2 mm or 3 mm
<b>Rear fastenings</b>	Stud bolts, M8 or M10 bushes, without fixings on request
<b>Door</b>	Front/back, removable with locks or screwed-on, with handle, with trim, hinges with screws, hinges on right, mechanical door stop, piston door stop, opening towards the top with gas piston
<b>Sides</b>	Application of cable gland plate on sides, top and bottom, dimensions H- 20 W- 20 D- 40 mm (10+30 mm)
<b>Internal plate</b>	Mounting on stud bolts (blind back) A304L or A316L, thickness 1.5 mm
<b>Seal</b>	Polyurethane
<b>Different top inclination</b>	-10° / 10° / 20° / 30°
<b>Installation on mobile arm</b>	Yes, with minimum depth of 130 mm
<b>Handles</b>	Sides and bottom
<b>Components on request</b>	Inner door in AISI 304L/AISI 316L, FeZn or A316 eye bolts, A316 hardware

## Product accessories

- / Rain canopy
- / Plinth
- / Feet
- / Wheels
- / Protection windows
- / Diagram-holder pockets
- / Wall brackets
- / M10 wall-mounted spacers
- / LED and micro support
- / DIN rail support
- / Pedestal model PD 649
- / Pedestal model PD 6411
- / Pedestal model PD 3510

For more accessories, please consult the section "OTHER ACCESSORIES".

