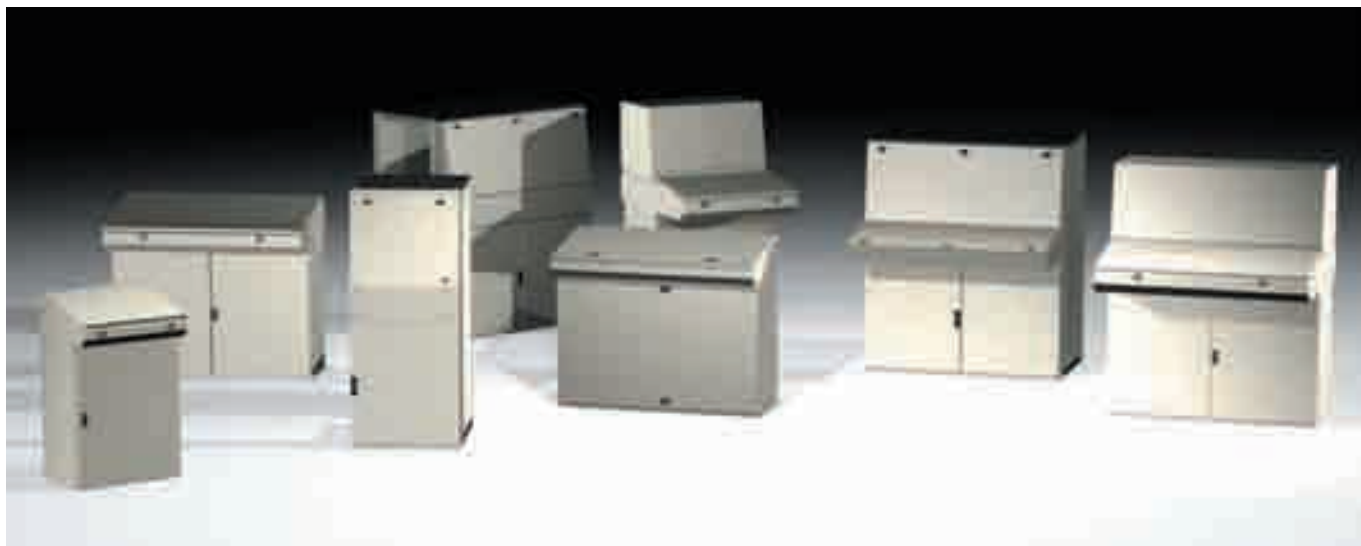


Pulpity sterownicze



Pulpity sterownicze

Linia pulpitów sterowniczych firmy ETA zaspokoi oczekiwania nawet najbardziej wymagających nabywców. Charakteryzuje się ona prostą elegancką linią, pozwalającą użytkownikowi na dopasowanie jednostki do posiadanego zaplecza technicznego, oraz do aspektów konstrukcyjnych aparatury i maszyn przy których pulpit sterowniczy będzie wykorzystany.

Linia produktów oferuje 3 style konstrukcyjne: modułową - łączoną sekcjami, jednoelementową oraz szafy z pulpitem sterowniczym.

Pulpit sterowniczy może być wykonany z kilku elementów: bazy, 2 typów półek, konsoli, cokołu i osłony, oferując elastyczne rozwiązania aranżacyjne aby dopasować układ do indywidualnych potrzeb.

Pomimo iż pulpit jednoelementowy jest oferowany dla najprostszyc aplikacji, to jednak specyfikacja techniczna jest stale uaktualniana.

Przedstawione style konstrukcyjne posiadają spodnią regulowaną wpustową płytę dławieniową, zdejmowaną sekcję, oraz regulowaną płytę montażową.

Wszystkie akcesoria są wspólne dla tych trzech stylów. Wieko półki LE-ME oraz SBA wyposażone w siłowniki pneumatyczne.

Koncepcja konstrukcyjna konsoli PE pozwala na na instalację stelaży lub monitorów, oraz możliwość dopasowania do części tylnych opraw wspomagających aby zwiększyć głębokość użytkową do 500mm.

Szafy z pulpitem sterowniczym zostały wykonane z zespalanej blachy stalowej 'pressbent' o grubości 1.5mm i 2mm.

Linia pulpitów sterowniczych ZBA została wykonana w powiązaniu z linią SBA do zastosowań w prostych aplikacjach.

Areta AL

Produkt ten jest to rozszerzenie linii ARETA oraz oferuje takie same założenia jak ARETA PC:

rama frontowa zamontowana na podstawowej strukturze ARETA. Linia ta zawiera:
- drzwi górne wraz z mechaniczną blokadą zapobiegającą przypadkowemu zamknięciu
- drzwi dolne

- sekcja centralna która pozwala na zamontowanie bezbarwnego panelu lub półki biurkowej z wiekiem oraz siłownikami pneumatycznymi.

Pulpity sterownicze ARETA AL są dostępne w 4 szerokościach oraz 2 głębokościach; wysokość maksymalna 1400mm pozwala na dobrą obserwację obrazu z monitora oraz innych komponentów wizualnych.

DOSTĘPNE W PEINI WYPOSAŻONE ORAZ "FLAT-PACK"



Szafy z pulpitem sterowniczym ARETA AL

Linia szaf z pulpitem sterowniczym AL oferuje już wcześniejszą wszechstronność linii szaf PC: rama frontowa montowana na standardowej strukturze ARETA.

Charakterystyka

- 4 szerokości
- 2 głębokości
- wysokość maksymalna 1400mm która pozwala na pełne wykorzystanie przestrzeni
- szeroka oferta akcesoriów.

Wykończenie kolorystyczne

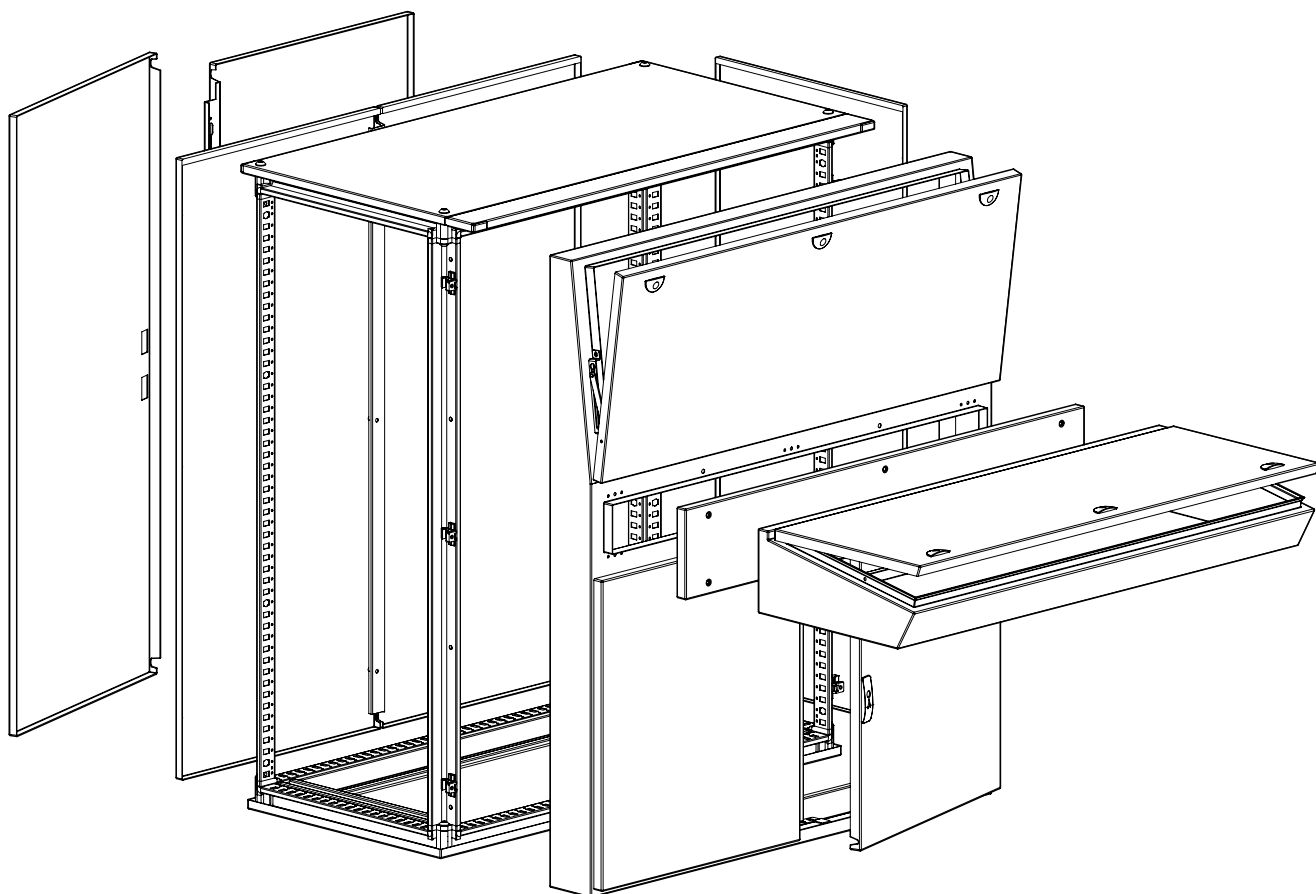
Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.

Kolor: faktura RAL 7032.

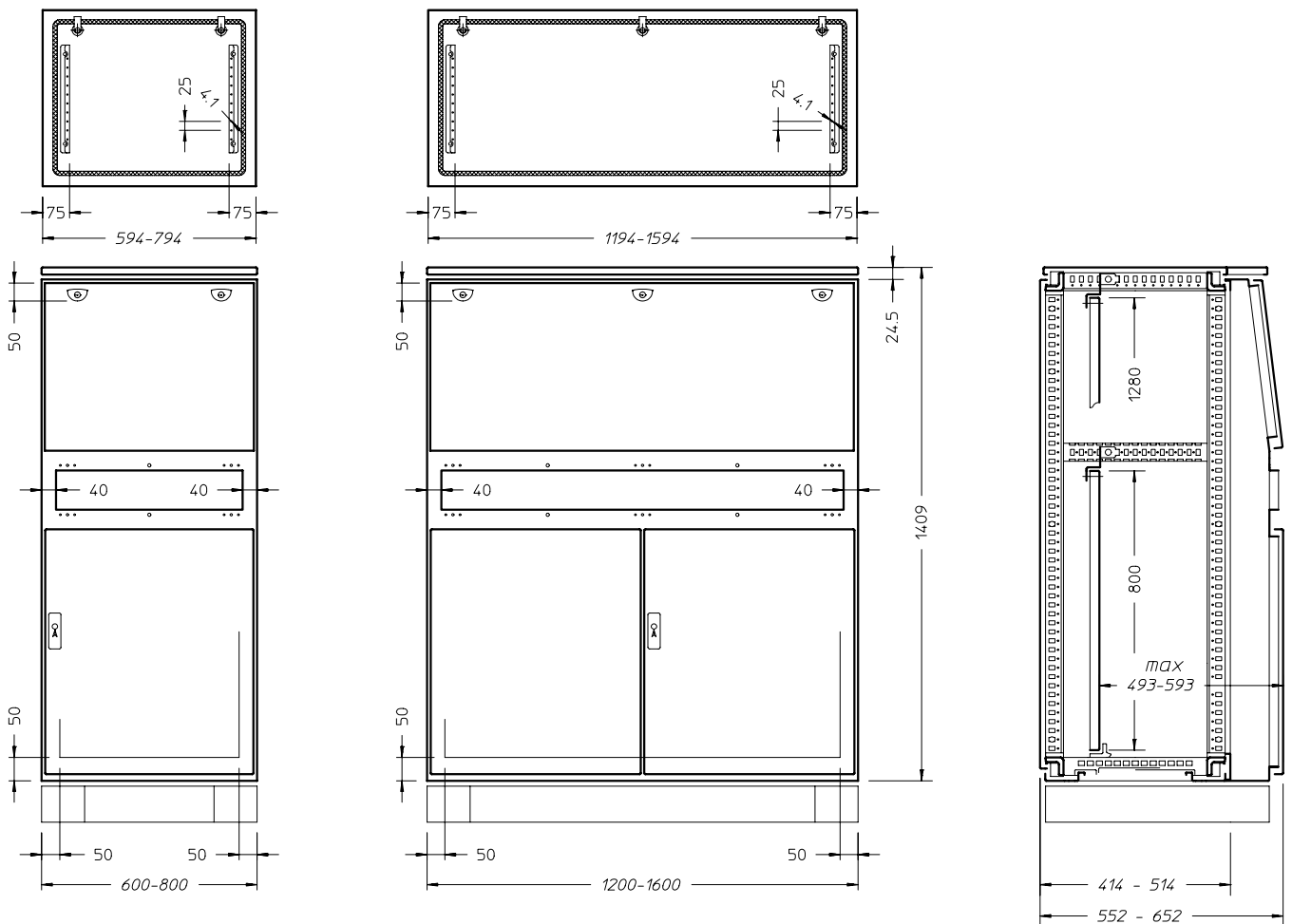
Sufit i podłoże: faktura RAL 7025.

Stopień ochrony

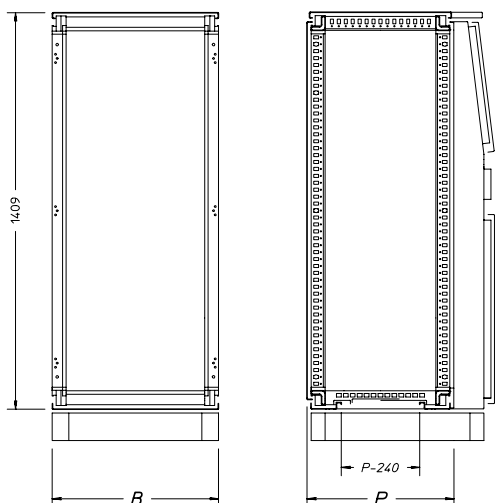
- IP 55 zgodnie z EN50298; EN60529.



