



### ETA-QUALITÄT, UNMITTELBAR

ETA präsentiert E MOX, die neue Baureihe von Einzelschränken, eine Kombination von Solidität und Modularität.

E MOX zeichnet sich durch ein besonderes vorderes und hinteres Zierprofil und ein einzigartiges Konzept zur ästhetischen Einheitlichkeit mit E NUX aus und besteht aus einer symmetrischen Monoblock-Konstruktion mit Dach, Boden und Seitenteilen, die fest miteinander verschweißt sind, und einer Vordertür mit innovativem Verschlusssystem mit Hebelbetätigung.

E MOX ist darüber hinaus mit dem Zubehör der Anreihsschränke E NUX kompatibel und kann daher mithilfe der senkrechten Holme mit denselben Innenmaßen völlig kundenspezifisch gestaltet werden.

Die Philosophie, die der Entwicklung des Produkts zugrunde liegt, basiert auf den Konzepten von Zeit und Raum, um dem Endbenutzer maximale Vorteile zu deren Optimierung zu garantieren. Weil E MOX ein vollständig geschweißter Einzelschrank mit im Lieferumfang enthaltener Montageplatte und in 27 Standardgrößen erhältlich ist.

Weil E MOX vollkommen mit E NUX kompatibel ist, was die Standardbauteile (Türen, Rückwände, Kabeleinführungsplatten, Montageplatte) und das Innenzubehör (Stege, Profile, Teilmontageplatten usw.) angeht.

Weil E MOX ein Monoblock-Gehäuse mit modularem Kern ist.

### VORTEILE

Zierprofil und unterscheidende Farbe	Design
Symmetrische Monoblock-Konstruktion	Solidität
Herstellung der Innenstruktur E NUX	Modularität
Standardbauteile und Zubehör des Systems E NUX	Kompatibilität
Innovatives Verschlusssystem	Zweckmäßigkeit
Vollkommene Übereinstimmung mit den Industriestandards	Sicherheit



e mox

EINZELSSCHRANK

**MERKMALE**

- 1 Monoblock-Konstruktion mit Dach, Boden und Seitenteilen, die fest miteinander verschweißt sind.
- 2 Äußere Einheitlichkeit mit dem Anreihsschrank E NUX dank des vorderen und hinteren Zierprofils.
- 3 Abmontierbare Rückwand und Möglichkeit der Montage einer Tür an der Rückseite.
- 4 Heben mithilfe von 2 Kranösen.
- 5 Vorderseitig einzuschiebende Montageplatte (EUPA) im Lieferumfang enthalten.
- 6 Innovatives Verschlussystem mit Hebelbetätigung und Verriegelung:  
3-Punkte bei H=1600  
4-Punkte bei H=1800/2000  
Möglichkeit der Montage verschiedener Verschlusseinsätze.

- 7 Gleitschienen für Montageplatte in den Boden eingebaut.
  - 8 Modularer Boden mit Kabeleingangsplatten samt Dichtung.
  - 9 Umschlagbare Tür mit Verstärkungsrahmen.
  - 10 Senkrechte Innenholme erhältlich, um die Innenkonstruktion des Systems E NUX nachzubilden.
  - 11 Umfangreiches Angebot an Standardzubehör des Systems E NUX (Tür, Rückwand, Montageplatte, ergänzendes Zubehör).
  - 12 Farbeffekt: RAL 7035 für den Schrank und RAL 5020 für Zierprofile, Griff und Sockel.
  - 13 Leichte Montage des modularen Sockels EUZE.
- Schutzart: IP66 (Einzeltür), IP55 (Doppeltür) – Nema 12 - IK10.





Einzelsschrank

**EINZELSSCHRANK**

DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION	E MOX			WICHTIGES ZUBEHÖR		
	ABMESSUNGEN B x H x T	VOLLTÜR (1)	DOPPELTÜR (2)	SICHTTÜR (3)	SOCKEL H=100 WINKELSTÜCKE (4)	SOCKEL H=100 VORDERE/HINTERE SOCKELBLENDEN (5)
600 x 1600 x 400	EMOX061604PR		EMOX061604PV	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400M
600 x 1800 x 400	EMOX061804PR		EMOX061804PV	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400M
600 x 1800 x 500	EMOX061805PR		EMOX061805PV	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500M
600 x 2000 x 400	EMOX062004PR		EMOX062004PV	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0400M
600 x 2000 x 500	EMOX062005PR		EMOX062005PV	EUZE-A100	EUZE-T0600	EUZE-T0500M
800 x 1600 x 400	EMOX081604PR		EMOX081604PV	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400M
800 x 1800 x 400	EMOX081804PR		EMOX081804PV	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400M
800 x 1800 x 500	EMOX081805PR		EMOX081805PV	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500M
800 x 2000 x 400	EMOX082004PR		EMOX082004PV	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400M
800 x 2000 x 500	EMOX082005PR		EMOX082005PV	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500M
1000 x 1600 x 400	EMOX101604PR		EMOX101604PV	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400M
1000 x 1800 x 400	EMOX101804PR		EMOX101804PV	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400M
1000 x 1800 x 500	EMOX101805PR		EMOX101805PV	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500M
1000 x 2000 x 400	EMOX102004PR		EMOX102004PV	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400M
1000 x 2000 x 500	EMOX102005PR		EMOX102005PV	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500M
1200 x 800 x 400		EMOX120804PR *		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400M
1200 x 1000 x 400		EMOX121004PR *		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400M
1200 x 1600 x 400		EMOX121604PR		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400M
1200 x 1800 x 400		EMOX121804PR		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400M
1200 x 1800 x 500		EMOX121805PR		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500M
1200 x 2000 x 400		EMOX122004PR		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400M
1200 x 2000 x 500		EMOX122005PR		EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500M
1400 x 1000 x 400		EMOX141004PR *		EUZE-A100	EUZE-T1400	EUZE-T0400M
1600 x 1000 x 400		EMOX161004PR *		EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0400M
1600 x 1800 x 400		EMOX161804PR		EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0400M
1600 x 2000 x 400		EMOX162004PR		EUZE-A100	EUZE-T1600	EUZE-T0400M
1800 x 1000 x 400		EMOX181004PR *		EUZE-A100	EUZE-T1800	EUZE-T0400M

