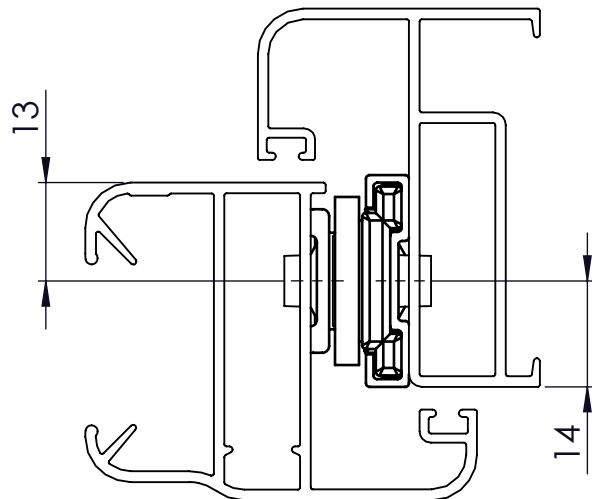


BRAÇO DESLIZANTE UDS13



APLICAÇÃO



Escala 1:1

CARACTERÍSTICAS

Componentes	Matéria-Prima
Estrutura	Alumínio
Rebites	Alumínio
Parada Regulável	Alumínio
Carrinho/Freio	Polímero
Calço Espaçador	Polímero

Vidro (Máx.)	Versão	Folha (máx.)		Carga (Kg)	α (Máx.)
		Larg.	Alt.		
	300	1200	750	20	70°
	500	1200	1000	27	70°
	900	1200	1200	32	50°

Componentes de fixação	Dimensão	Qtde. p/ versão		
		300	500	900
Rebite	pop \varnothing 4,7x12 cab. esc.	14	20	26

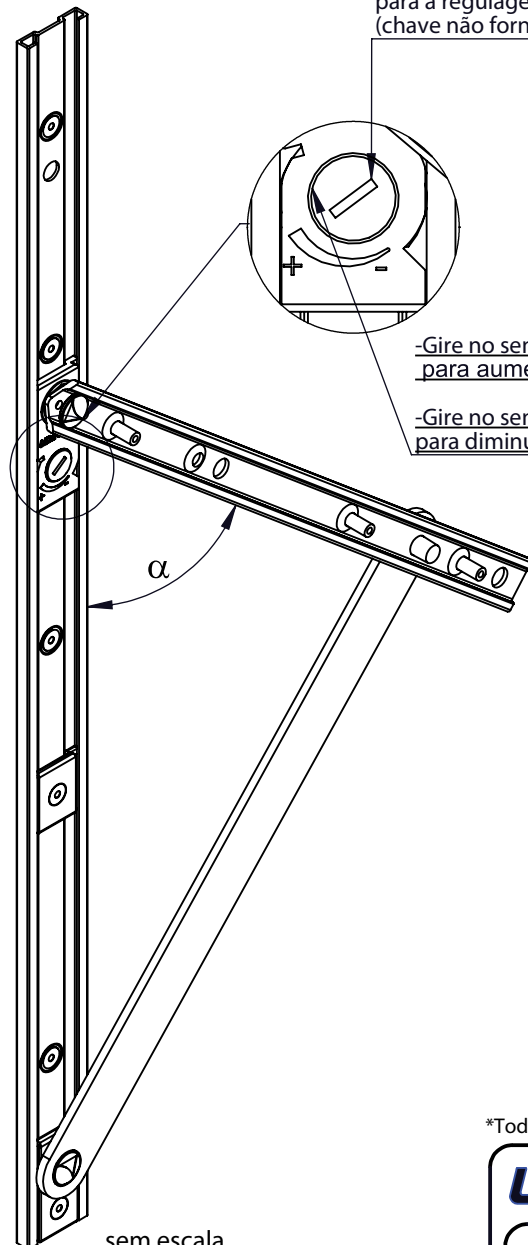
Embalagem	Versões		Quantidade	
	300	14 Rebites	1 Par de braços	
	500	20 Rebites		
	900	26 Rebites		

Versão	COR	Código	Catálogo
300	BCO	9102877	BRAUDS13300BCO
	PRA	9102878	BRAUDS13300PRA
	PTF	9102879	BRAUDS13300PTF
500	BCO	9102880	BRAUDS13500BCO
	PRA	9102881	BRAUDS13500PRA
	PTF	9102882	BRAUDS13500PTF
900	BCO	9102883	BRAUDS13900BCO
	PRA	9102884	BRAUDS13900PRA
	PTF	9102885	BRAUDS13900PTF

BRAUDS13500

Regulagem do freio

Utilizar chave de fenda 6mm (1/4") no botão para a regulagem do freio (chave não fornecida pela Udinese)



-Gire no sentido horário para aumentar o freio;

-Gire no sentido anti-horário para diminuir o freio.

