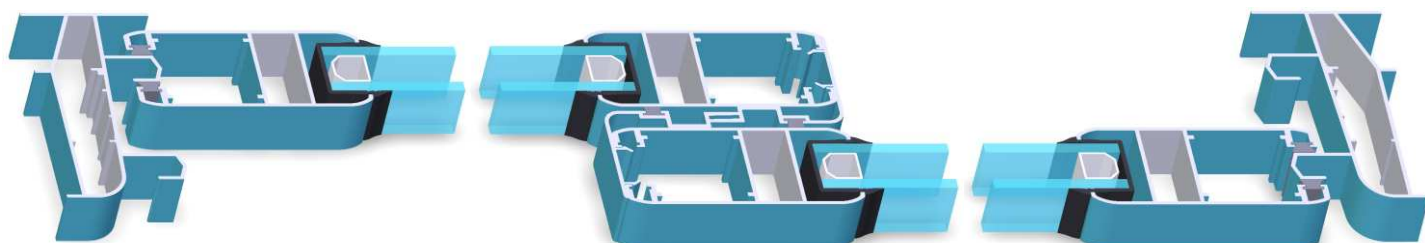
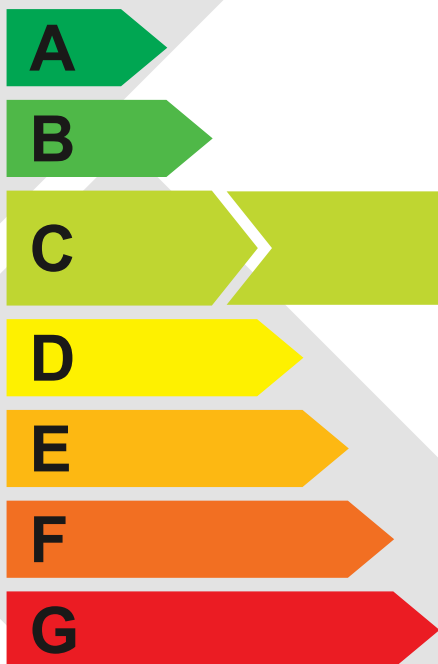


SÉRIE TC 4000



SISTEMA DE CORRER COM 100MM PERIMTERAL



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

Desempenho energético (kWh/m².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



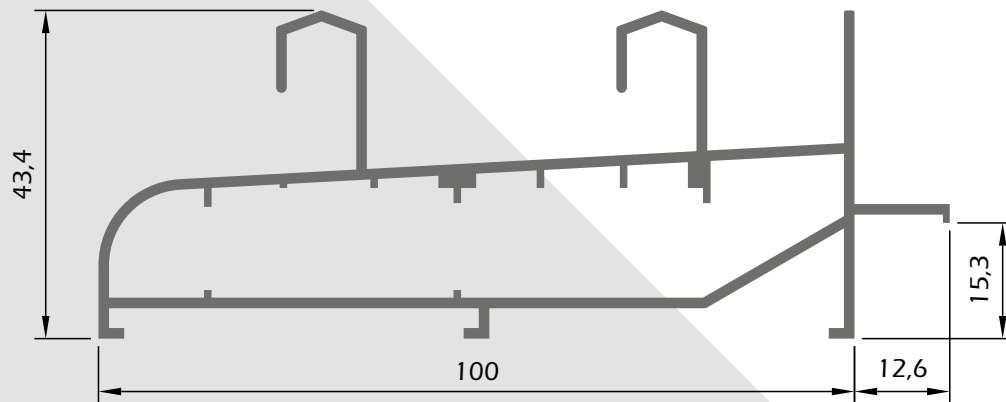
ITeCons

	Vão Dimensão L x H	Janela 2 fls 1500 x 1500 <small>Vidro Utilizado 4 / 12 / 4</small>
	Permeabilidade ao Ar (UN-EN 1026:2000)	Classe 3 <small>Certificado</small>
	Permeabilidade à Água (UN-EN 1027:2000)	Classe 4A <small>Certificado</small>
	Resistência ao Vento (UN-EN 12211:2000)	Classe C5 <small>Certificado</small>
	Transmissão Térmica (UN-EN 12567-1:2002) <small>U_{s,t} (U_w)</small>	4,3 W / (m ² K) <small>Certificado</small>
	Atenuação Acústica (UN-EN 140-3:1995) <small>R_w (C;C_r)</small>	27 (-1; -2) dB <small>Certificado</small>

