

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)

Caixa	1	1+	4	6
Quadrada *			-	
Arredondada				

* sob consulta

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)

- ☐ ELERO Eletrónico
☐ ELERO Rádio

Confeção

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

Tipo de Tecido

- ☐ Standard
☐ Não Standard
Ref. Cor

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

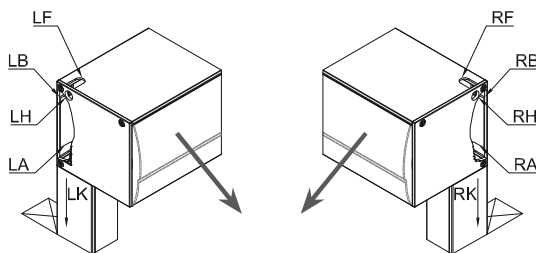
Distanciadores MI1+

Altura	Design	Nº de Distanciadores	
<input type="radio"/> 55 mm <input type="radio"/> 100 mm	<input type="radio"/> Standard	Simple	Duplo
<input type="radio"/> 150 mm	<input type="radio"/> Fachadas Vidro		

Tipo de Guia Lateral

- ☐ S (+) [standard para MI1(+) & 6]
☐ G [standard para MI4]

Tipo de Alimentação



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

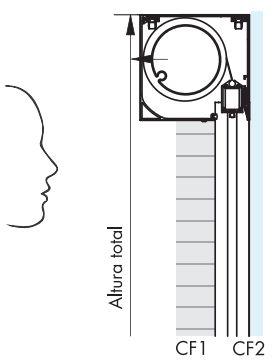
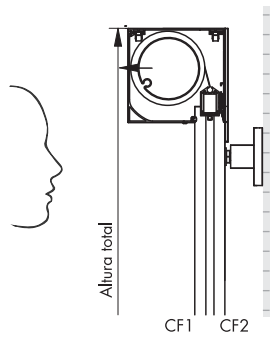
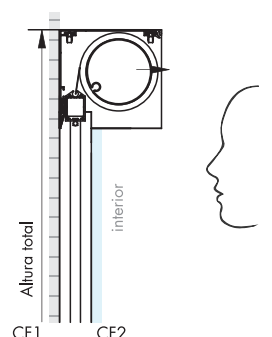
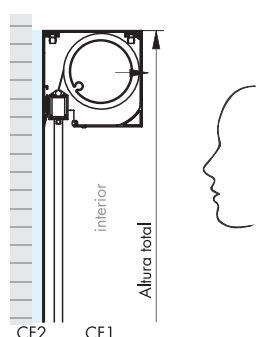
Alimentação	MI 1	MI 1+	MI 4	MI 6	Localização
A	X		X		Traseira
B	X		X		Traseira
F	X	X	X	X	Topo
H	X	X	X	X	Laterais
K	X			X	Guia Lateral Aberta

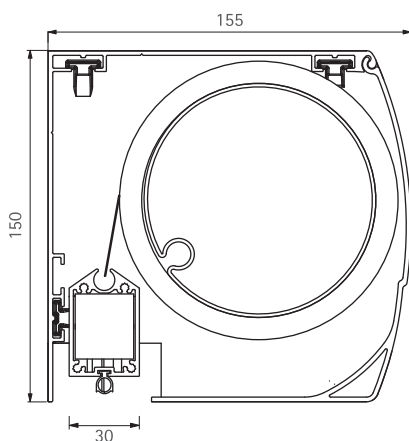
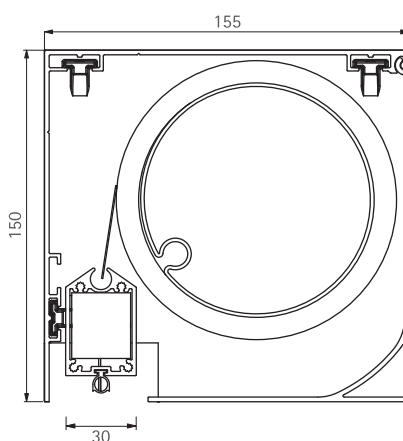
Sistema

