

## Estrutura

**Material:** Trilhos para caixa gaveta em chapa de aço carbono NBR1010 dobrado com espessura de 1,06mm ( $\pm 0,1$ mm), alça de fixação dos trilhos em chapa de aço carbono NBR1010 dobrada com espessura de 2,65mm ( $\pm 0,1$ mm).

**Fixação na caixa:** Por parafuso Philips em aço galvanizado auto atarrachantes 6mmx16mm( $\pm 0,5$ mm).

**Sistema de soldagem:** MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

**Pré-Tratamento:** Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento)

**Pintura:** Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

## Garantia

- [Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)

