



Código cliente:	Rota:

Cliente:	Data de entrega:	
Pedido do cliente:	Pagamento:	
Vidro: () Incolor () Fumê () Bronze () Verde () Antílope () Espelho () Outro:		
Espessura: () 3mm () 4mm () 6mm () 8mm () 10mm () Outro:		
Impresso/ Serigrafado: () DESTE LADO () OUTRO LADO Cor:	Código cor:	
Obs: Favor nos enviar o pedido com cotas de ferragens e códigos. Croquí: Descriminar primeiro a largura e depois a altura. (Vista Frontal)		
MAXIAR SO		
_		
	80	
	<u>□</u> 1132 □	
- XAX	D.D.F DIST. ENTRE FUROS FERRAGEM 1597 VA	
— JA I I I I I I I I I I I I I I I I I I	- Ar	
- ON D.D.F DIST. ENTRE FUROS FERRAGEM 1587 VA ON D.D.F DIST. ENTRE FUROS	D.D.F DIST. ENTRE FUROS	
FERRAGEM 8 1587 VA	FERRAGEM &	
VIDRO:	VIDRO:	
VÃO - 12= LARG. MAX.	VÃO - 12= LARG. MAX.	
_		
80	80	
- ALT MAX	W.	
	D.D.F DIST. ENTRE FUROS FERRAGEM 80	
- ; D.D.F DIST. ENTRE FUROS	D.D.F DIST. ENTRE FUROS	
- CHARLES D.D.F DIST. ENTRE FUROS FERRAGEM 1587 VA ON DIST. ENTRE FUROS FERRAGEM 1587 VA	FERRAGEM ∞ 1587 VA	
- VIDRO:	VIDRO:	
VÃO - 12= LARG. MAX.	VÃO - 12= LARG. MAX.	

Medida de vão **Medida final**

Observações:

LARGURA DO MAXIAR - TAMANHO DO BRAÇO ÷ 2 = DISTÂNCIA DO FURO (D.D.F)

TAMANHO DO BRAÇO - 50= DISTÂNCIA ENTRE FUROS.