

# OPzS

## Onderhoudsvrije loodaccu

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby



### Producteigenschappen

#### ⇨ Voordelen

- Buisplaat
  - ⇨ Hoogste cyclische bestendigheid
- DIN-product in modern design
  - ⇨ Volledig toepasbaar in bestaande systemen
- Systeempool / systeemverbinding
  - ⇨ Corrosiebestendig
  - ⇨ Beveiligd tegen kortsluiting al bij de montage
- AquaGen® recombinatietechniek
  - ⇨ Extreme verlenging van de water bijvulintervallen tot geheel onderhoudsvrij

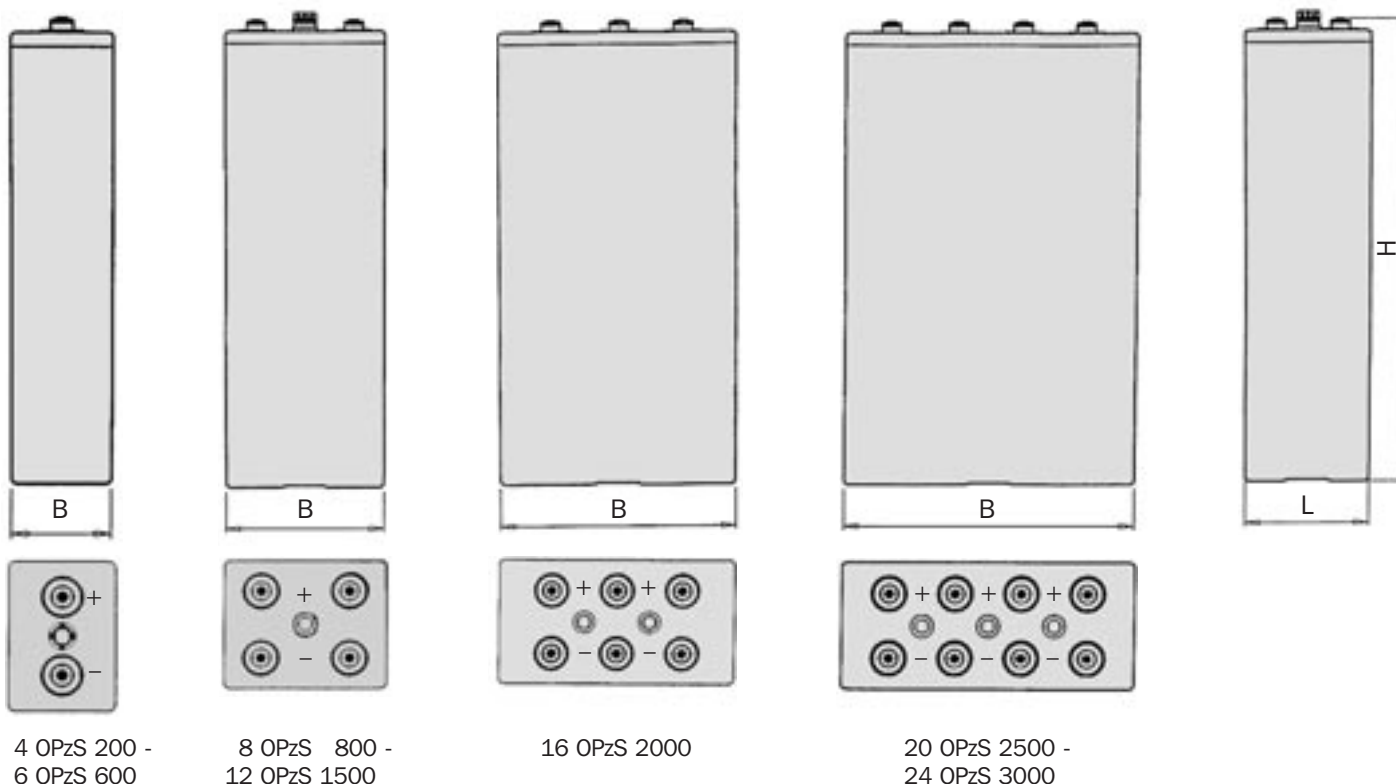
### Toepassingen

- IT/Telecommunicatie
- Veiligheidsverlichting
- Solarsystemen

# OPzS typen overzicht

## Capaciteiten, afmetingen en gewichten

Type	C <sub>10</sub> /1,80 V Ah	C <sub>5</sub> /1,77 V Ah	C <sub>3</sub> /1,75 V Ah	C <sub>1</sub> /1,67 V Ah	Gewicht kg	Gewicht elektrolyt (s.g. 1,24 kg/l) kg	Lengte L mm	Breedte B mm	Hoogte H mm
4 OPzS 200	200	174	150	107	17,2	4,9	208	105	420
5 OPzS 250	250	221	189	135	20,8	6,1	208	126	420
6 OPzS 300	300	262	225	161	24,3	7,2	208	147	420
5 OPzS 350	370	318	270	195	26,9	7,9	208	126	535
6 OPzS 420	450	385	324	234	31,5	9,4	208	147	535
7 OPzS 490	520	446	378	273	36,1	10,9	208	168	535
6 OPzS 600	610	523	453	324	44,8	12,9	208	147	710
8 OPzS 800	810	698	603	432	61,3	16,9	215	193	710
10 OPzS 1000	1010	872	753	541	74,6	21,1	215	235	710
12 OPzS 1200	1210	1047	903	649	88,0	25,5	215	277	710
12 OPzS 1500	1530	1313	1146	796	114,3	34,2	215	277	855
16 OPzS 2000	2030	1749	1527	1061	151,5	48,0	215	400	815
20 OPzS 2500	2540	2185	1908	1326	193,0	68,0	215	490	815
24 OPzS 3000	3050	2621	2289	1591	246,0	76,0	215	580	815



Verwachte levensduur: tot 20 jaar

Aantal volledige cyclussen: tot 1500 ontladingen tot 80% van de capaciteit (80% 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**