Szafy z pulpitem sterowniczym ARETAAL



Szafy z pulpitem sterowniczym ARETA AL



SZAFKA ARETA AL ZMONTOWANA

Charakterystyka

- struktura standardowa ARETA wraz z drzwiami tylnymi lub panelem
- struktura AL.

Zamawiane oddzielnie:

- panele boczne (patrz strona 71)
- półka lub front (patrz strona 209)

ARETA AL zmontowana z drzwiami tylnymi

kod		szer. szafy	
model	nr art.	szer.	gł.
ATAL	061404FP	600	400
	081404FP	800	
	121404FP	1200	
	161404FP	1600	
	061405FP	600	500
	081405FP	800	
	121405FP	1200	
	161405FP	1600	

ARETA AL zmontowana z panelem tylnym

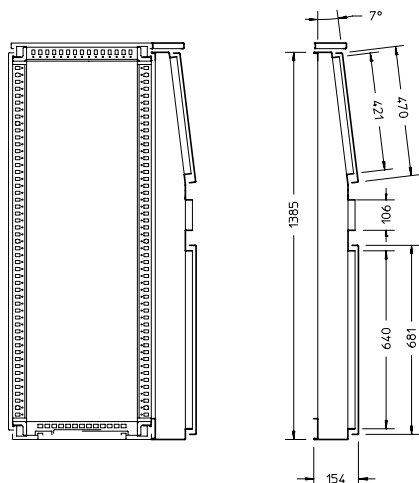
kod		szer. szafy	
model	nr art.	szer.	gł.
ATAL	061404FR	600	400
	081404FR	800	
	121404FR	1200	
	161404FR	1600	
	061405FR	600	500
	081405FR	800	
	121405FR	1200	
	161405FR	1600	

Charakterystyka

Rama wykonana z blachy stalowej o grubości 2mm.

Drzwi górne wykonane z blachy o grubości 1.5mm z profilami wykonanymi ze stopy "sendzimir", z mechaniczną blokadą drzwi zapobiegającą przypadkowemu zamknięciu oraz podwójne zasuwki zamykające o średnicy 3mm.

- naklejana uszczelka oraz akcesoria montażowe
- para kątowników do struktury.



szafka ARETA AT "flat-pack"

wymiar			sufit+podstawa	struktura frontowa (*)	drzwi (*)	panel tylny (*)
szer.	wys.	gł.				
600	1400	400	ATTF-060040	ATAL-060140	ATPO-060140	ATRE-060140
600	1400	500	ATTF-060050	ATAL-060140	ATPO-060140	ATRE-060140
800	1400	400	ATTF-080040	ATAL-080140	ATPO-080140	ATRE-080140
800	1400	500	ATTF-080050	ATAL-080140	ATPO-080140	ATRE-080140
1200	1400	400	ATTF-120040	ATAL-120140	ATPO-120140	ATRE-120140
1200	1400	500	ATTF-120050	ATAL-120140	ATPO-120140	ATRE-120140
1600	1400	400	ATTF-160040	ATAL-160140	ATPO-160140	ATRE-160140
1600	1400	500	ATTF-160050	ATAL-160140	ATPO-160140	ATRE-160140

(*)struktura frontowa AL, drzwi tylne, panele tylne są dostarczane wraz z parą kątowników.

Zamawiane oddzielnie:

- półka lub panel frontowy (patrz strona 209)
- panele boczne (patrz strona 71)
- wewnętrzna płyta montażowa (patrz strona 210).

Akcesoria

PÓŁKA ATME Charakterystyka

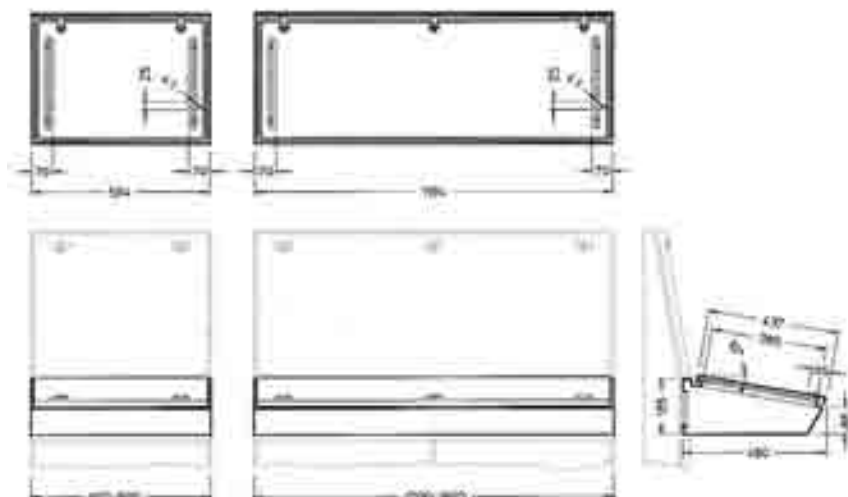
Struktura wykonana z blachy o grubości 1.5mm.
Panel górny wykonany z blachy stalowej o grubości 1.5mm z szynami wykonanymi ze stopu "sendzimir" oraz siłownikami pneumatycznymi zapobiegającymi przypadkowemu zamknięciu.

Zawartość wyposażenia

- panel górny wyposażony w podwójne zasuwki zamykające o średnicy 3mm
- uszczelkę
- akcesoria montażowe

półka

kod		szer. szafy
model	nr art.	
ATME	000600AL	600
	000800AL	800
	001200AL	1200
	001600AL	1600



PANEL ATPN

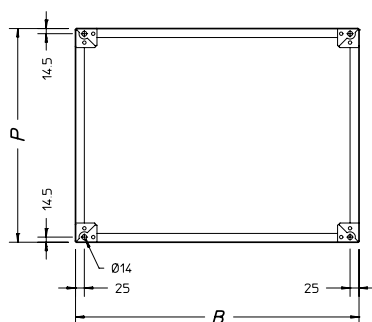
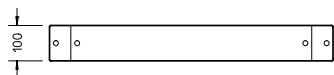
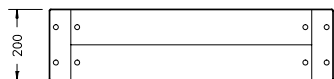
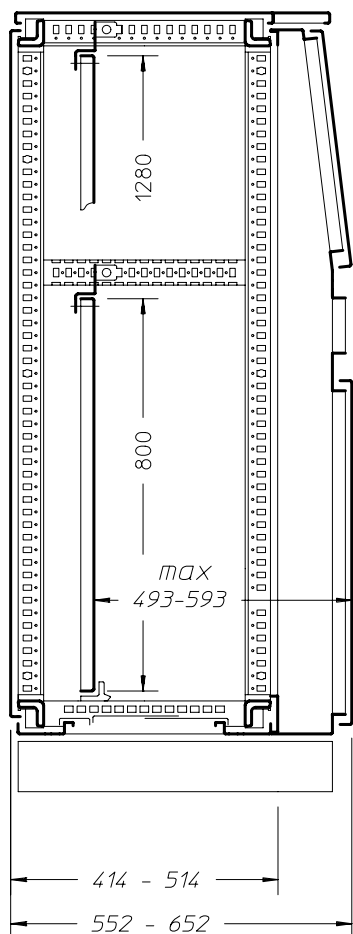
Wykonany z blachy stalowej o grubości 1.5mm.
Kolor: faktura RAL 7032.
Zawartość wyposażenia: akcesoria montażowe.

panel

kod		szer. szafy
model	r nr art.	
ATPN	000600AL	600
	000800AL	800
	001200AL	1200
	001600AL	1600



Akcesoria



PIYTA MONTAŻOWA W=800 ATPR

Wykonana z blachy stalowej "sendzimir" o grubości 2.5mm.

