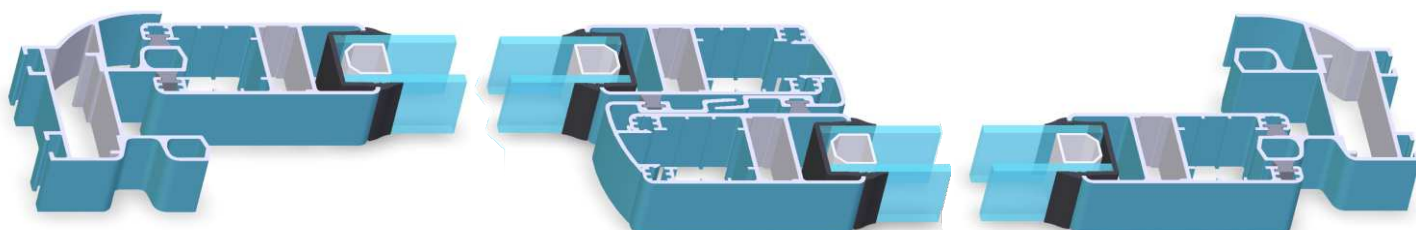
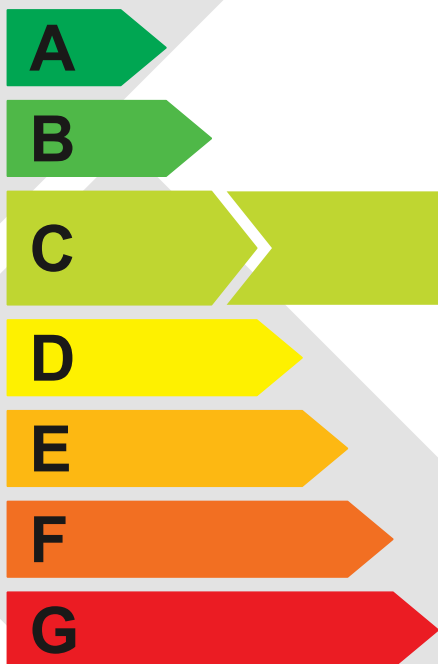
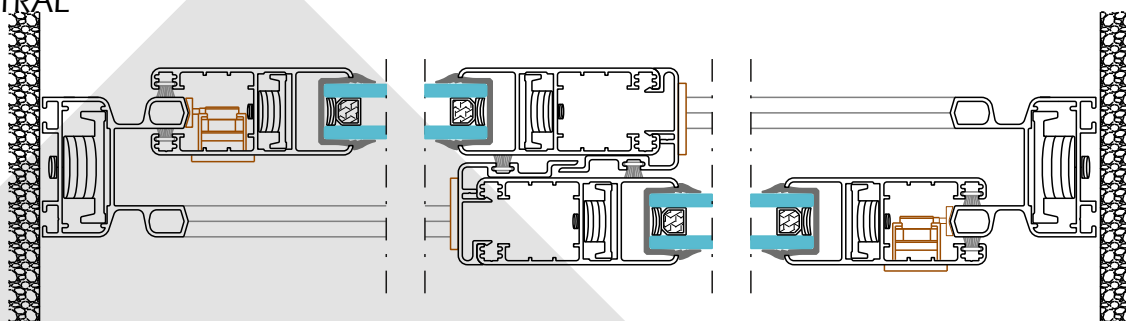


## SÉRIE EURO SLIDE



## SISTEMA DE CORRER COM 45MM PERIMETRAL



Resultado segundo a classificação SEEP, obtido para as condições do ensaio de laboratório.

### Desempenho energético (kWh/m<sup>2</sup>.mês):

- Verão: 12,47
- Inverno: 10,07

### O que é o Desempenho Energético?

É a energia desperdiçada nas janelas no verão e no inverno. Quanto mais baixo for este valor melhor serão as suas janelas

