

## PRUMO PARA VIDRO GL150

Importado e distribuído por:



a. j. silva bento, lda.

www.ajsilvabento.com

Tel: 21 811 03 80 • Fax: 21 813 42 69



### **Especificações:**

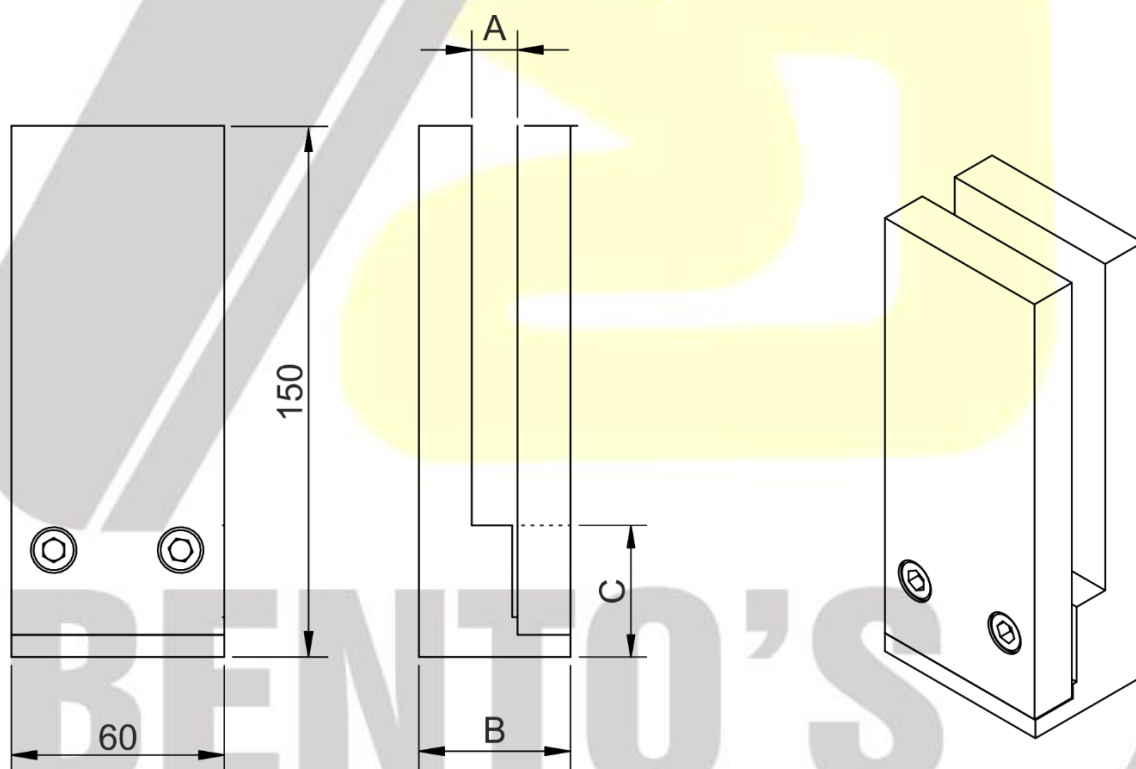
Material – aço inoxidável AISI 304 – EN1.4301

Acabamento – satinado, polido ou lacado preto


Fixação – perno M14x100 em aço inoxidável

Montagem – furo Ø 16mm com bucha química (ver pág. 2)

Aplicação – vidro temperado laminado





Ref.	Espessura vidro	Acabamento	Dimensões (mm)			
			A	B	C	
GL15010S	10 mm	Satinado	13	43	37	6
GL15010P	10 mm	Polido	13	43	37	
GL15010	10 mm	Lacado preto	13	43	37	
GL15012S	12 mm	Satinado	15	45	37	
GL15012P	12 mm	Polido	15	45	37	
GL15012	12 mm	Lacado preto	15	45	37	
GL15016S	16 mm	Satinado	20	50	37	
GL15016P	16 mm	Polido	20	50	37	
GL15016	16 mm	Lacado preto	20	50	37	

## MONTAGEM

Com referência à montagem dos prumos para vidro, deverão ser tomadas em conta as seguintes condições:

- Todos os dados e cálculos base do projecto devem ser cumpridos (nomeadamente a quantidade de prumos assim como a distância entre si) para garantir o equilíbrio e estabilidade do conjunto.
- Os prumos devem estar perfeitamente alinhados e nivelados por forma a não induzir esforços nas placas de vidro que se podem danificar e partir.
- Para a fixação do perno M14 sugerimos a utilização de bucha química.
- O diâmetro do furo para fixação do perno M14 deverá ser 16mm.
- A profundidade do furo deverá ser 100mm.

# BENTO'S