

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Estrutura interna da porta para ser utilizada do lado direito ou esquerdo, fabricada predominantemente em material plástico com reforço de fibra de vidro (PP-GF30), com guia de alumínio (AW-5182), equipada com mecanismo de fixação e movimentação do vidro, com dimensões aproximadas entre 600 mm a 608 mm x 527 mm a 745mm x 114 mm a 155 mm e peso aproximado de 1,729 kg, utilizada em veículos automotivos para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricada predominantemente em material plástico com reforço de fibra de vidro (PP-GF30) e guia de alumínio (AW-5182).

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A função da estrutura interna de material plástico (PP-GF30) com guia de alumínio (AW-5182) é dar acabamento e suportar o mecanismo de abertura e fechamento do vidro, utilizada no lado direito ou esquerdo da porta de veículos automotivos para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO: