

| Przeznaczenie:

Stojaki metalowe konstruowane w oparciu o profil zamknięty stopu aluminium SAPA 6005A przeznaczone są do ustawiania dowolnego typu baterii na jednym lub wielu poziomach oraz schodkach.

| Budowa:

Uniwersalną konstrukcją stojaków osiągnięto dzięki zastosowaniu systemu opartego na podstawowym module. Z uwagi na zastosowany materiał, stojaki charakteryzują się stosunkowo niską wagą. Ogniwa baterii akumulatorów umieszczone są na wspornikach nośnych, których rozstaw można dostosować do ich szerokości. Stojaki umożliwiają zastosowanie dodatkowych wsporników dla baterii o ciężarze powyżej 200kg. Elementy metalowe stojaka pokryte są farbą proszkową o dużej trwałości antykorozyjnej i wysokich walorach estetycznych.

Rolę izolatora spełniają specjalne stopki zastosowane w elementach bocznych stojaka..

| Konstrukcje specjalne:

W ramach zaprezentowanej technologii produkcji stojaków dla baterii stacjonarnych istnieje możliwość wykonania konstrukcji według indywidualnych wymagań lub dokumentacji zamawiającego.



CBH b2



CBH s2 b1



CBV2 b2



CBV2 s2b1

| Przykładowe zastosowanie:

| Bateria OPzV / OPzS | Typ stojaka | Ogniwa / Półki | Rozmiar: wys. x dł. x szer. |
|--|--------------------|----------------|--------------------------------|
| OPzV 200 | CBH-b2 wyk. 02 | 12/2 | 210x1300x452 |
| OPzV 200 | CBH-s2-b1 wyk. 02 | 12/2 | 310x1300x455 |
| OPzV 250; OPzV 300; OPzV 350; OPzV 420; OPzV 600 | CBH-b2 wyk. 10 | 12/2 | 210x1900x452 |
| OPzV 250; OPzV 300; OPzV 350; OPzV 420; OPzV 600 | CBH-s2-b1 wyk. 10 | 12/2 | 310x1900x455 |
| OPzV 490 | CBH-s2-b1 wyk. 04 | 12/2 | 310x2600x455 |
| OPzV 490 | CBH-b2 wyk. 04 | 12/2 | 210x2600x452 |
| OPzV 800 | CBH-b2 wyk. 14 | 12/2 | 210x2700x452 |
| OPzV 800 | CBH-s2-b1 wyk. 14 | 12/2 | 310x2700x455 |
| OPzV 1000; OPzV 1200; OPzV 1500 | CBH-c2 wyk. 15 | 12/2 | 210x2700x592 |
| OPzV 1000; OPzV 1200; OPzV 1500 | CBH-s2-c1 wyk. 15 | 12/2 | 310x2700x592 |
| OPzV 2000 | CBH-d1 wyk. 04 | 24/1 | 210x5400x452 |
| OPzV 2500 | CBH-e1 wyk. 04 | 24/1 | 210x5400x542 |
| OPzV 3000 | CBH-f1 wyk. 04 | 24/1 | 210x5400x631 |
| Bateria VbV | Typ stojaka | Ogniwa / Półki | Rozmiar: wys. x dł. x szer. |
| VbV 12121; VbV 12122; VbV 12123 | CBV2-b2 wyk. 01 | 4/2 | 850x650x492 |
| Vb 12102; Vb 12101; Vb 12103 | CBV2-b2 wyk. 01 | 4/2 | 850x650x492 |
| Vb 12102; Vb 12103 | CBV2-s2-b1 wyk. 01 | 4/2 | 950x650x492 |
| VbV 12121; VbV 12122; VbV 12123 | CBH-s2-b1 wyk. 01 | 2/2 | 310x650x455 |
| VbV 12121; VbV 12122; VbV 12123 | CBH-b2 wyk. 01 | 2/2 | 210x650x452 |
| VbV 12121; VbV 12122; VbV 12123; VbV 12101 | CBV2-s2-b1 wyk. 01 | 4/2 | 950x650x492 |
| VbV 12124; VbV 12125 | CBH-s2-b1 wyk. 09 | 2/2 | 310x950x455 |
| VbV 12124; VbV 12125; VbV 12104; VbV 12105 | CBV2-b2 wyk. 02 | 4/2 | 850x950x492 |
| VbV 12124; VbV 12125; VbV 12104; VbV 12105 | CBV2-s2-b1 wyk. 02 | 4/2 | 950x950x492 |
| VbV 12126 | CBH-b2 wyk. 02 | 2/2 | 210x1300x452 |
| VbV 12126 | CBH-s2-b1 wyk. 02 | 2/2 | 310x1300x455 |
| VbV 12126; VbV 12106 | CBV2-b2 wyk. 03 | 4/2 | 850x1240x492 |
| VbV 4137; VbV 4138 | CBH-c2 wyk. 13 | 6/2 | 210x1900x592 |
| VbV 4137; VbV 4138; VbV 4117; VbV 4118 | CBV2-s2-b1 wyk. 05 | 6/2 | 950x950x635 |
| VbV 4137; VbV 4138; VbV 4117; VbV 4118 | CBV2-b2 wyk. 05 | 6/2 | 850x950x635 |
| VbV 4137; VbV 4138 | CBH-s2-c1 wyk. 13 | 6/2 | 310x1900x595 |
| VbV 6114; VbV 6115; VbV 6116 | CBV2-b2 wyk. 04 | 8/2 | 850x1240x635 |
| VbV 6134; VbV 6135; VbV 6136 | CBV2-s2-b2 wyk. 04 | 8/2 | 950x1240x635 |
| VbV 6134; VbV 6135; VbV 6136 | CBV2-b2 wyk. 04 | 8/2 | 850x1240x635 |
| VbV 6134; VbV 6135; VbV 6136 | CBH-s2-c1 wyk. 02 | 4/2 | 310x1300x595 |
| Bateria VtV | Typ stojaka | Ogniwa / Półki | Rozmiar: wys. x dł. x szer. |
| VtV 12704; VtV 12705 | CBV2-b2 wyk. 01 | 4/2 | 850x650x492 |
| VtV 12704; VtV 12705 | CBV2-s2-b1 wyk. 01 | 4/2 | 950x650x492 |
| VtV 12708 | CBV2-s2-b1 wyk. 06 | 4/2 | 950x850x492 |