

Wiadomości ogólne

W wyniku kilkuletnich doświadczeń i uwag klientów opracowaliśmy własny system ETCplus. Stojaki można zastosować do każdego rodzaju baterii stacjonarnych. Oferujemy kilka rodzin konstrukcji:

- standard - stojaki standardowe
- compact - ekonomiczna konstrukcja zespolona
- modul - piętrowo montowane stojaki standardowe o bardzo małej powierzchni

Zalety

- łatwość montażu dzięki zastosowaniu standardowych połączeń śrubowych,
- możliwość dopasowania zamawianego stojaka do potrzebnej konfiguracji
- duża odporność antykorozyjna dzięki pokryciu powłoką farby proszkowej,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych profili zimnowalcowanych,
- możliwość zmiany konfiguracji stojaka,

można zastosować do każdego rodzaju baterii stacjonarnej w dowolnej konstrukcji

Elementy stojaków

Stojaki składają się z następujących elementów:

- boczne konstrukcje wspierające – drabinki, belki nośne,
- ścianki lub listwy usztywniające,
- nóżki służące do poziomowania stojaków,
- komplet śrub do skręcania.

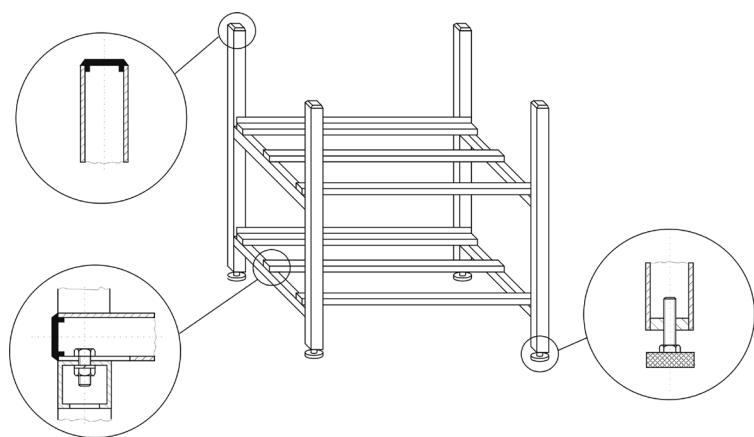
Montaż stojaków

Skręcanie odbywa się zgodnie z instrukcją znajdującą się w każdym opakowaniu. Polega na wykonaniu czynności w następującej kolejności:

- przykręcenie belek stanowiących półki stojaka do ścian bocznych i wewnętrznych,
- przykręcenie listew usztywniających,
- wypoziomowanie stojaka w miejscu instalacji baterii.

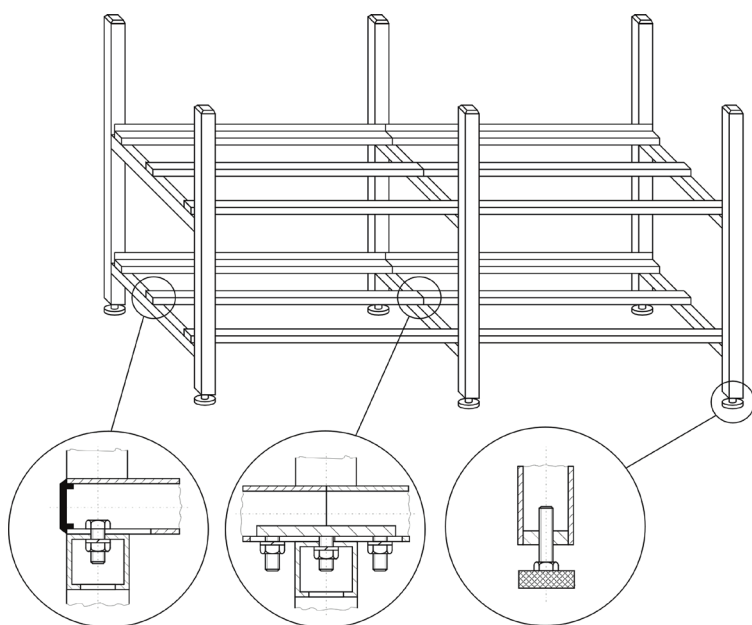


STOJAKI ETCplus.



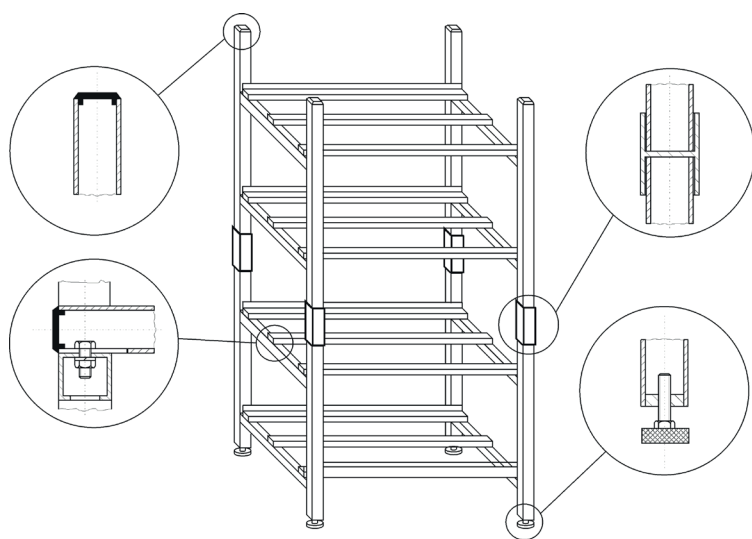
Stojak ETCplus - standard

Typowe konfiguracje baterii akumulatorów blokowych



Stojak ETCplus - compact

Konfiguracje baterii akumulatorów blokowych dla wielobaterijnych aplikacji.



Stojak ETCplus - modul

Konfiguracje baterii akumulatorów blokowych przeznaczonych dla aplikacji o małych powierzchniach.

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