

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

# power.bloc OPzV

## Batterie au plomb obturée



### Caractéristiques du produit

#### ⇨ Avantages pour le client

- Electrolyte sous forme de gel
  - ⇨ sans entretien
  - ⇨ mode horizontal (option)
- Plaque à tubes
  - ⇨ durée de vie cyclique maximale
- Polypropylène renforcé, résistant aux chocs
  - ⇨ résistant aux produits de nettoyage standard
- Couverture de batterie plat avec poignée intégrée
  - ⇨ surface facile à nettoyer
  - ⇨ manipulation aisée
- Pôle combiné / Connecteur du système
  - ⇨ exclusion de corrosions
  - ⇨ sécurité contre les courts-circuits dès le montage

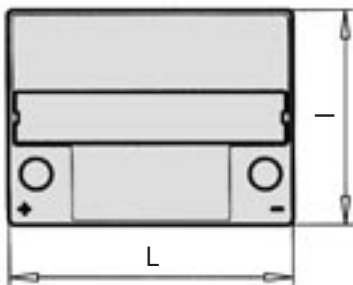
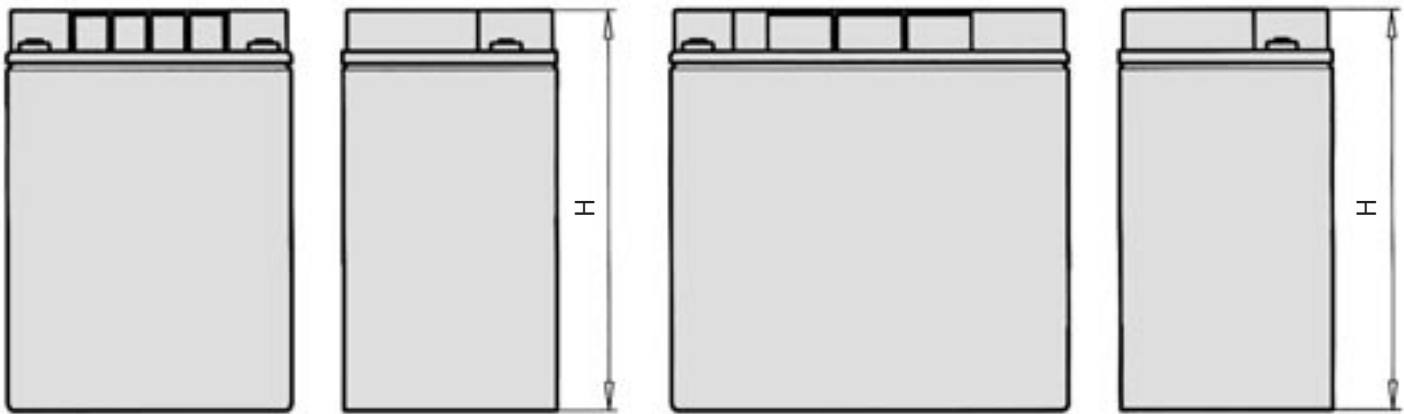
### APPLICATIONS

- Technologie de l'information/ Télécommunications
- Eclairage de sécurité
- Technique de signalisation

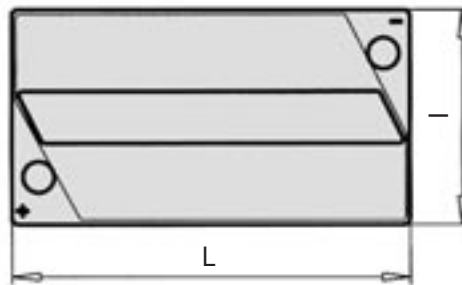
# Vue globale des différents modèles power.bloc OPzV

## Capacités, dimensions et poids

Modèle	C <sub>10</sub> /1,80 V Ah	C <sub>5</sub> /1,77 V Ah	C <sub>2</sub> /1,75 V Ah	C <sub>1</sub> /1,67 V Ah	Poids total avec électrolyte kg	Longueur L mm	Largeur l mm	Hauteur 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

Durée d'utilisation calculée: jusqu'à 15 ans

Cycles appropriés: jusqu'à 1000 décharges 80% DOD

**Administration et commercialisation**  
**HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG**  
 B.P. 1140 · D-59914 Brilon  
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke  
 Tél. +49 29 63 61-3 74 · Fax +49 29 63 61-2 70  
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

 **HOPPECKE**  
**POWER FROM INNOVATION**