## PRUMO PARA VIDRO **GL235E**





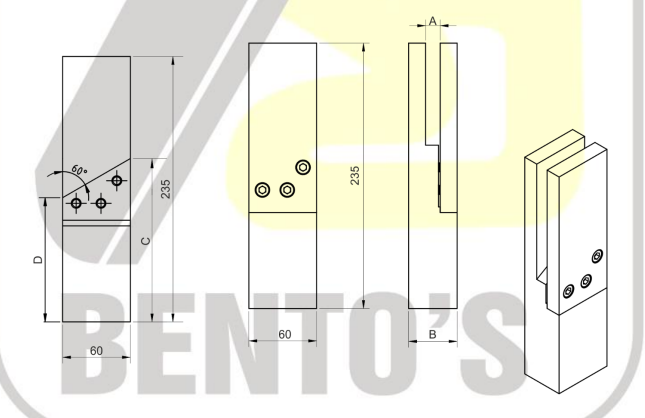
**Especificações:** Material – aço inoxidável AISI 304 – EN1.4301

Acabamento – satinado 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	D	<del>U</del>
GL235E10S	10 mm	Satinado	13	43	144	110	
GL235E10PT	10 mm	Lacado preto	13	43	144	110	. //
GL235E12S	12 mm	Satinado	15	45	144	110	4
GL35E12PT	12 mm	Lacado preto	15	45	144	110	1 ' 1
GL235E16S	16 mm	Satinado	20	50	144	110	
GL235E16PT	16 mm	Lacado preto	20	50	144	<b>1</b> 10	

## **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