*Todas as medidas em mm.

MAXIM-AR
ELEGANCE

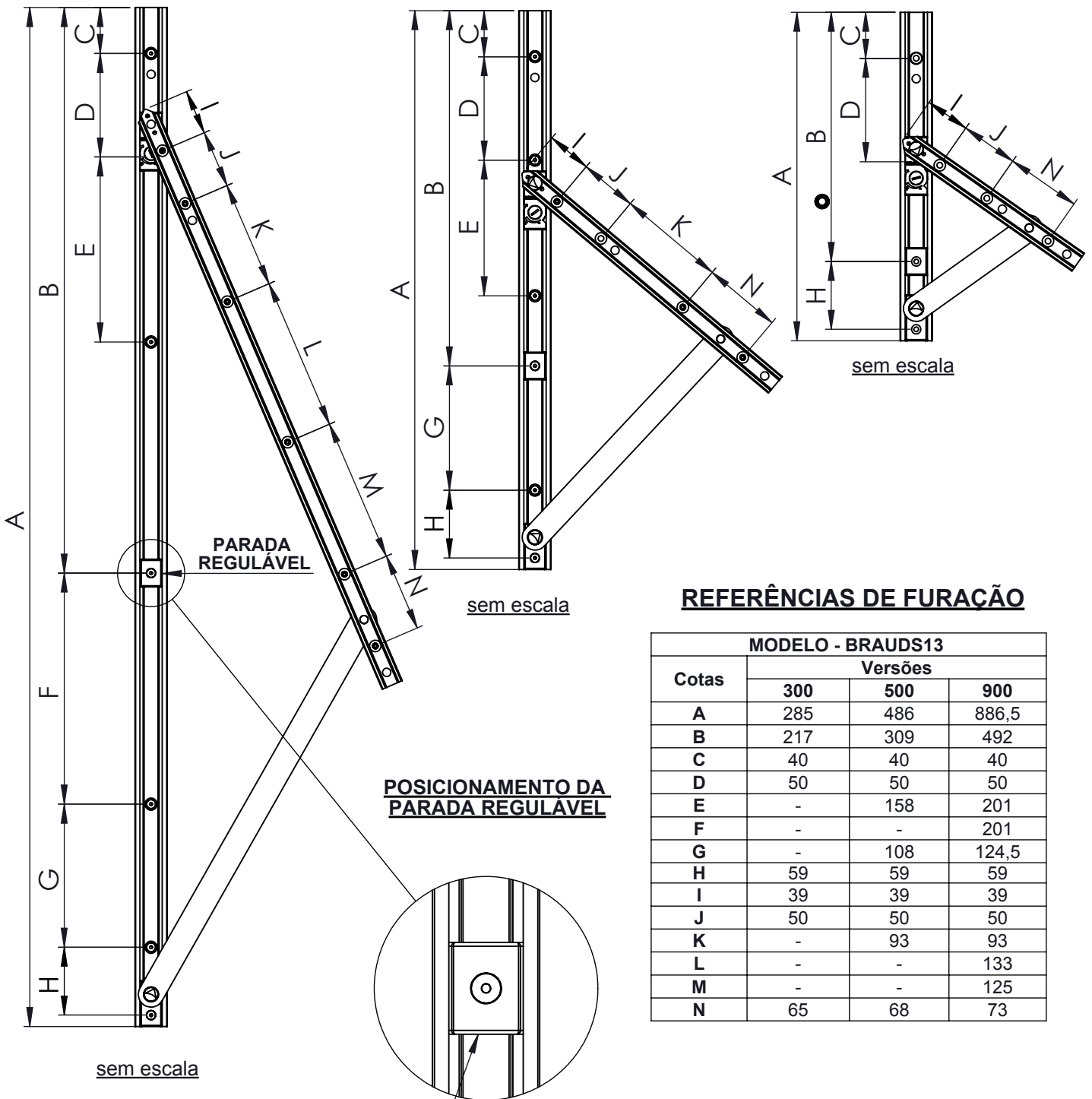
UDINESE

sem escala

BRAUDS13900

BRAUDS13500

BRAUDS13300



REFERÊNCIAS DE FURAÇÃO

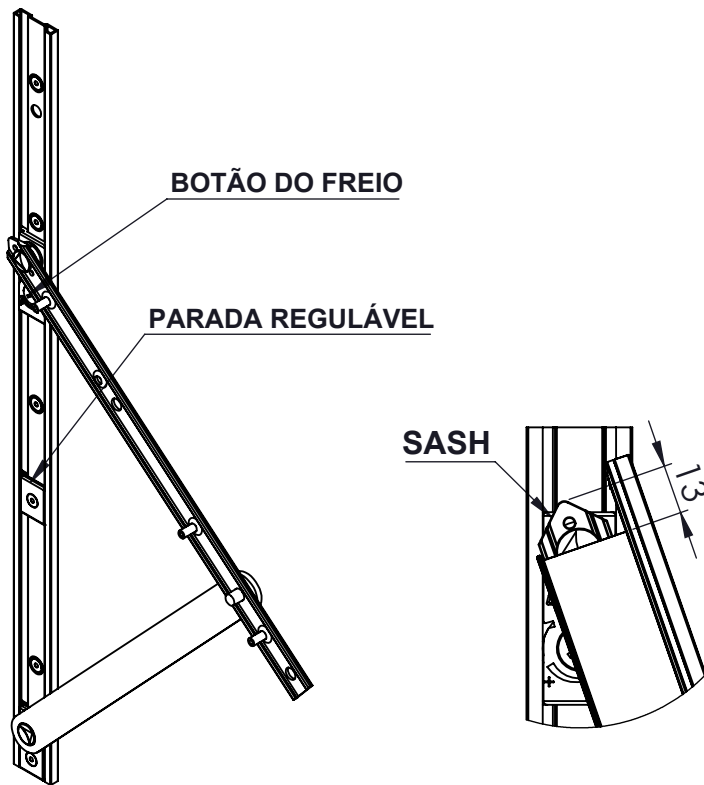
Cotas	MODELO - BRAUDS13		
	Versões		
	300	500	900
A	285	486	886,5
B	217	309	492
C	40	40	40
D	50	50	50
E	-	158	201
F	-	-	201
G	-	108	124,5
H	59	59	59
I	39	39	39
J	50	50	50
K	-	93	93
L	-	-	133
M	-	-	125
N	65	68	73

