



• Longarinas: construídas em perfis TUBULAR em alumínio extrudado em liga ESPECIAL para suportar a trepidação da estrada e a movimentação de carga.

Saias: construídas em perfis de alumínio extrudado. Funções:

- * Intertravar e dar sustentação a carroceria;
- * Proporcionar a amarração da carga interna através de ranhuras para fixação dos ganchos
- * Suportar o uso de catracas móveis.

• Travessas: em alumínio em liga ESPECIAL desenvolvido para o trabalho de movimentação e carga.

CARROCERIA ABERTA CARGA SECA DE ALUMÍNIO - SUPER LEVE



- Piso: construído em perfis de alumínio tubular extrudado preparado para suportar a movimentação de paleteira de até 1000 kg, estas barras são encaixadas em um sistema de macho fêmea.
- Malhal: construído em perfis tubular, em alumínio extrudado, funções:
 - * Intertravar e dar sustentação a carroceria;
 - * Proporcionar a amarração;
 - * Proporcionar segurança elevada para o motorista caso ocorra um deslize da carga transportada.