Zamawiane oddzielnie:

- szyny boczne wraz z akcesoriami montażowymi (patrz strona 112)

kod		szer. szafy
model	nr art.	
ATPR	060080	600
	080080	800
	120080	1200
	160080	1600

SZYNY WTPR

Zawartość wyposażenia: 2 elementy, akcesoria montażowe.

Zamawiane oddzielnie:

- akcesoria montażowe WTSF-001CP.

kod		gl. szafy
model	nr art.	
WTPR	050040CP	400
	050050CP	500
	050060CP	600
	050080CP	800

PIYTA MONTAŻOWA W=1300 ATPA

Wykonana z blachy stalowej "sendzimir" o gr. 2.5mm dla dł. <1000, o gr. 3mm dla dł. ≥1000.

Zamawiane oddzielnie:

- akcesoria montażowe (patrz strona 66).

kod		szer. szafy
model	nr art.	
ATPA	060140	600
	080140	800
	120140	1200
	160140	1600

Dla długości ≥ 1400 płyta montażowa wykonana w dwóch częściach wraz z poziomą złączką oraz profilem usztywniającym

COKÓŁ W=100 ATZ4 - W=200 ATZ5

Kolor faktura RAL 7025.

kod		wymiary szafy		cokół	
model	nr art.	szer.	gl.	B	P
ATZ4 (w=100)	060040	600	414	600	503
	080040	800		800	
	120040	1200		1200	
	160040	1600		1600	
ATZ5 (w=200)	060050	600	514	600	603
	080050	800		800	
	120050	1200		1200	
	160050	1600		1600	

Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 400mm



POŁKA ME

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm. Panel górny wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm wraz z szynami wykonanymi ze stopu "zincpassivated".
Siłowniki pneumatyczne podtrzymujące wieko.

Zawartość wyposażenia

- pulpit sterowniczy
- wieko wyposażone w zasuwę zamykającą o średnicy 3mm
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

kod		szer.
model	nr art.	
ME 6	01	600
ME 8	02	800
ME 1	23	1200
ME 1	64	1600



CZĘŚĆ GÓRNA PE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm wraz z szynami ze stopu "zincpassivated" o grubości 2mm do ustawiania płyty montażowej. Zawieszany panel frontowy wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm, uzupełniony o pionowe szyny ze stopu "zincpassivated" oraz mechaniczną blokadę.

Zawartość wyposażenia

- część górna
- zawieszana osłona frontowa wyposażona w podwójne zasuwę zamykaną na klucz o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

kod		szer.
model	nr art.	
PE 6	01	600
PE 8	02	800
PE 1	23	1200
PE 1	64	1600



POŁKA LE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm. Panel górny wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm wraz z szynami wykonanymi ze stopu "zincpassivated".
Siłowniki pneumatyczne podtrzymujące wieko.

Zawartość wyposażenia

- pulpit sterowniczy
- wieko wyposażone w zasuwę zamykającą o średnicy 3mm
- szyny do montażu wspomagającej płyty montażowej
- uszczelka
- akcesoria montażowe.

kod		szer.
model	nr art.	
LE 6	01	600
LE 8	02	800
LE 1	23	1200
LE 1	64	1600



SKRZYŃKA AE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm. Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm. Drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 1.5mm z boczną osłoną usztywniającą.

Zawartość wyposażenia

- skrzynka AE
- drzwi wyposażone w podwójny zamek o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- regulowana płyta dławieniowa.

kod		szer.
model	nr art.	
AE 6	01	600
AE 8	02	800
AE 1	23	1200
AE 1	64	1600

Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy. Faktura RAL 7032.

Zgodność i pochwały



Stopień ochrony

- IP 55 zgodnie z EN50298; EN60529
- typ 12 zgodny z UL508A; UL50.

Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 500mm

kod		szer.
model	nr art.	
ME 8	025	800
ME 1	235	1200
ME 1	645	1600

POŁKA ME

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
Panel górny wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm wraz z szynami wykonanymi ze stopu "zincpassivated".
Siłowniki pneumatyczne podtrzymujące wieko.

Zawartość wyposażenia

- pulpit sterowniczy
- wieko wyposażone w zasuwę zamykającą o średnicy 3mm
- uszczelka
- akcesoria montażowe.



kod		szer.
model	nr art.	
PE 8	025	800
PE 1	235	1200
PE 1	645	1600

CZĘŚĆ GÓRNA PE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm wraz z szynami ze stopu "zincpassivated" o grubości 2mm do ustawiania płyty montażowej.
Zawieszany panel frontowy wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm, uzupełniony o pionowe szyny ze stopu "zincpassivated" oraz blokadę mechaniczną.

Zawartość wyposażenia

- część górna
- zawieszana osłona frontowa wyposażona w podwójne zasuwę zamykającą na klucz o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- uszczelka
- akcesoria montażowe.



kod		szer.
model	nr art.	
LE 8	025	800
LE 1	235	1200
LE 1	645	1600

POŁKA LE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
Panel górny wykonany z blachy stalowej o grubości 2mm wraz z szynami wykonanymi ze stopu "zincpassivated".
Siłowniki pneumatyczne podtrzymujące wieko.

Zawartość wyposażenia

- pulpit sterowniczy
- wieko wyposażone w zasuwę zamykającą o średnicy 3mm
- szyny do montażu wspomagającej płyty montażowej
- uszczelka
- akcesoria montażowe.



kod		szer.
model	nr art.	
AE 8	025	800
AE 1	235	1200
AE 1	645	1600

SKRZYŃKA AE

Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm.
Drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 1.5mm z boczną osłoną usztywniającą.

Zawartość wyposażenia

- skrzynka AE
- drzwi wyposażone w podwójny zamek o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- regulowana płyta dławieniowa.



Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.
Faktura RAL 7032.

