

PowerFrame®- und Labyrinthdeckel-Technologie

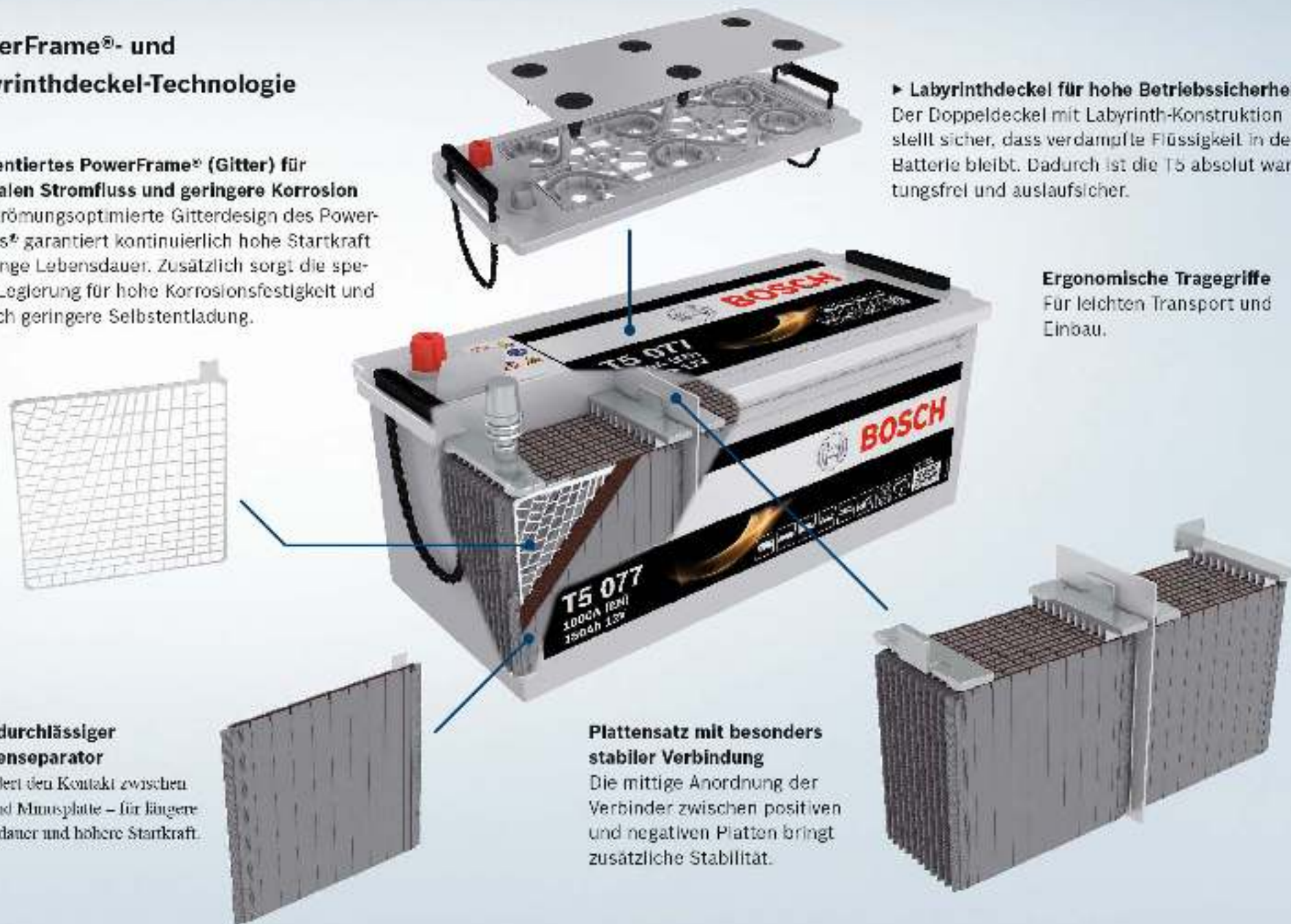
► **Patentiertes PowerFrame® (Gitter) für optimalen Stromfluss und geringere Korrosion**
Das strömungsoptimierte Gitterdesign des PowerFrames® garantiert kontinuierlich hohe Startkraft und lange Lebensdauer. Zusätzlich sorgt die spezielle Legierung für hohe Korrosionsfestigkeit und deutlich geringere Selbstentladung.

► **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.

Ionendurchlässiger Taschenseparator
Verbindet den Kontakt zwischen Plus- und Minusplatte – für längere Lebensdauer und höhere Startkraft.

Plattensatz mit besonders stabiler Verbindung
Die mittige Anordnung der Verbinders zwischen positiven und negativen Platten bringt zusätzliche Stabilität.



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.



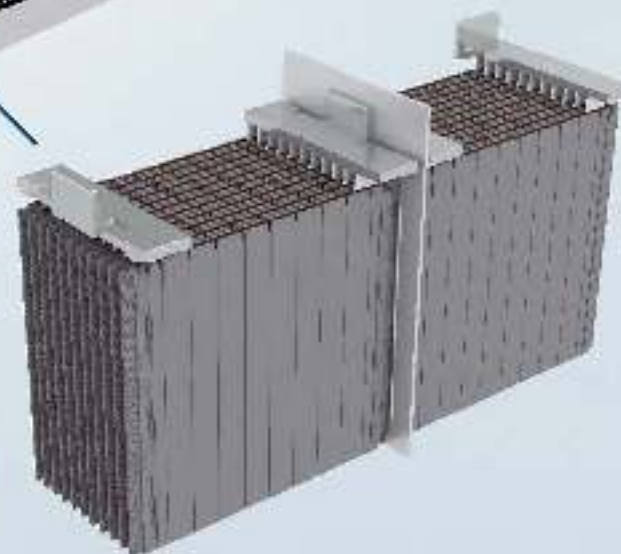
Ion-permeable pocket separator

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.