- (1) Schrank besteht aus Gestell m. geschweißten Seitenteilen, abnehmb. Rückteil, Volltür und der vorderseitig einsetzb. MPL (EUPA); gesondert zu bestellen Sockel u. Kranösen WTGS-003
- (2) Schrank bestehend aus einem Rahmen mit verschweißten Seitenwänden, abnehmbarer Rückwand, doppelter Blindtür und Montageplatte mit Fronteinsatz EUPA. Sockel und Ringösen WTGS-003 separat bestellen
- (3) Schrank besteht aus Gestell m. geschweißten Seitenteilen, abnehmb. Rückteil, Sichttür und der vorderseitig einsetzb. MPL (EUPA); gesondert zu bestellen Sockel u. Kranösen WTGS-003
- (4) geliefert in Packung zu 4 Stück
- (5) geliefert in Packung zu 2 Stück
- (6) geliefert in Packung zu 2 Stück
- (\*) E MOX in Horizontalversion



**FERTIGUNG**

Gehäuse aus Stahlblech mit abnehmbarer Rückwand. Tür aus Stahlblech mit Verstärkungsrahmen und Standard-Türöffnung 110°. Für H=1200 / 1400 / 1600 / 2200 weisen wir bei Umkehr der Tür darauf hin, dass der Zentralverschluss links separat bestellt werden muss.

**BESCHICHTUNG**

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmauhärtender Pulverbeschichtung:

- Aufbau und Tür: RAL 7035 strukturiert
- Zierprofile: RAL 5020 strukturiert.



Einzelschrank

**ZUSAMMENSETZUNG**

- Aufbau samt Zierprofilen und Rückwand
- Tür aus Stahlblech mit Rohrrahmen zur Versteifung, einschl. Doppelbartverschluss Ø 3 mm mit Hebelbetätigung
- verstellbare Kabeleinführung
- vorderseitig einzuschiebende Montageplatte aus sendzimirverzinktem Stahlblech (bei E MOX L=1000 Platte EUPA).

**SCHUTZART**

- IP66 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50\*
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Bei Bestellung einer Ersatzplatte EUPA s. Seite 47.



\* NEMA 4 auf Anfrage (Regendach EMTT ist verpflichtend)