Zgodność i pochwały

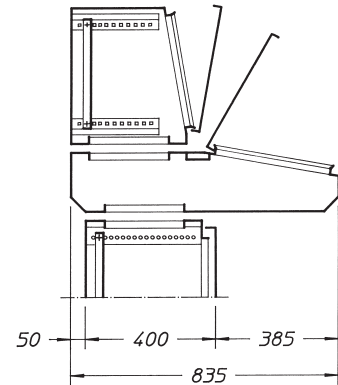
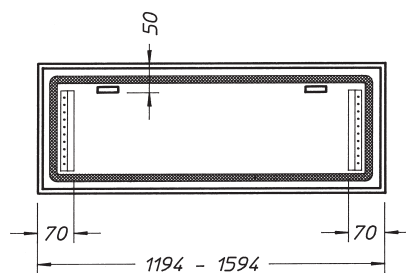
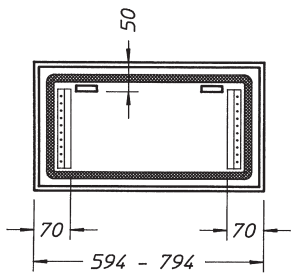


Stopień ochrony

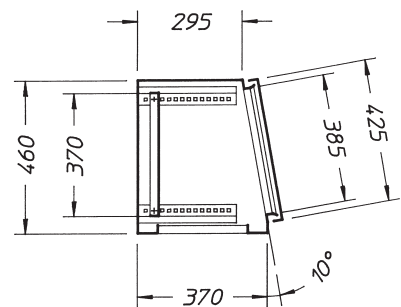
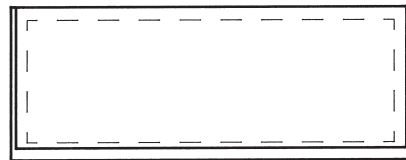
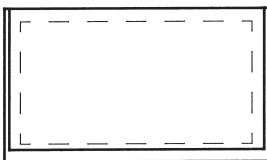
- IP 55 zgodnie z EN50298; EN60529
- typ 12 zgodny z UL508A; UL50.

Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 400mm - wymiary

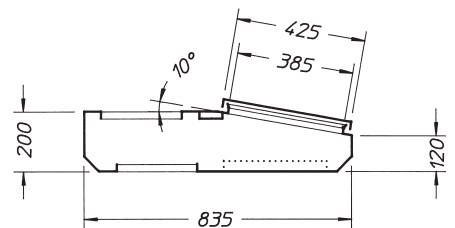
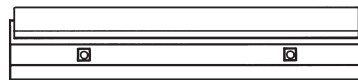
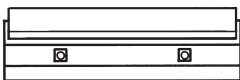
LE + PE



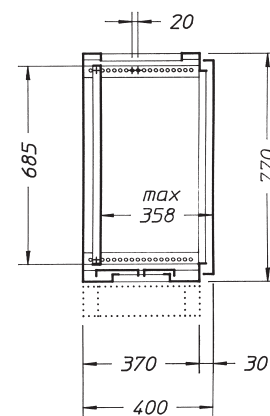
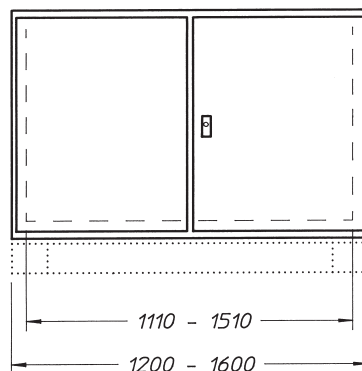
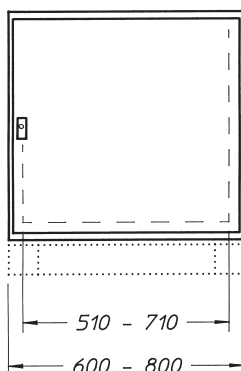
PE



LE

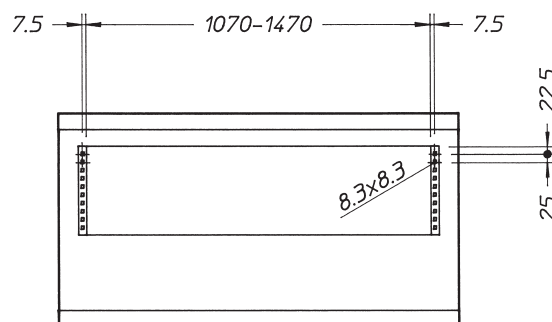
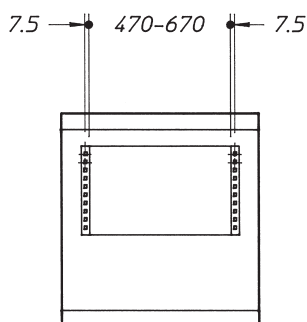
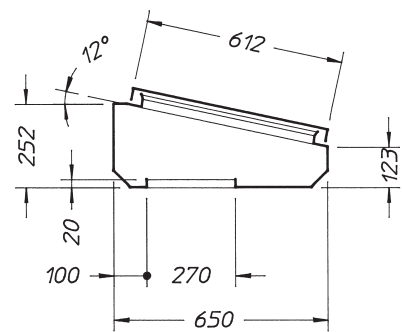
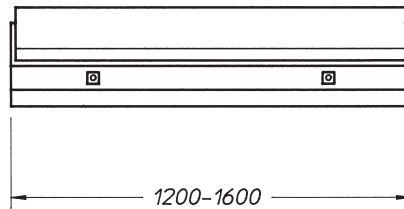
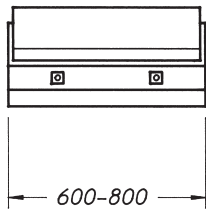
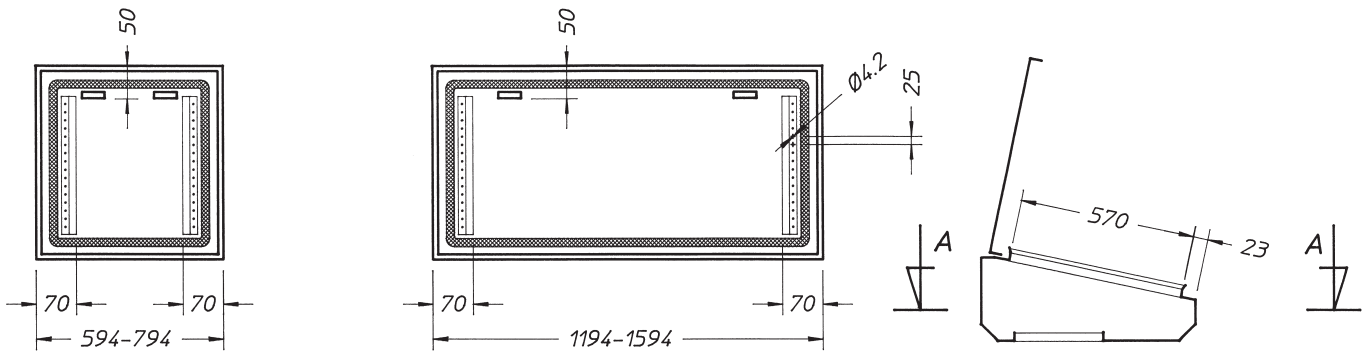


