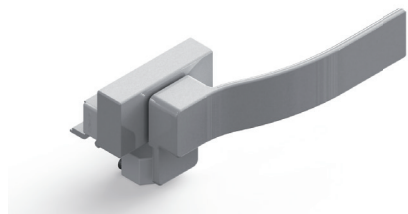


FECHO MAX-AR FLARE L35 BAG



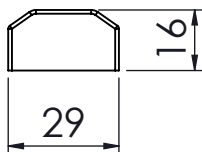
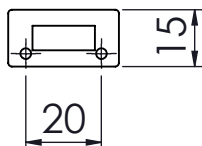
CARACTERÍSTICAS

EMBALAGEM		
COMPONENTES	M. PRIMA	QTDE
Fecho Max-Ar Flare	Alumínio	1
Contra Base	Alumínio	1
Tampa da Contra Base	Polímero	2
Parf. M6x16 S.C/A	INOX	2
Parf. M4x12 CHA/PH	INOX	2
Parf. A3,5X6,5 PAN/COMB	INOX	2

CODIFICAÇÃO

VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO
DIR	BCO	9210652	FECFLAREL35BAGDIRBCO
	PRA	9210653	FECFLAREL35BAGDIRPRA
	PTF	9210654	FECFLAREL35BAGDIRPTF
	INOX	9210720	FECFLAREL35BAGDIRINX
ESQ	BCO	9210668	FECFLAREL35BAGESQBCO
	PRA	9210669	FECFLAREL35BAGESQPRA
	PTF	9210670	FECFLAREL35BAGESQPTF
	INOX	9210721	FECFLAREL35BAGESQINX

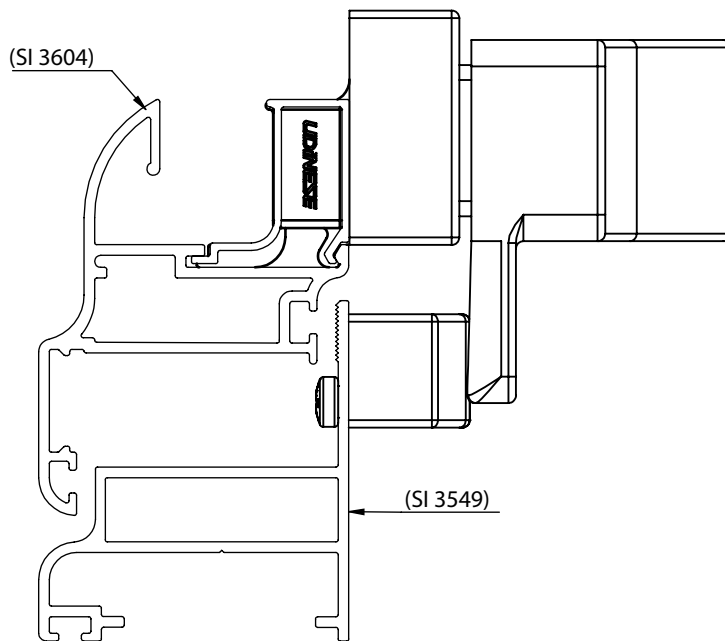
CONTRA FECHO



ESCALA 1:2

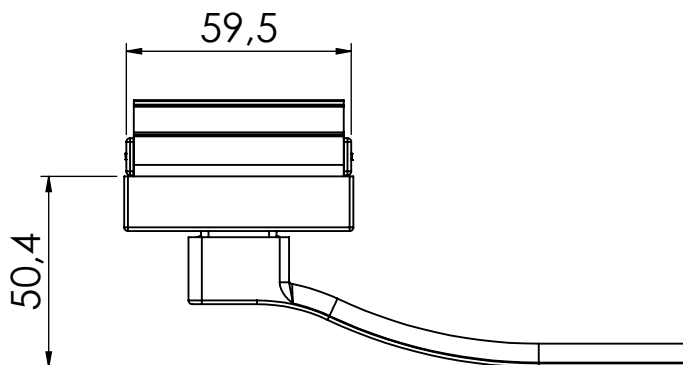
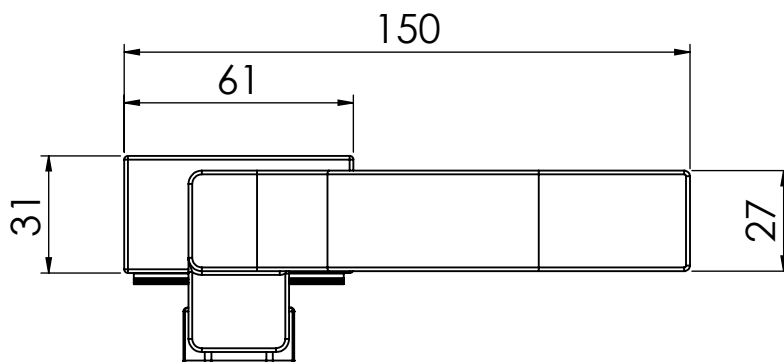
APLICAÇÃO

