

Aluminios Iberica, Lda



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.



EXEMPLO CONCRETO

Painéis Sandwich - Perfis - Chapas - Remates - Acessórios



ALUMÍNIOS DE VISEU, LDA.



ANGULAR - Alumínios, Lda.

Catálogo de Perfis F7% " " Folha Oculta



TE3000

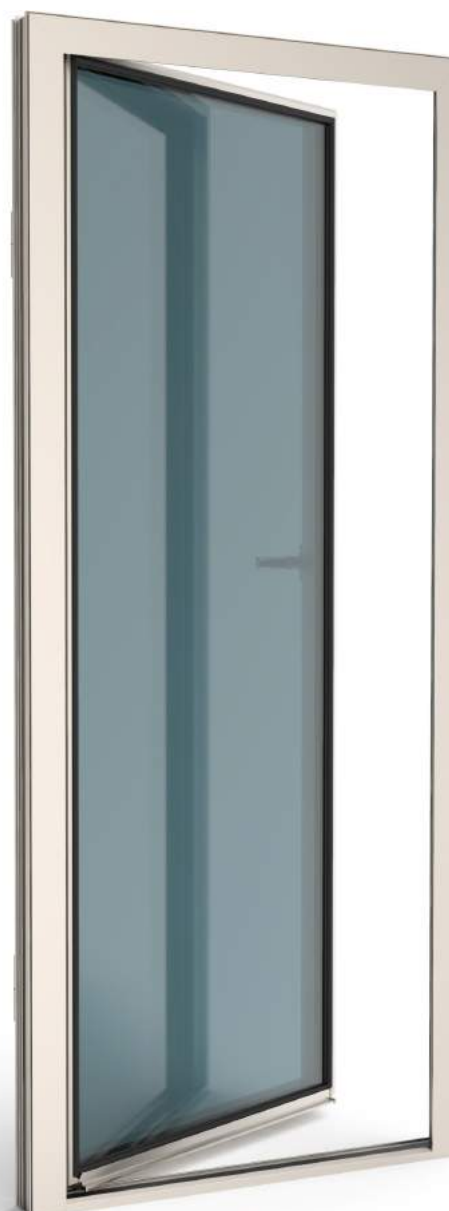
Folha Oculta

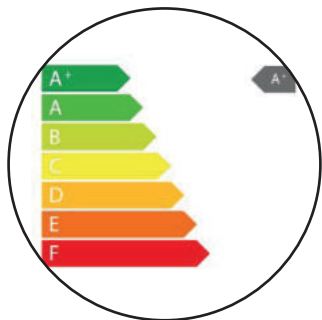


A solução de folha oculta da série TE3000 combina eficiência energética e um grande cuidado estético.

Compatível no módulo de 77mm com a solução base, o que permite a criação de vãos compostos complanares de vistas harmoniosas e não interrompidas.

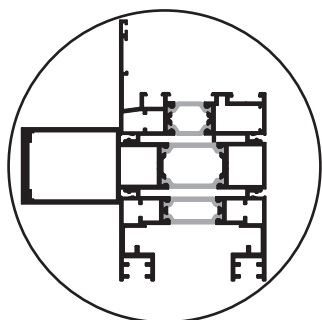
A solução de folha oculta apresenta uma construção com vistas reduzidas, proporcionalidade de formas e larga abrangência de possibilidades construtivas, incluindo portas, focada nas tendências da arquitetura contemporânea.





Eficiência Energética

A conceção foi muito cuidada de forma a compatibilizar vistas reduzidas com um confortável desempenho térmico, admitindo valores de referência a partir de 1,25 W m²/k.



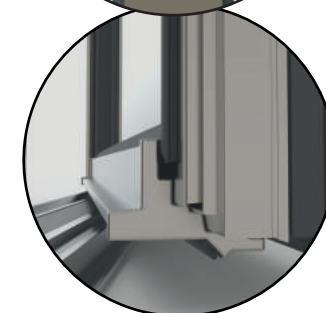
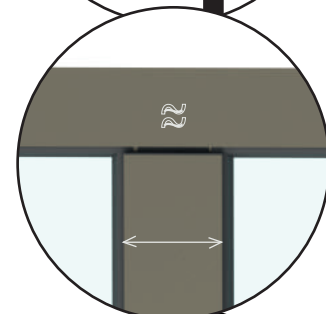
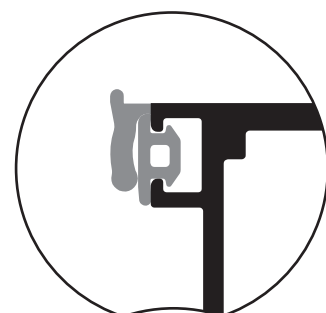
Eficiência Construtiva

Ao ter o mesmo módulo das séries de batente TE3000 e de correr TC6200, permite uma infinidade de vãos compostos, mas com uma leitura estética muito limpa, pois as superfícies resultantes da união com estas séries fica totalmente complanar, sem ressalto. Por outro lado, partilha conceitos, acessórios e ferragens com a série TE3000, o que se traduz em maior eficiência e segurança construtiva.

