

PowerFrame®-Technologie

Plattensatz mit besonders stabiler Verbindung

Die mittige Anordnung der Verbinder zwischen positiven und negativen Platten bringt zusätzliche Stabilität.



► Patentiertes PowerFrame® (Gitter) für optimalen Stromfluss und geringere Korrosion

Das strömungsoptimierte Gitterdesign des PowerFrames® garantiert kontinuierlich hohe Startkraft und lange Lebensdauer. Zusätzlich sorgt die spezielle Legierung für hohe Korrosionsfestigkeit und deutlich geringere Selbstentladung.



Labyrinthdeckel für hohe Betriebssicherheit

Der Doppeldeckel mit Labyrinth-Konstruktion stellt sicher, dass verdampfte Flüssigkeit in der Batterie bleibt. Dadurch ist die S5 absolut wartungsfrei und auslaufsicher.



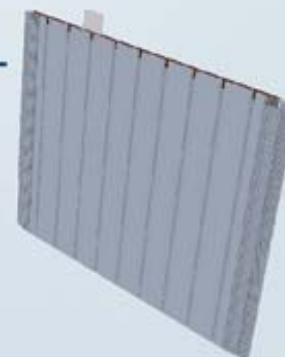
Polabdeckkappen

Geben Sicherheit gegen Kurzschluss.



Ergonomischer Tragegriff

Für leichten Transport und Einbau.



Universelle Adapter-Bodenleiste mit hoher Fahrzeug-Kompatibilität

Für sicheren und passgenauen Einbau. Die Typenvielfalt reduziert sich, wodurch sich die Lagerhaltung vereinfacht.

Ionendurchlässiger Taschenseparator

Verhindert den Kontakt zwischen Plus- und Minusplatte – für längere Lebensdauer und höhere Startkraft.

PowerFrame® technology

Set of plates with particularly robust connection

The central arrangement of the connectors between positive and negative plates ensures additional stability.



Labyrinth lid for high operational safety

The double lid with labyrinth design ensures that evaporated liquid remains inside the battery. This makes the S5 battery absolutely maintenance-free and leak-proof.



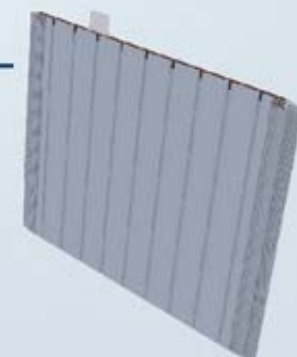
Terminal-post covers

Provide protection against short circuits.



Ergonomic handles

For easy transport and installation.



Ion-permeable pocket separator

Prevents contact between positive and negative plate – for longer service life and higher starting power.



Universal adapter bottom rail with high degree of vehicle compatibility

For safe, precisely fitting installation. Reduced type variations simplify stockkeeping.

► Patented PowerFrame® (grid) for optimum current flow and reduced corrosion

The flow-optimized grid design of the PowerFrame® guarantees consistently high starting power and a long service life. In addition, a special alloy ensures a high corrosion resistance and significantly lower self-discharge.