

# Stelaże typu RACK 19"



Firma ETA oferuje liczne rozwiązania stelaży typu RACK do większości aplikacji, w tym:

- ramy wahadłowe 19"
- ramy sztywne 19"
- szyny 19"
- zawieszane skrzynki na podwójnych zawiasach (CR)

#### RAMY WAHADŁOWE 19"

Ramy wahadłowe ze stałymi zawiasami obrotowymi zostały wykonane z blachy stalowej oferując wspaniałą wytrzymałość i wszechstronność. Kierunek obrotu jest odwrotny do ruchu wskazówek zegara (od lewej do prawej), natomiast kąt otwierania drzwi jest uzależniony od szerokości poszczególnych szaf.

#### RAMY SZTYWNE 19"

Ramy sztywne są stosowane bezpośrednio do szkieletu szafy. Jedynie dla szaf szerokości 600mm.

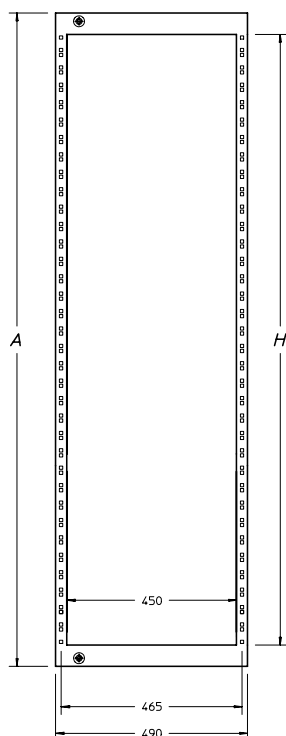
#### SZYNY 19"

Dostępne są rozmaite opcje szyn 19"

#### SKRZYNKI CR

Skrzynki CR zawieszane są na podwójnych zawiasach. Skrzynki CR są podzielone na dwie sekcje. Sekcja centralna służy do montażu komponentów 19" podczas gdy sekcja tylna z płytą montażową, może być wykorzystywana w celu montowania komponentów standardowych. Front z szybą ochronną "silk-screen" oferuje wspaniałą widoczność oraz estetykę. Drzwi mogą zostać zamontowane jako lewo lub prawo stronne.

# Ramy wahadłowe 19"



OBRÓT JEDYNIEM O 90°

## RAMA WAHADŁOWA 19" 600 ATTR

### Charakterystyka

Rama wykonana z szyn "pressbent" wykonanych z blachy stalowej o grubości 1.5mm oraz z 2mm grubości poziomych profili kształtujących które nadają wysoką wytrzymałość.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

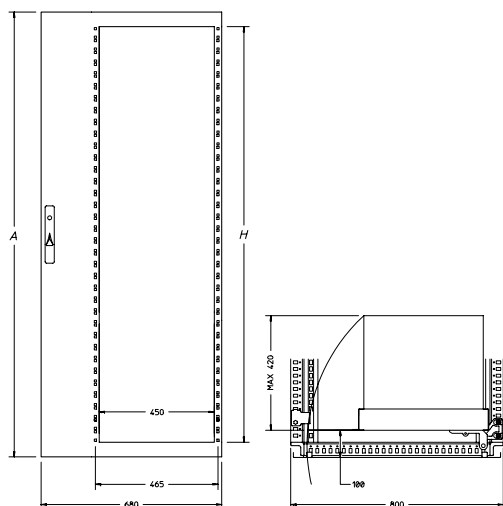
Kolor: faktura RAL 7032.

### Zawartość wyposażenia

- rama stelażowa
- dwie podwójne zasuwki zamykające na klucz o średnicy 3mm
- zawiasy obrotowe 90° wraz z akcesoriami
- zamykające zatrzaski.

## rama stelażowa 600

kod		wys. szafy	A	H	n° HE
model	nr art.				
ATTR	035060	1800	1668	1559	35
	040060	2000	1868	1782	40
	044060	2200	2068	1959	44



OBRÓT JEDYNIEM O 180°

## RAMA WAHADŁOWA 19" 800 ATTR

### Charakterystyka

Rama oraz poziome profile kształtujące wykonane z blachy stalowej o grubości 2mm, które oferują wysoką wytrzymałość.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Front oraz panel kolor: faktura RAL 7032.

### Zawartość wyposażenia

- rama stelażowa
- zawiasy obrotowe 180° wraz z akcesoriami
- zamykające zatrzaski.