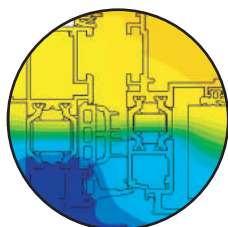


Detalhe Estético

Integrámos vários detalhes que fazem uma enorme diferença, tais como vedantes de reduzida visibilidade, vista reduzida do montante central e proporcional ao aro fixo assim como, solução para portas bem acabadas.



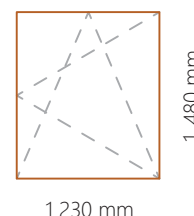
Resultados de referência, particularmente considerando que foram obtidos do ensaio de um vão de dimensões generosas - 1480 x 1230 mm - o que confere uma segurança adicional ao utilizador, assim como uma grande versatilidade na utilização do ensaio de tipo inicial da série, para efeitos de marcação CE.



$U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{k}$

Permeabilidade ao AR		Classe 4
Estanquidade à ÁGUA		E1800
Resistência ao VENTO		Classe C5
Atenuação ACÚSTICA		37 dB ²⁾
Comportamento TÉRMICO		a partir de 1,25 W/m ² k ²⁾

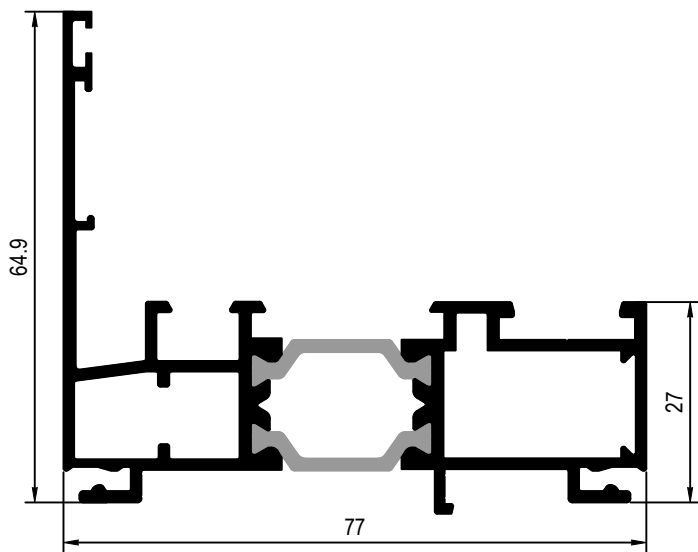
Dimensões do Vão ensaiado.



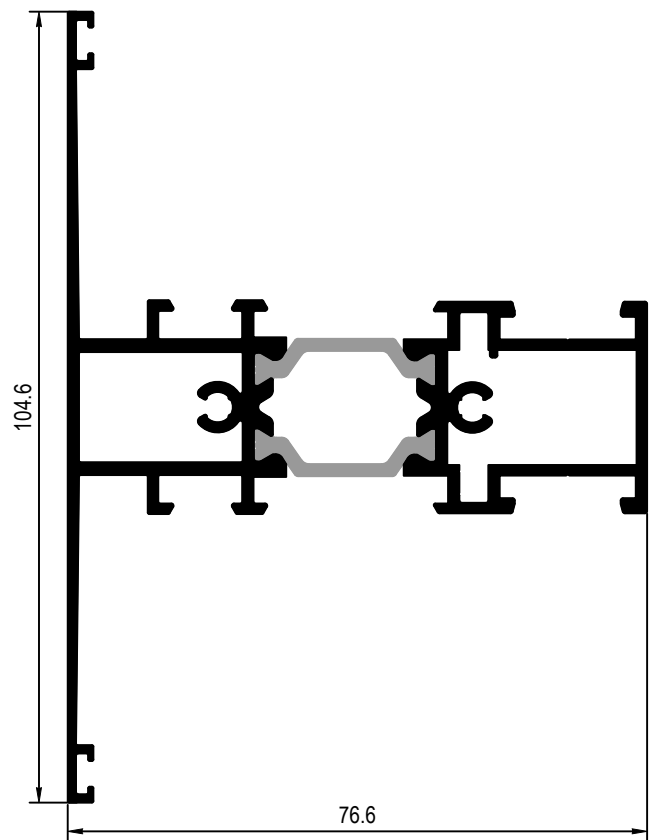
Notas:

1) Ensaio realizado em Julho 2021 em laboratório notificado ITeCons;

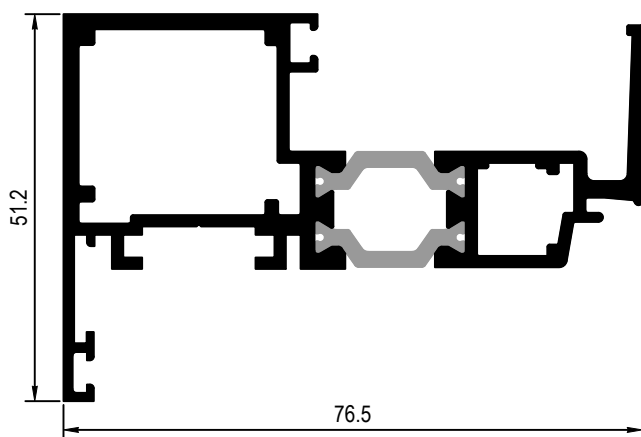
2) Ensaio de atenuação acústica e comportamento térmico, valor estimado indicativo, não contratual para a série TE3000. Valor obtido com recurso a vidro com $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{k}$, composto por vidro triplo térmico, e aplicação de espumas isolantes.