RAL 7035



RAL 5020



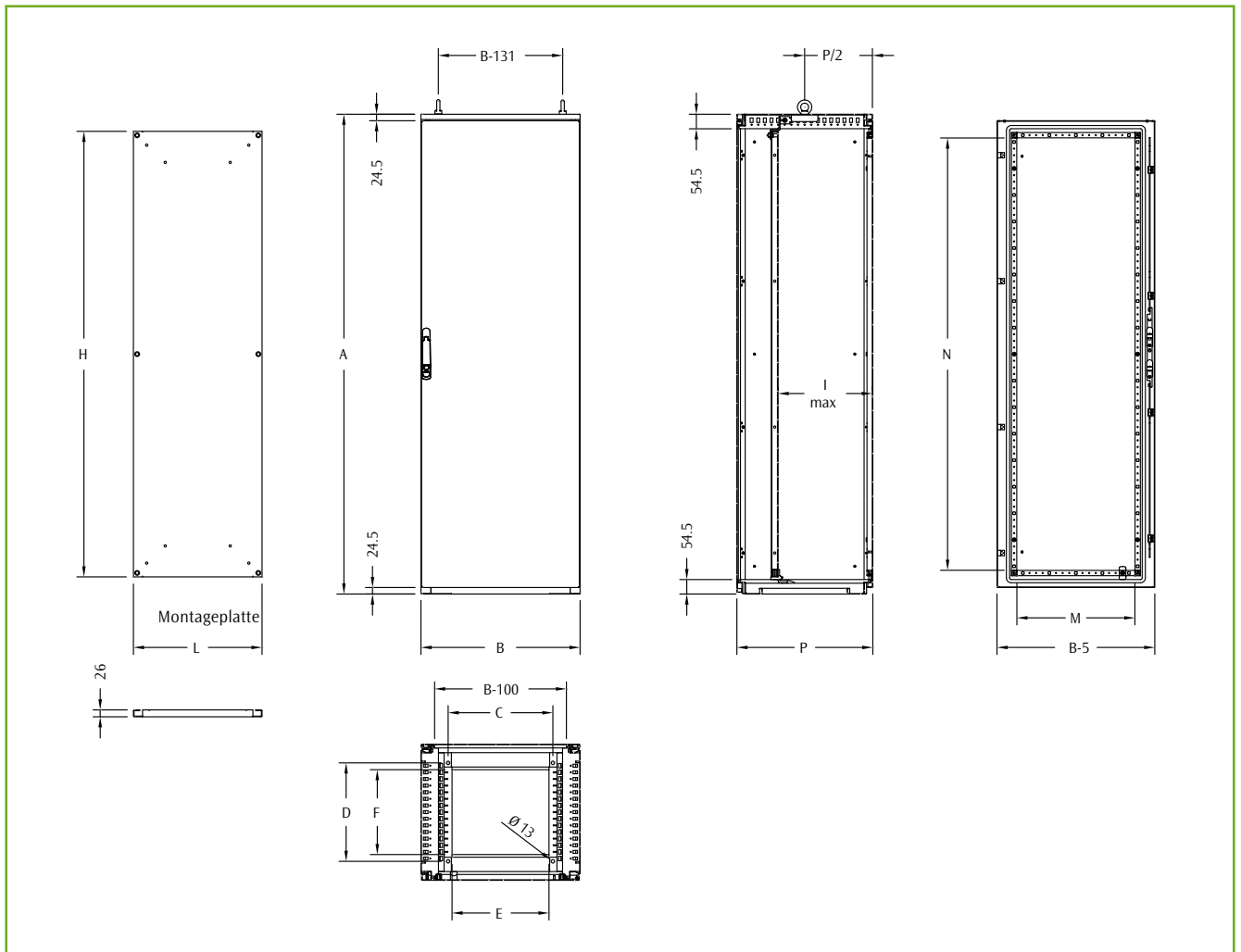
Modularer Sockel EUZE, s. Seite 104



Kranösen WTGS-003, s. Seite 106



Innenholme, s. Seite 106



### ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN


GESAMTABMESSUNGEN			SCHRANKABMESSUNGEN			BODENBEFEST.		KABELEINFÜHR.		TÜRLICHTE		MPL ABMESSUNGEN		
BREITE	HÖHE	TIEFE	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
600	1600	400	600	1609	414	395	271	365	220	445	1430	485	1480	350
600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	220	445	1630	485	1680	350
600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	320	445	1630	485	1680	450
600	2000	400	600	2009	414	395	271	365	220	445	1830	485	1880	350
600	2000	500	600	2009	514	395	371	365	320	445	1830	485	1880	450
800	1600	400	800	1609	414	595	271	565	220	645	1430	685	1480	350
800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	220	645	1630	685	1680	350
800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	320	645	1630	685	1680	450
800	2000	400	800	2009	414	595	271	565	220	645	1830	685	1880	350
800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	320	645	1830	685	1880	450
1000	1600	400	1000	1609	414	795	271	765	220	845	1430	885	1480	350
1000	1800	400	1000	1809	414	795	271	765	220	845	1630	885	1680	350
1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	765	320	845	1630	885	1680	450
1000	2000	400	1000	2009	414	795	271	765	220	845	1830	885	1880	350
1000	2000	500	1000	2009	514	795	371	765	320	845	1830	885	1880	450

600			SCHRANK CODE	
SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	SCHRANK MIT SICHTTÜR
BREITE	HÖHE	TIEFE		
600	1600	400	EMOX061604PR	EMOX061604PV
600	1800	400	EMOX061804PR	EMOX061804PV
600	1800	500	EMOX061805PR	EMOX061805PV
600	2000	400	EMOX062004PR	EMOX062004PV
600	2000	500	EMOX062005PR	EMOX062005PV

Einzelschrank

800			SCHRANK CODE	
SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	SCHRANK MIT SICHTTÜR
BREITE	HÖHE	TIEFE		
800	1600	400	EMOX081604PR	EMOX081604PV
800	1800	400	EMOX081804PR	EMOX081804PV
800	1800	500	EMOX081805PR	EMOX081805PV
800	2000	400	EMOX082004PR	EMOX082004PV
800	2000	500	EMOX082005PR	EMOX082005PV

1000			SCHRANK CODE	
SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	SCHRANK MIT SICHTTÜR
BREITE	HÖHE	TIEFE		
1000	1600	400	EMOX101604PR	EMOX101604PV
1000	1800	400	EMOX101804PR	EMOX101804PV
1000	1800	500	EMOX101805PR	EMOX101805PV
1000	2000	400	EMOX102004PR	EMOX102004PV
1000	2000	500	EMOX102005PR	EMOX102005PV

 Zur Bestellung einer eventuellen Innentür vgl. Code EUPI auf Seite 57.



Einzelschrank



**FERTIGUNG**

Gehäuse aus Stahlblech mit abnehmbarer Rückwand. Tür aus Stahlblech mit Versteifungsrahmen.

