### **CARACTERÍSTICAS**

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

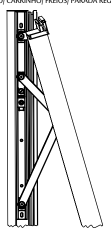
VER	FOLHA	CARGA	
"A"	LARGURA MÁX. (mm)	ALTURA MÁX. (mm)	MÁX. (KG)
300	1200	500	32
500	1500	800	42
700	1500	1500	80

### **OBSERVAÇÕES**

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

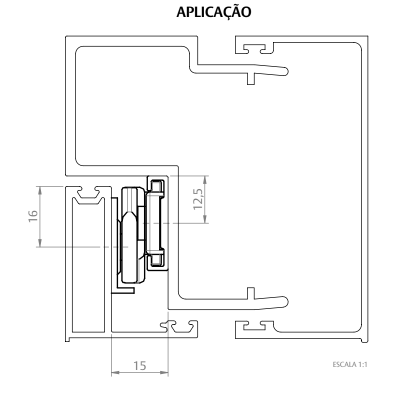
### COMPOSIÇÃO/CARACTERÍSTICAS:

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

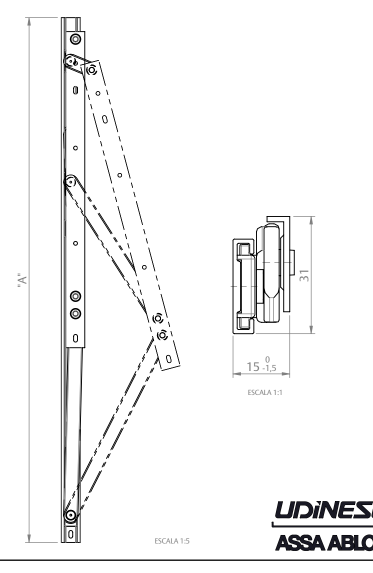


MAXIM-AR **FACHADAS** 





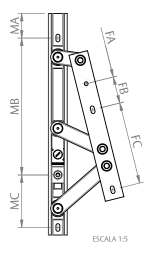
### **DIMENSÕES**

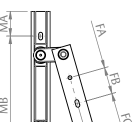


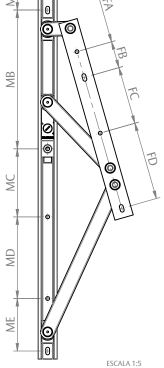
## **VERSÕES | USINAGENS**

UDMAX R CX15 500

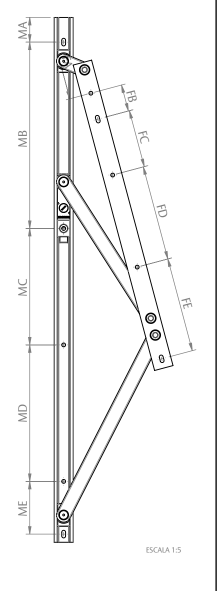
UDMAX R CX15 300

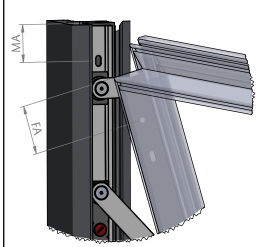






UDMAX R CX15 700





REFERÊNCIAS		VERSÃO			
		300	500	700	
DIMENSONAL	MARCO	MA	35	35	35
		МВ	181	183	246
		МС	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

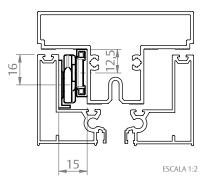
- FURAÇÃO "FA" É APARTIR DA FACE DA CAIXA SUPERIOR ATÉ O PRIMEIRO FURO.



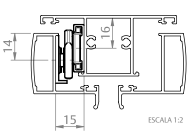
# BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15

## **APLICAÇÕES**

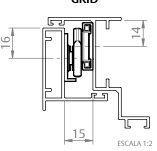




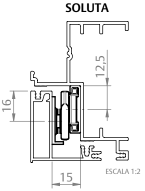
### HYDRO Extrema



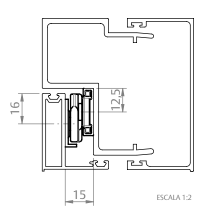
### HYDRO GRID



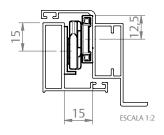
## HYDRO



### HYDRO UNIT

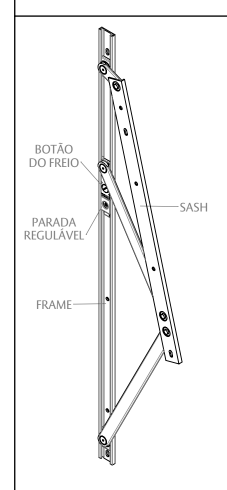


### OLGA COLOR GRIDLUK





### **BRAÇO UDMAX PROJETANTE REFORÇADO CX 15**



### 1º PASSO: POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DO SASH

#### 1.1 - FIXAÇÃO DO SASH NO MONTANTE

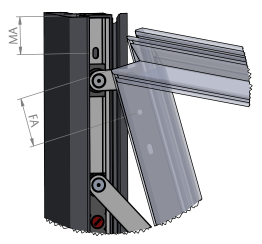
VERIFICAR O CORRETO POSICIONAMENTO DO SASH NO MONTANTE NO DETALHE DE APLICAÇÃO DA LINHA DESEJADA.

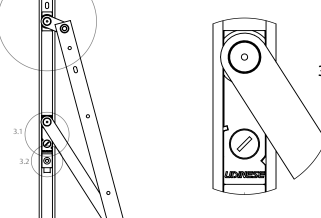
APÓS O CORRETO POSICIONAMENTO NO MONTANTE, REALIZAR AS DEVIDAS FURAÇÕES PARA A FIXAÇÃO DO SASH. ATENÇÃO NA VERSÃO DO BRAÇO A SER INSTALADO, POIS CADA UMA POSSUI REFERÊNCIAS DE FURAÇÕES ESPECÍFICAS (PARA REFERÊNCIAS DE FURAÇÕES VERIFICAR PÁGINA DE "VERSÕES/USINAGENS").

### 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.





### 3° 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 NESSESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE um FURO ADICIONAL DE Ø5MM.

A PARADA REGULÁVEL SEMPRE DEVE SER FIXADA.