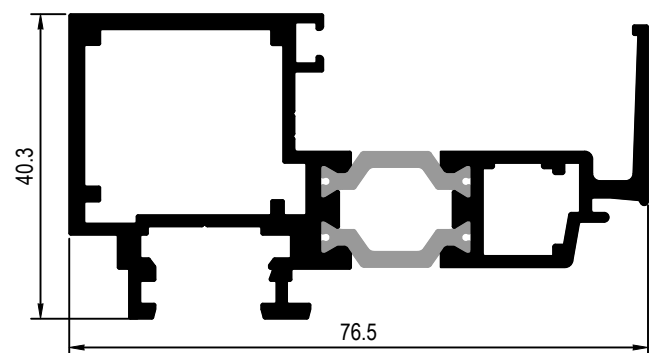
E33043 - Aro fixo



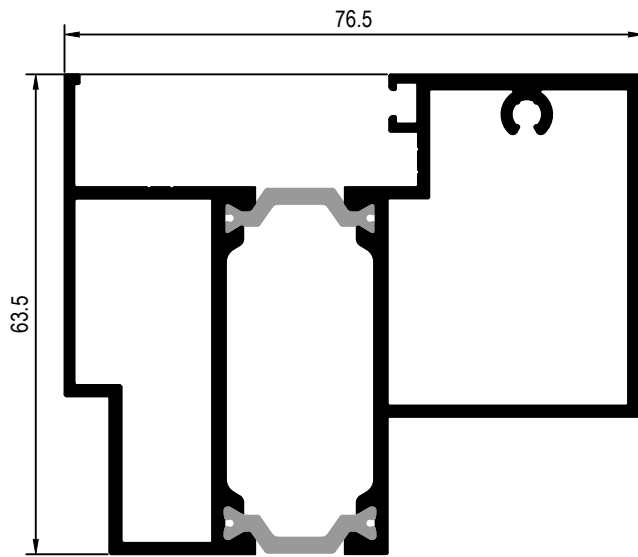
E33001 - Travessa



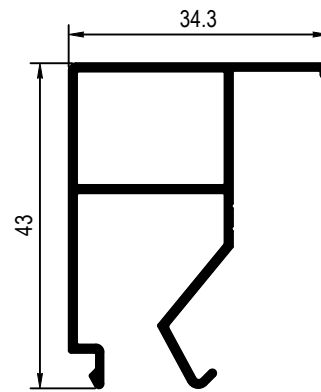
E33009 - Aro móvel



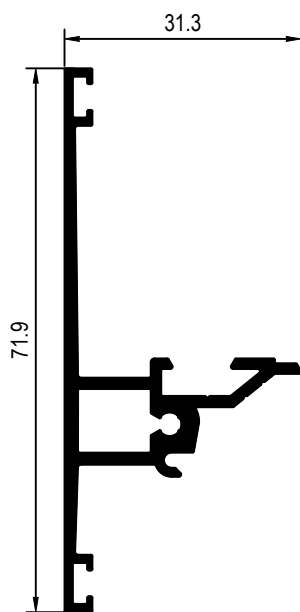
E33049 - Aro móvel inversor



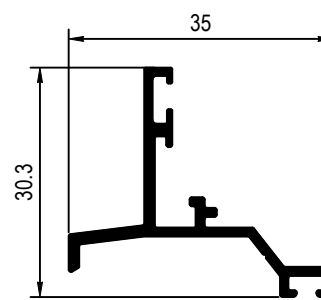
E33011 - Montante para fechadura



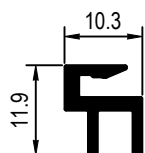
TE3316 - Bite



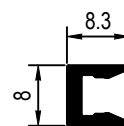
TE3350 - Inversor



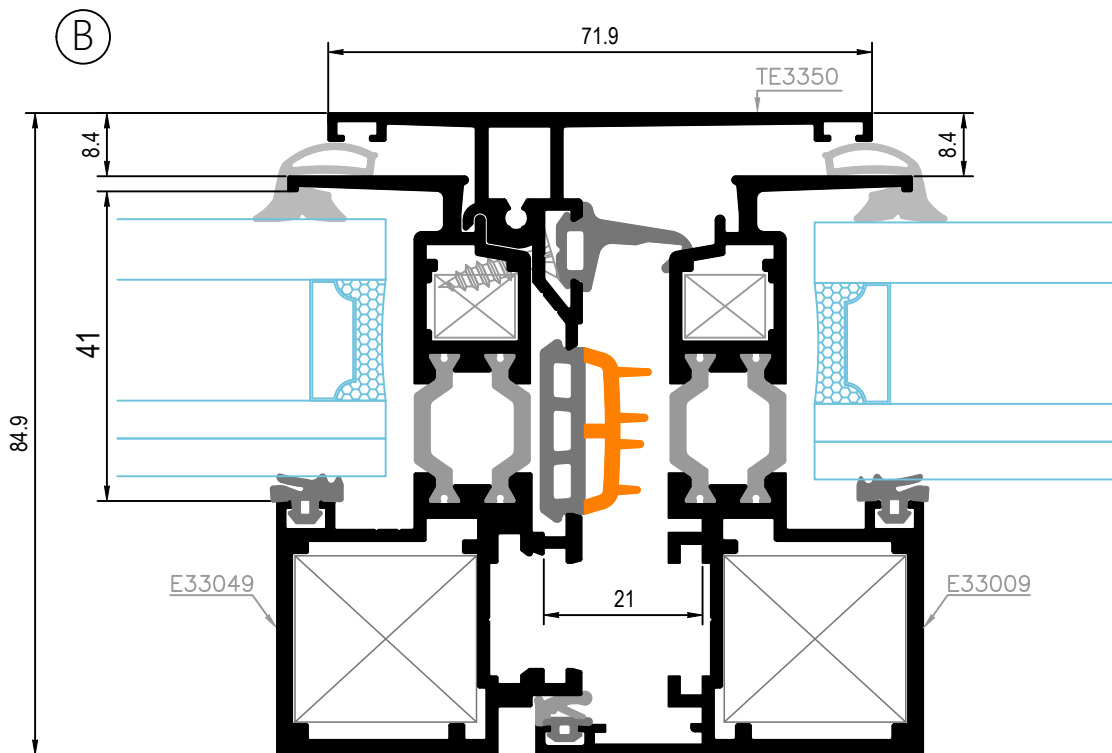
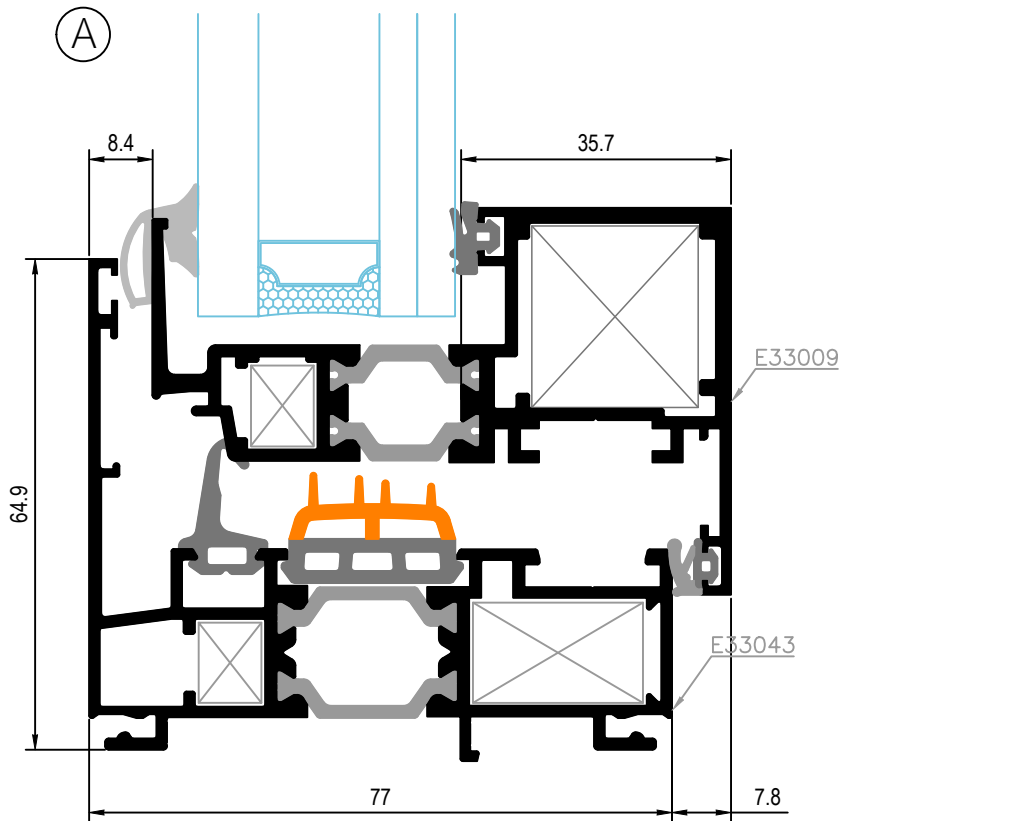
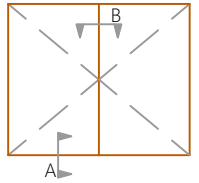
TE3365 - Goteira