**BESCHICHTUNG**

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmauhärtender Pulverbeschichtung:

- Aufbau und Tür: RAL 7035 strukturiert
- Zierprofile: RAL 5020 strukturiert.



**ZUSAMMENSETZUNG**

- Aufbau samt Zierprofilen und Rückwand
- Tür aus Stahlblech mit Rohrrahmen zur Verstärkung, einschl. Doppelbartverschluss Ø 3 mm mit Hebelbetätigung
- verstellbare Kabeleinführung
- vorderseitig einzuschiebende Montageplatte aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

**SCHUTZART**

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Bei Bestellung einer Ersatzplatte EUPA s. Seite 47.



RAL 7035



RAL 5020



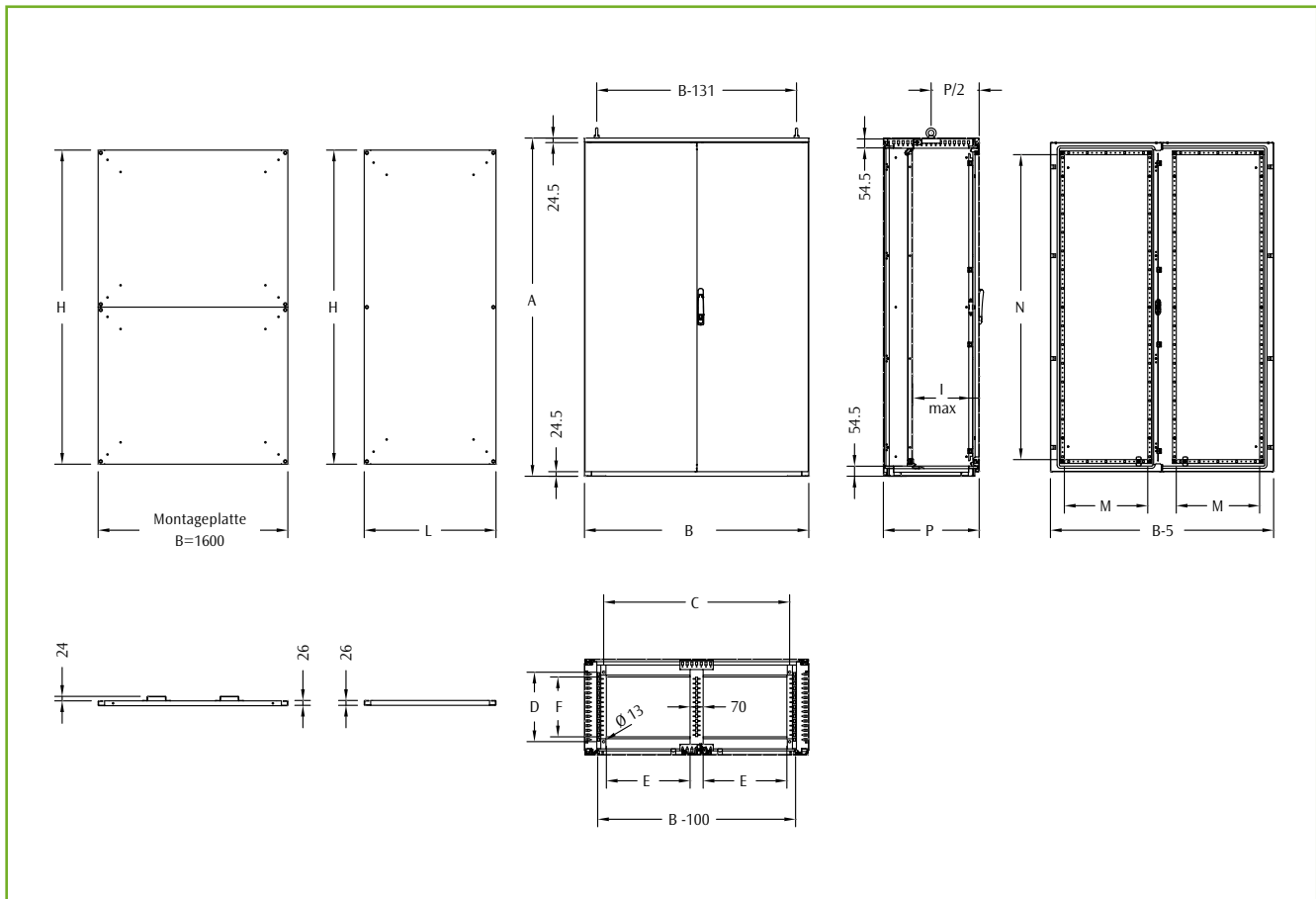
Modularer Sockel EUZE, s. Seite 104



Kranösen WTGS-003, s. Seite 106



Innenholme, s. Seite 106



Einzelschrank

### ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN

GESAMTABMESSUNGEN			SCHRANKABMESSUNGEN			BODENBEFEST.		KABELEINFÜHR.		TÜRLICHTE		MPL ABMESSUNGEN		
BREITE	HÖHE	TIEFE	B	A	P	C	D	E	F	M	N	L	H	I
1200	1600	400	1200	1609	414	995	271	447	220	445	1430	1085	1480	350
1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447	220	445	1630	1085	1680	350
1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447	320	445	1630	1085	1680	450
1200	2000	400	1200	2009	414	995	271	447	220	445	1830	1085	1880	350
1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447	320	445	1830	1085	1880	450
1600	1800	400	1600	1809	414	1395	271	647	220	645	1630	1485	1680	350
1600	2000	400	1600	2009	414	1395	271	647	220	645	1830	1485	1880	350

