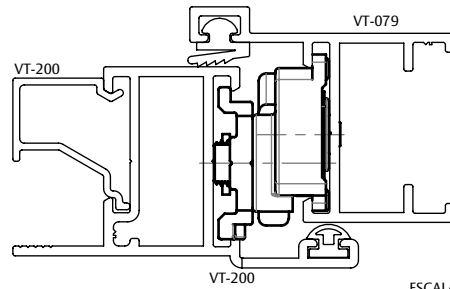


# BRAÇO MAX-AR



## APLICAÇÃO



## CARACTERÍSTICAS

CODIFICAÇÃO				
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	SISTEMISTA
180	BCO	9102634	BRASD253818BCO	-
	PRA	9102804	BRASD253818PRA	
	PTF	9102637	BRASD253818PTF	
250	BCO	9101596	BRASD2538BCO	BRA 705
	PRA	9102784	BRASD253825PRA	
	PTF	9101440	BRASD253825PTF	
400	BCO	9101603	BRAA1B40BCO	BRA 704
	PRA	9102786	BRAA1B40PRA	
	PTF	9101506	BRAA1B40PTF	
500	BCO	9101594	BRASD251050BCO	BRA 702
	PRA	9102785	BRASD251050PRA	
	PTF	9101441	BRASD251050PTF	
750	BCO	9101595	BRASD253775BCO	BRA 703
	PRA	9102783	BRASD253775PRA	
	PTF	9101442	BRASD253775PTF	
810	BCO	9101783	BRA725810BCO	BRA 725
	PRA	9102789	BRA725810PRA	
	PTF	9101782	BRA725810PTF	

VER	FOLHA (mm)		LARG.	VIDRO	CARGA
	MÍN.	MÁX.			
180	200	300	750	4	4
250	270	500	750	6	6
400	400	650	750	6	8
500	520	810	750	6	10
750	810	900	750	6	11
810	900	1200	750	6	15

### OBSERVAÇÕES

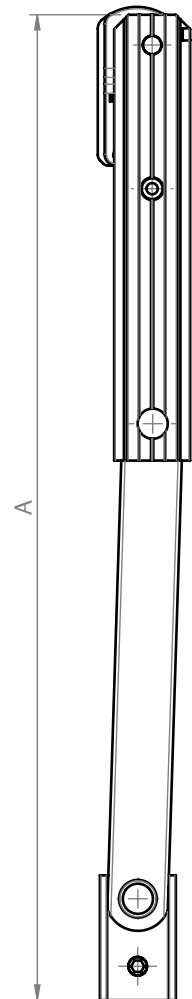
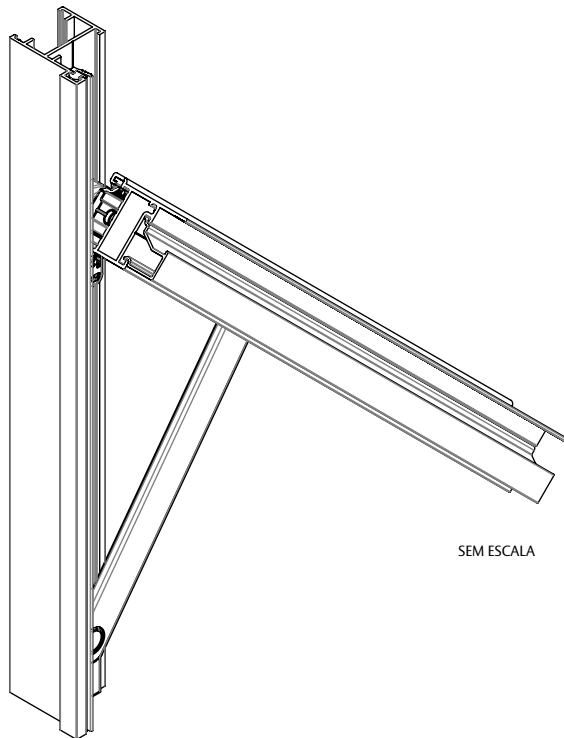
### COMPOSIÇÃO/CARACTERÍSTICAS:

- ESTRUTURA / REBITES: ALUMÍNIO;
- ARRUELA/ BOTÃO/CARRINHO: POLÍMERO;
- PARAFUSOS: INOX;

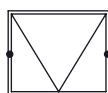
### APLICAÇÃO NOS PERFIS:

VT-045; VT-079; VT-080; VT-081; VT-082; VT-090; VT-200; VT-379;  
VT-900.

