



Monoblok



### CHARAKTERYSTYKA

Obudowa z blachy stalowej ze zdejmowanym panelem tylnym. Drzwi podwójne wykonane z blachy stalowej z ramą usztywniającą.

### POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą katarforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych:

- konstrukcja i drzwi: Wykończenie z teksturą RAL 7035
- profile estetyczne: Wykończenie z teksturą RAL 5020.

### DOSTAWA

- konstrukcja z estetycznymi profilami i panelem tylnym
- podwójne drzwi z blachy stalowej, z ramą usztywniającą, wyposażone w zamek na klucz dwupiórowy z dźwignią Ø 3 mm
- regulowany wlot na kable
- płyta montażowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira.

### STOPIEŃ OCHRONY

- IP55 zgodnie z IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 zgodnie z UL508A; UL50
- stopień ochrony gwarantowany dzięki uszczelnieniu dwuskładnikową pianką poliuretanową
- wytrzymałość na uderzenia IK10 zgodnie z IEC EN62208, EN62262.

Jeśli konieczna jest wymiana płyty montażowej EUPA, należy skorzystać z kodów podanych na stronie 103.



RAL 7035



RAL 5020



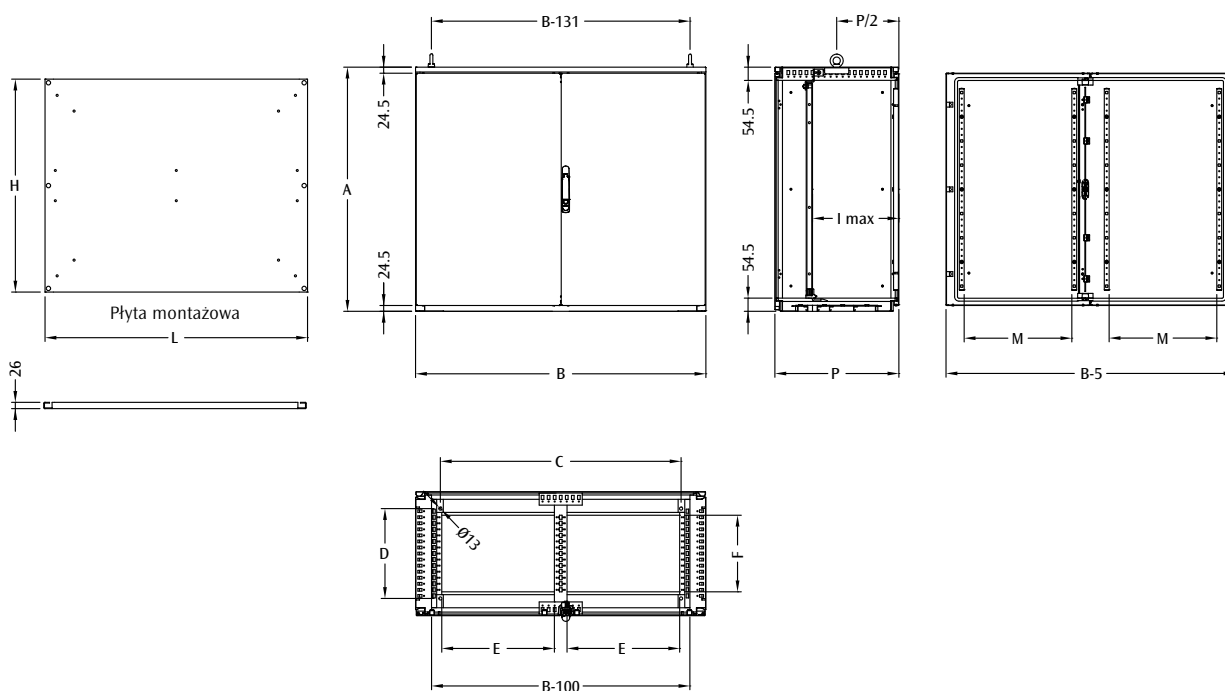
Cokół modułowy EUZE, patrz str. 104



Śruby oczkowe, patrz str. 106



Słupki wewnętrzne, patrz str. 106



Monoblok

### SPECYFIKACJE WYMIAROWE

WYMIARY			WYMIARY SZAFY			MOCOW. PODŁOGOWE		WEJŚCIE KABLOWE		PRZ. NA DRZWI	WYMIARY PŁYTY MONTAŻOWEJ		
SZER.	WYS.	GŁ.	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

### KOD SZAFY

WYMIARY			SZAFKA Z PEŁNYMI DRZWIAMI
SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
1200	800	400	EMOX120804PR
1200	1000	400	EMOX121004PR
1400	1000	400	EMOX141004PR
1600	1000	400	EMOX161004PR
1800	1000	400	EMOX181004PR

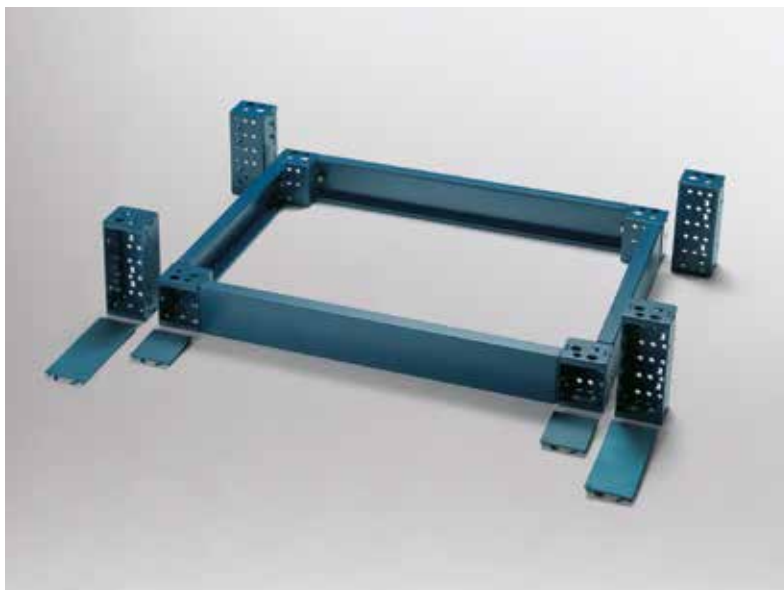
Jeśli konieczna jest wymiana płyty montażowej EUPA, należy skorzystać z kodów podanych poniżej.

### ZAPASOWA PRZEDNIA PŁYTA MONTAŻOWA

KOD EUPA	WYMIARY SZAFY			WYMIARY PŁYTY MONTAŻOWEJ		
	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

Płyta montażowa EUPA dla wersji poziomej E MOX jest dostarczana w jednej części.

Monoblok



## COKÓŁ MODUŁOWY EUZE

### CHARAKTERYSTYKA

Elementy narożne wykonane z giętej blachy stalowej, z osłonami przednimi z PCV. Poprzeczki przednie i boczne wykonane z giętej blachy stalowej.

### POWŁOKA MALARSKA

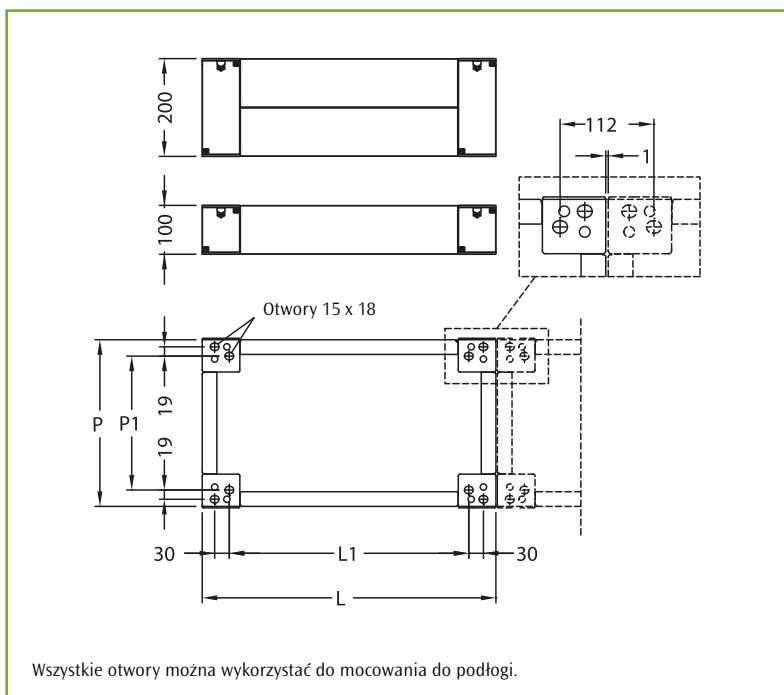
Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Wykończenie z teksturą RAL 5020.



### DOSTAWA

Cokół modułowy składa się z:

- elementów narożnych: zestaw obejmuje 4 elementy w komplecie z osłonami przednimi i osprzętem montażowym
- poprzeczek przednich: 2 sztuki w zestawie
- poprzeczek bocznych: 2 sztuki w zestawie.



## KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMEM E NUX I AKCESORIAMI ETA:

- Pełne drzwi E NUX, drzwi z pleksi, panel tylny
- płyta montażowa EUPA
- niepełna płyta montażowa EUPR, patrz str. 53
- drzwi wewnętrzne EUPI, patrz str. 57
- zamek ELWE, patrz str. 59
- akcesoria uzupełniające E NUX (np.: profile wys. = 50 mm WTPR i wsporniki do szybkiego montażu, rama drzwi, pulpit WTRL, kieszeń na schematy...) do montażu wewnętrznego.



### UNIWERSALNE ELEMENTY NAROŻNE

KOD EUZE	OPIS
EUZE-A100	ELEMENTY NAROŻNE DO COKOŁU WYS. = 100
EUZE-A200	ELEMENTY NAROŻNE DO COKOŁU WYS. = 200

4 sztuki z akcesoriami montażowymi.

### POPZECZKI PRZEDNIE

KOD EUZE	OPIS	POPZ. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0600	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 600	444
EUZE-T0800	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 800	644
EUZE-T1000	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 1000	844
EUZE-T1200	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 1200	1044
EUZE-T1400	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 1400	1244
EUZE-T1600	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 1600	1444
EUZE-T1800	POPZECZKI PRZEDNIE COKOŁU SZER. = 1800	1644

Aby zamówić poprzeczki przednie wys. = 200, do kodu należy dodać przyrostek „D” (np.: EUZE-T0600D).

2 sztuki w zestawie.

### POPZECZKI BOCZNE E MOX

KOD EUZE	OPIS	POPZ. DŁUGOŚĆ MM
EUZE-T0400M	POPZECZKI BOCZNE GŁ. = 400	233
EUZE-T0500M	POPZECZKI BOCZNE GŁ. = 500	333

Aby zamówić poprzeczki boczne wys. = 200, do kodu należy dodać przyrostek „D” (np.: EUZE-T0400MD).

2 sztuki w zestawie.

### SPECYFIKACJE WYMIAROWE

WYMIARY		WYMIARY COKOŁU		ODLEGŁOŚCI ŚRODKÓW	
SZER.	GŁ.	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

### DASZEK PRZECIWDESZCZOWY EMTT

Idealne rozwiązanie dla instalacji zewnętrznych, gdzie potrzebna jest dodatkowa ochrona przed czynnikami atmosferycznymi. Do zastosowań zewnętrznych zalecamy stosowanie specjalnej farby poliesterowej.

#### CHARAKTERYSTYKA

Wykonany z blachy stalowej.

#### POWŁOKA MALARSKA

Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Wykończenie z teksturą RAL 5020.



#### DOSTAWA

1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

Na zamówienie dostępne są daszki przeciwdeszczowe o różnym nachyleniu i z różnymi kątami.



### DASZEK PRZECIWDESZCZOWY EMTT

KOD EMTT	WYMIARY	
	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
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



### SŁUPKI WEWNĘTRZNE EUMI

Idealne rozwiązanie do odwzorowania wnętrza szafy monoblok (E NUX), umożliwiające montaż standardowych akcesoriów, m.in: niepełnych płyt montażowych, szyn montażowych WTPR, akcesoriów 19", półek, niepełnych ram wychylnych.

#### CHARAKTERYSTYKA

Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej metodą Sendzimira.

#### DOSTAWA

2 sztuki z akcesoriami montażowymi.

SŁUPKI WEWNĘTRZNE	
KOD EUMI	WYSOKOŚĆ SZAFY
EUMI000800	800
EUMI001000	1000
EUMI001600	1600
EUMI001800	1800
EUMI002000	2000



### ZAWIASY DO DRZWI 180° EUCE-180004

CHARAKTERYSTYKA  
Wykonane z prasowanego żalu.

DOSTAWA  
3 sztuki.



### WTGS-003

Ocynkowane śruby oczkowe M12 do podnoszenia.

DOSTAWA  
2 sztuki z nakrętkami i podkładkami.



### OGRANICZNIK DO DRZWI WTFP

Umożliwia mechaniczne zatrzymanie drzwi (90° lub 135°), zapobiegając przypadkowemu zamknięciu.  
1 sztuka z akcesoriami montażowymi.

OGRANICZNIK	
KOD WTFP	OTWARCIE
WTFP-006	90°
WTFP-007	135°

### MIKROPRZEŁĄCZNIK WI100M

Zgodność z normami IEC 337-VDE 0660.

#### DOSTAWA

W zestawie mikroprzełącznik, wspornik montażowy i wkręty.

#### ZGODNOŚĆ I ZATWIERDZENIE



Do montażu w szafie E MOX wyposażonej w słupki EUMI należy zamówić WI100.