1200			SCHRANK CODE	
SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	
BREITE	HÖHE	TIEFE		
1200	1600	400	EMOX121604PR	
1200	1800	400	EMOX121804PR	
1200	1800	500	EMOX121805PR	
1200	2000	400	EMOX122004PR	
1200	2000	500	EMOX122005PR	

1600			SCHRANK CODE	
SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	
BREITE	HÖHE	TIEFE		
1600	1800	400	EMOX161804PR	
1600	2000	400	EMOX162004PR	





Einzelschrank



**FERTIGUNG**

Gehäuse aus Stahlblech mit abnehmbarer Rückwand.  
Tür aus Stahlblech mit Versteifungsrahmen.

**BESCHICHTUNG**

ETA Standard-Beschichtungszyklus:  
Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung:



- Aufbau und Tür: RAL 7035 strukturiert
- Zierprofile: RAL 5020 strukturiert.

**ZUSAMMENSETZUNG**

- Aufbau samt Zierprofilen und Rückwand
- Tür aus Stahlblech mit Rohrrahmen zur Versteifung, einschl. Doppelbartverschluss Ø 3 mm mit Hebelbetätigung
- verstellbare Kabeleinführung
- vorderseitig einzuschiebende Montageplatte aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

**SCHUTZART**

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Bei Bestellung einer Ersatzplatte EUPA s. Seite 47.