TE3094 - Perfil ligação

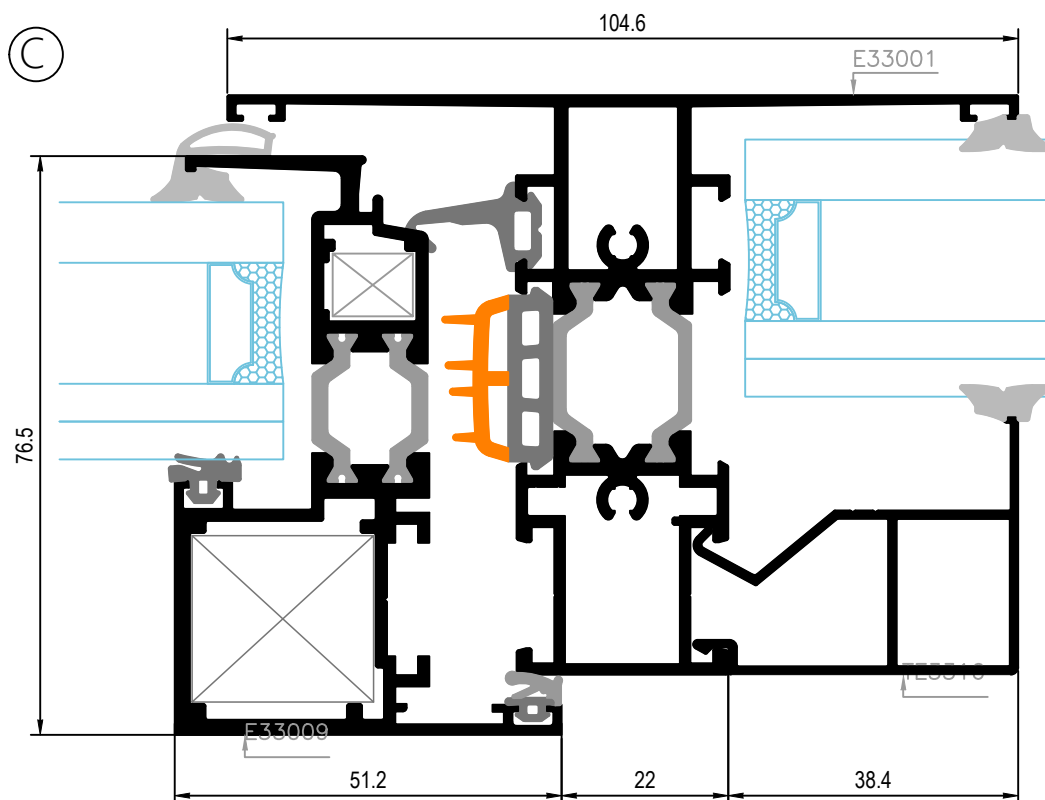


TE3095 - Perfil ligação

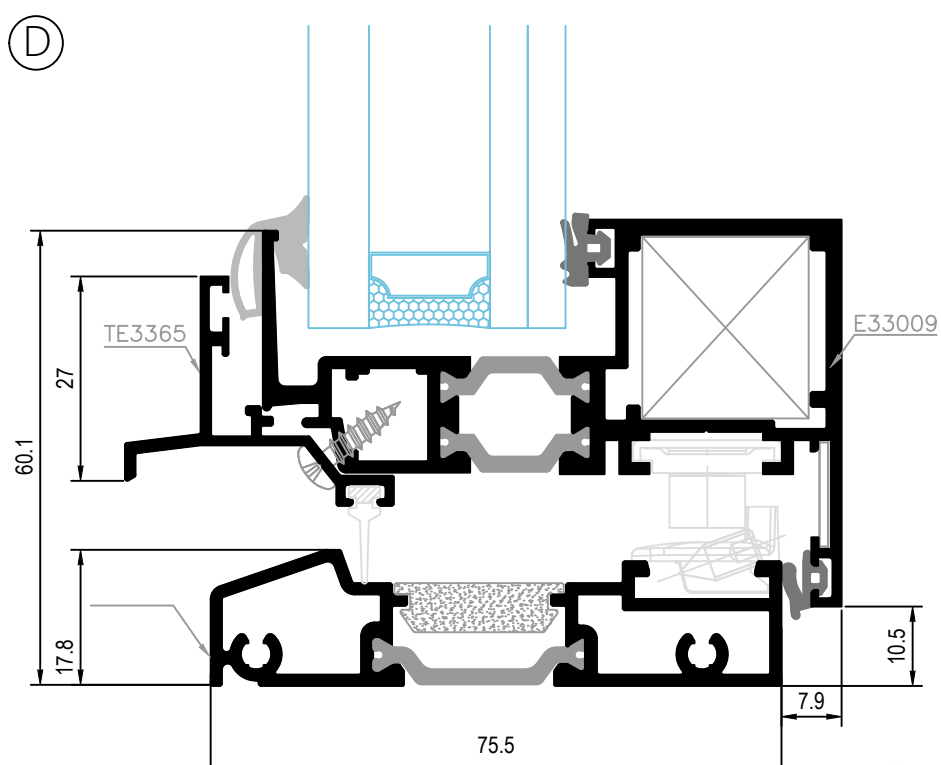


