

BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15



CARACTERÍSTICAS

CODIFICAÇÃO				
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	SISTEMISTA
300	BCO	9103150	BRAUDMAXR15300BCO	-
	PRA	9103152	BRAUDMAXR15300PRA	
	PTF	9103153	BRAUDMAXR15300PTF	
500	BCO	9103155	BRAUDMAXR15500BCO	-
	PRA	9103157	BRAUDMAXR15500PRA	
	PTF	9103158	BRAUDMAXR15500PTF	
700	BCO	9103160	BRAUDMAXR15700BCO	-
	PRA	9103162	BRAUDMAXR15700PRA	
	PTF	9103163	BRAUDMAXR15700PTF	

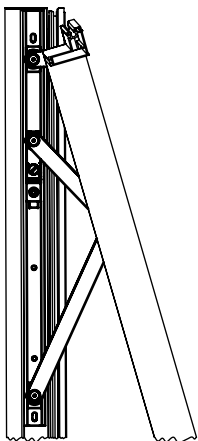
VER	FOLHA (mm)		CARGA MÁX. (KG)
	LARGURA MÁX. (mm)	ALTURA MÁX. (mm)	
300	1200	500	32
500	1500	800	42
700	1500	1500	80

OBSERVAÇÕES

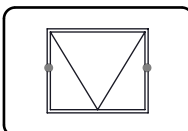
- DIMENSÕES MÁXIMAS DAS ESQUADRIAS DEVEREM ESTAR DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMISTA.
- PARA O CORRETO FUNCIONAMENTO DO PRODUTO, TODOS OS PONTOS DE INSTALAÇÃO DEVEREM ESTAR DEVIDAMENTE FIXADOS.
- UTILIZAR BRAÇO LIMITADOR UDMAX PD-R PARA FOLHAS ACIMA DE 1200 MILÍMETROS DE ALTURA

COMPOSIÇÃO/CARACTERÍSTICAS:

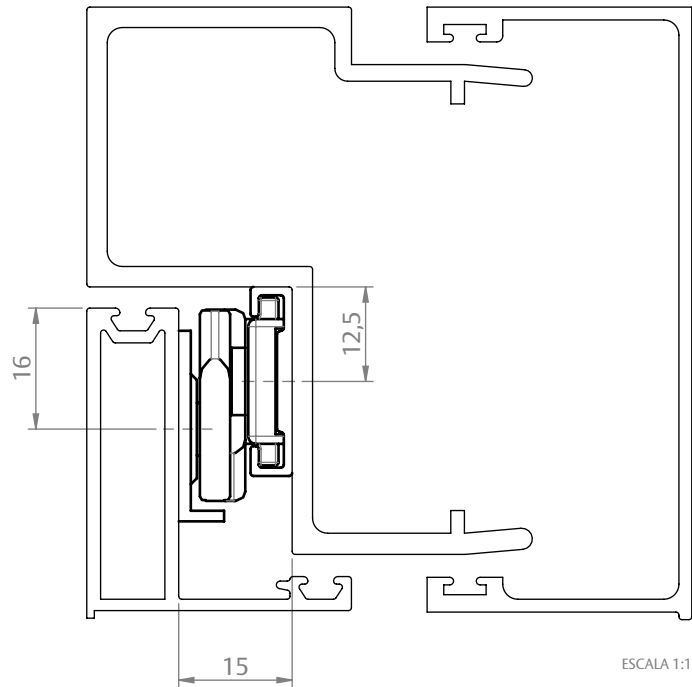
- BRAÇO/ REBITES: ALUMÍNIO;
- CALÇO/ CARRINHO/ FREIOS/ PARADA REGULÁVEL: POLÍMERO.



