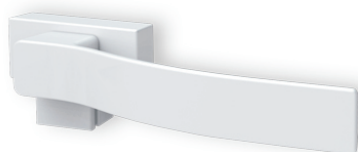
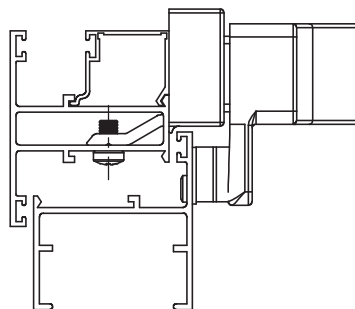


FECHO MAX-AR FLARE L42 INF



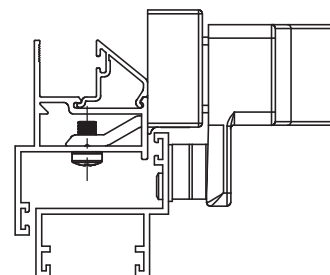
APLICAÇÕES

LINHA CONVENCIONAL 42



Escala 1: 2

LINHA D'ORO



Escala 1: 2

CARACTERÍSTICAS

Componentes	Mat. Prima
Maçaneta	Alumínio
Contra Base	Alumínio
Contrafecho	Polímero
Capa fecho	Alumínio
Mola	Polímero
Arruela de arrasto	Polímero
Arruela	Inox
Calço	Polímero

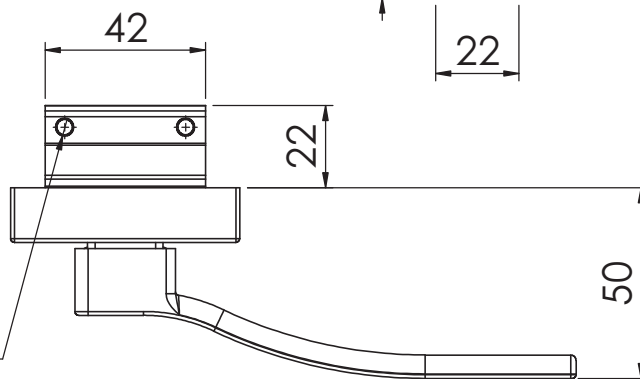
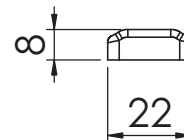
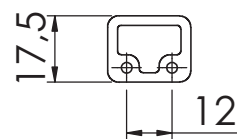
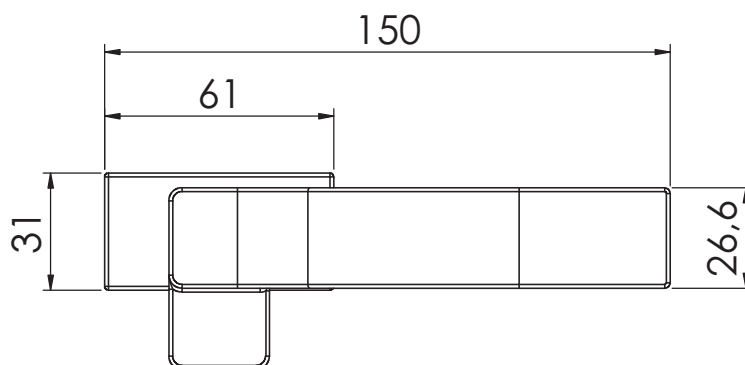
Componentes de fixação	Dimensões	Qty.
Parafuso	M4x12 CHA/PH	2
Parafuso	A3,5x6,5 PAN/COMB	2
Parafuso	W3/16x8 PAN/COMB	2

Embalagem	1Fecho
	1Contrafecho
	6 parafusos

Codificação

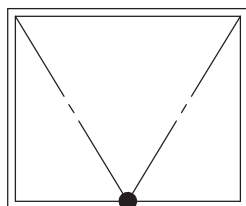
Versão	Cor	Udinese	Catalogo
DIR.	BCO	9 209936	FECFLAREL42INFDIRBCO
	PRA	9 209938	FECFLAREL42INFDIRPRA
	PTF	9209937	FECFLAREL42INFDIRPTF
ESQ.	BCO	9 209949	FECFLAREL42INFESQBCO
	PRA	9 209951	FECFLAREL42INFESQPRA
	PTF	9209950	FECFLAREL42INFESQPTF

DIMENSÕES



Escala 1: 2

*Todas as medidas em mm.