Secção - Janela / Porta

TE 3000
Folha Oculta



Secção - Porta de sacada

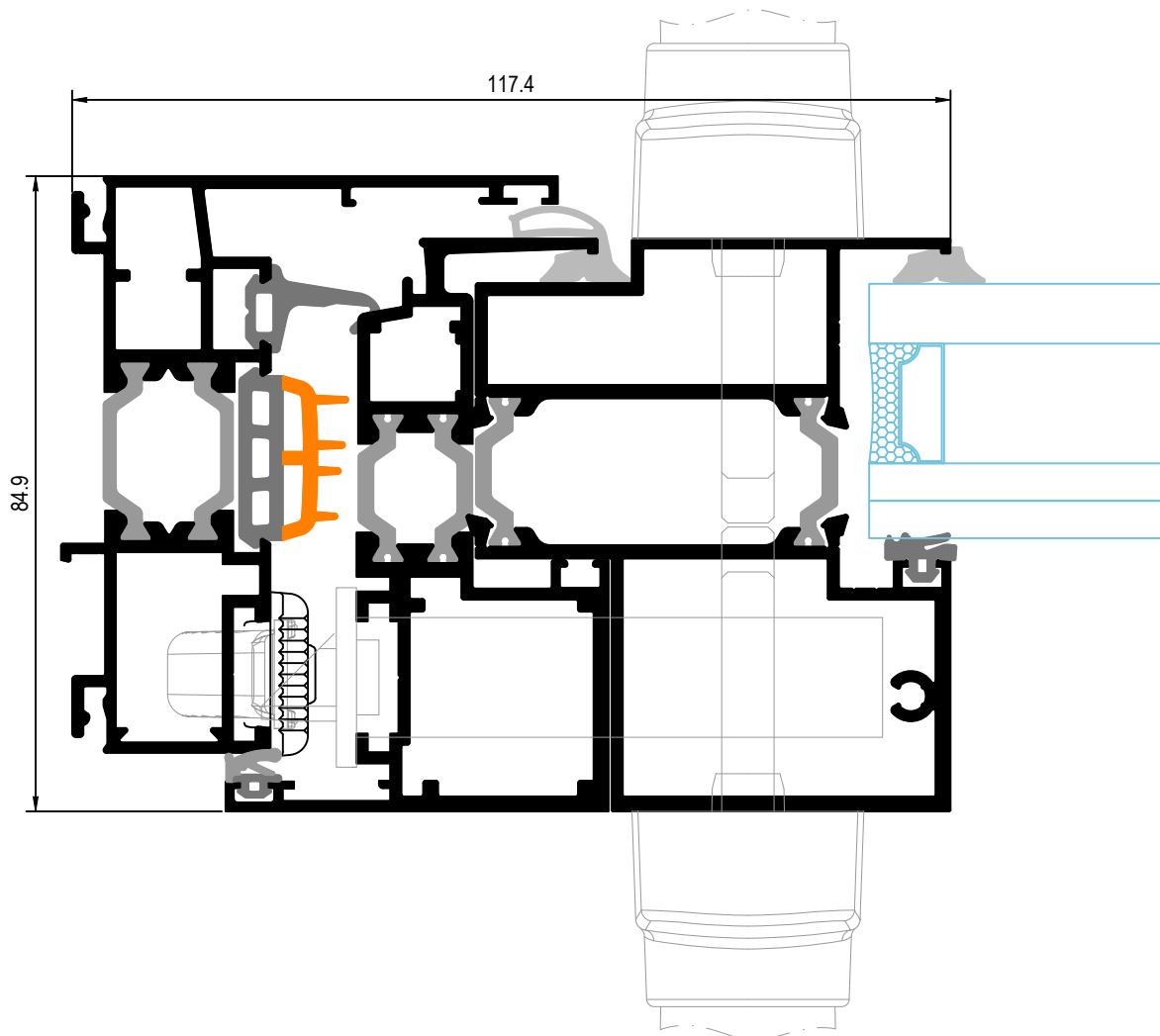
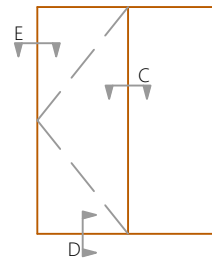


