

CREMONA PRIMA UNIVERSAL



Funções

Cremona ambidestra para sistemas de junta aberta com mecanismo monodirecional e rotações de 90°, 135° (microventilação) e 180° e disparo de posicionamento.

Ficha técnica online



Características Técnicas

A utilização de materiais moldados de qualidade e a adoção do sistema de envernizamento GIESSE garante elevada qualidade mecânica e uniformidade das cores e forte resistência à abrasão.

A cremona é específica para mecanismos monodirecionais como FOLHA batente e para o FOLHA batente permite também a utilização das microventilações.

Produto estudado no âmbito do Projeto SPAZIO GIESSE, para a utilização fornecido com as máquinas automáticas GIESSE.

O dispositivo de falsa-mecanismo necessário para janelas com folha batente é contido no interior do mecanismo de folha batente SPAZIO GIESSE.

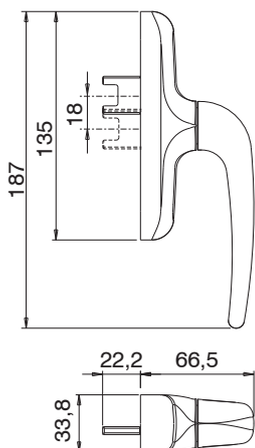
Disponível também na versão com conexão Rapid 104, que é um sistema patenteado, rápido na montagem.

Materiais

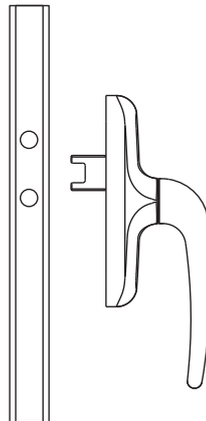
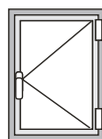
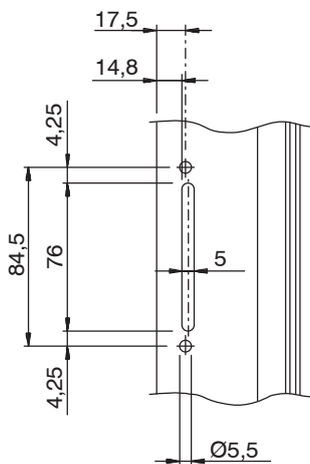
Manípulo em alumínio injetado
Caixa da cremona, engrenagem, cremalheira e deslizantes em zamak moldada
Revestimento interno e suporte em Hostaform
Mola, parafuso e placas de fixação em aço inoxidável

Componentes de fixação

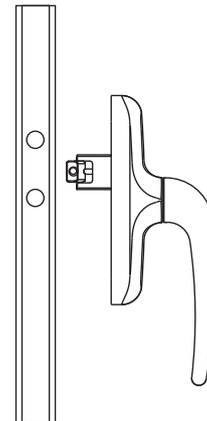
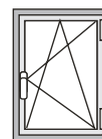
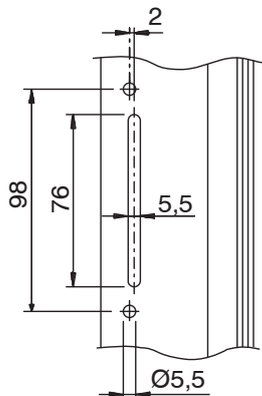
1 placa de fixação
2 parafusos TCCE Mx14



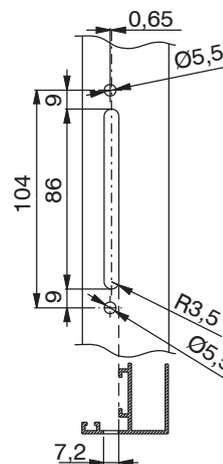
Usinagem do entre-eixo de 84,5 mm



Usinagem do entre-eixo de 98 mm



Usinagem do entre-eixo de 104 mm



Código	Descrição	Seção do perfil	Material	Versão	Entre-eixos	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Outro Latão	Peças por embalagem
01038	CREMONA PRIMA UNIVER. MICRO-VENTILAÇÃO	C001-C002-C003-C-004-C005-C006-C-007-C008-C009-C-010-C012-C013-C-014-C015-C016-C017		Microventilação	104 - 98 - 84	X		X		10
01058R	CREMONA PRIMA UNIVERSAL (RAPID 104)	C001-C002-C003-C-004-C005-C006-C-007-C008-C009-C-010-C012-C013-C-014-C015-C016-C017		Rapid	104	X		X		10