Vão	Qt.	Largura Total	Altura Total	Posição alimentação	Informação adicional

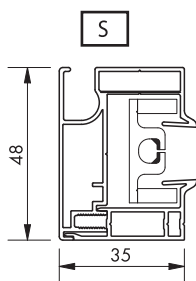
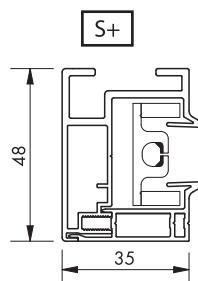
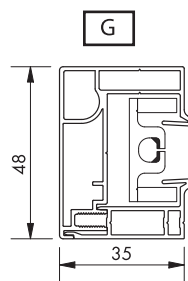
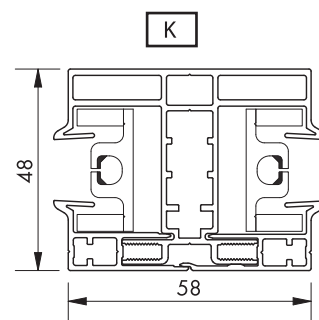
Medidas em metros (m) (p. ex. 1m = 1,000)

MÉTODO DE INSTALAÇÃO [MI]
Confeção Standard 1 (CF1) = face frontal do tecido

<p>MI 1 INSTALAÇÃO NO EXTERIOR</p> 	<p>MI 1+ INSTALAÇÃO NO EXTERIOR</p> 	<p>MI 4 INSTALAÇÃO POR CIMA</p> 	<p>MI 6 INSTALAÇÃO NO INTERIOR</p> 
---	--	---	---

DIMENSÕES DA CAIXA FIXSCREEN 150
Caixa Arredondada

Caixa Quadrada

NOTA IMPORTANTE:

Para alturas ≤ 2800 mm
a régua base ficará completamente
oculta no interior da caixa.
Para alturas ≥ 2800 mm a régua
base ficará parcialmente visível.

GUIAS LATERAIS FIXSCREEN 150
Guia Aberta MI1, 6

Side channel MI 1+

Guia Fechada MI1, 4, 6

Guia de Acoplamento MI1, 4, 6


Cliente

Cliente: _____ Nº Cliente: _____

Morada: _____

Email: _____ Tel./Tlm.: _____

V/ Ref. ou OBRA: _____ Data: _____

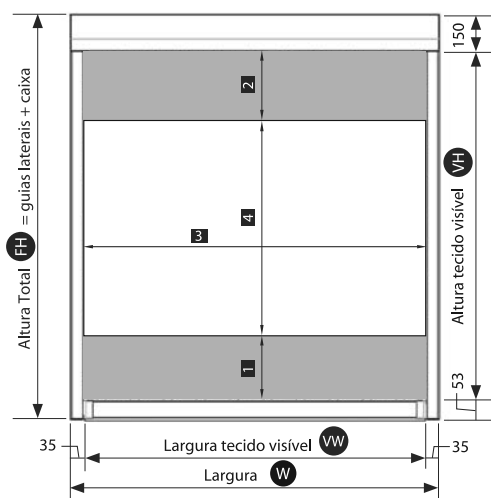
Local de Entrega: _____

Data de Entrega: _____

Remetido por: _____

Assinatura: _____

Anexar a: "Fixscreen 150 (F): Folha Encomenda".



W Largura
 FH Altura Total (máx. 2700 mm)
 VW Largura visível tecido = $W - (2 \times 35)$

VH Altura visível tecido = $FH - 53 - 150$

1 Zona livre tecido - abaixo

2 Zona livre tecido - acima

3 Largura janela PVC = VW

4 Altura janela PVC = 1200 mm

$1 + 2 + 4 = VH$ VERIFICAÇÃO 2 - ALTURA

= mm

= mm

= mm

= mm

= mm

= mm

= mm

= mm

= mm

= 1200 mm

= mm

CONDIÇÕES

DIMENSÃO MÍNIMA DEVE SER 1670 mm!

DIMENSÃO MÍNIMA COM MI1 DEVE SER 2203 mm MI1/4

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