É de extrema importância que a Parada Regulável não esteja posicionada em uma medida superior a especificada pela cota "B".

NOTA: UTILIZAR LIMITADOR PARA FOLHAS ACIMA DE 1200 MILIMETROS DE ALTURA

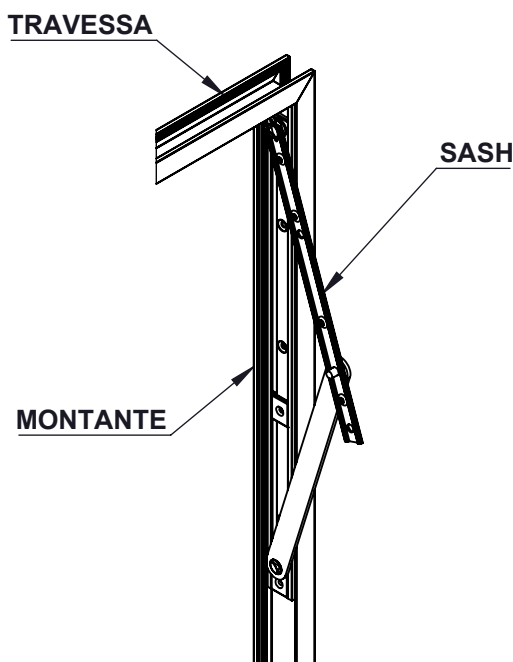
*Todas as medidas em mm

1º PASSO - POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DO SASH



1.1 - ALINHAMENTO E POSICIONAMENTO DO SASH NA TRAVESSA SUPERIOR

Posicionar o extremo do Sash treze milímetros acima da travessa superior conforme ilustração ao lado.



