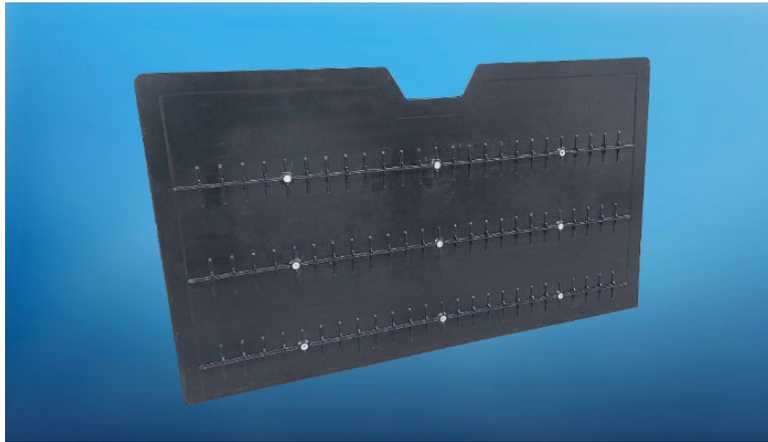


SUCCEED IN TRANSFORMATION



热塑性底护板



创新：

- › 使用连续纤维增强的热塑性材料
- › 可以使用不同的纤维（玻纤、亚麻纤维等）
- › 结合多种工艺技术
- › 可以集成紧固件或嵌入件
- › 适合大批量生产的工艺技术
- › 全自动化生产

客户收益：

- › 相比铝合金具有减重和成本优势
- › 使用热塑性树脂连接方法
- › 比金属方案具有更好的隔热性
- › 绝缘并耐腐蚀的材料
- › 和金属相比提升降噪表现
- › 降低碳足迹
- › 提升续航里程或可用载荷

状态：

- › 正在进行工艺开发
- › 进一步验证机械性能表现