Secção - Janela / Porta

TE 3000

Folha Oculta

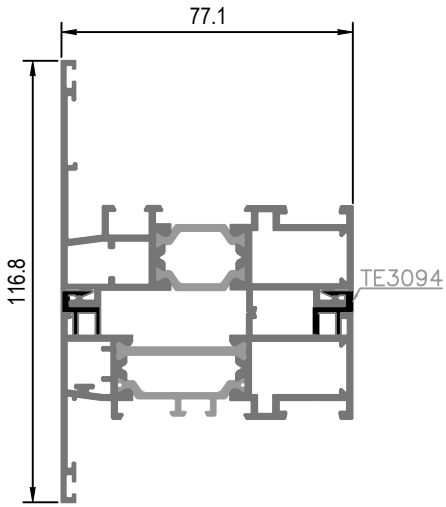
Ⓔ



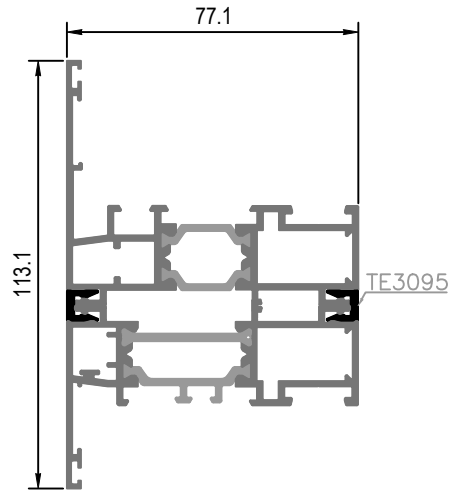
Perfis de ligação

TE 3000
Folha Oculta

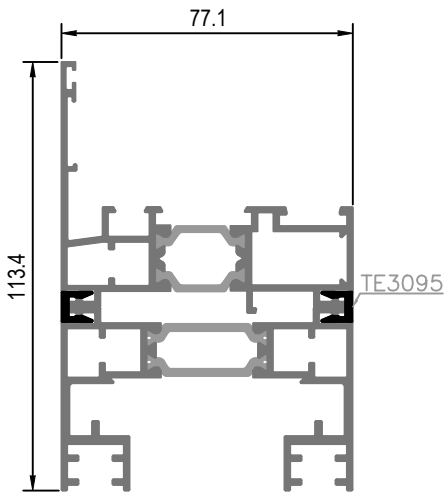
Escala 1:2



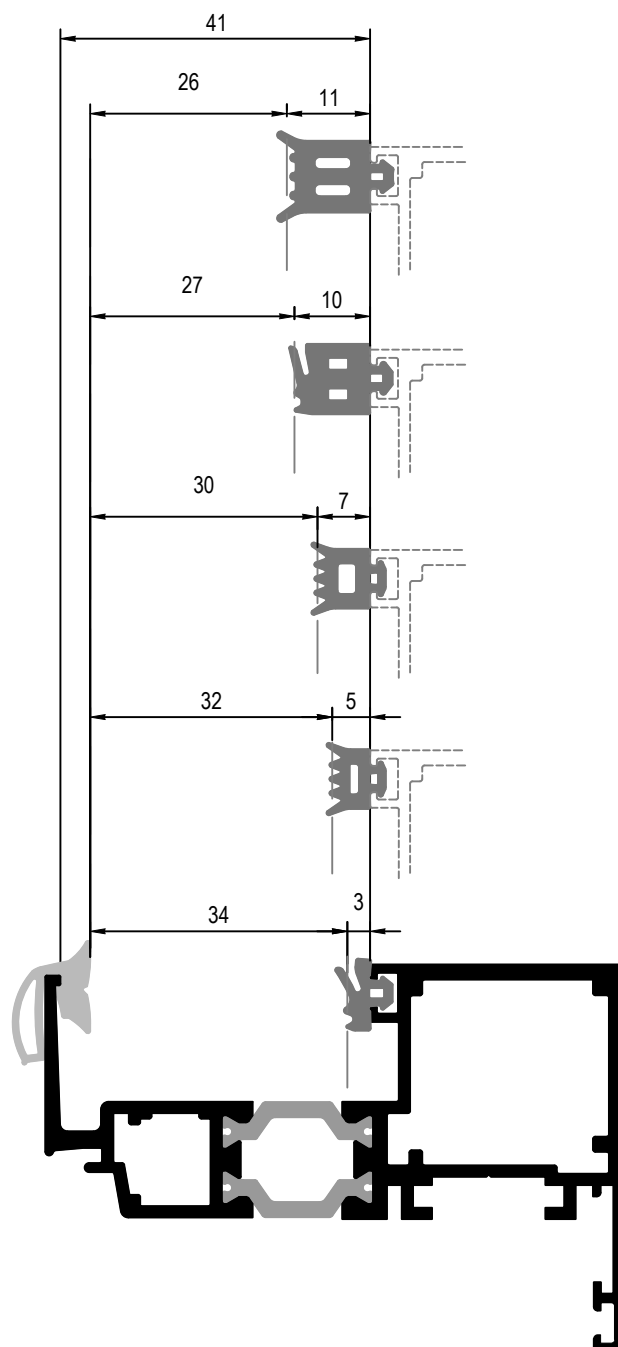
Perfil de ligação - série TE3000







Perfil de ligação - série TE3000



Perfil de ligação - série TC6200



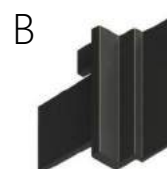
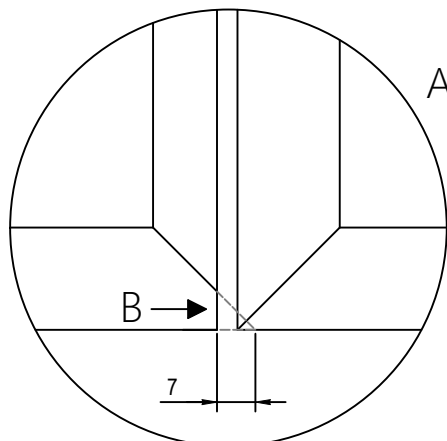
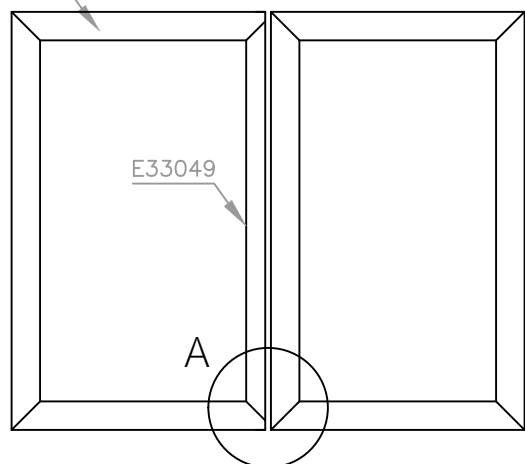
Vedante	Referência	Vidro	Fornecedor
	P 2050-100-E1	34	
	P 2860-100-E1	32	
	P 2857-100-E1	30	
	P 2055-100-E1	27	
	P 2532-100-E1	26	

Pormenor corte folha

TE 3000

Folha Oculta

E33009



Acessórios diferenciados

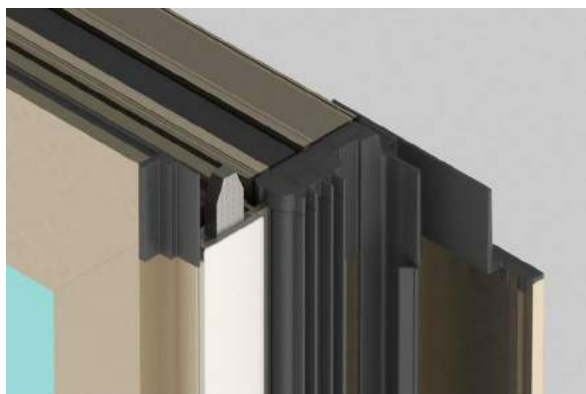








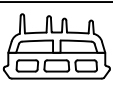









Imagem	Descrição	Referência	Fornecedor
	Esquadro extrudido Caixa 9x11	D2080.472	
	Esquadro extrudido Caixa 23x14	D2080.473	
	Esquadro extrudido Caixa 22x25	D2080.474	
	Esquadro injetado 23x14 mm	Monticelli - Ref. 410	
	Esquadro injetado 22.3x22.5 mm	Monticelli - Ref. 476	
	Esquadro injetado 8.9x11.2 mm	Monticelli - Ref. A7101	
	Vedante exterior vidro Vedante interior batente	P2740-10-ES	