$U_w = 3,50 [W/(m^2 \cdot ^\circ C)]$

Fator solar (g) = 0,77

Permeabilidade ao ar = Classe 3



NORMA EN 14351-1:2006



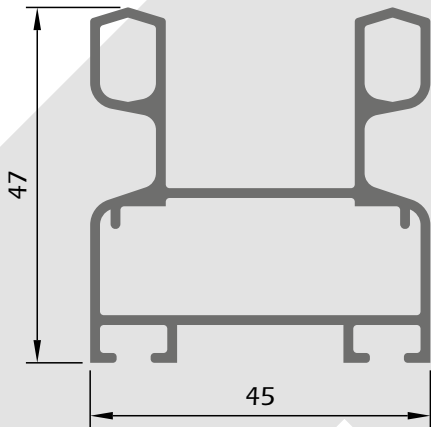
ITeCons

	Vão Dimensão L x H	Janela 2 fls 1500 x 1200 Vidro Utilizado 6 / 12 / 4
	Permeabilidade ao Ar (UN-EN 1026:2000)	Classe 3 Certificado CXL 001/14
	Permeabilidade à Água (UN-EN 1027:2000)	Classe 3A Certificado CXL 001/14
	Resistência ao Vento (UN-EN 12211:2000)	Classe C5 Certificado CXL 001/14
	Transmissão Térmica (UN-EN 12567-1:2002) $U_{s,t} (U_w)$	3,57 W / (m <sup>2</sup> K) Certificado CXL 030/14
	Atenuação Acústica (UN-EN 140-3:1995) $R_w (C; C_{tr})$	29 (-1; -2) dB Certificado ACL 154/14

