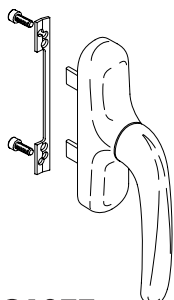
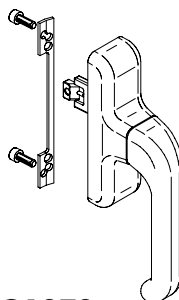
**FEC1075**

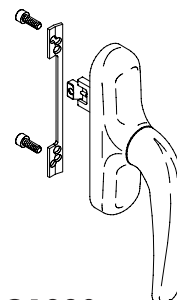
Fecho Cremona
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto

**FEC1077**

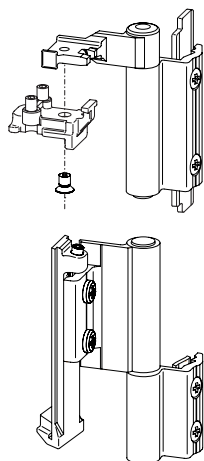
Fecho Cremona
Janela de Giro
Alumínio Branco ou Preto

**FEC1078**

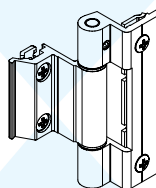
Fecho Cremona
Janela Abre e Tomba
Alumínio Branco ou Preto

**FEC1089**

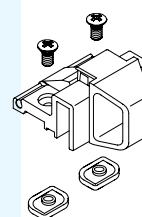
Fecho Cremona
Janela Abre e Tomba
Alumínio Branco ou Preto

**DOB855**

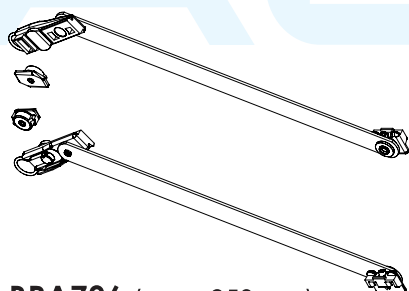
Dobradiça Abre e Tomba
2ª folha
Alumínio Branco ou Preto

**DOB856**

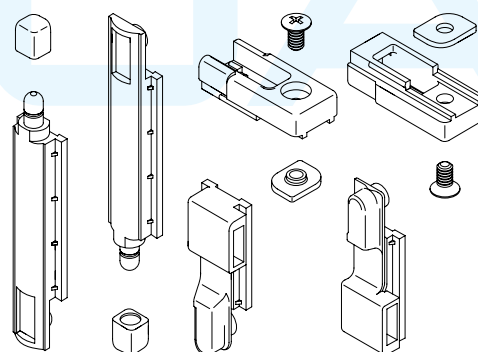
Dobradiça
Janela de Giro e Tombar
Alumínio Branco ou Preto

**FEC1092**

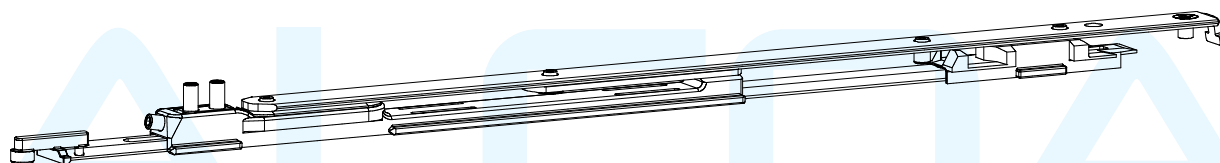
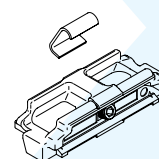
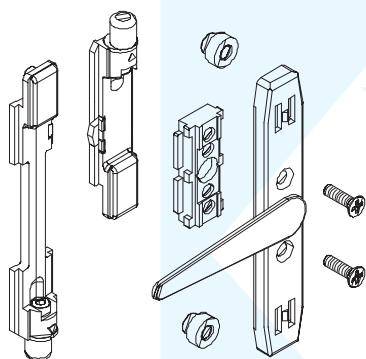
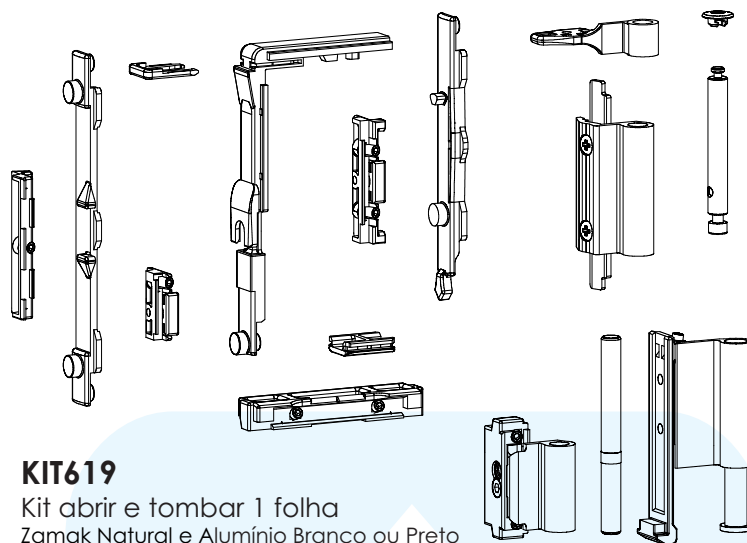
Fecho Gatilho
Janela de Tombar
Alumínio Branco ou Preto

