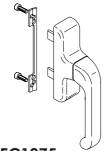




Componentes

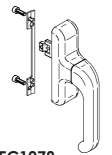




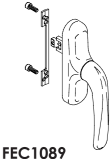
FEC1075
Fecho Cremona
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto



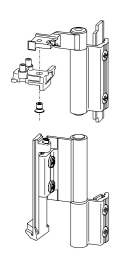
Fecho Cremona
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto



FEC1078
Fecho Cremona
Janela Abre e Tomba
Alumínio Branco ou Preto



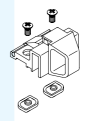
Fecho Cremona Janela Abre e Tomba Alumínio Branco ou Preto



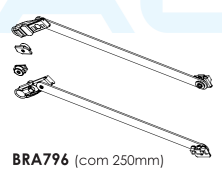
DOB855Dobradiça Abre e Tomba
2ª folha
Alumínio Branco ou Preto



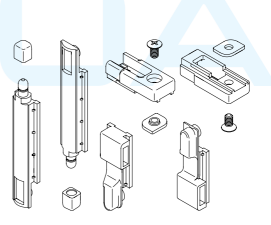
DOB856 Dobradiça Janela de Giro e Tombar Alumínio Branco ou Preto



FEC1092 Fecho Gatilho Janela de Tombar Alumínio Branco ou Preto



BRA798 (com 150mm) Compasso Janela de Tombar Alumínio Preto



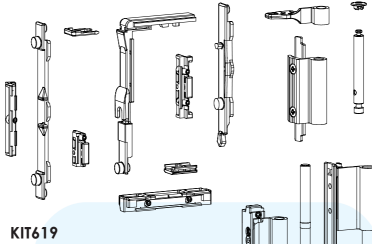
KIT621Sistema de Travamento
Janela de Giro
Zamak Natural



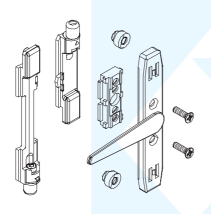


Componentes





Kit abrir e tombar 1 folha Zamak Natural e Alumínio Branco ou Preto



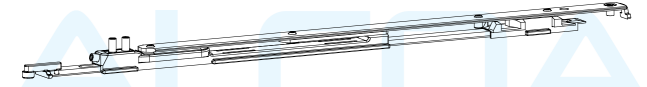
FEC1090

Kit do fechocentral com haste 2º folha Abre e Tomba e folha de Giro Zamak Natural



CON464

Contrafecho Zamak Natural



	Dimensão	Largura da Folha	Carga Máxima	Altura do Marco
BRA79	3 225	Min: 390 Max: 544	50kg	Max: 1200

Braço Tipo 1 Zamak Natural

	Dimensão	Largura da Folha	Carga Máxima	Altura do Marco
BRA794	365	Min: 545 Max: 1000	50kg	Max: 1200

Braço Tipo 2 Zamak Natural

Atenção! Para utilização dos componentes acima, ver Instruções de Montagem na página 75 .





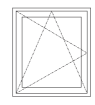




Kit para Janela de Abrir e Tombar - 1 folha Materiais diversos - Branco ou Preto

CÓDIGOS INDIVIDUAIS

Quant.	Código	Componente	
1 pç	Ver pág. 63	Cremona	
1 pç	KIT619	Mecanismo Abrir e Tombar	
8 pç	CON437	Conexão de Folha e Marco	
8 pç	CON433	Conexão de Alinhamento	
2 pç	NYL1050101	Dreno	
8 pç	NYL463	Calço para Vidro	
4 pç	GUA376	Guarnição pré-câmara	



KIT COMPLETO

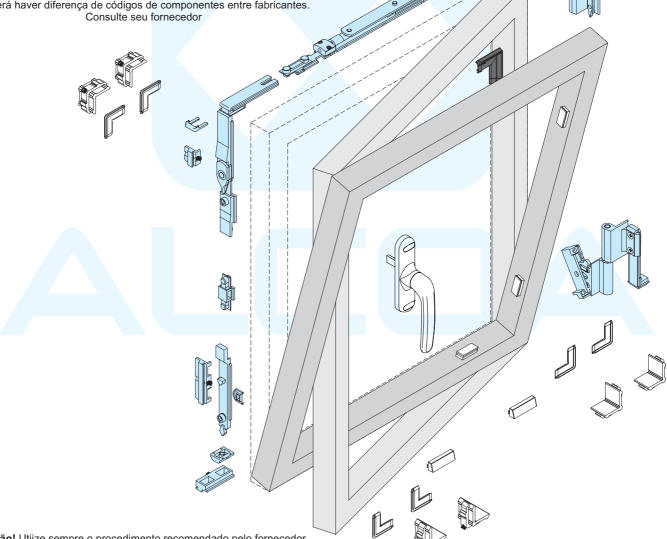
(inclui cremona padrão)

KITLG001	KITLG002	Altura
Larg. da Folha	Larg. da Folha	do Marco
Min: 550 Max: 900	Min: 901 Max: 1000	Max: 1200

Peso máximo: 50kg/folha



Poderá haver diferença de códigos de componentes entre fabricantes.



Atenção! Utiize sempre o procedimento recomendado pelo fornecedor sobre uso e manutenção periódica.

A falta de manutenção pode acarretar a perda da garantia.