# EURO SLIDE

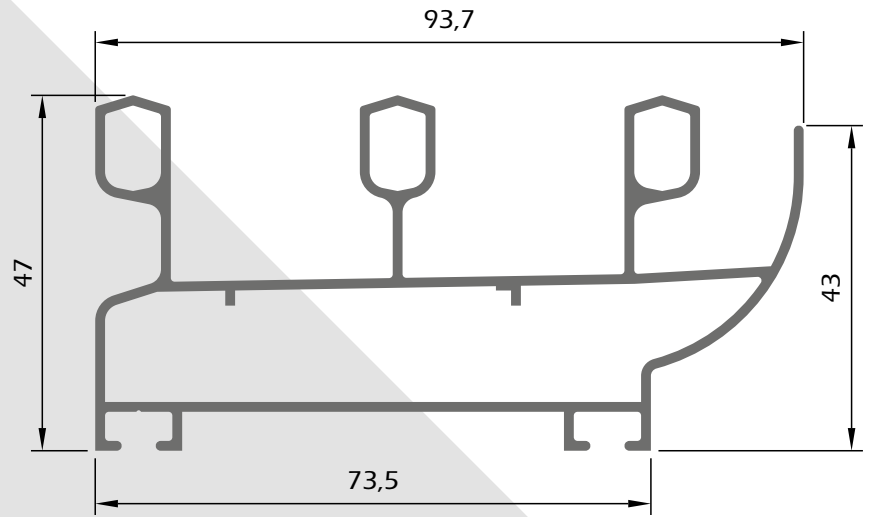
**ES-5400**

Aro Fixo



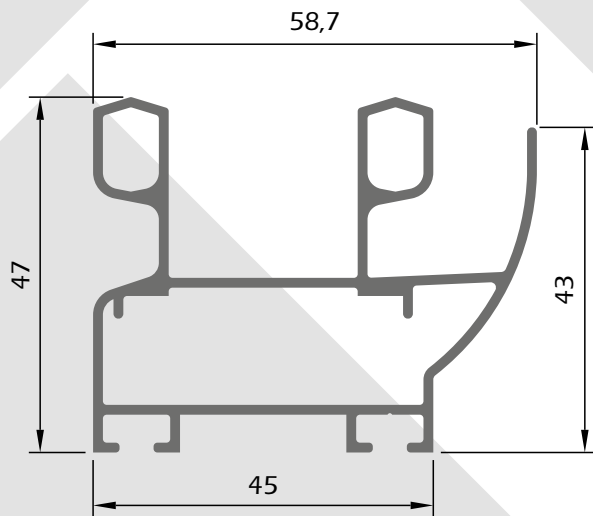
**ES-5406**

Aro Fixo de 3 Vias



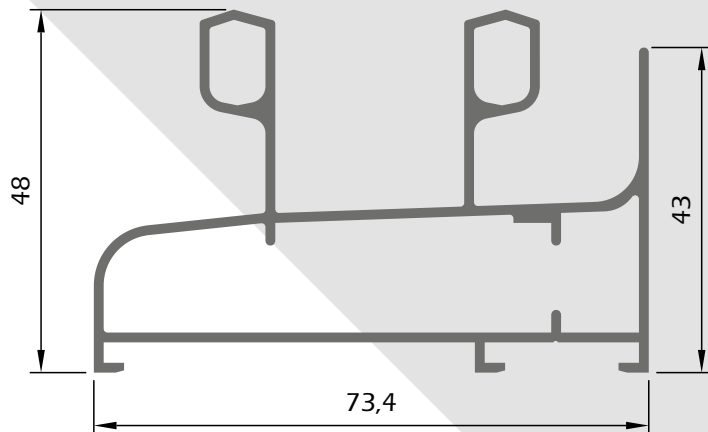
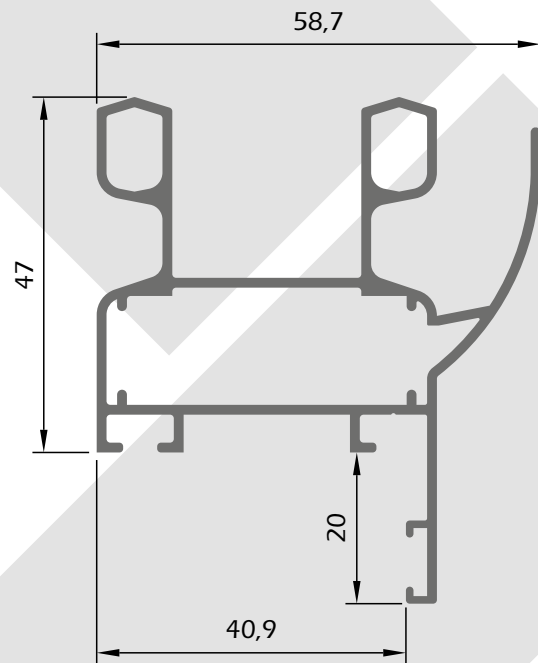
**ES-5407**

