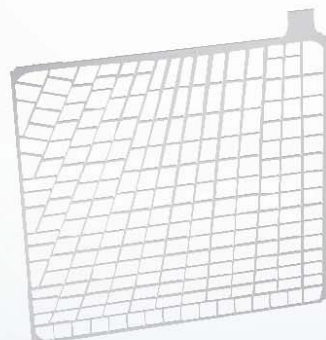


PowerFrame®- und Labyrinthdeckel-Technologie

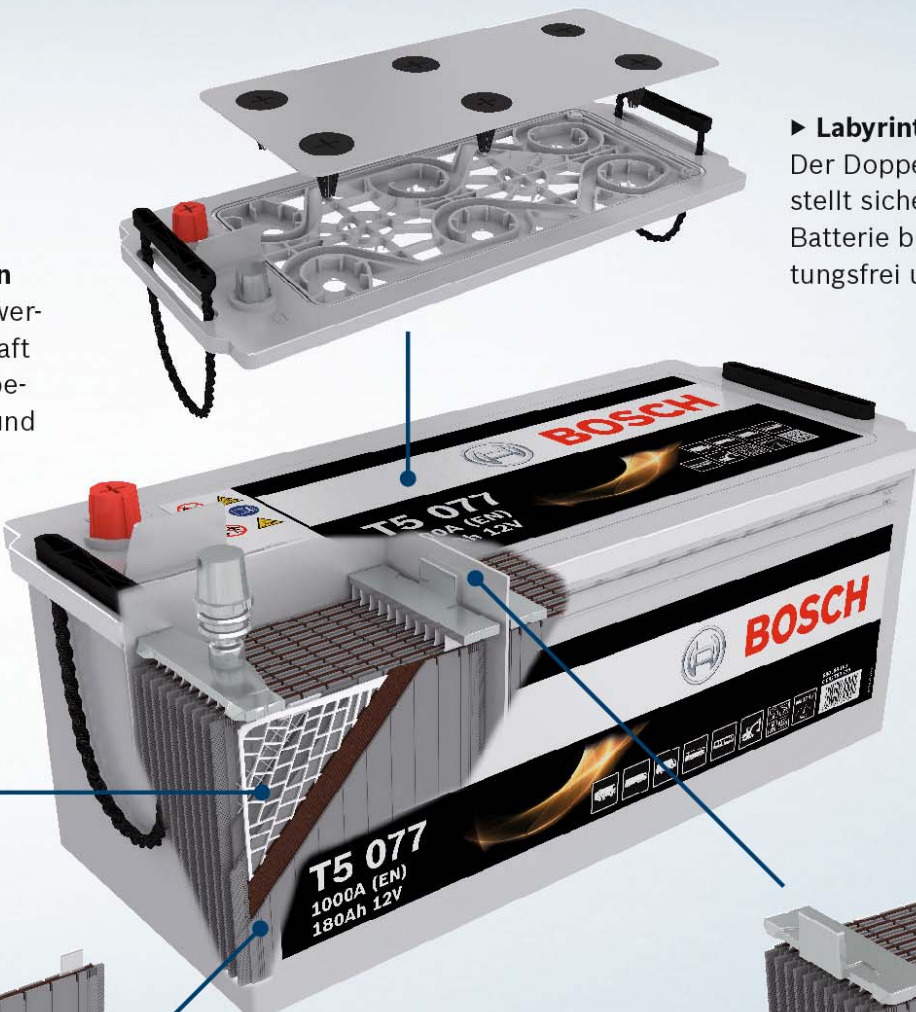
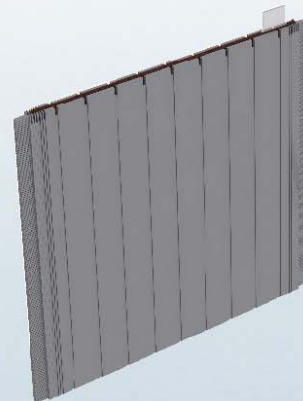
► Patentiertes PowerFrame® (Gitter) für optimalen Stromfluss und geringere Korrosion

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



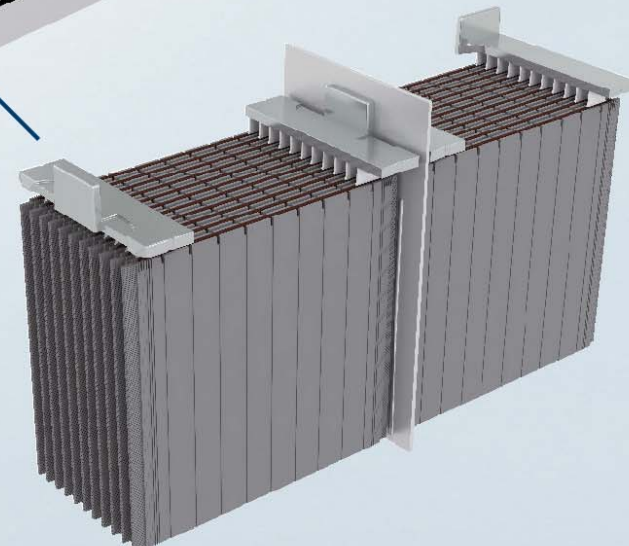
Ionendurchlässiger Taschenseparator

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



Plattensatz mit besonders stabiler Verbindung

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



► Labyrinthdeckel für hohe Betriebssicherheit

Der Doppeldeckel mit Labyrinth-Konstruktion stellt sicher, dass verdampfte Flüssigkeit in der Batterie bleibt. Dadurch ist die T5 absolut wartungsfrei und auslaufsicher.