TC 4000

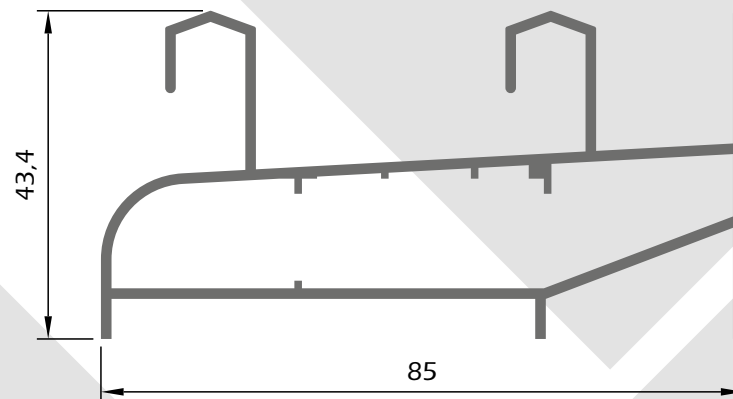
TC-4003

Aro Fixo c/ Apainelado



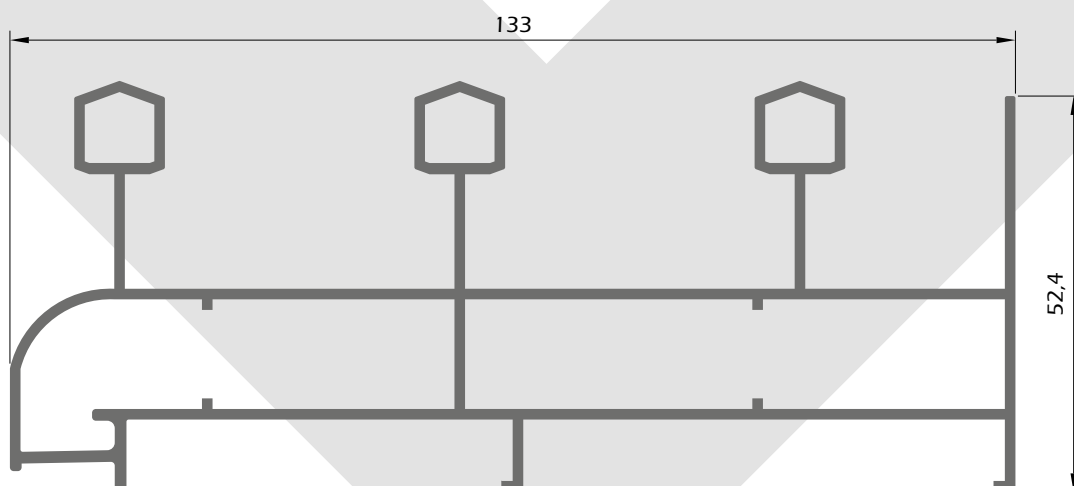
TC-4004

Aro Fixo



TC-4017

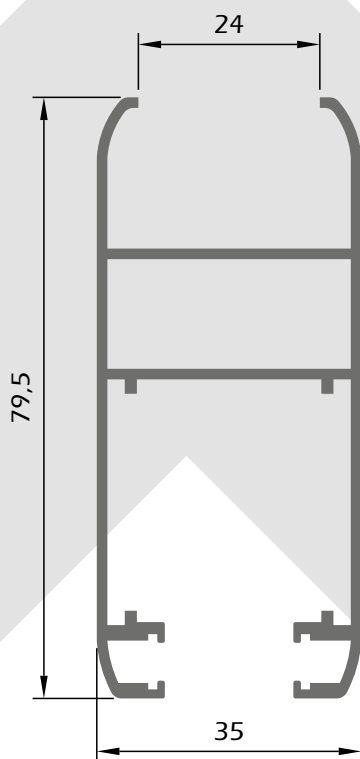
Aro Fixo 3 Vias



EURO SLIDE

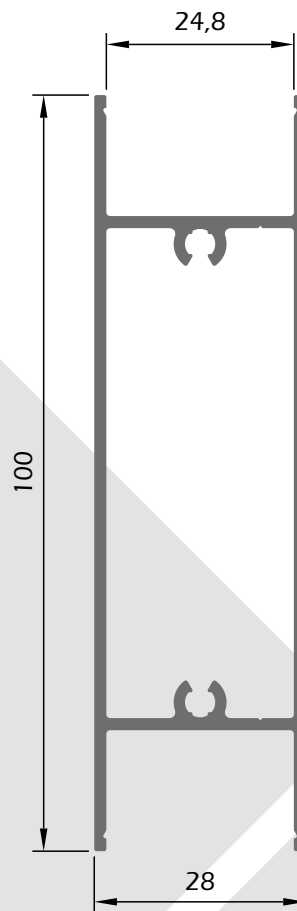
TC-4001

Móvel



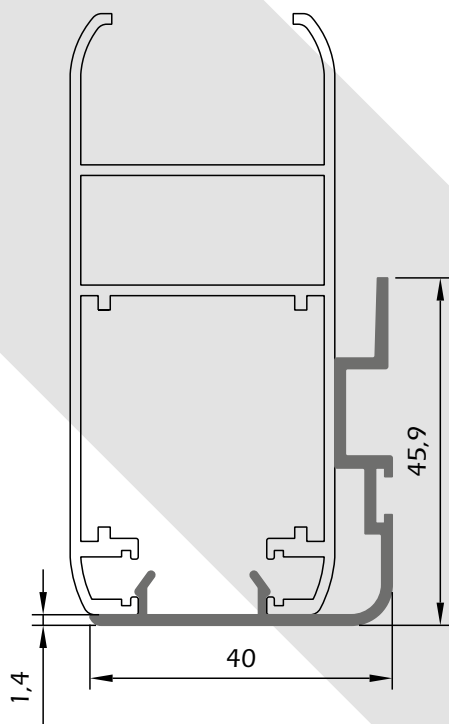
TFI - 386

Travessa



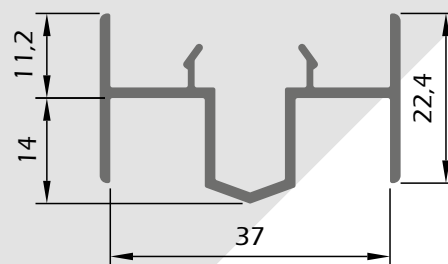
TC-4002

Engatilhado



TC-4005

Ligação p/ 4 Folhas

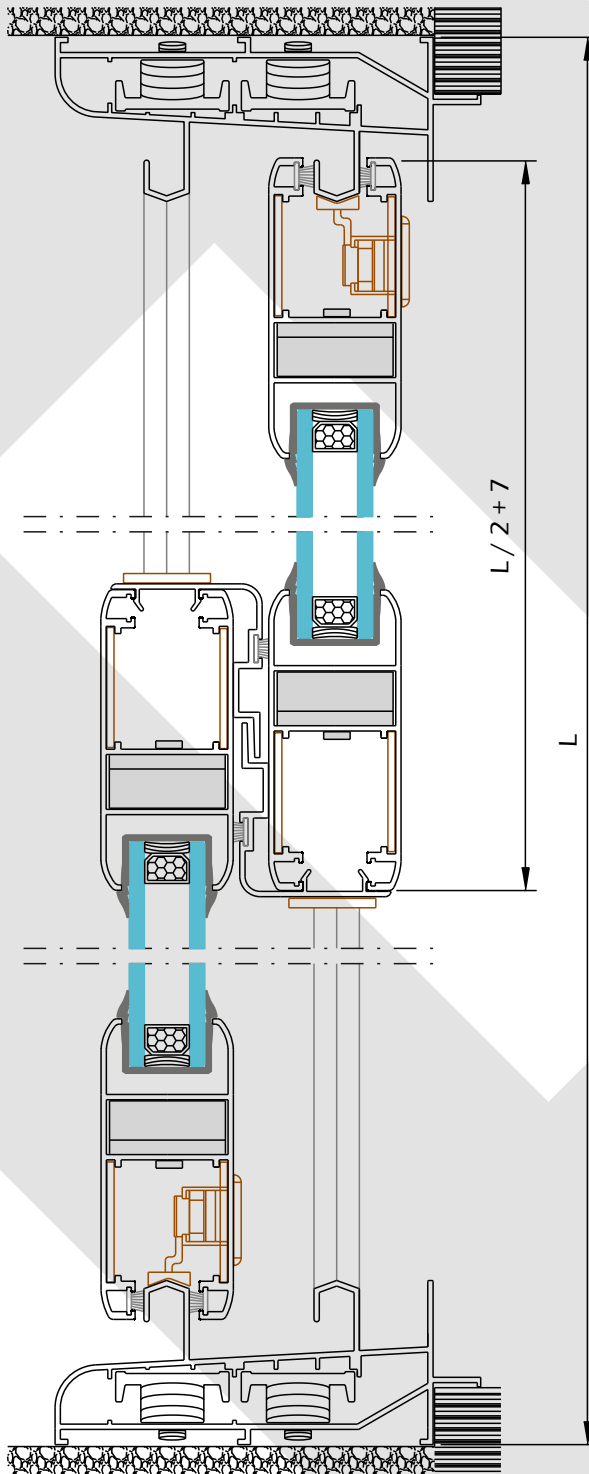


TC 4000

PORMENORES DE MONTAGEM

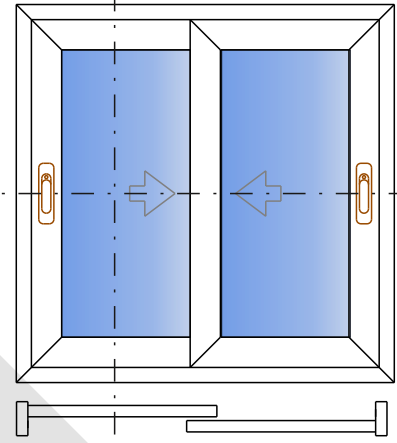
JANELA DE 2 FOLHAS

CORTE 1

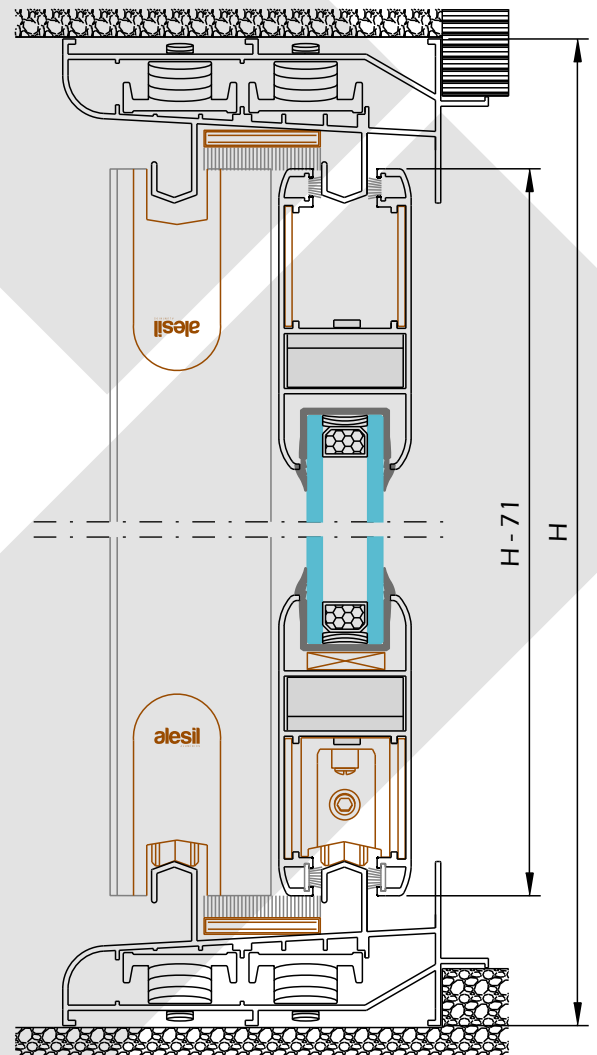


C1

C2



CORTE 2



Estas medidas de corte são de carácter informativo

Escala 1:2

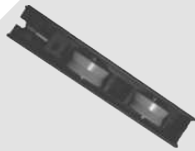
ed. 003

3

TC 4000

ACESSÓRIOS

Características



