

STOJAKI ALPHA PASSONI.



Wiadomości ogólne

System stojaków Alpha można stosować do każdego rodzaju baterii stacjonarnych. Dzięki modułowej budowie istnieje możliwość złożenia dowolnego stojaka z gotowych elementów.

Zalety

- zabezpieczenie przed korozją farbami proszkowymi i tworzywem PCV,
- łatwość montażu,
- modułowa konstrukcja,
- duża wytrzymałość mechaniczna.

Parametry

- wytrzymałość na rozciąganie – 10 Mpa,
- wytrzymałość na przebicie – 600kV/cm
- odporność na stężony kwas siarkowy
- grubość powłoki:



Elementy stojaków

Stojaki składają się z następujących elementów:

- ściany boczne – wytwarzane z blachy stalowej giętej na zimno. Dostępne w czterech wymiarach, zależnych od wielkości baterii.
- belki nośne o przekroju „C” – wytwarzane są z blachy stalowej giętej na zimno. Długość belek jest znormalizowana. Dostępne są w czterech rozmiarach, różniące się obciążalnością.
- belki nośne o przekroju „h” – stosowane w przypadku użycia ścian bocznych o dużej ilości rzędów lub dużych obciążeniach.
- listwy usztywniające – wzmacniają i usztywniają konstrukcję



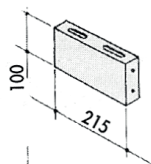
**GWARANTUJEMY
ZASILANIE**

www.etc.pl

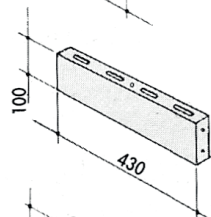
STOJAKI ALPHA PASSONI.

Ściany boczne

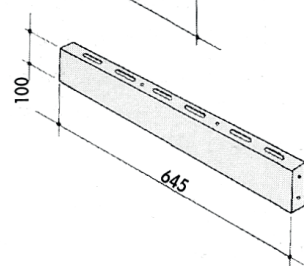
PGL1



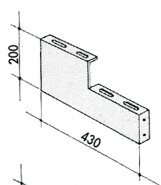
PGL2



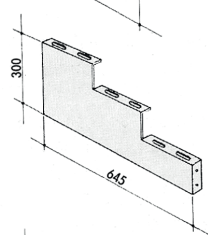
PGL3



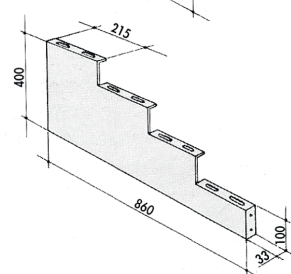
SGL2



SGL3



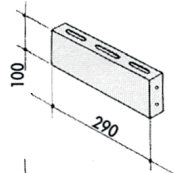
SGL4



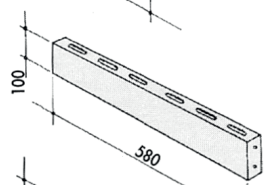
Montaż stojaków

Wszystkie połączenia między elementami zrealizowano za pomocą śrub co zapewnia szybki montaż oraz trwałość i stabilność konstrukcji