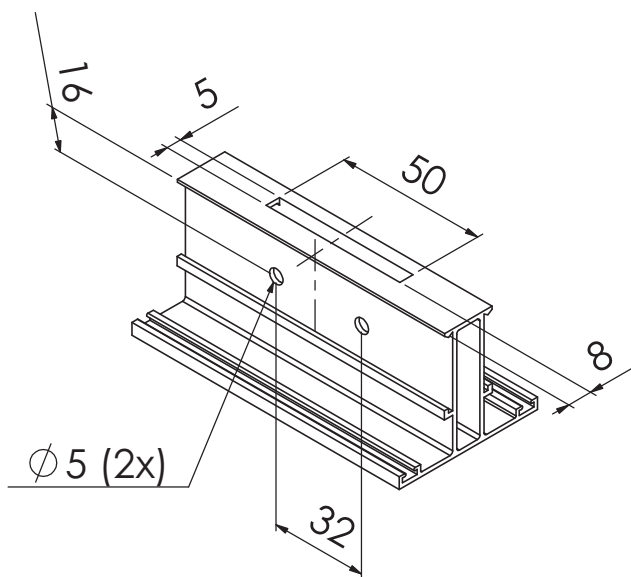
LINHA FLARE

UDINESE

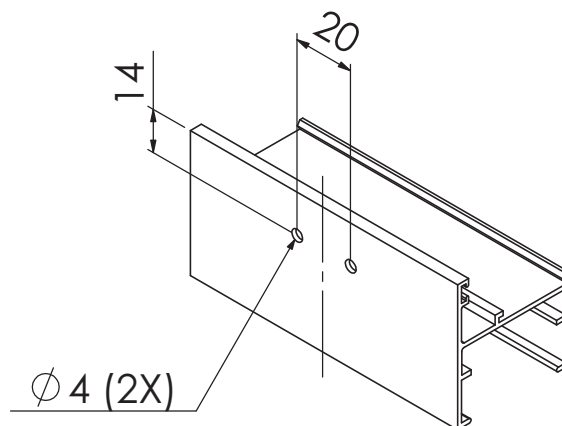
Obs: A linha de centro da travessa e do marco deve ser a mesma, para que o contrafecho fique alinhado com o bico do fecho.

FECHO MAX-AR FLARE L42 INF

USINAGEM para fixação do Fecho



USINAGEM para fixação do contrafecho



Escala 1:2

*Todas as medidas em mm

MONTAGEM

1º Passo: Usinar a travessa e o marco de acordo com detalhe de usinagem acima.

2º Passo: Fixar a contra base (1) na travessa com os parafusos W "3/16 (6). Conforme figura 3.

3º Passo: Alinhar o calço (7) com o contrafecho (4) pelos furos e fixa-lo no marco, utilizando os parafusos M4x12 (5).

4º Passo: Posicionar o Fecho (2), alinhado com a contra base (1), de cima para baixo, conforme figura 2, e fixa-lo com os parafusos A3,5x6,5 (3), conforme "fig. 2".

Figura 1

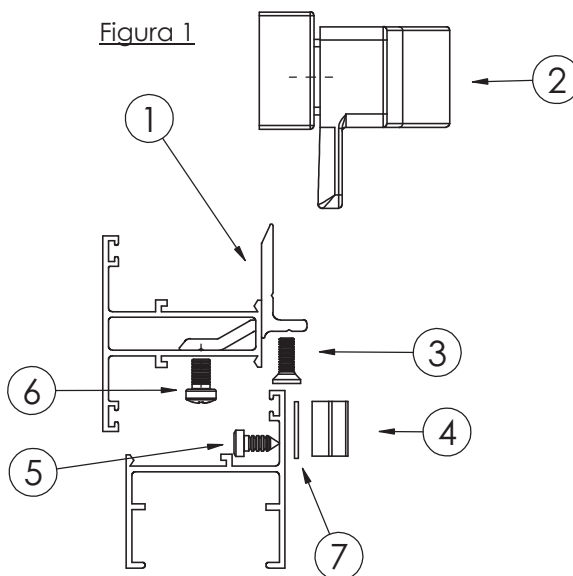
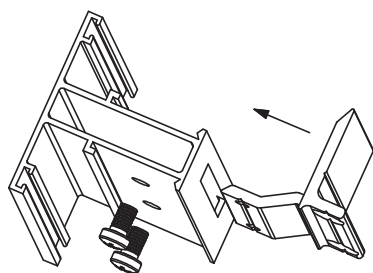
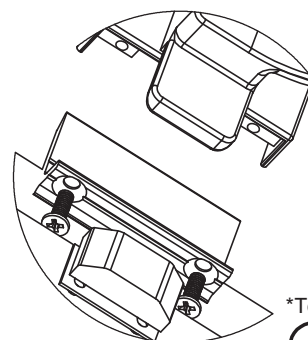


Figura 3



Escala 1:2

Figura 2



*Todas as medidas em mm.

UDINESE