	Vedante central	P2756-100-E1	
	Vedante central de complemento	P2906-10-ES	
	Vedante cunha	P2907-100-E1	
	Vedante para soleira	PTP 115-4.1	
	Topo inversor		
	Topo inversor		
	Topo pingadeira		
	Fechadura		
	Ferragens de ensaio		

aluminiosiberica.pai.pt



ALUMÍNIOS IBÉRICA, S.A.

Sede e Fábrica: Rua parque Industrial, N° 126
4720-536 Lago Amares
Telef. 253 310 250 / 253 310 251 Fax. 253 311 830
Email: geral@aluminiosiberica.pt

Filiais:

Vila Real Lugar de Couços – EN 115
5000-122 Justes – Vila Real
Telef. 259 331 778 / Fax. 259 928 092
Email: vreal@aluminiosiberica.pt

Vila Nova de Gaia (Exemplo Concreto, LDA)
Rua Nova de São Caetano, nº3
4405-819 Vilar do Paraíso
Telef. 227 629 539
Email: gaia@exemploconcreto.com



Armazém: Est. Do Campo de Aviação
3510-824 Campo – Viseu
Telef. 232 459 138 / 232 459 741
Fax. 232 450 140
Email: geral@alviz.pt



PALA - MIGUEL & REIS, LDA.

Armazém: Zona Industrial de Vilamoura
Lote 28 - Apartado 841
8126 -910 Quarteira
Telef. 289 322 748 Fax. 289 301 928
Email: pala.loule@sapo.pt



ANGULAR - Alumínios, Lda

Armazém: Av. Almirante Gago Coutinho
Portela de Sintra - Apartado 212
2711 - 901 Sintra
Telef. 219 244 074 / 219 244 101 Fax. 219 241 015
Email: angularlda@sapo.pt