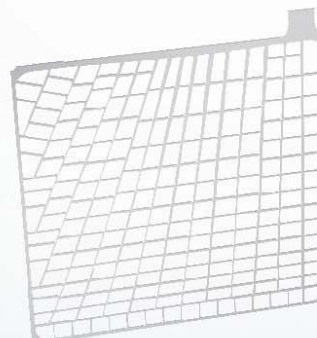
Ergonomische Tragegriffe

Für leichten Transport und Einbau.

PowerFrame® and labyrinth lid technology

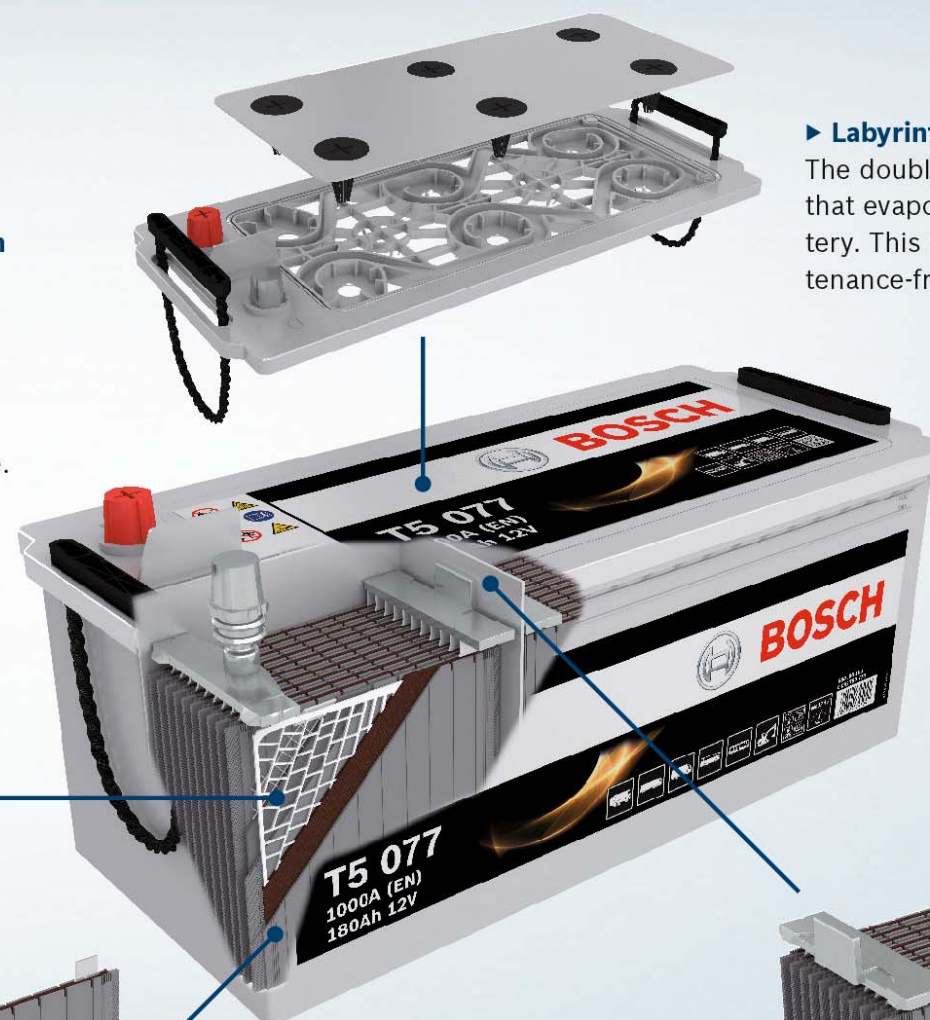
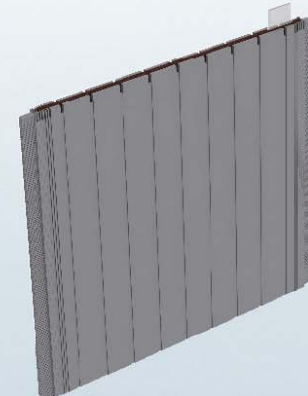
► Patented PowerFrame® (grid) for optimum current flow and reduced corrosion

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.



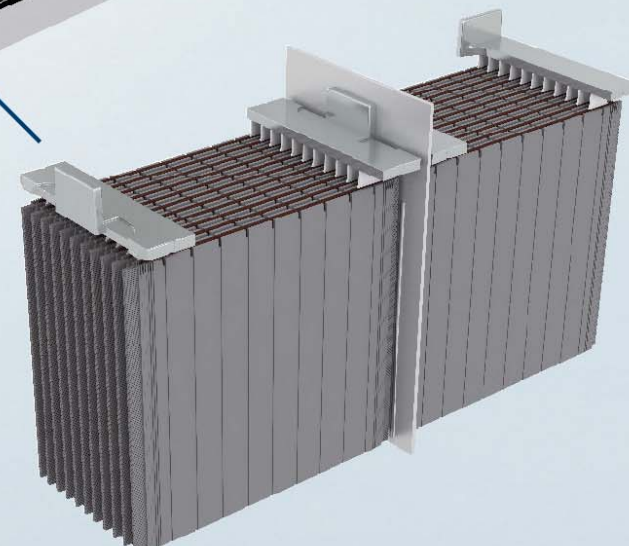
Ion-permeable pocket separator

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



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 T5 battery absolutely maintenance-free and leak-proof.

Ergonomic handles
for easy transport and installation.