Aro Fixo



**ES-5420**

Aro Fixo c/ Remate



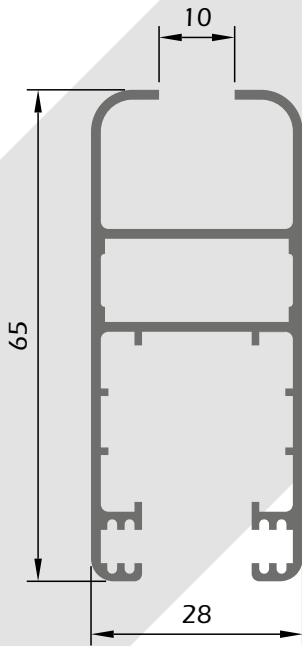
**ES-5409**

Aro Fixo

# EURO SLIDE

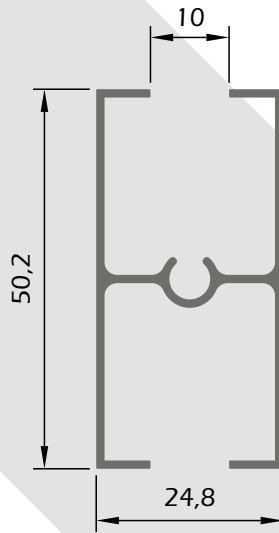
**ES-5413**

Móvel de V. Simples



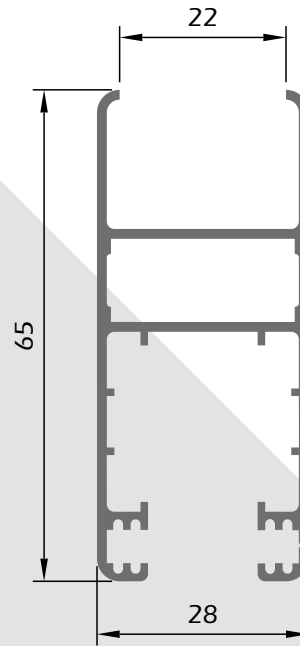
**4698**

Travessa VS



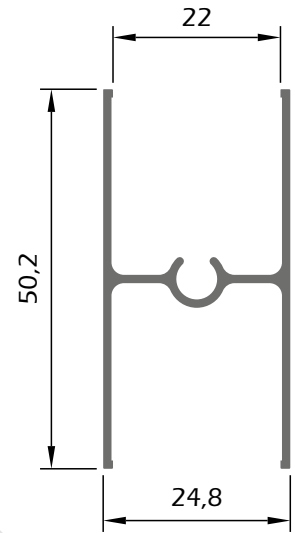
**ES-5401**

Móvel de V. Duplo



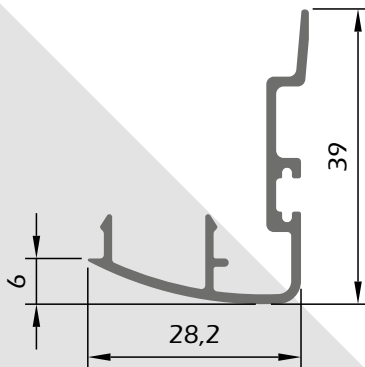
