

Cliente

Cliente: _____ Nº Cliente: _____ Morada: _____ Email: _____ Tel./Tlm.: _____ V/ Ref. ou OBRA: _____ Data: _____	Local de Entrega: _____ Data de Entrega: _____ Remetido por: _____ Assinatura: _____
--	---

Método de Instalação (MI)

- ☐ 7A
- ☐ 7B

Tipo de FIXSCREEN

- ☐ FIXSCREEN® 150
- ☐ FIXSCREEN® 150 F
(com janelas em PVC, adicionar outro formulário)

Cor: Caixa / Guias Laterais / Base / Peças acabamento

Standard

Não Standard
Cód. Ref. Pó

Comando (excl. automatização)

- ☐ SOMFY® Mecânico
- ☐ SOMFY® Rádio IO

Confeção

- ☐ CF1 [standard]
(face frontal do tecido)
- ☐ CF2

Tipo de Tecido

- ☐ Standard
- ☐ Não Standard
- Ref. Cor

Opções

- ☐ Cantoneira - 30x30 mm

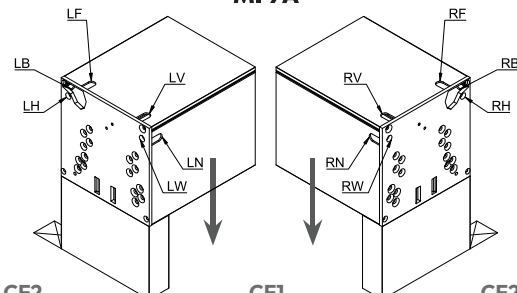
Tipo de Guia Lateral

- ☐ D [standard]
- ☐ G (Fechada)

- ☐ Tecido com Janela PVC no comprimento total
(se autónomo (F)) (só é possível Janela de PVC com tecido SCREEN SATINÉ 5500)

Tipo de Alimentação e Localização

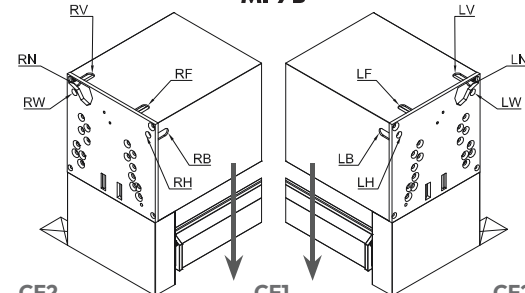
MI 7A



CF2 CF1 CF2

Entrada Cabo	Posição Entrada
B	Traseira
F	Topo
H	Laterais
N	Frente
V	Topo
W	Laterais

MI 7B



CF2 CF1 CF2

A direção de visualização define a localização do cabo de alimentação à esquerda ou à direita → Direção na qual o rolo de tecido deve ser desmontado