AE



Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 400mm - wymiary

ME

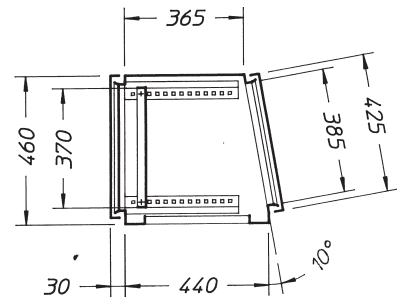
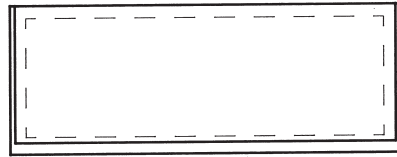
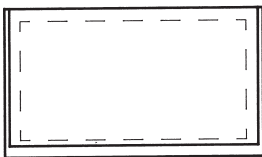


Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 500mm - wymiary

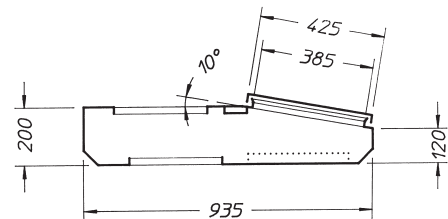
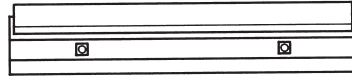
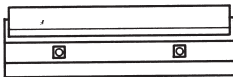
LE + PE



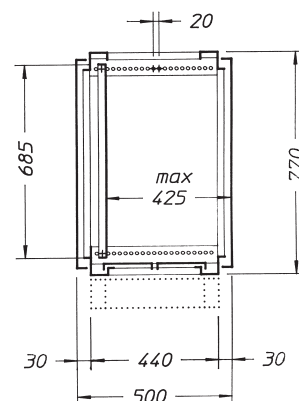
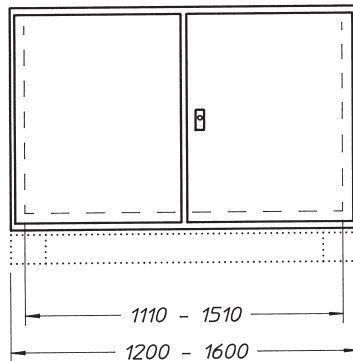
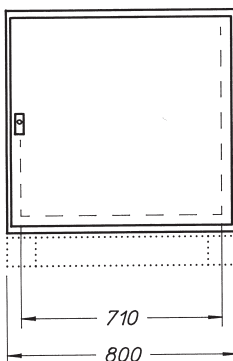
PE



LE

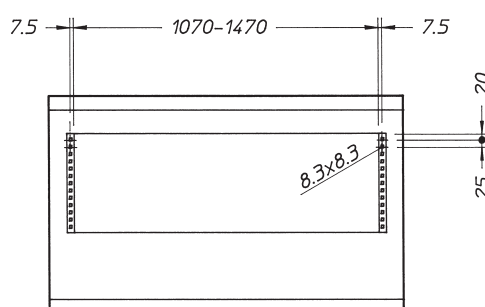
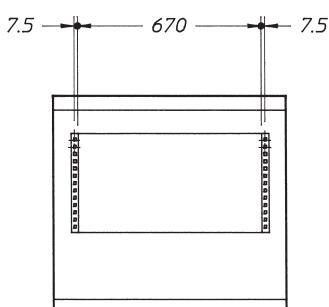
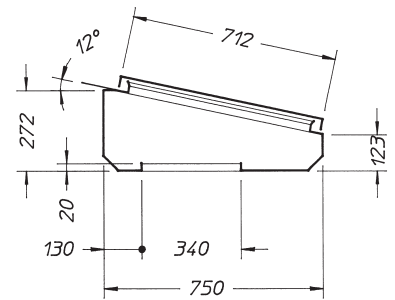
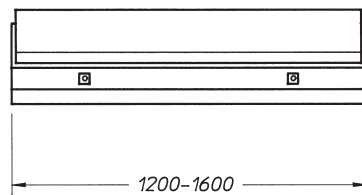
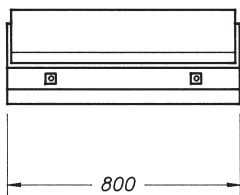
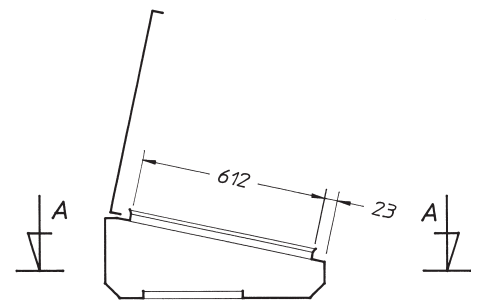
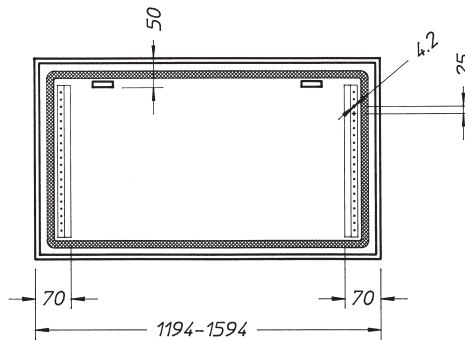
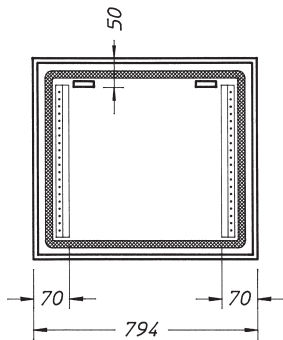


AE



Modułowe pulpity sterownicze o głębokości 500mm - wymiary

ME



Pulpity sterownicze SBA monobloc



Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
 Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej "sendzimir" o grubości 2.5mm
 Drzwi frontowe oraz tylne wykonane z blachy stalowej o grubości 1.5mm, wyposażone w szyny boczne ze stopu "zincpassivated" oraz siłowniki pneumatyczne podtrzymujące wieko.

Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.
 Struktura, drzwi, panel góry faktura RAL 7032.

Zawartość wyposażenia

- pulpit sterowniczy SBA
- drzwi wyposażone w podwójne zasuwy zamykające o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- panel góry wyposażony w system zamykający
- regulowana płyta dławieniowa.

Zgodność i pochwały



Stopień ochrony

- IP 55
- typ 12.