**4698 CLI**

Travessa VD



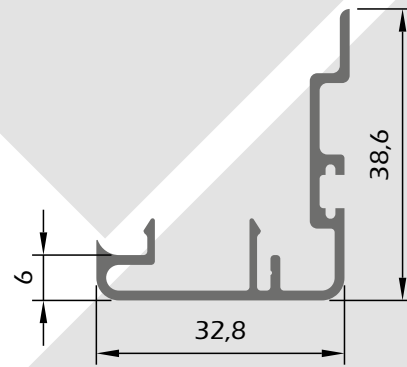
**ES-5412 N**

Perfil Engatilhado



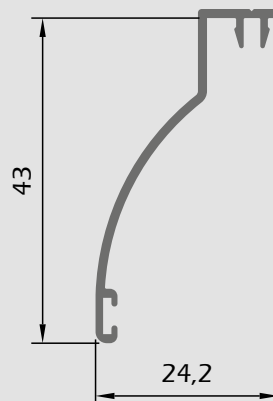
**ES-5412**

Perfil Engatilhado



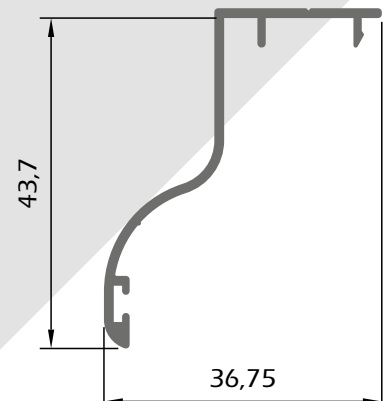
**ES-5403N**

Pingadeira



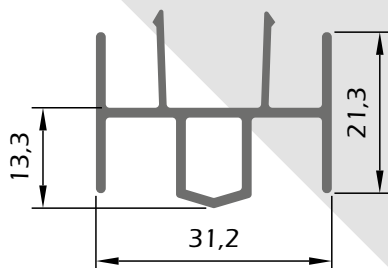
**ES-5403A**

Pingadeira



**ES-5404**

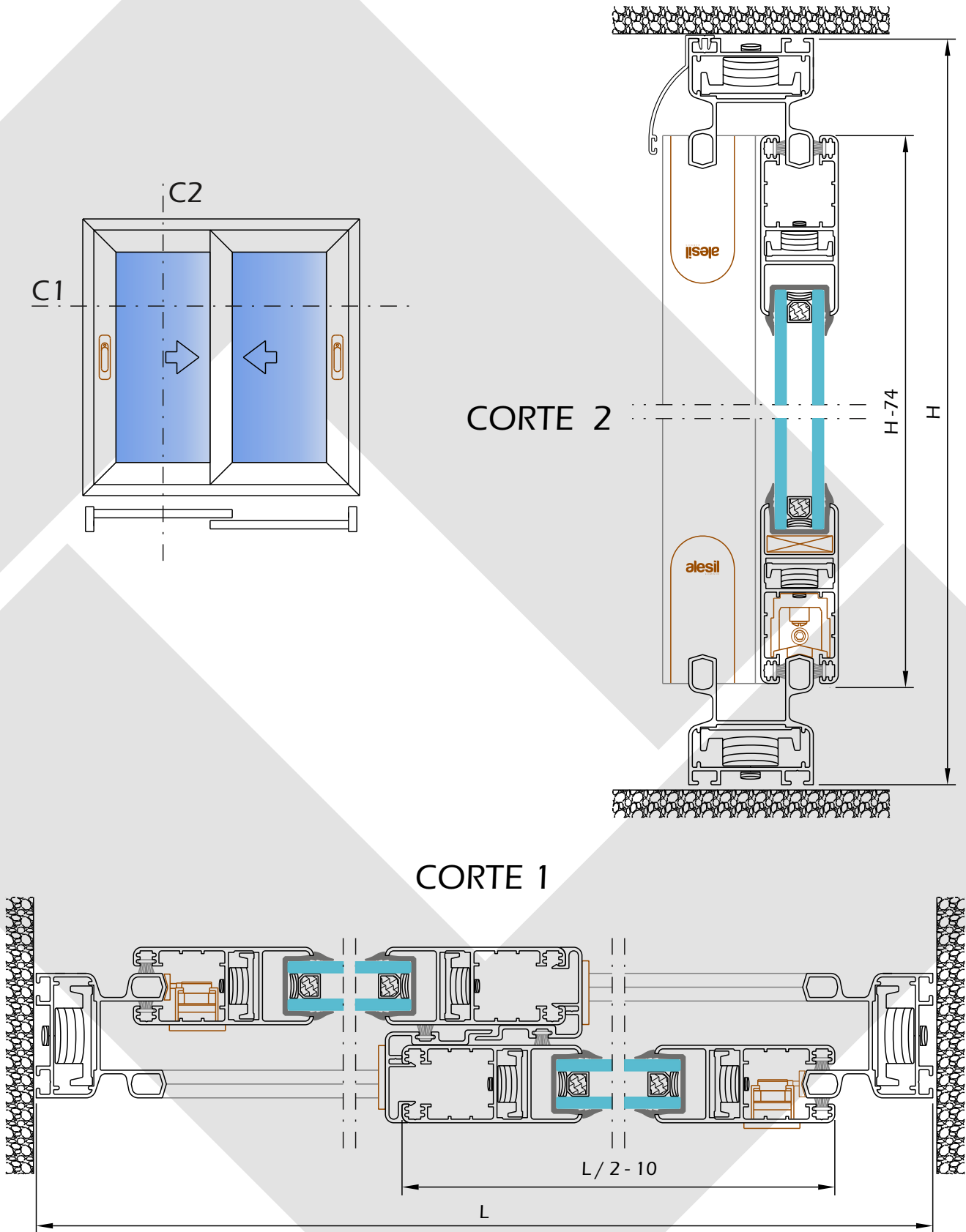