## DIMENSÕES



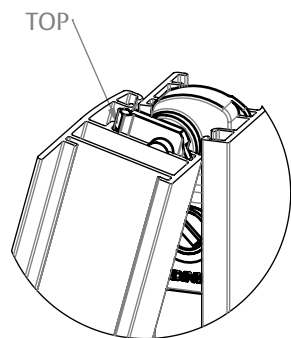
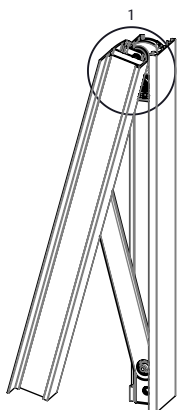
MAXIM-AR  
ECOLINE 2.5



**UDINESE**  
**ASSA ABLOY**

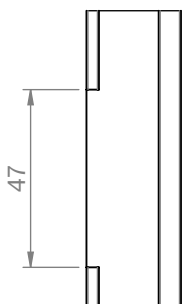
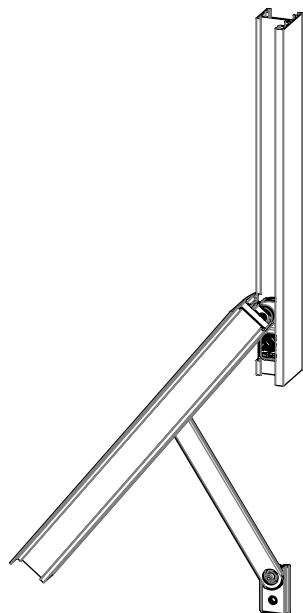
# BRAÇO MAX-AR

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



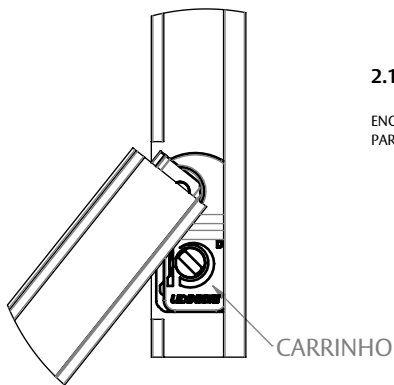
### 1. PASSO - FIXAÇÃO DO SASH

O SASH DEVE SER ENGAVETADO NO MONTANTE VERTICAL DO PERFIL ATÉ BATER NO "TOP". APÓS ESTA OPERAÇÃO DEVE-SE REALIZAR O APERTO DOS PARAFUSOS ALLEN.



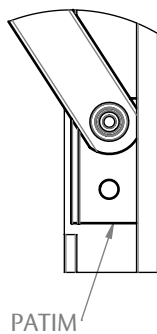
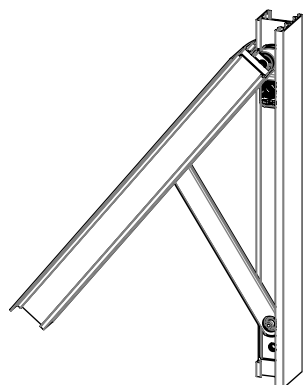
### 2. PASSO

ENCAIXE DA FOLHA NO MARCO



### 2.1 - ENCAIXE DO CARRINHO NO MARCO

ENCAIXE O CARRINHO NO RASGO DO MARCO. APÓS LEVANTE A FOLHA PARA QUE O PATIM POSSA SER ENCAIXADO



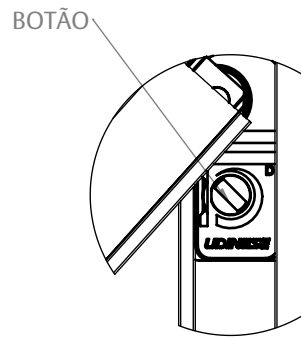
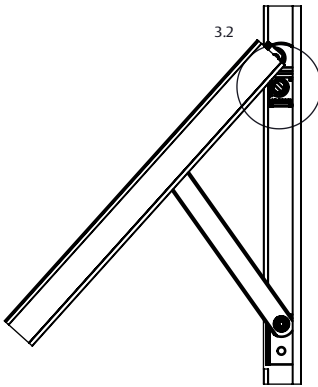
### 2.2- ENCAIXE DO PATIM NO MARCO

APÓS LEVANTAR A FOLHA ALINHE E ENCAIXE O PATIM NO MARCO, COM O PATIM ENCAIXADO FAÇA A FIXAÇÃO APERTANDO O PARAFUSO ALLEN.

# BRAÇO MAX-AR

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

### 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 VAI SE MANTER ABERTO BEM COMO A FORÇA NECESSÁRIA PARA ABRI-LO.

3.2 PARA REGULAR O FREIO, UTILIZE UMA CHAVE DE FENDA NO BOTÃO. GIRE NO SENTIDO HORÁRIO PARA AUMENTAR O FREIO E NO SENTIDO ANTI-HORARIO PARA DIMINUI-LO

**\*CHAVE NÃO FORNECIDA PELA UDINESE**