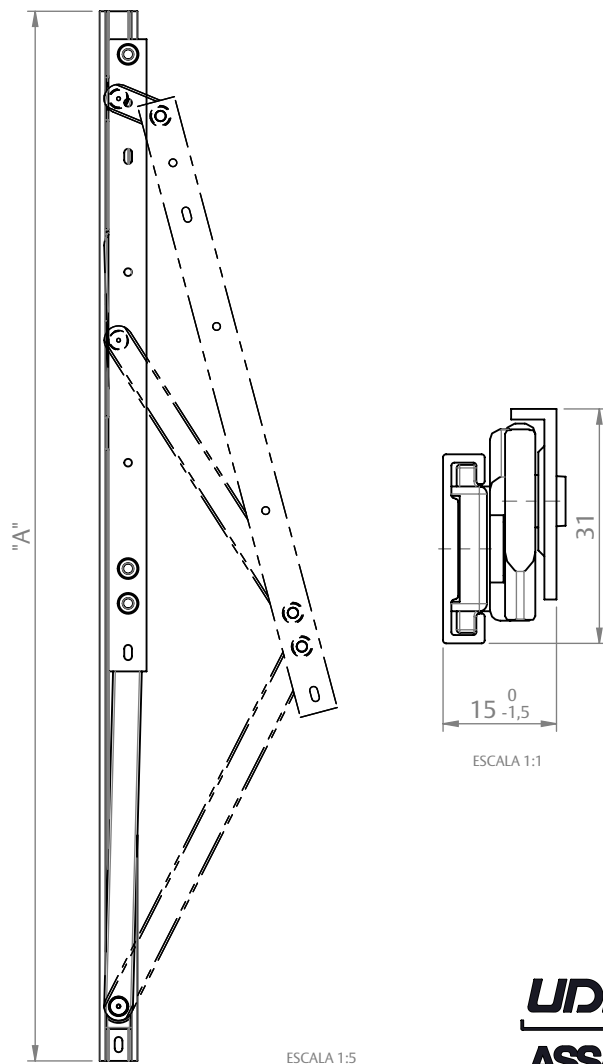
MAXIM-AR
FACHADAS



APLICAÇÃO



DIMENSÕES

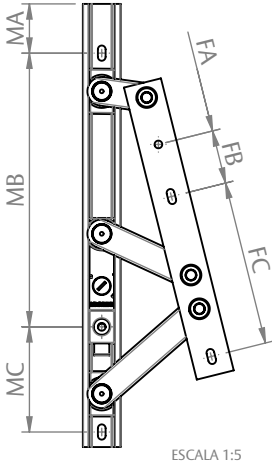


UDINESE
ASSA ABLOY

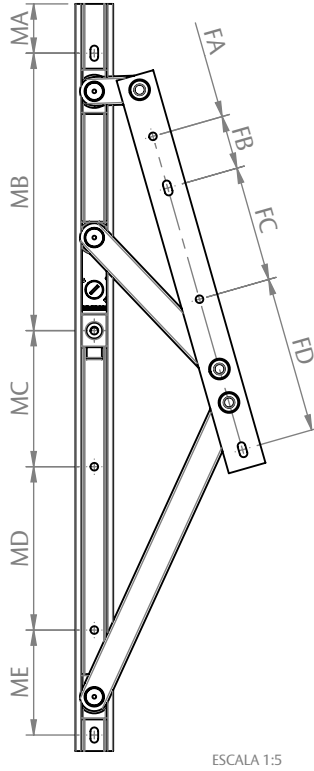
BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15

VERSÕES | USINAGENS

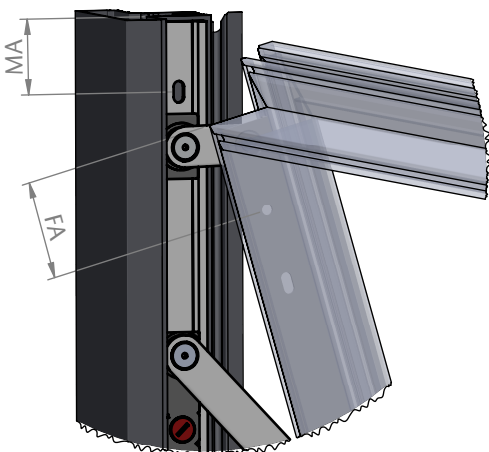
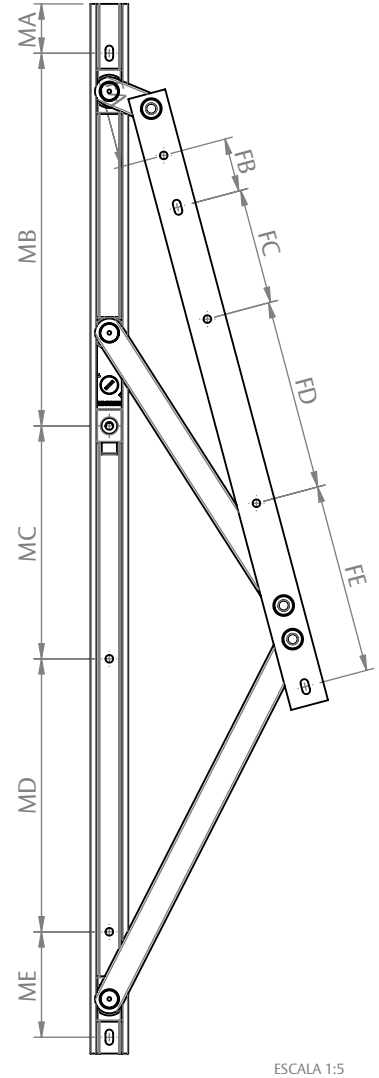
UDMAX R CX15 300