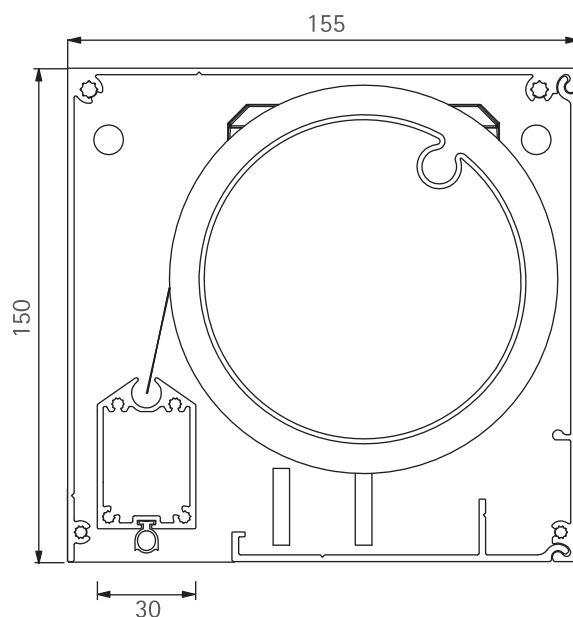
☒ Posição da Janela

Sistema

Vão	Qt.	Largura Total	Altura Total	Posição alimentação	Informação adicional

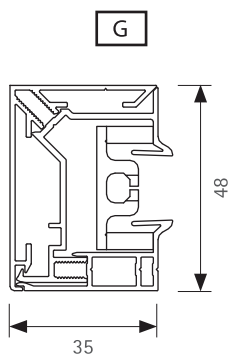
Medidas em metros (m) (p. ex. 1m = 1,000)

DIMENSÕES DA CAIXA FIXSCREEN 150 MI7

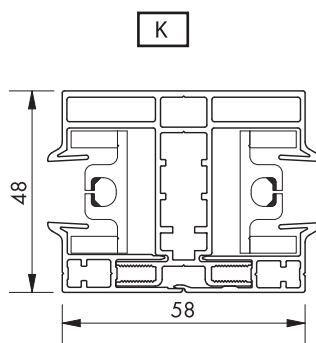


GUIAS LATERAIS FIXSCREEN 150 MI7

Guia Fechada MI7

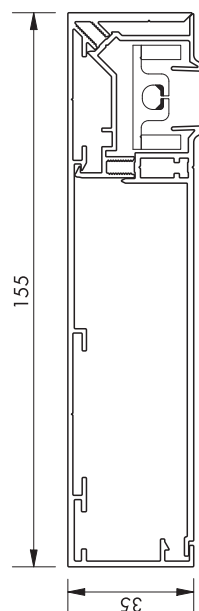


Guia de Acoplamento



Guia Longa 3 partes (Standard)

D

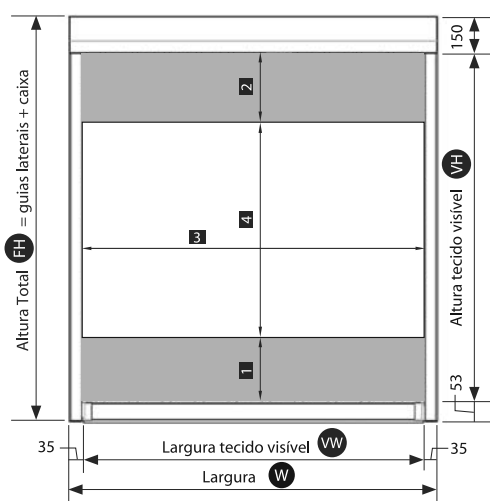


Cliente

Cliente: _____ Nº Cliente: _____ Morada: _____ Email: _____ Tel./Tlm.: _____ V/ Ref. ou OBRA: _____ Data: _____	Local de Entrega: _____ Data de Entrega: _____ Remetido por: _____ Assinatura: _____
--	---

Anexar a: "Folha Encomenda - Fixscreen 150 MI7".

Método de Instalação 7



W	Largura	=	<input type="text"/>	mm
FH	Altura Total (máx. 2700 mm)	=	<input type="text"/>	mm
VW	Largura visível tecido = W - (2 x 35)	=	<input type="text"/>	mm
VH	Altura visível tecido = FH - 53 - 150 (com MI7)	=	<input type="text"/>	mm
1	Zona livre tecido - abaixo	=	<input type="text"/>	mm
2	Zona livre tecido - acima	=	<input type="text"/>	mm
3	Largura janela PVC = VW	=	<input type="text"/>	mm
4	Altura janela PVC = 1200 m	=	1200	mm
1 + 2 + 4	= VH VERIFICAÇÃO 2 - ALTURA	=	<input type="text"/>	mm

CONDIÇÕES

DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 1670 mm!
 DIMENSÃO MÍNIMA COM MI7 DEVE SER 2203 mm!
 DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 2203 mm!
 DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 2000 mm!
 DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 400 mm!
 DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 400 mm!

Informação adicional