RAL 7035



RAL 5020



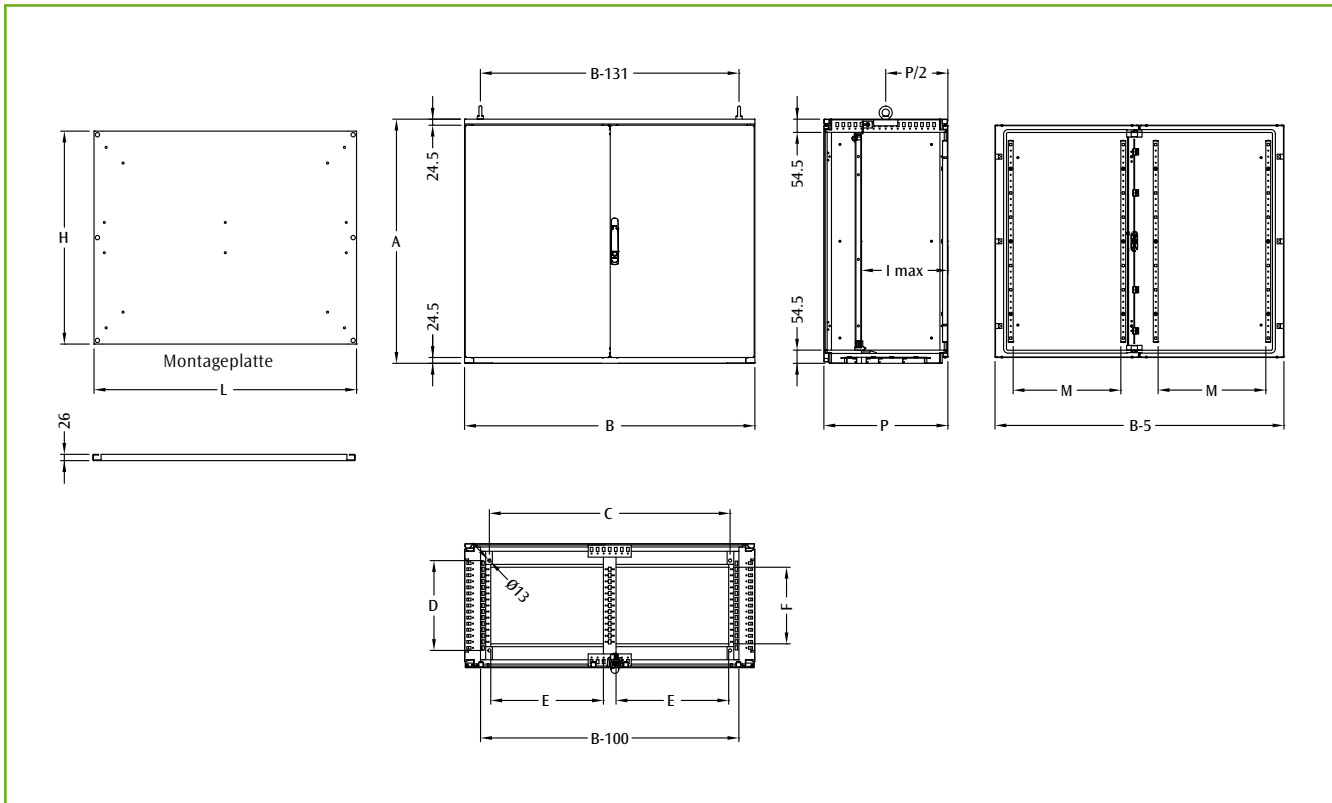
Modularer Sockel EUZE, s. Seite 104



Kranösen WTGS-003, s. Seite 106



Innenholme, s. Seite 106



### ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN

GESAMTABMESSUNGEN			SCHRANKABMESSUNGEN			BODENBEFEST.		KABELINFÜHR.		TÜRLICHTE	MPL ABMESSUNGEN		
BREITE	HÖHE	TIEFE	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX)
1200	800	400	1200	809	414	995	271	447	220	445	1085	680	350
1200	1000	400	1200	1009	414	995	271	447	220	445	1085	880	350
1400	1000	400	1400	1009	414	1195	271	547	220	545	1285	880	350
1600	1000	400	1600	1009	414	1395	271	647	220	645	1485	880	350
1800	1000	400	1800	1009	414	1595	271	747	220	745	1685	880	350

### SCHRANK CODE

SCHRANKABMESSUNGEN			SCHRANK MIT VORDERTÜR	
BREITE	HÖHE	TIEFE		
1200	800	400	EMOX120804PR	
1200	1000	400	EMOX121004PR	
1400	1000	400	EMOX141004PR	
1600	1000	400	EMOX161004PR	
1800	1000	400	EMOX181004PR	

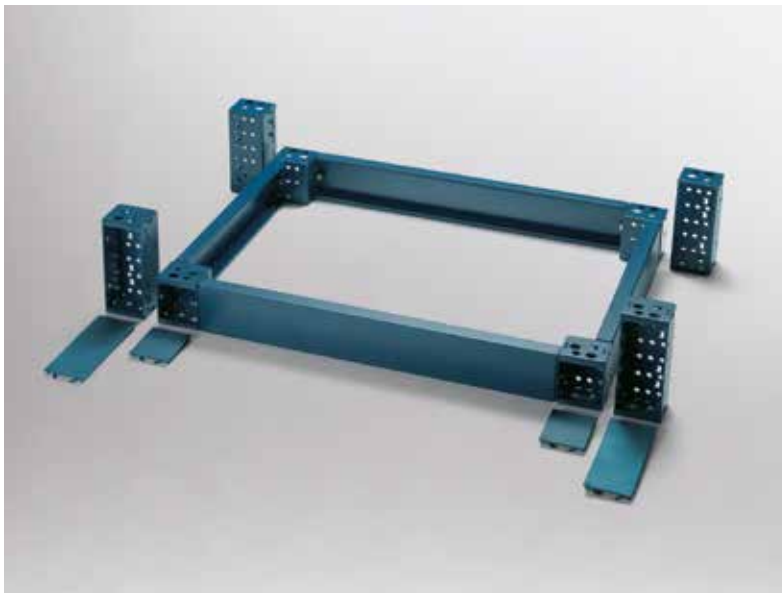
⦿ Falls ein Ersatz der Montageplatte EUPA erforderlich ist, die Codes in der nachstehenden Tabelle verwenden.

### ERSATZ-MONTAGEPLATTE VON VORNE EINSETZBAR

EUPA	SCHRANKABMESSUNGEN			MPL ABMESSUNGEN		
CODE	B	A	P	L	H	I (MAX)
EUPA-120080	1200	809	395	1085	680	350
EUPA-120100	1200	1009	395	1085	880	350
EUPA-140100	1400	1009	395	1285	880	350
EUPA-160100	1600	1009	395	1485	880	350
EUPA-180100	1800	1009	395	1685	880	350

⦿ Die E MOX Montageplatte EUPA für die horizontale Version wird aus einem Stück gefertigt.

Einzelschrank



### MODULARER SOCKEL EUZE

#### FERTIGUNG

Sockellecken aus Stahlblech gestanzt, mit Sichtabdeckungen aus PVC. Vordere und seitl. Sockelblenden aus Stahlblech gestanzt.

#### BESCHICHTUNG

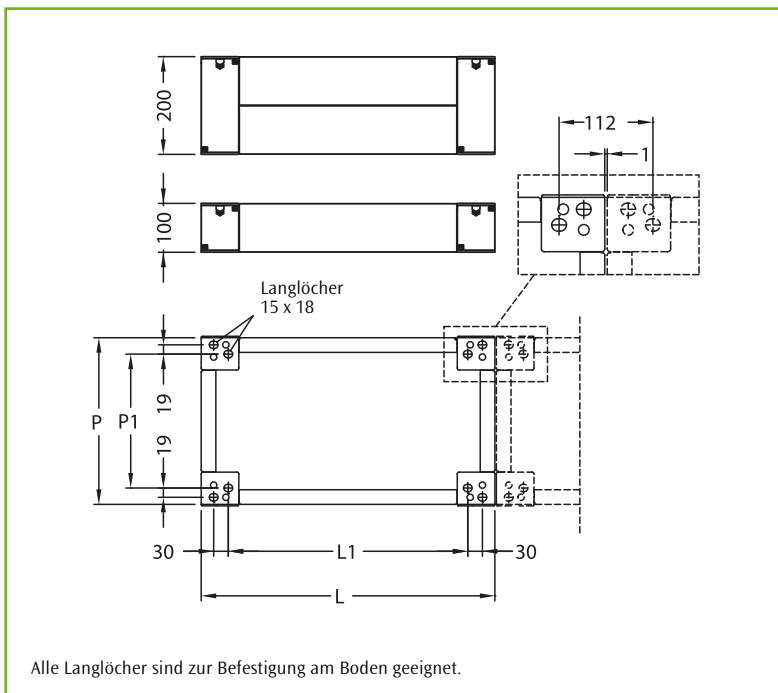
ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotack mit Epoxidharz und warmushärtender Pulverbeschichtung.  
Farbe: RAL 5020 strukturiert.