NOTA: NÃO SE APLICA A LINHA IMPERIAL 3.5 SLIM



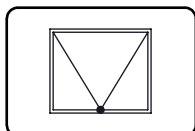
ESCALA 1:1

DIMENSÕES



ESCALA 1:2

MAXIM-AR
IMPERIAL 3.5



UDINESE
ASSA ABLOY

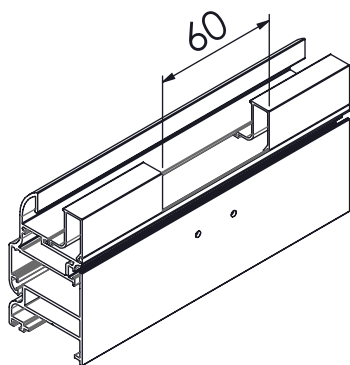
FECHO MAX-AR FLARE L35 BAG

INSTRUÇÕES DE USINAGEM / MONTAGEM

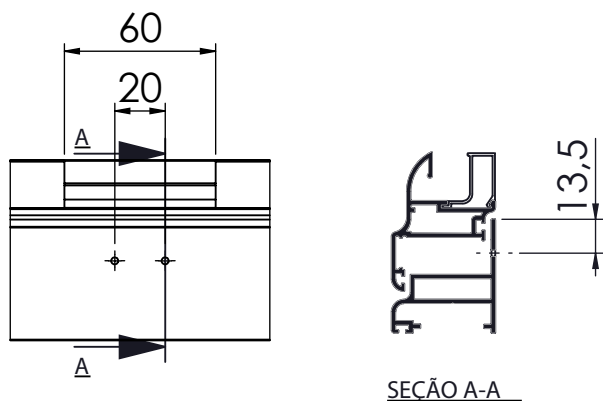
1º PASSO: Cortar a baguete de maneira que tenha espaçamento de 60mm conforme desenho abaixo:

Nota: A linha de centro da travessa e do marco devem ser as mesmas para que o bico e contra fecho fiquem alinhados.

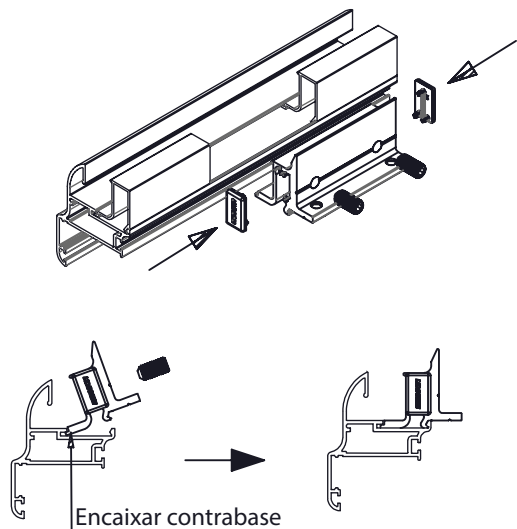
USINAGEM PARA A FIXAÇÃO DO FECHO MAXIM-AR FLARE



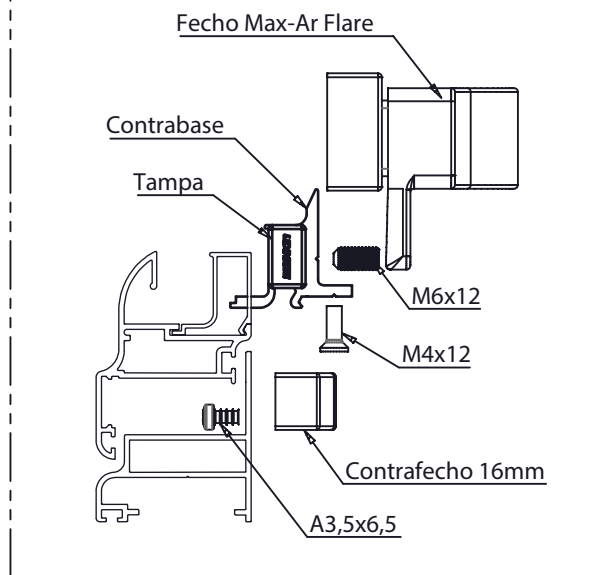
USINAGEM PARA A FIXAÇÃO DO CONTRA FECHO



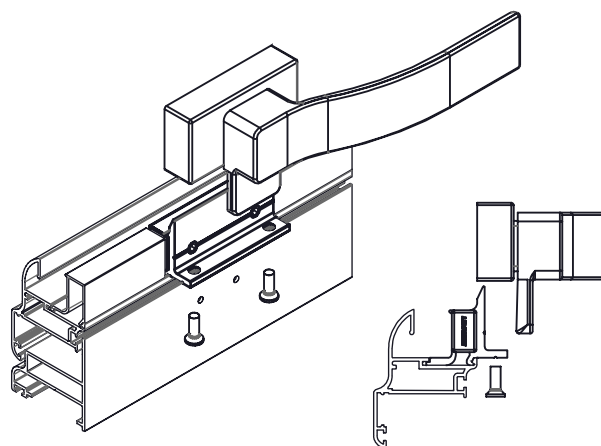
2º PASSO: Encaixar as tampas na contrabase e em seguida clicar a contrabase na travessa e parafusar conforme figura abaixo:



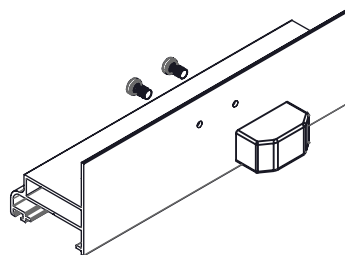
MONTAGEM - VISTA EXPLODIDA



3º PASSO: Alinhar e fixar o fecho maxim-ar na contra base conforme ilustração abaixo:



4º PASSO: Fixar o contra fecho no marco:



Reservamos o direito de alterações sem aviso prévio. Todas as medidas em mm. Imagens meramente ilustrativas.