UDMAX R CX15 500



UDMAX R CX15 700



REFERÊNCIAS		VERSÃO			
		300	500	700	
DIMENSIONAL	MARCO	MA	35	35	35
		MB	181	183	246
		MC	70	90	154
		ME	-	70	70
		FA	46	46	46
	FOLHA	FA	46	46	46
		FB	36	36	36
		FC	109	77	77
		FD	-	104	126
	FE	-	-	126	

NOTA

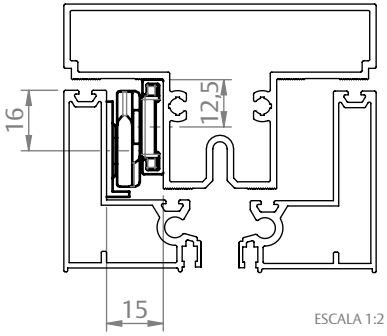
- FURAÇÃO "FA" É A PARTIR DA FACE DA CAIXA SUPERIOR ATÉ O PRIMEIRO FURO.

UDINESE
ASSA ABLOY

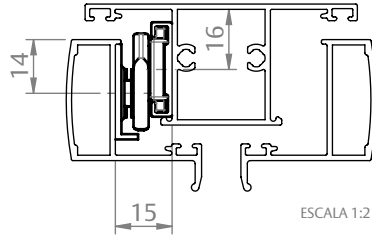
BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15

APLICAÇÕES

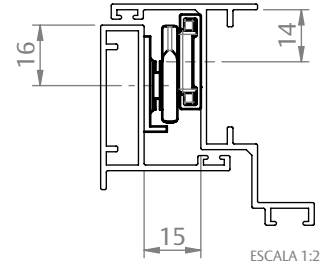
**HYDRO
CITTA DUE**



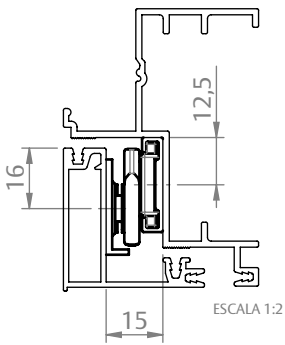
**HYDRO
EXTREMA**



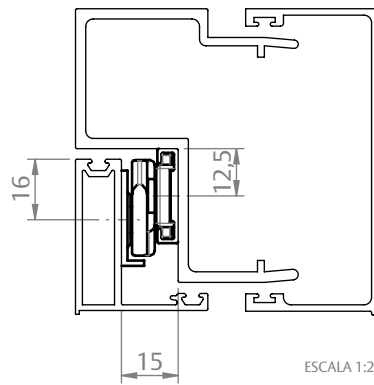
**HYDRO
GRID**



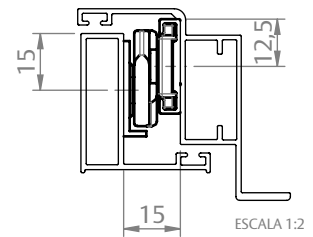
**HYDRO
SOLUTA**



**HYDRO
UNIT**



**OLGA COLOR
GRIDLUK**



BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15

1º PASSO: POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DO SASH

1.1 - FIXAÇÃO DO SASH NO MONTANTE

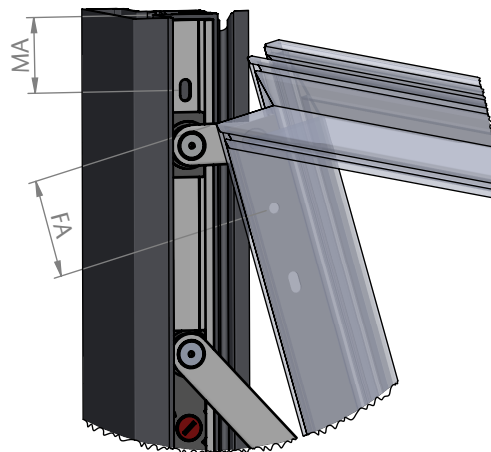
VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DO SASH NO MONTANTE NO DETALHE DE APLICAÇÃO DA LINHA DESEJADA.