CÓDIGO: **TC.ROL.01**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Rolamento duplo TC 4000**
ACABAMENTOS: **Corpo em Nylon, Rol. em Agulhas**



CÓDIGO: **TC.ROL.02**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Rolamento simples TC 4000**
ACABAMENTOS: **Corpo em nylon, rol. em esferas**



CÓDIGO: **TC.KIT.02**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Kit batente TC4000**
ACABAMENTOS: **Nylon**



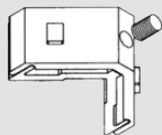
CÓDIGO: **TC.KIT.01**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Kit guias TC4000**
ACABAMENTOS: **Nylon**



CÓDIGO: **FEC4308**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Fecho lateral de embutir**
ACABAMENTOS: **Aluminio (Branco, Preto, Outras)**



CÓDIGO: **TC.ESQ.01**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001, TC-4003, TC-4004**

DESCRIÇÃO: **Esquadro TC4000**
ACABAMENTOS: **Zamak**



CÓDIGO: **TC.ESQ.02**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4001**

DESCRIÇÃO: **Esquadro alinhamento TC4000**
ACABAMENTOS: **Inox**



CÓDIGO: **TC.CTV.01**
UNID. VENDA: **Unidade**
APLICAÇÃO: **TC-4003, TC-4004**

DESCRIÇÃO: **Cortavento TC 4000**
ACABAMENTOS: **Nylon**










CÓDIGO: **PELUCIA-A**
UNID. VENDA: **Rolo**
APLICAÇÃO: **TC-4001, TC-4002**

DESCRIÇÃO: **Pelucia 7,0 x 5,5**
ACABAMENTOS: **Pelo**

TC 4000

DADOS TÉCNICOS

Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$	Imagem	Referência	$I_{xg} (cm^4)$	$I_{yg} (cm^4)$
	TC-4001	20,93	8,02		TC-4005	0,60	3,04
	TC-4002	3,12	2,04		TC-4017	17,78	135,15
	TC-4003	7,84	54,26		TFI-386	38,26	5,99
	TC-4004	6,58	33,61				

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