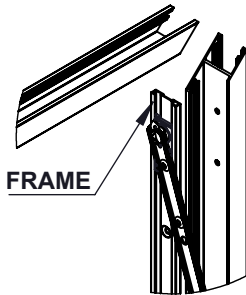
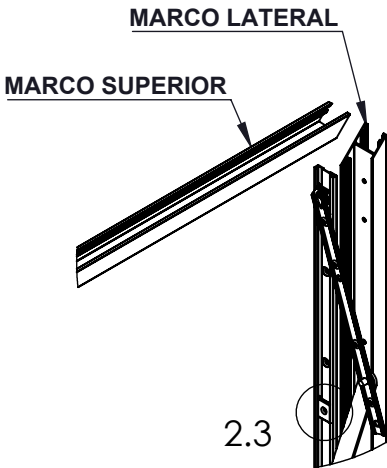
1.2 - FIXAÇÃO DO SASH NO MONTANTE

Verificar o correto posicionamento do Sash no montante no detalhe de aplicação da linha desejada.

Após o correto posicionamento no montante, realizar as devidas furações para a fixação do sash. Atenção a versão do braço a ser instalado, pois cada uma possui referências de furações específicas (para referências de furações verificar página de detalhes de usinagem).

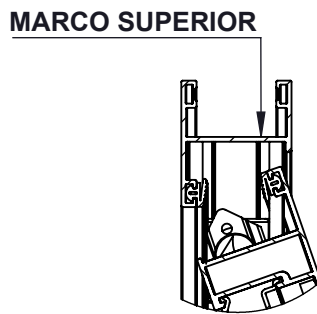
*Todas as medidas em mm.

2º PASSO - POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DO FRAME



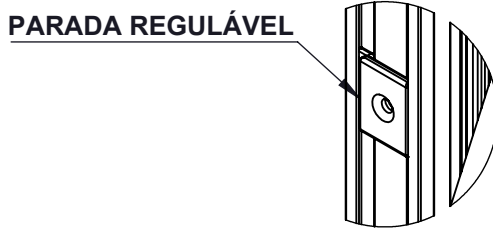
2.1 - POSICIONAMENTO DO FRAME NOS MARCOS

O Frame deve ser posicionado no marco lateral conforme referência de aplicação (para referência de posição verificar aplicação da linha desejada) de forma que a o Frame encoste no marco superior conforme ilustrações ao lado:



2.2 - FIXAÇÃO DO FRAME NO MARCO LATERAL

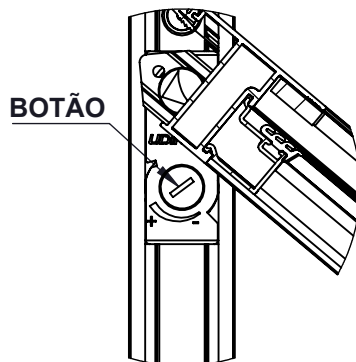
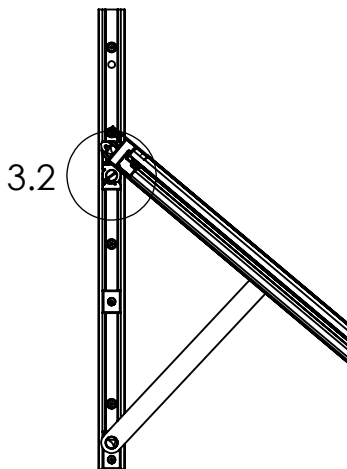
Após o correto posicionamento, realizar as devidas furações para a fixação do Frame nos marcos laterais. Atenção a versão do braço a ser instalado, pois cada um possui referências de furações específicas (para referências de furações verificar página de detalhes de usinagem).



ATENÇÃO!!!!

2.3 - A parada regulável tem a função de limitar o ângulo máximo de abertura e minimizar os desgastes sofridos por ele, pode ser fixado em qualquer posição inferior a medida especificada na tabela de referências de usinagens (página de usinagens), mas **JAMAIS** em uma posição superior.

3º PASSO - REGULAGEM DO FREIO



3.1 - Após finalizar a instalação dos braços na folha e marco, é necessário checar a regulagem do freio, ou seja, regular a firmeza com que o braço vá se manter aberto bem como a força necessária para abri-lo

3.2 - Para regular o freio, utilize uma chave de fenda *6mm (1/4") no botão.
-Gire no sentido horário para aumentar o freio e no sentido anti-horário para diminuí-lo.

***NÃO FORNECIDO PELA UDINESE**

*Todas as medidas em mm