

Estrutura

Material: Chapa com 4 dobras estruturais em aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1$ mm), ganchos em aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de $\varnothing 6,35$ mm ($\pm 0,2$ 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 (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.

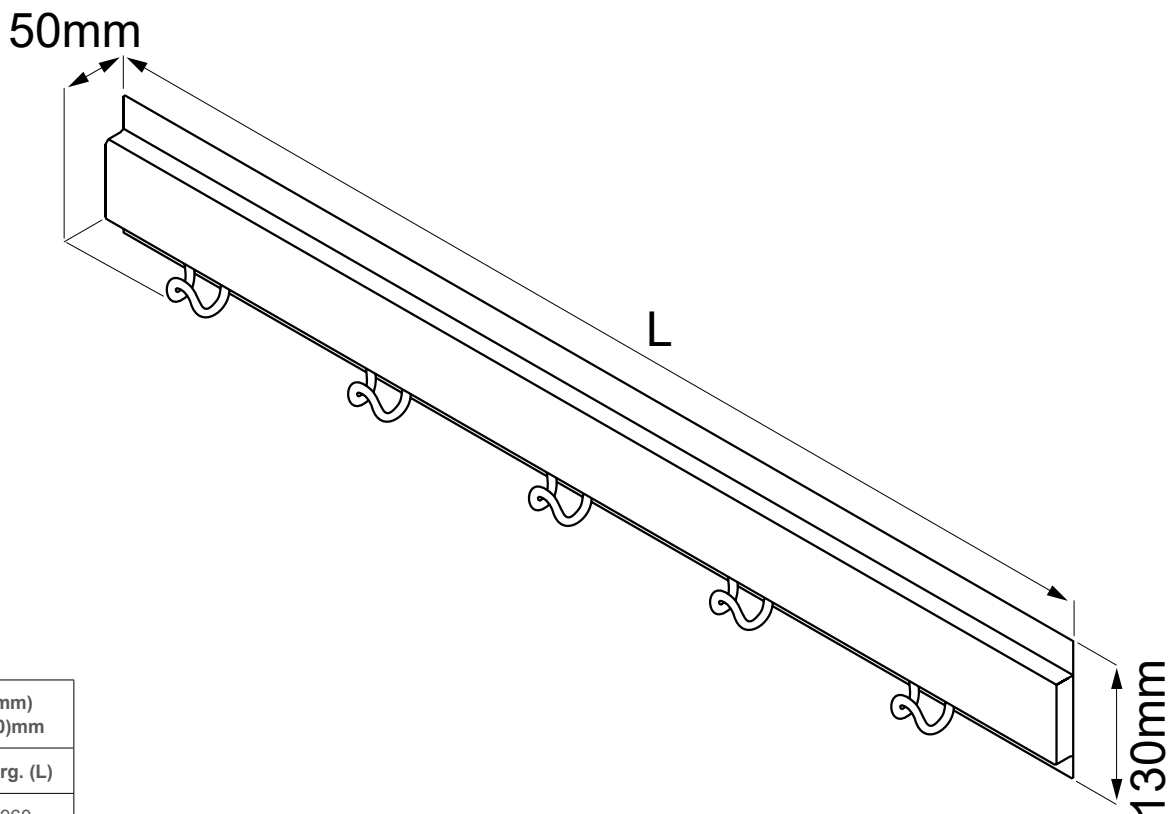
Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

Garantia

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

Laudo em conformidade com as normas ABNT

- Relatório de análise química da tinta utilizada nas estruturas metálicas com a determinação de migração de metais pesados conforme NBR NM300-3:2011. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.



Dimensões (mm)	
Tolerância (± 10)mm	
Modelo	Larg. (L)
SM96	960
SM144	1440