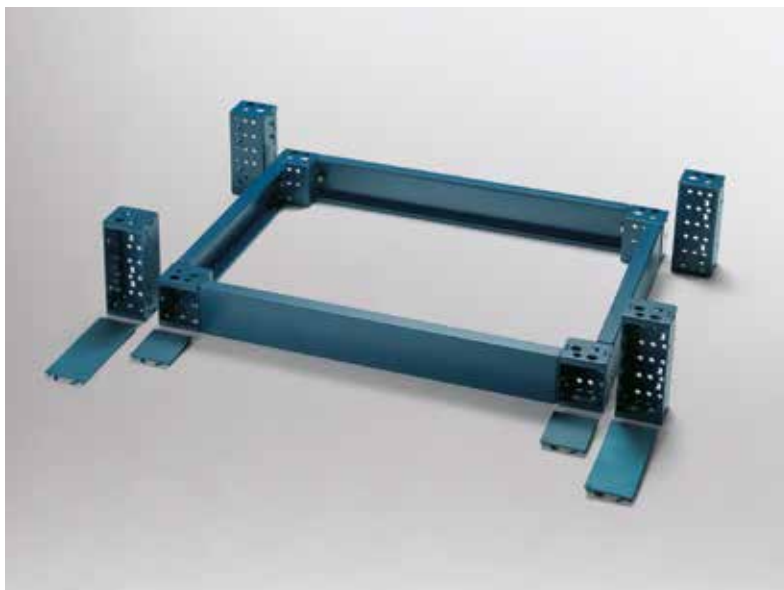


Monoblok



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

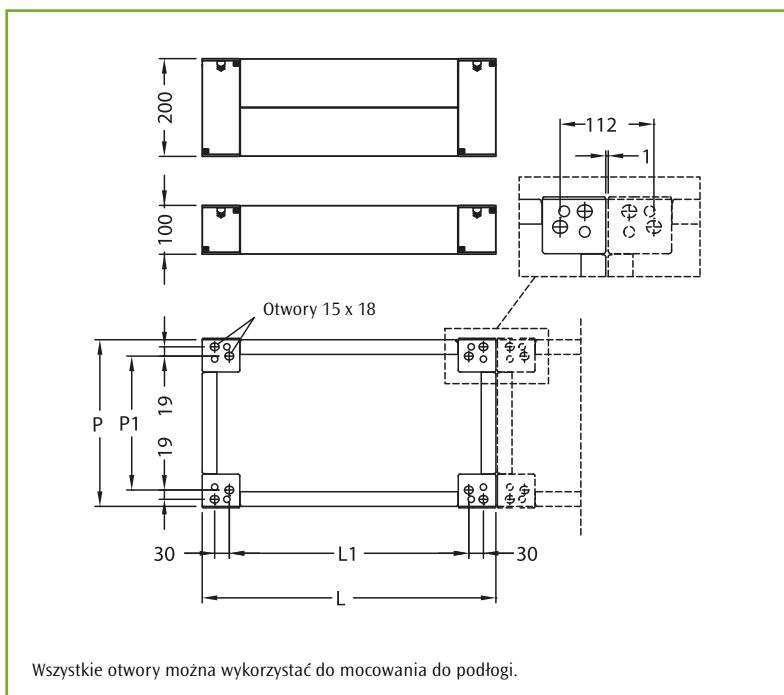
Standardowy cykl wykończenia ETA: podkład na bazie farby z osadzaniem metodą kateforezy z żywicą epoksydową i wykończenie przy użyciu proszków termoutwardzalnych. Kolor: Wykończenie z teksturą RAL 5020.



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 osadzeniem 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 |