Ligação 4 Folhas



# EURO SLIDE

## PORMENORES DE MONTAGEM

JANELA DE 2 FOLHAS



Estas medidas de corte são de carácter informativo

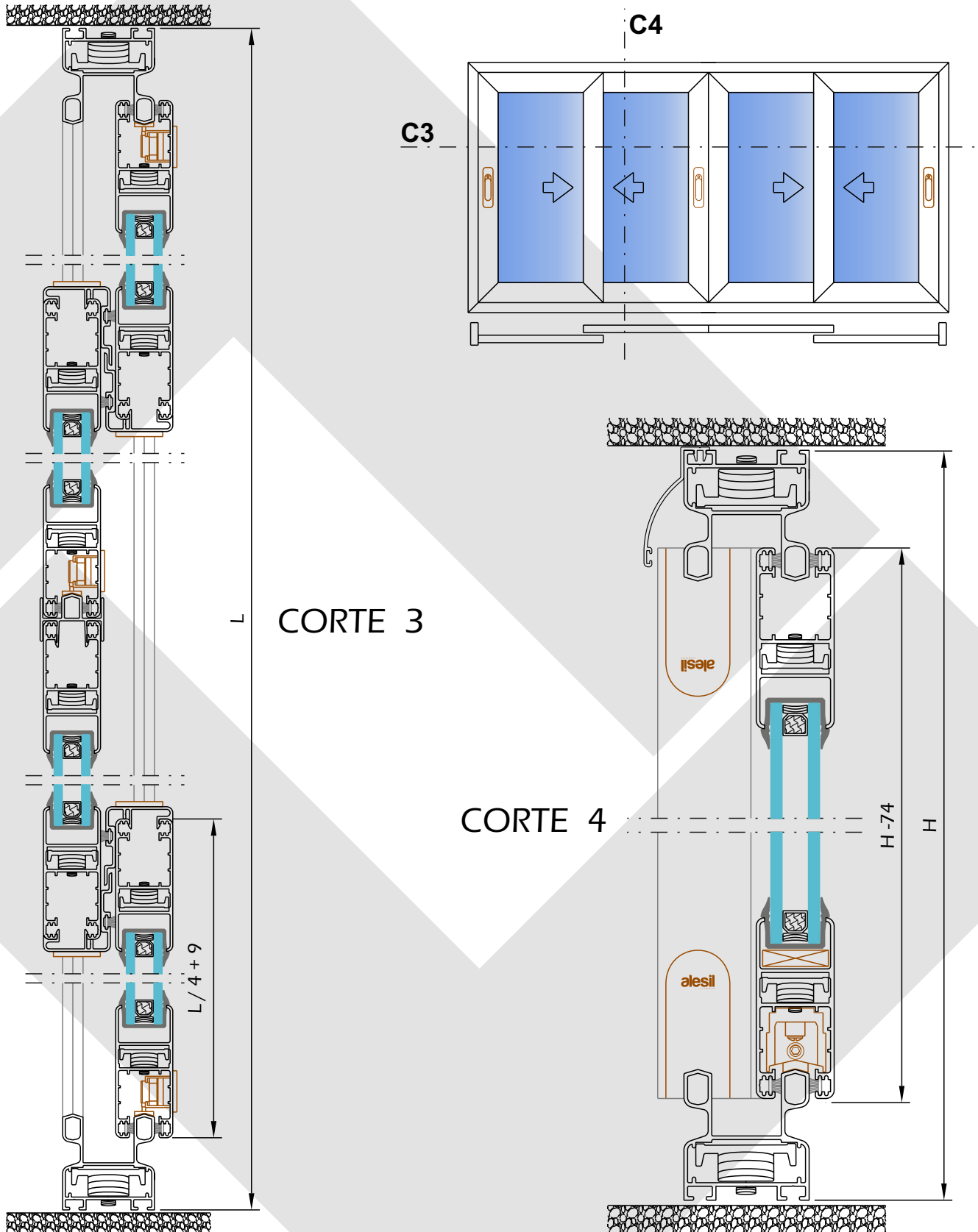
Escala 1:2

ed. 004

# EURO SLIDE

## PORMENORES DE MONTAGEM

JANELA DE 4 FOLHAS



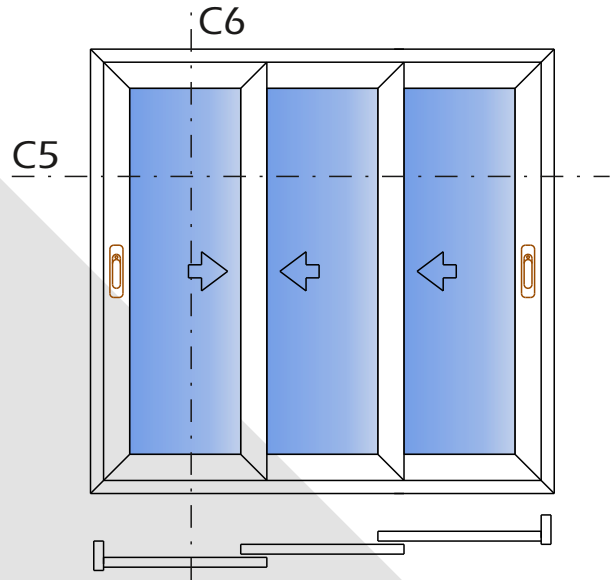
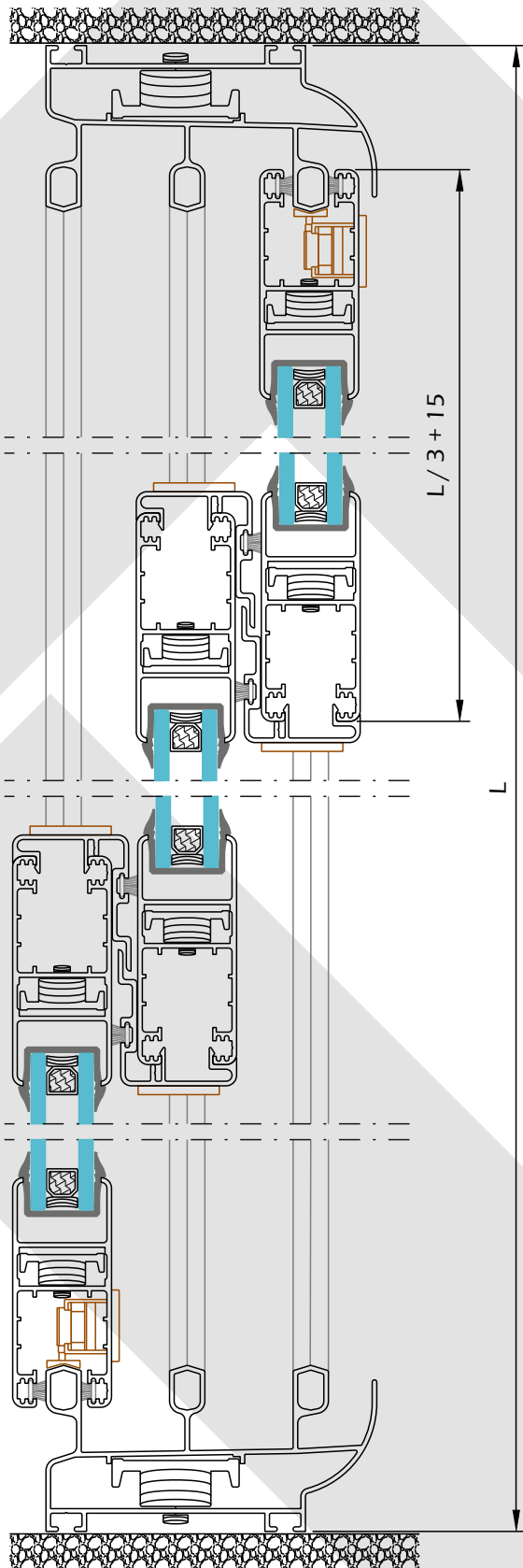
Estas medidas de corte são de carácter informativo