## rama stelażowa 800

kod		wys. szafy	A	H	n° HE
model	nr art.				
ATTR	035080	1800	1668	1559	35
	040080	2000	1868	1782	40
	044080	2200	2068	1959	44

# Ramy wahadłowe 19"

## CENTRALNA RAMA WAHADŁOWA 19" ATTR

### Charakterystyka

Rama wykonana z dwóch paneli bocznych "pressbent" wykonanych z blachy stalowej o grubości 1.5mm oraz z 2mm grubości poziomych profili kształtujących, które nadają wysoką wytrzymałość.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

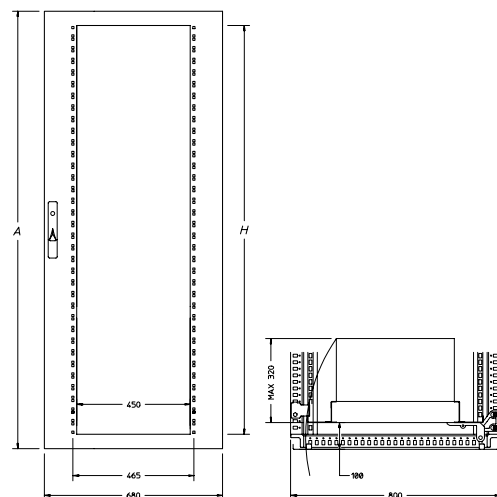
Front oraz panel kolor: faktura RAL 7032.

### Zawartość wyposażenia

- rama stelażowa z systemem zamykającym
- zawiasy obrotowe 180o wraz z akcesoriami
- zamykające zatrzaski.

## centralna rama stelażowa 800

kod		wys. szafy	A	H	n° HE
model	nr art.				
ATTR	035080C	1800	1668	1559	35
	040080C	2000	1868	1778	40
	044080C	2200	2068	1959	44



OBRÓT JEDYNIE O 1800

## DZIELONA RAMA WAHADŁOWA 19" ATTR

### Charakterystyka

Rama wykonana z blachy stalowej o grubości 1.5mm wraz z poziomymi ramami usztywniającymi.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Faktura RAL 7032.

### Kompozycja

- rama wahadłowa 19" wraz z podwójnymi zasuwami zamykającymi o średnicy 3mm
- wsporniki zamykające
- zawiasy obrotowe 180o wraz z akcesoriami montażowymi.

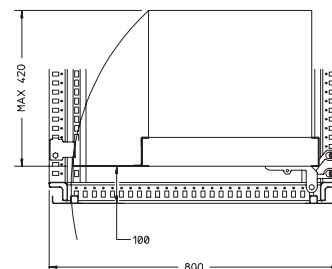
## dzielona rama wahadłowa 800

n° HE	kod	
	model	nr art.
9	ATTR	009080
12	ATTR	012080
15	ATTR	015080

Szyny montażowe zamawiane oddzielnie.

## szyny montażowe dla dzielonej ramy wahadłowej

depth	kod	
	model	nr art.
500	WTTR	000500
600	WTTR	000600
800	WTTR	000800
1000	WTTR	001000

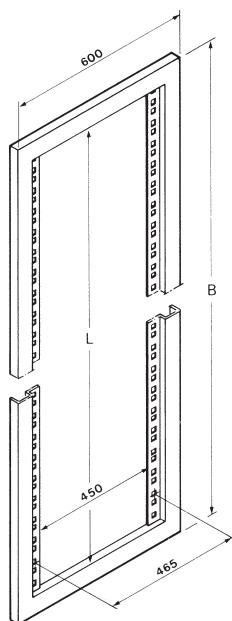


OBRÓT JEDYNIE O 1800

### Kompozycja

Spojedynczy element wraz z akcesoriami montażowymi.

# Rama sztywna 19"



## RAMA SZTYWNA ATCR

Wykonana z blachy stalowej o grubości 2mm  
Przeznaczona do montażu wyposażenia stelaża.

## Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.  
Kolor: faktura RAL 7032.

## Zawartość wyposażenia

Jeden element, akcesoria montażowe.

kod		wys. szafy	L	n° HE
model	nr art.			
ATCR	028060	1400	1252	28
	032060	1600	1429	32
	037060	1800	1652	37
	041060	2000	1829	41
	046060	2200	2052	46

# Szyny 19"

## SZYNY "L" ATRL

Wykonane z blachy stalowej "pressbent" o grubości 2mm.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

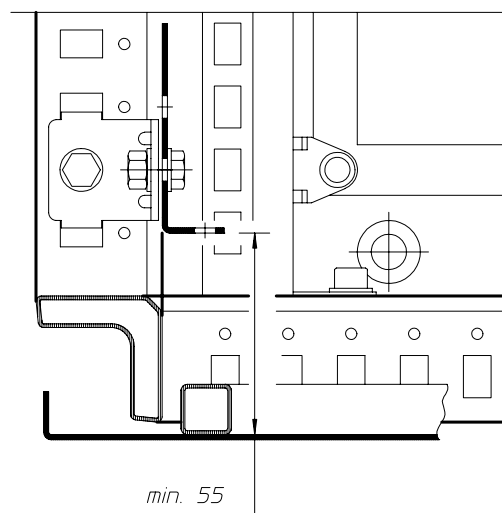
Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

2 szyny wraz z akcesoriami montażowymi.