kod		szer.
model	nr art.	
SBA 6	01	600
SBA 8	01	800
SBA 0	01	1000
SBA 2	01	1200

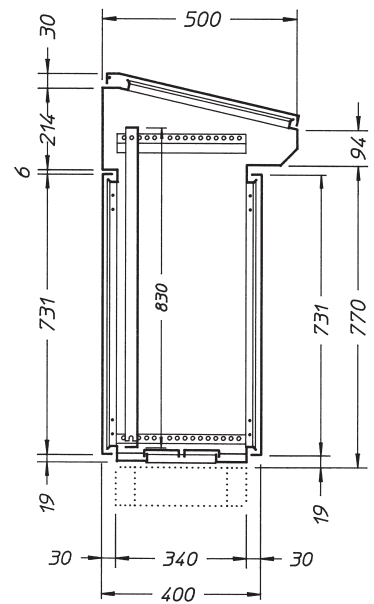
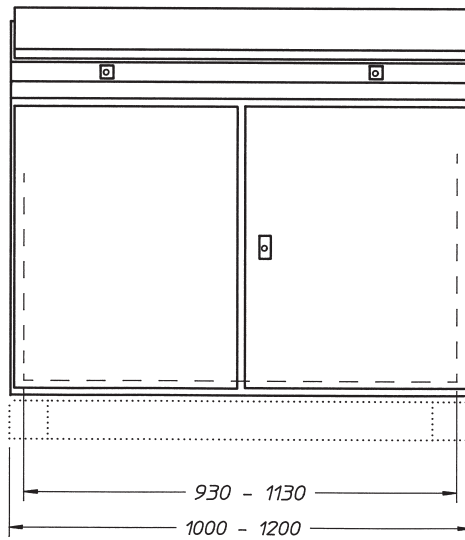
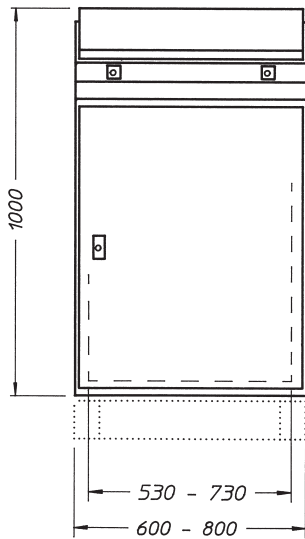
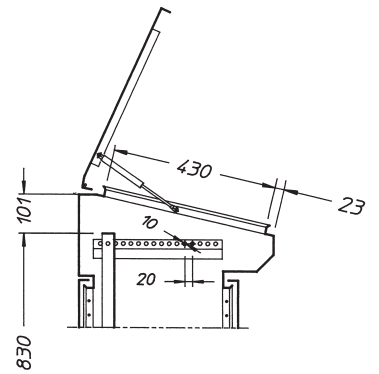
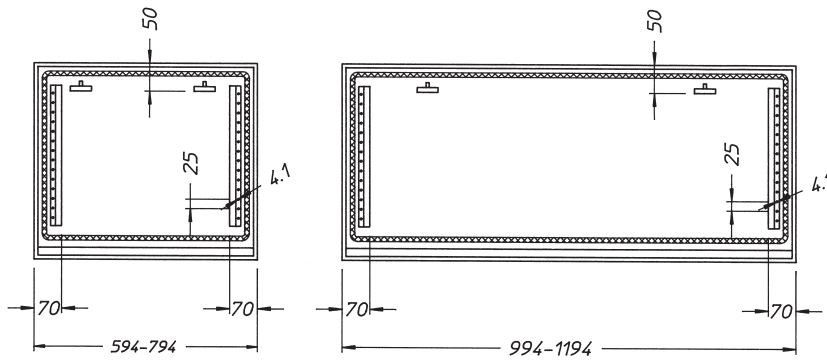


cokoły w 100

kod		wymiar	
model	nr art.	szer.	gł.
ATZ 6	060040	600	400
	080040	800	400
	100040	1000	400
	120040	1200	400

cokoły w 200

kod		wymiar	
model	nr art.	szer.	gł.
ATZ 7	060040	600	400
	080040	800	400
	100040	1000	400
	120040	1200	400



Pulpity sterownicze ZBA monobloc



Charakterystyka

Struktura wykonana z blachy stalowej "pressbent" o grubości 1.5mm.
 Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej "sendzimir" o grubości 2.5mm zamontowana na osłonie tylnej.
 Osłona górna wykonana z blachy stalowej o grubości 1.5mm wraz z mechaniczną blokadą. Regulowany wpust na okablowanie.

Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy.
 Faktura RAL 7032

Zawartość wyposażenia

- Pulpit sterowniczy ZBA
- drzwi wyposażone w podwójne zasuwki zamykające na klucz o średnicy 3mm
- płyta montażowa
- panel górny wyposażony w system zamykający
- regulowana płyta dławieniowa

Stopień ochrony

- IP 55.

pulpit sterowniczy

model	szer.
ZBA 601	600
ZBA 801	800
ZBA 001	1000
ZBA 201	1200

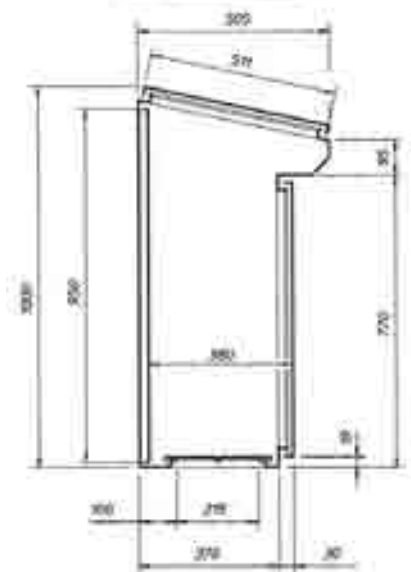
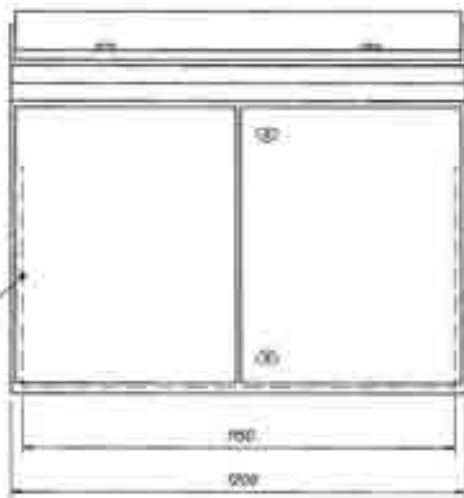
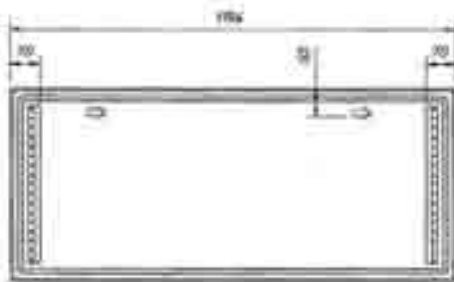
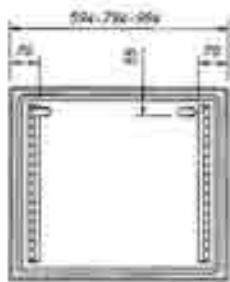


cokoły w 100

model	szer.
ZC4 105	600
ZC4 109	800
ZC4 113	1000
ZC4 117	1200

cokoły w 200

model	szer.
ZC4 205	600
ZC4 209	800
ZC4 213	1000
ZC4 217	1200



plyta montażowa

Akcesoria



OPRAWA PE

Do montażu przy opcji głębokości 500mm, oprawa jest montowana zamiast panelu tylnego gdy potrzeba zwiększenia głębokości.

Charakterystyka

Wykonana z blachy stalowej o grubości 1.5mm.