# EURO SLIDE

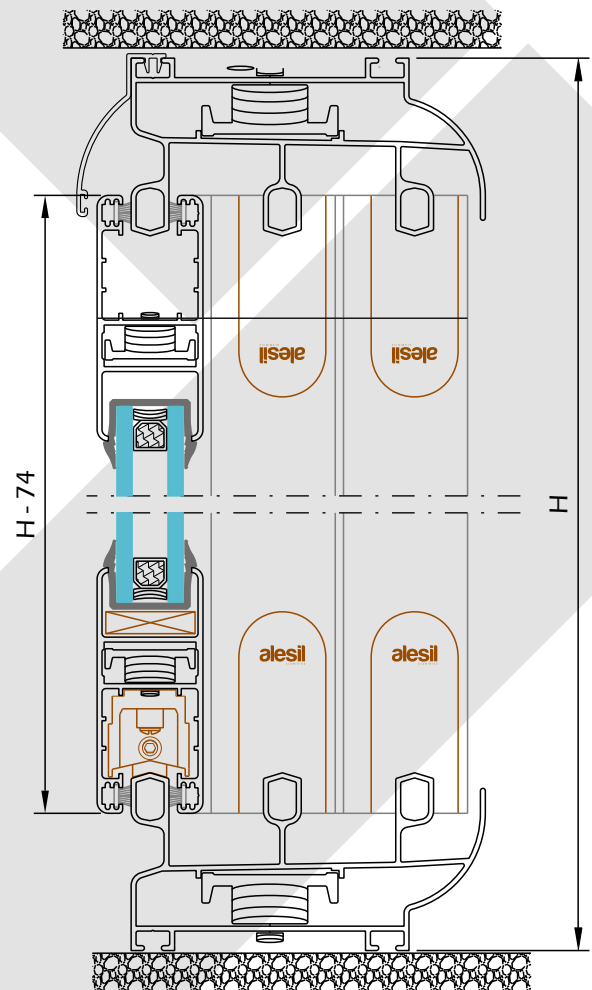
## PORMENORES DE MONTAGEM

### CORTE 5

JANELA DE 4 FOLHAS



### CORTE 6



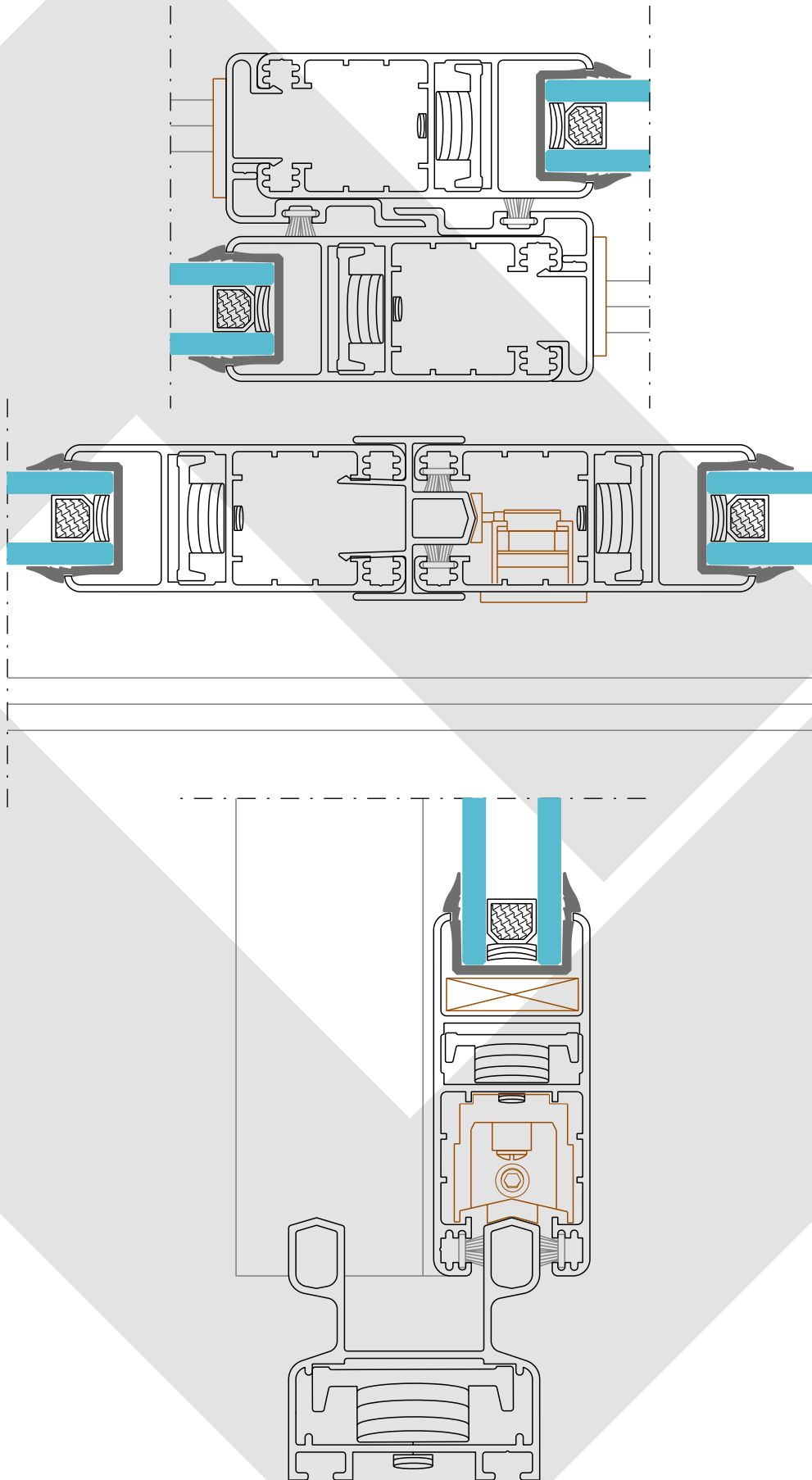
Estas medidas de corte são de carácter informativo