APÓS O CORRETO POSICIONAMENTO NO MONTANTE, REALIZAR AS DEVIDAS FURAÇÕES PARA A FIXAÇÃO DO SASH. ATENÇÃO NA VERSÃO DO BRAÇO A SER INSTALADO, POIS CADA UMA POSSUI REFERÊNCIAS DE FURAÇÕES ESPECÍFICAS (PARA REFERÊNCIAS DE FURAÇÕES VERIFICAR PÁGINA DE "VERSÕES/USINAGENS").

2º PASSO: POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DO FRAME

2.1 - POSICIONAMENTO DO FRAME NOS MARCOS

O FRAME DEVE SER POSICIONADO NOS MARCOS LATERAIS CONFORME REFERÊNCIA DE APLICAÇÃO NA LINHA DESEJADA DE FORMA QUE A PONTEIRA DO FRAME ENCOSTE NO MARCO SUPERIOR CONFORME ILUSTRAÇÕES.



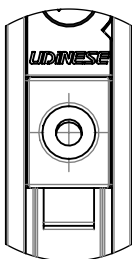
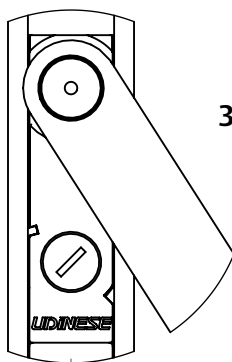
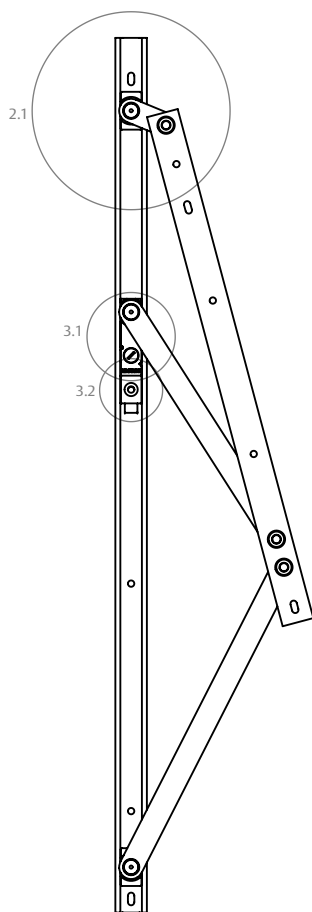
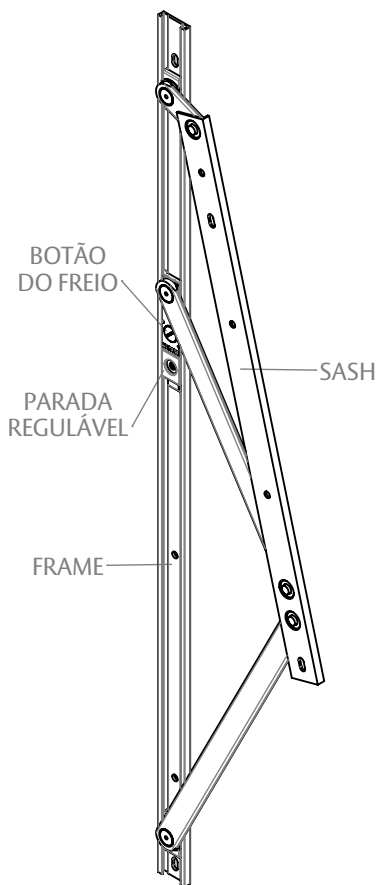
3º PASSO: REGULAGEM DO FREIO

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.

ATENÇÃO!!!

3.2 - A PARADA REGULÁVEL TEM A FUNÇÃO DE LIMITAR O ÂNGULO MÁXIMO DE ABERTURA, E PODE SER FIXADO EM QUALQUER POSIÇÃO SUPERIOR A PARADA DE SEGURANÇA, SENDO NECESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE UM FURO ADICIONAL DE Ø5MM.

A PARADA REGULÁVEL SEMPRE DEVE SER FIXADA.



UDINESE
ASSA ABLOY