#### ZUSAMMENSETZUNG

Der modulare Sockel besteht aus:

- Sockellecken: Packung zu 4 Stück mit Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben
- vordere Sockelblenden: Packung zu 2 Stück
- seitl. Sockelblenden: Packung zu 2 Stück.



### KOMPATIBILITÄT MIT SYSTEM E NUX UND ETA-ZUBEHÖR:

- Volltür, Sichttüre, Rückwand E NUX
- Montageplatte EUPA
- Teilmontageplatte EUPR, s. Seite 55
- Innentür EUPI, s. Seite 57
- Verschlussysteme ELWE, s. Seite 59
- ergänzendes Zubehör E NUX (z.B. Profile H=50 mm WTPR und Profile für Schnellbefestigung, Türstege, Arbeitsplatte, Ablage tasche für Pläne...) zur Innenausstattung.



### SOCKELECKEN

EUZE CODE	BESCHREIBUNG
EUZE-A100	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=100
EUZE-A200	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=200

Packung zu 4 Stück mit Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben.

### VORDERE SOCKELBLENDEN

EUZE CODE	BESCHREIBUNG	LÄNGE (MM)
EUZE-T0600	VORDERE SOCKELBLENDEN B=600	444
EUZE-T0800	VORDERE SOCKELBLENDEN B=800	644
EUZE-T1000	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1000	844
EUZE-T1200	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1200	1044
EUZE-T1400	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1400	1244
EUZE-T1600	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1600	1444
EUZE-T1800	VORDERE SOCKELBLENDEN B=1800	1644

Beim bestellen von vorderen Sockelblenden mit H=200 dem Code den Zusatz D hinzufügen. (BSP.: EUZE-T0600D).

Packung zu 2 Stück

### SEITLICHE SOCKELBLENDEN FÜR E MOX

EUZE CODE	BESCHREIBUNG	LÄNGE (MM)
EUZE-T0400M	SEITLICHE SOCKELBLENDEN T=400	218
EUZE-T0500M	SEITLICHE SOCKELBLENDEN T=500	318

Beim bestellen von vorderen Sockelblenden mit H=200 dem Code den Zusatz D hinzufügen. (BSP.: EUZE-T0400MD).

Packung zu 2 Stück

### ABMESSUNGEN SOCKEL

SCHRANKABMESS		SOCKELABMESS.		LOCHABSTAND	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	373	489	300
600	500	600	473	489	400
800	400	800	373	689	300
800	500	800	473	689	400
1000	400	1000	373	889	300
1000	500	1000	473	889	400
1200	400	1200	373	1089	300
1200	500	1200	473	1089	400
1400	400	1400	373	1289	300
1600	400	1600	373	1489	300
1800	400	1800	373	1689	300

### REGENDACH EMTT

Besonders für Außeninstallationen geeignet, bei denen ein zusätzlicher Schutz gegen die Witterungseinflüsse erforderlich ist. Für Outdoor-Anwendungen empfehlen wir einen speziellen Lackierzyklus mit Polyesterlack für außen.

**FERTIGUNG**  
Aus Stahlblech.

**BESCHICHTUNG**  
ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmauhärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.



**ZUSAMMENSETZUNG**  
Packung zu 1 Stück samt Montagezubehör.

Auf Wunsch sind Regendächer mit unterschiedlichen Dachneigungen und Neigungswinkeln erhältlich.



### REGENDACH EMTT

EMTT CODE	SCHRANKABMESS	
	L	P
EMTT060040	600	400
EMTT060050	600	500
EMTT080040	800	400
EMTT080050	800	500
EMTT100040	1000	400
EMTT100050	1000	500
EMTT120040	1200	400
EMTT120050	1200	500
EMTT140040	1400	400
EMTT160040	1600	400
EMTT180040	1800	400

Einzelschrank



### INNENHOLME EUMI

Ideal, um den modularen Aufbau des Anreiherschrankes E NUX nachzubilden und das Standardzubehör des ETA-Systems zu verwenden.

#### FERTIGUNG

Aus sendzimirverzinktem Blech.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 2 Stück samt Montagezubehör.

INNENHOLME	
EUMI CODE	SCHRANKHÖHE
EUMI000800	800
EUMI001000	1000
EUMI001600	1600
EUMI001800	1800
EUMI002000	2000



### 180° SCHARNIERE EUCE-180004

#### FERTIGUNG

Aus gestanztem Zamak.