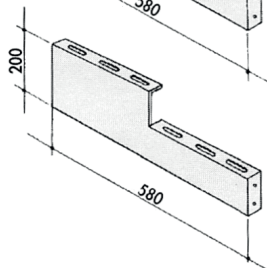
PGS1



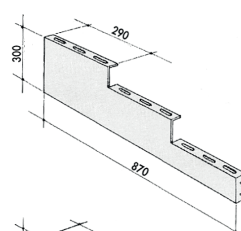
PGS2



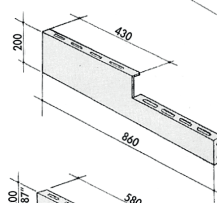
SGS2



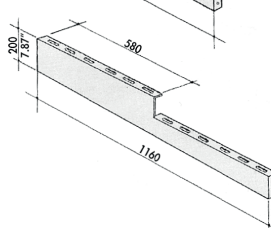
SGS3



SGT2

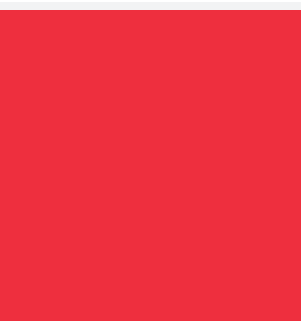
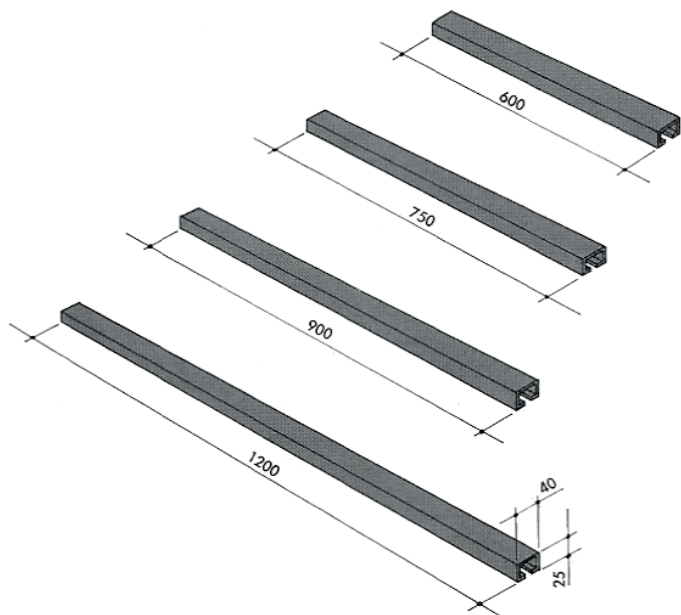


SGU2

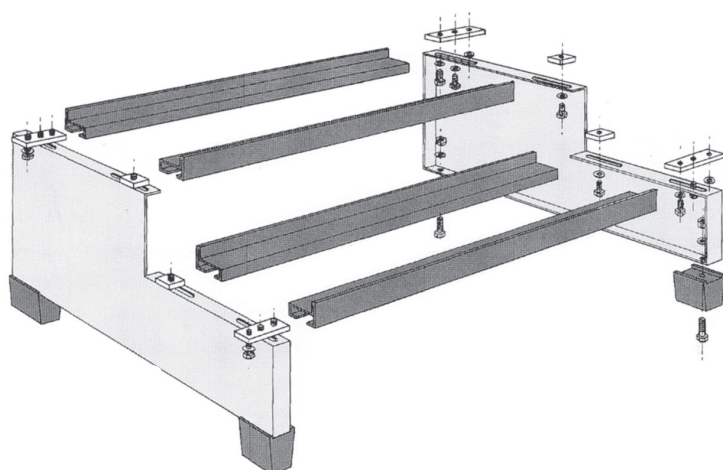
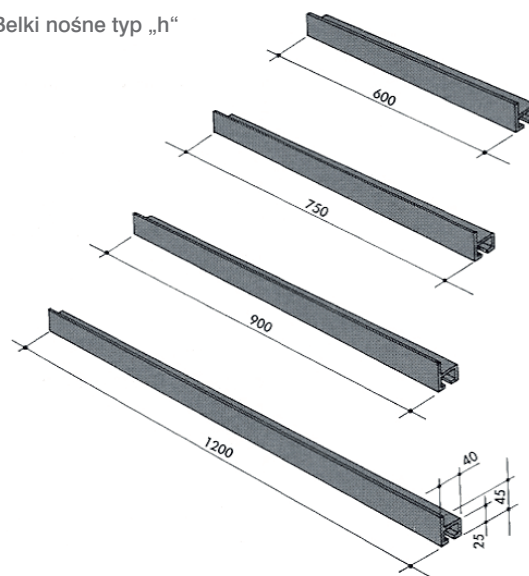


STOJAKI ALPHA PASSONI.

Belki nośne typ „C”



Belki nośne typ „h”



PRODUKCJA

INSTALACJE

**REMONTY
I MODERNIZACJA**

PRZEGLĄDY

UTYLIZACJA

SERWIS

ETC plus sp. z o.o.
ul. Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

tel. +48 41 26 36 811
fax: +48 41 26 54 443
e-mail: etcplus@etc.pl