## szyny stelażowe "L"

kod		wys. szafy	n° HE
model	nr art.		
ATRL	033060	1600	33
	038060	1800	38
	042060	2000	42
	047060	2200	47



## SZYNY "U" ATRU

Wykonane z blachy stalowej "pressbent" o grubości 2mm.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

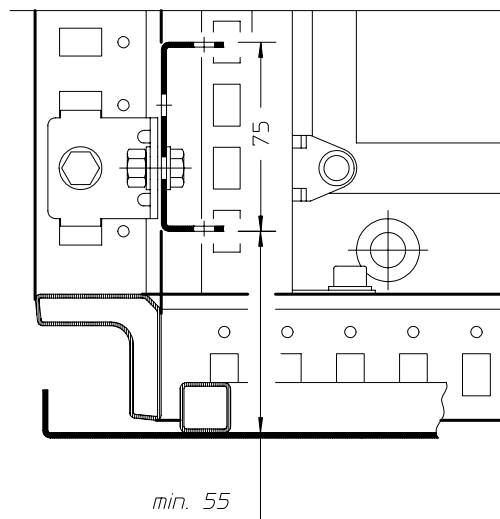
Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

2 szyny wraz z akcesoriami montażowymi.

## szyny stelażowe "U"

kod		wys. szafy	n° HE
model	nr art.		
ATRU	033060	1600	33
	038060	1800	38
	042060	2000	42
	047060	2200	47



# Aksesoria



## PANELE 19"

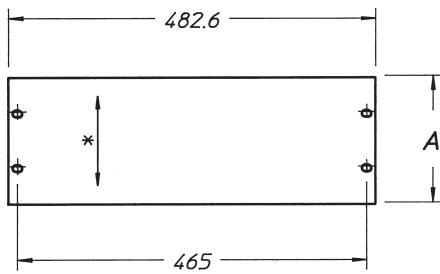
Manufactured from 3 mm satinised aluminium.  
RAL 7032 textured finish on request.

\*Zmatowione

### Kompozycja

Pojedynczy element.

Zamawiane oddzielnie: WT-106 oraz WA-107.



model	kod		elem.	A
	aluminium	pomalowane		
WA	115	115L	1	43,6
	116	116L	2	88
	117	117L	3	132,5
	118	118L	4	177
	119	119L	5	221,5
	120	120L	6	266
	121	121L	7	310,5
	122	122L	8	355
	123	123L	9	399
	124	124L	10	443,5
	125	125L	11	488
	126	126L	12	532,5

## NAKRĘTKI KLATKOWE M6 WT-106

Zamawiane oddzielnie.



## WKRETY M6 Z PODKŁADKAMI PIERŚCIENIOWYMI WA-107

Zamawiane oddzielnie.



## Blokada ramy WTFR-001

Łatwe do montażu, zatrzymuje ramę przy 150o zapobiegając jej przypadkowemu zamknięciu.

### Zawartość wyposażenia

Jeden element, akcesoria montażowe.

# Akcesoria

## WSPORNIKI WA-990

Wykonane z blachy stalowej o grubości 2mm.

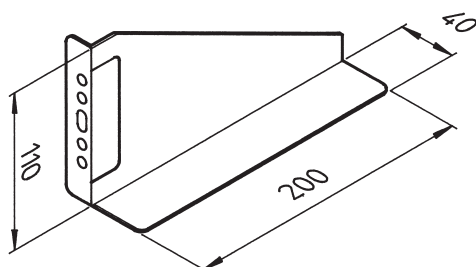
### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Kolor: faktura RAL 7032.

### Zawartość wyposażenia

Dwa elementy, akcesoria montażowe.



## OSIÓNY GÓRNE I DOLNE WTRC-000800

Wykonane z blachy stalowej o grubości 1.5mm.