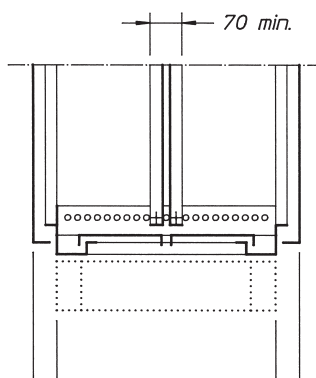
Wykończenie kolorystyczne

Standardowy dla firmy ETA proszek nawarstwiający epoksydowo-poliestrowy. Faktura RAL 7032.

Zawartość wyposażenia

Jedna oprawa PE, uszczelka, akcesoria montażowe.

kod		szer. oprawy
model	nr art.	
PECF8	025	800
PECF1	235	1200
PECF1	645	1600



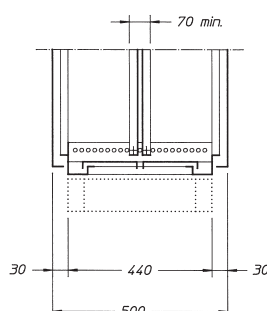
PŁYTA MONTAŻOWA AE

Wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm.

Zawartość wyposażenia

Jeden element, akcesoria montażowe.

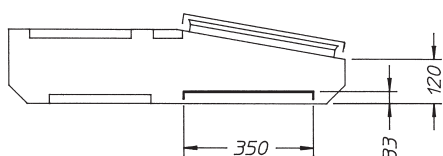
kod		szer. pulpitu sterowniczego
model	nr art.	
PA 4	AE 825	800
PA 4	AE 235	1200
PA 4	AE 645	1600



Akcesoria

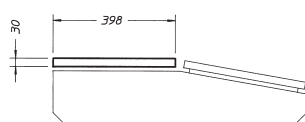
PŁYTA MONTAŻOWA LE
Wykonana z blachy stalowej o grubości 2.5mm.
Zawartość wyposażenia
Jeden element, akcesoria montażowe.

kod		szer. płyty
model	nr art.	
PA4-LE	015	600
PA4-LE	025	800
PA4-LE	235	1200
PA4-LE	645	1600



OSIÓNA TL
Wykonana z blachy stalowej o grubości 1.5mm.
Wykończenie kolorystyczne
Faktura RAL 7032.
Zawartość wyposażenia
Jeden element, uszczelka, akcesoria montażowe.

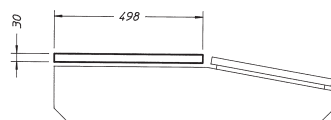
płyta na gł. 400mm



kod		szer. płyty
model	nr art.	
TL 6	01	600
TL 8	02	800
TL 1	23	1200
TL 1	64	1600



płyta na gł. 500mm



kod		szer. płyty
model	nr art.	
TL 8	025	800
TL 1	235	1200
TL 1	645	1600

UCHWYT
Wykonany ze stopu aluminium.
Zawartość wyposażenia: pojedynczy element, akcesoria montażowe.

kod		szer.
model	nr art.	
WA	400	600
WA	410	800
WA	430	1000
WA	440	1200
WA	450	1600

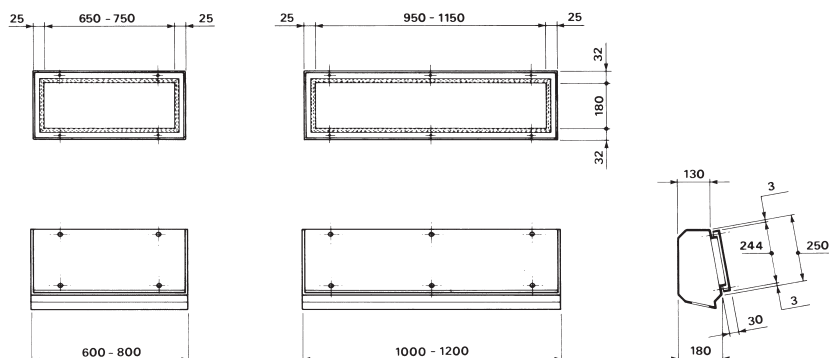
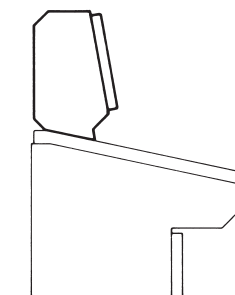


Akcesoria



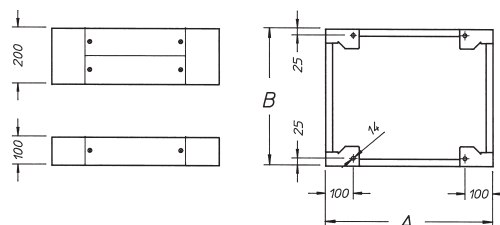
CZĘŚĆ GÓRNA - SPA

kod		szer.
model	nr art.	
SPA 6	01	600
SPA 8	01	800
SPA 0	01	1000
SPA 2	01	1200



Cokół na panel sterowniczy AE

kod				wymiar			
model	nr art. w 100	model	nr art. w 200	A	B	szer.	gł.
ZC 4	105	ZC 4	205	600	370	600	400
ZC 4	109	ZC 4	209	800	370	800	400
ZC 4	117	ZC 4	217	1200	370	1200	400
ZC 4	121	ZC 4	221	1600	370	1600	400
ATZ 6	080050	ATZ 7	080050	800	440	800	500
ATZ 6	120050	ATZ 7	120050	1200	440	1200	500
ATZ 6	160050	ATZ 7	160050	1600	440	1600	500



Akcesoria

Systemy zamknięć

kod		nr ref.	opis
model	nr art.		
WE	256	1	wkład typu ETA dla pulpitów sterowniczych
WE	096	2	klucz do wkładów typu ETA
WE	261	3	osłona na wkład \checkmark 6 dla pulpitów sterowniczych
WE	263	4	klucz do wkładu \checkmark 6 "ST"
WE	266	5	osłona na wkład \checkmark 7 dla pulpitów sterowniczych
WE	268	6	klucz do wkładu \checkmark 7 "ST"
WE	271	7	osłona na wkład \checkmark 6,5 dla pulpitów sterowniczych
WE	273	8	klucz do wkładu \checkmark 6,5 "ST"
WE	276	9	osłona na wkład \checkmark 8 dla pulpitów sterowniczych
WE	278	10	klucz do wkładu \checkmark 8 "ST"
WE	240	11	klucz ST "Fiat" z osłoną zamka
WE	210	12	klucz typu "Fiat"



kod		nr ref.	opis
model	nr art.		
WE	010	1	system żerdzi
WE	080	2	wkład typu Fiat
WE	210	3	klucz typu Fiat
WE	027	4	osłona na wkład typu Fiat
WE	030	5	ř 3 wkład ETA
WE	160	6	ř 3 klucz ETA
WE	040	7	ř 5 wkład ETAt
WE	170	8	ř 5 klucz ETA
WE	050	9	wkład \checkmark 7
WE	180	10	klucz \checkmark 7
WE	060	11	wkład \checkmark 8
WE	190	12	klucz \checkmark 8
WE	070	13	wkład \checkmark 7
WE	200	14	klucz \checkmark 7
WE	020	15	osłona na zamek typu ETA