**BRA796** (com 250mm)**BRA798** (com 150mm)

Compasso
Janela de Tombar
Alumínio Preto

**KIT621**

Sistema de Travamento
Janela de Giro
Zamak Natural



	Dimensão	Largura da Folha	Carga Máxima	Altura do Marco
BRA793	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

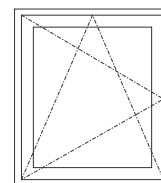
Materiais diversos - Branco ou Preto

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

BRA793 Larg. da Folha	BRA794 Larg. da Folha	Altura do Marco
Min: 390 Max: 550	Min: 551 Max: 1000	Max: 1200

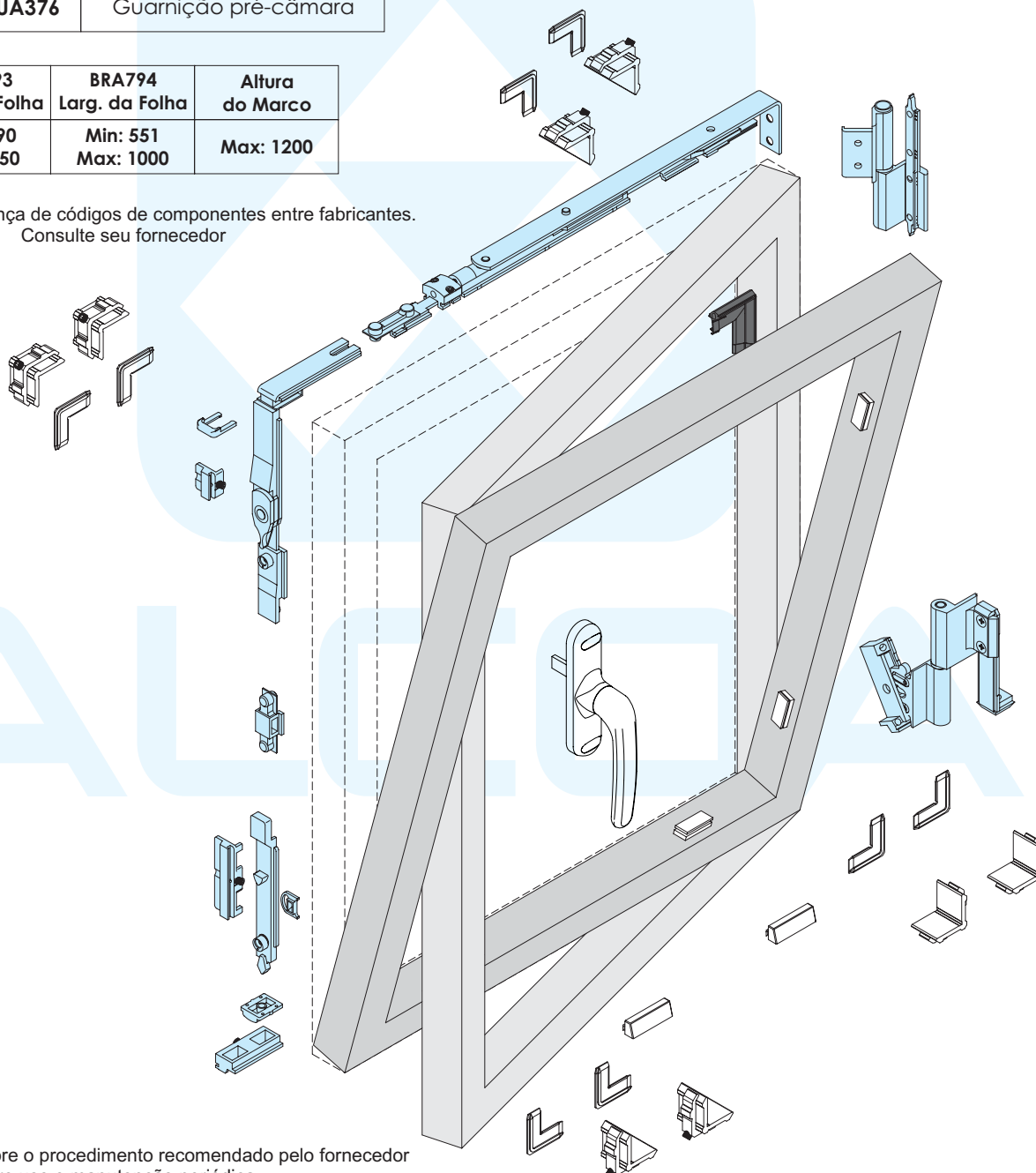
Poderá haver diferença de códigos de componentes entre fabricantes.
Consulte seu fornecedor

**KIT COMPLETO**

(inclui cremona padrão)

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

Peso máximo: 50kg/folha



Atenção! Utilize sempre o procedimento recomendado pelo fornecedor sobre uso e manutenção periódica.
A falta de manutenção pode acarretar a perda da garantia.