#### ZUSAMMENSETZUNG

3 Stück.



### WTGS-003

Kranösen M12 verzinkt.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 2 Stück samt Muttern und Unterscheiben.



### TÜRSTOPPER WTFP

Ermöglicht die mechanische Verriegelung der Tür in 90° oder 135° Position und verhindert ein versehentliches Schließen. 1 Stück samt Zubehör.

#### TÜRSTOPPER

WTFP CODE	ÖFFNUNG
WTFP-006	90°
WTFP-007	135°

### TÜRSCHALTER WI100M

Entsprechend den Normen IEC 337-VDE 0660.

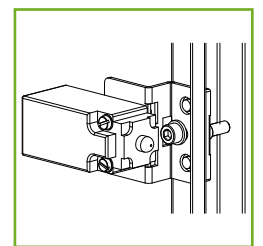
#### ZUSAMMENSETZUNG

Packung: Mikroschalter, Bügel und Montageschrauben.

#### KONFORMITÄT UND ZULASSUNGEN



Zur Befestigung am Schrank E MOX mit Innenholmen EUMI bitte Artikel WI100 bestellen.





Für jeden weiteren Bedarf nach Ihrer Bestellung kann man die in der Tabelle aufgeführten Ersatzteile bestellen.

**ERSATZTEILE - E NUX STAHLBLECH**

ABMESSUNGEN			EINZEL- BLINDTÜR	DOPPELTE BLINDTÜR OHNE PFOSTEN		MONTAGEPLATTE	PACKUNG BODEN- BLENDE KABELEINGANG	PACKUNG STANGENSCHLÖSSER	
L	H	P		ANSCHLAG MIT GRIFF	MIT ANSCHLAG			UND EINZEL- / DOPPEL- ANSCHLAGTÜR	DOPPELTÜR MIT ANSCHLAG
600	1600	400	EUP0060160SM	-	-	EUPA-060160	EUTGK060040	EUCG-00600	-
600	1800	400	EUP0060180SM	-	-	EUPA-060180	EUTGK060040	EUCG-00600	-
600	1800	500	EUP0060180SM	-	-	EUPA-060180	EUTGK060050	EUCG-00600	-
600	2000	400	EUP0060200SM	-	-	EUPA-060200	EUTGK060040	EUCG-00600	-
600	2000	500	EUP0060200SM	-	-	EUPA-060200	EUTGK060050	EUCG-00600	-
800	1600	400	EUP0080160SM	-	-	EUPA-080160	EUTGK080040	EUCG-00800	-
800	1800	400	EUP0080180SM	-	-	EUPA-080180	EUTGK080040	EUCG-00800	-
800	1800	500	EUP0080180SM	-	-	EUPA-080180	EUTGK080050	EUCG-00800	-
800	2000	400	EUP0080200SM	-	-	EUPA-080200	EUTGK080040	EUCG-00800	-
1000	1600	400	EUP0100160SM	-	-	EUPA-100160	EUTGK100040	EUCG-01000	-
1000	1800	400	EUP0100180SM	-	-	EUPA-100180	EUTGK100040	EUCG-01000	-
1000	1800	500	EUP0100180SM	-	-	EUPA-100180	EUTGK100050	EUCG-01000	-
1000	2000	400	EUP0100200SM	-	-	EUPA-100200	EUTGK100040	EUCG-01000	-
1000	2000	500	EUP0100200SM	-	-	EUPA-100200	EUTGK100050	EUCG-01000	-
1200	800	400	-	EUP0120080SMI	EUP0120080SMC	EUPA-120080	EUTGK120040	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	1000	400	-	EUP0120100SMI	EUP0120100SMC	EUPA-120100	EUTGK120040	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	1600	400	-	EUP0120160SMI	EUP0120160SMC	EUPA-120160	EUTGK120040	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	1800	400	-	EUP0120180SMI	EUP0120180SMC	EUPA-120180	EUTGK120040	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	1800	500	-	EUP0120180SMI	EUP0120180SMC	EUPA-120180	EUTGK120050	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	2000	400	-	EUP0120200SMI	EUP0120200SMC	EUPA-120200	EUTGK120040	EUCG-01200	EUCG-01200C
1200	2000	500	-	EUP0120200SMI	EUP0120200SMC	EUPA-120200	EUTGK120050	EUCG-01200	EUCG-01200C
1400	1000	400	-	EUP0140100SMI	EUP0140100SMC	EUPA-140100	EUTGK140040	EUCG-01400	EUCG-01400C
1600	1000	400	-	EUP0160100SMI	EUP0160100SMC	EUPA-160100	EUTGK160040	EUCG-01600	EUCG-01600C
1600	1800	400	-	EUP0160180SMI	EUP0160180SMC	EUPA-160180	EUTGK160040	EUCG-01600	EUCG-01600C
1600	2000	400	-	EUP0160200SMI	EUP0160200SMC	EUPA-160200	EUTGK160040	EUCG-01600	EUCG-01600C
1800	1000	400	-	EUP0180100SMI	EUP0180100SMC	EUPA-180100	EUTGK180040	EUCG-01800	EUCG-01800C

Einzelschrank