PRUMO PARA VIDRO **GL150**



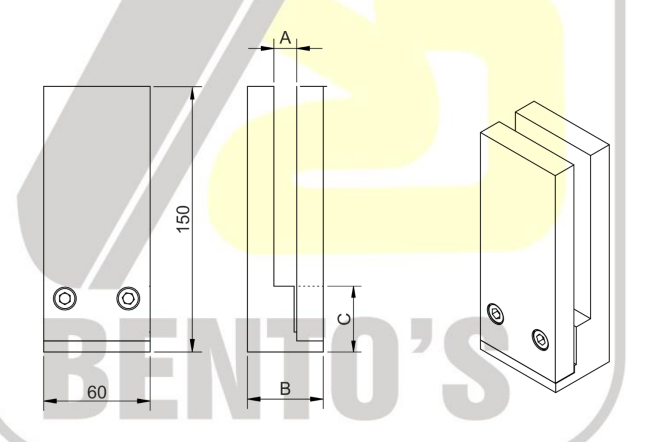


Especificações:

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	Acabamento	Dimensões (mm)			
	vidro		Α	В	С	\oplus
GL15010S	10 mm	Satinado	13	43	37	
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	6
GL15012	12 mm	Lacado preto	15	45	3 7	
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