Escala 1:2

ed. 004

# EURO SLIDE

## PORMENORES DE MONTAGEM





# EURO SLIDE

## ACESSÓRIOS

### Características

CÓDIGO: **ES.KIT**

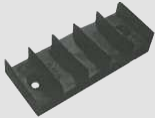
DESCRIÇÃO: **Kit para Janela de Duas Folhas**



Qt: **4**

DESCRIÇÃO: **Rolamento Simples**

APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5413**



Qt: **1**

DESCRIÇÃO: **Cortavento Inferior**

APLICAÇÃO: **ES-5400, ES-5406, ES-5407, ES-5409, ES5420.**



Qt: **1**

DESCRIÇÃO: **Cortavento Superior**

APLICAÇÃO: **ES-5400, ES-5406, ES-5407, ES-5409, ES5420**



Qt: **4**

DESCRIÇÃO: **Guia de Batente Lateral**

APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5413**



Qt: **4**

DESCRIÇÃO: **Kit Guias**

APLICAÇÃO: **ES-5412**



Qt: **16**

DESCRIÇÃO: **Esquadro Alinhamento**

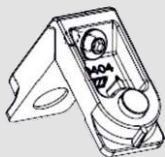
APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5413**



Qt: **2**

DESCRIÇÃO: **Goteira**

APLICAÇÃO: **ES-5400, ES-5406, ES-5407, ES-5409, ES5420**



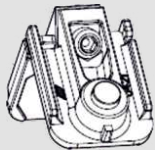
CÓDIGO: **MONT.404**

DESCRIÇÃO: **Esquadro de alumínio injectado**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Zamack**

APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5413**



CÓDIGO: **MONT. 421**

DESCRIÇÃO: **Esquadro de alumínio injectado**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Zamack**

APLICAÇÃO: **ES-5400, ES-5406, ES-5407, ES-5409, ES5420**



CÓDIGO: **FEC4308**

DESCRIÇÃO: **Fecho lateral de embutir**

UNID. VENDA: **Unidade**

ACABAMENTOS: **Aluminio (Branco, Preto, Outras)**

APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5413**



CÓDIGO: **PELUCIA-A**

DESCRIÇÃO: **Pelucia 7,0 x 5,5**


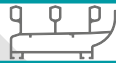












UNID. VENDA: **Rolo**

ACABAMENTOS: **Pelo**

APLICAÇÃO: **ES-5401, ES-5412 N, ES-5412, ES-5413**

# EURO SLIDE

## DADOS TÉCNICOS

Imagem	Referência	$I_{xg}$ (cm <sup>4</sup> )	$I_{yg}$ (cm <sup>4</sup> )	Imagem	Referência	$I_{xg}$ (cm <sup>4</sup> )	$I_{yg}$ (cm <sup>4</sup> )
	4698	3,93	1,87		ES-5406	10,17	46,38
	4698 CLI	2,37	1,69		ES-5407	7,48	13,62
	ES-5400	7,08	9,00		ES-5409	8,95	23,15
	ES-5401	9,56	3,89		ES-5412	1,69	1,73
	ES-5403A	2,59	1,22		ES-5412 N	1,44	0,84
	ES-5403N	1,66	0,44		ES-5413	10,93	3,94
	ES-5404	0,61	1,66		ES-5420	11,09	14,34

Todos os dados fornecidos são determinados relativamente ao centro de gravidade do perfil e conforme posição apresentada, em relação aos eixos indicados

