

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

power.bloc OPzV

Geheel onderhoudsvrije loodaccu



Producteigenschappen

⇔ Voordelen

- Elektrolyt in gelvorm
 - ⇔ Onderhoudsvrij
 - ⇔ 180° kantelbaar (gebruik in normale positie)
- Buisplaat
 - ⇔ Hoogste cyclische bestendigheid
- Slagvast, versterkt PP
 - ⇔ Bestand tegen alle gangbare reinigingsmiddelen
- Vlak accudeksel met geïntegreerde greeplijst
 - ⇔ Eenvoudig te reinigen oppervlak
 - ⇔ Gemakkelijk in gebruik
- Verbindingspool / systeemverbinding
 - ⇔ Corrosiebestendig
 - ⇔ Beveiligd tegen kortsluiting al bij de montage

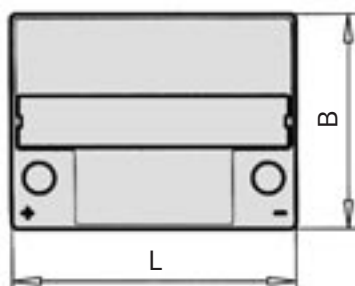
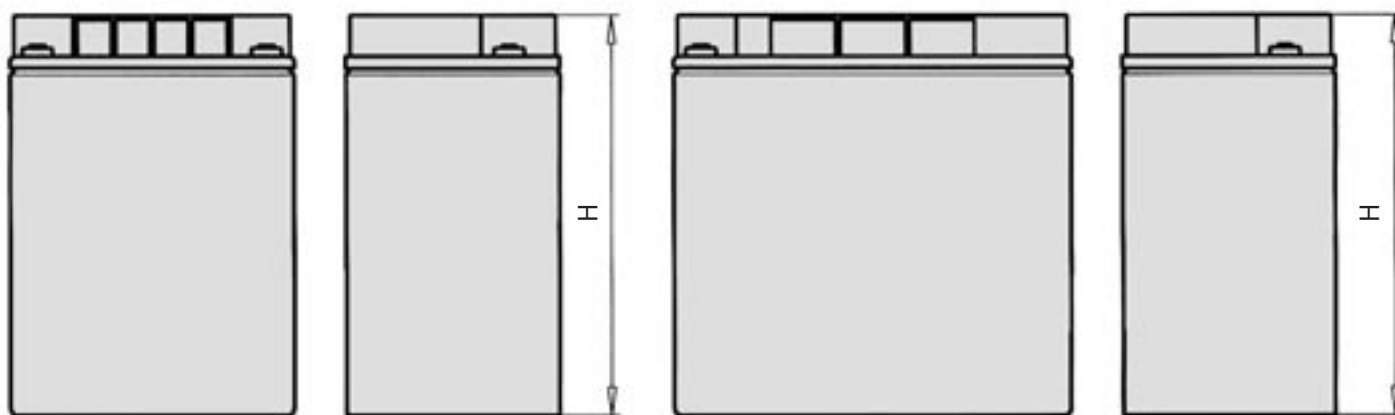
Toepassingen

- IT/Telecommunicatie
- Veiligheidsverlichting
- Signaleringstechniek

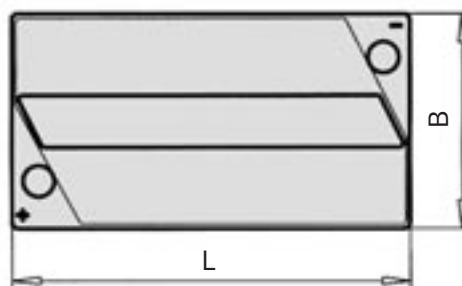
power.bloc OPzV typen overzicht

Capaciteiten, afmetingen en gewichten

Type	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,77 V Ah	C ₃ /1,75 V Ah	C ₁ /1,67 V Ah	Totaalgewicht met elektrolyt kg	Lengte L mm	Breedte B mm	Hoogte H mm
12 V 1 OPzV 50	50	43	39	30	38	272	205	383
12 V 2 OPzV 100	100	87	79	59	52	272	205	383
12 V 3 OPzV 150	150	130	118	89	74	380	205	383
6 V 4 OPzV 200	200	174	157	118	51	272	205	383
6 V 5 OPzV 250	250	217	197	148	66	380	205	383
6 V 6 OPzV 300	300	260	236	177	73	380	205	383



12 V 1 OPzV 50 - 12 V 3 OPzV 150



6 V 4 OPzV 200 - 6 V 6 OPzV 300

Verwachte levensduur: tot 15 jaar

Aantal volledige cyclussen: tot 1000 ontladingen tot 80% van de capaciteit (DOD)

Verkoop en distributie
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 Postfach 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Telefon (0 29 63) 61-3 74 · Fax (0 29 63) 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com


POWER FROM INNOVATION