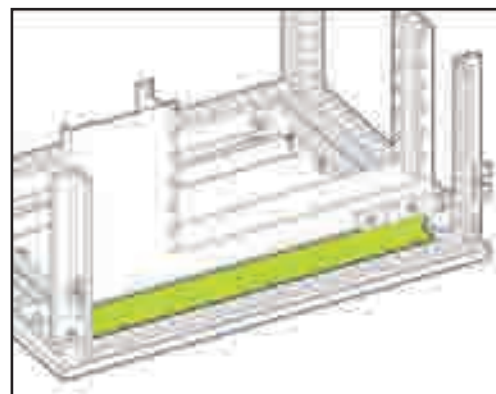
### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Kolor: faktura RAL 7032.

### Zawartość wyposażenia

Dwa elementy, akcesoria montażowe.



## SZYNY 19" "SYSTEM PLUS" - WTMK

Uniwersalne rozwiązanie z frontowymi i bocznymi wybitymi otworami.

### Charakterystyka

Wykonane z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

2 elementy, akcesoria montażowe.



kod		elem.	wys. szafy
model	nr art.		
WTMK	331600	33	1600
	381800	38	1800
	422000	42	2000
	472200	47	2200

# Aksesoria



## WSPORNIKI USZTYWNIĄCE WTKK-000800

Zestaw specjalny dla usztywnienia szyn WTMK 19" na szafach o szerokości 800mm.

### Charakterystyka

Wykonane z blachy stalowej "pressbent" o grubości 3mm.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

4 elementy wraz z akcesoriami montażowymi.



## PÓŁKA MOCOWANA NA STAŁE LUB WYSUWANA DLA KONSTRUKCJI 19" WTRI

Półka z otworami wentylacyjnymi.

Półka mocowana na stałe: udźwig całkowity 70kg. Półka wysuwana: udźwig całkowity 40kg.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy. Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

Pojedynczy element.

Zamawiane oddzielnie: prowadnice ślizgowe lub jeżeli półka jest mocowana na stałe, zamów zestaw ELRP-001 (zestaw akcesoriów do montażu na sztywno).

kod		shelf depth	cabinet depth
model	nr art.		
WTRI	000365	365	500
	000465	465	600
	000565	565	800
	000665	665	800
	000765	765	1000



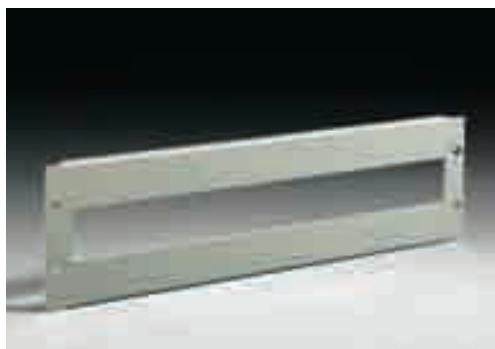
## PROWADNICE ŚLIZGOWE DO WYSUWANIA PÓŁKI - WTGE

Prowadnice do montowania na półce. Udźwig całkowity 40kg.

### Kompozycja

2 elementy wraz z akcesoriami montażowymi.

kod		gł. półki	gł. szafy
model	nr art.		
WTGE	000365	365	500
	000465	465	600
	000565	565	800
	000665	665	800
	000765	765	1000



## PANEL FRONTOWY 19" Z OTWOREM WTPF - 030024

3 elementowy panel frontowy ze szczelinami modułowymi które pozwalają na wsadzenie 24 modułów 18mm.

### Charakterystyka

Wykonane z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1mm.

### Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy. Kolor: faktura RAL 7032.

### Kompozycja

Pojedynczy element wraz z wkrętami montażowymi.



# Skrzynki CR 19"

Skrzynki te posiadają osłonę w zakresie od 3 do 21 $\mu$  oraz są dostępne w 2 wersjach głębokości z większym wpustem na okablowanie. System zamknięcia obsługiwany od frontu skrzynki, gwarantuje jej szczelność. Elegancki wygląd został osiągnięty dzięki zewnętrznemu satynowemu pleksiglasowi.

## Charakterystyka

Sekcje skrzynki zostały wykonane z blachy stalowej o grubości 1.5mm, wraz z systemem zamykającym na podwójne zasuwki zamykające na klucz o średnicy 3mm.

## Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy. Kolor: faktura RAL 7032.

## Zgodność i pochwały



## Stopień ochrony

- IP 55  
- typ 1 zgodny z UL508A; UL50.



kod		elem.	A	H	P
model	nr art.				
CR03	45	3	226	150	230
	55				330
CR06	45	6	359	283	230
	55				330
CR09	45	9	492	416	230
	55				330
CR12	45	12	626	550	230
	55				330
CR15	45	15	759	683	230
	55				330
CR18	45	18	892	816	230
	55				330
CR21	45	21	1026	950	230
	55				330

Wyposażenie zawiera płytę montażową wykonaną z blachy stalowej "sendzimir" o grubości 2.5mm

