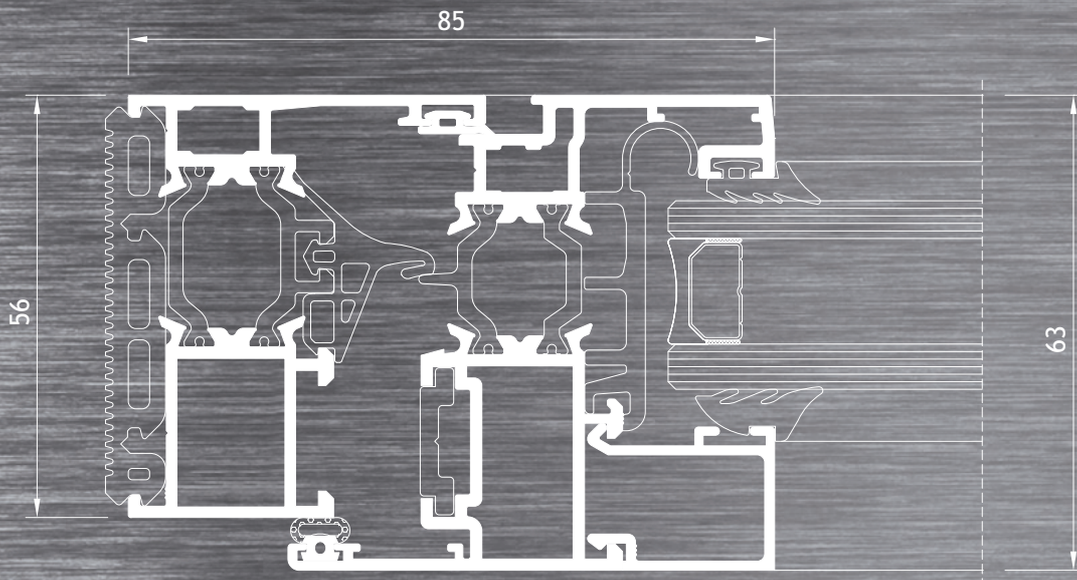


sistema



sistema de batente de 56mm con corte térmico



APRESENTAÇÃO

Reflexo do aperfeiçoamento aos sistemas de batente, surge o sistema IT com uma secção intermédia de 56mm. Baseado no pressuposto de melhoria das prestações térmicas e acústicas mas mantendo o fator competitivo, este sistema foi desenvolvido com o objetivo de oferecer uma excelente solução para obras de gama corrente, garantindo uma excelente relação qualidade/preço.

LINHAS

Oval | Reta

DIMENSÕES

Aro fixo 56mm
Aro móvel 63mm

BITES

Retos | Redondos

ENCHIMENTO

De 4mm a 43mm

CORTES

45° | 90°

VEDAÇÃO

Juntas em EPDM

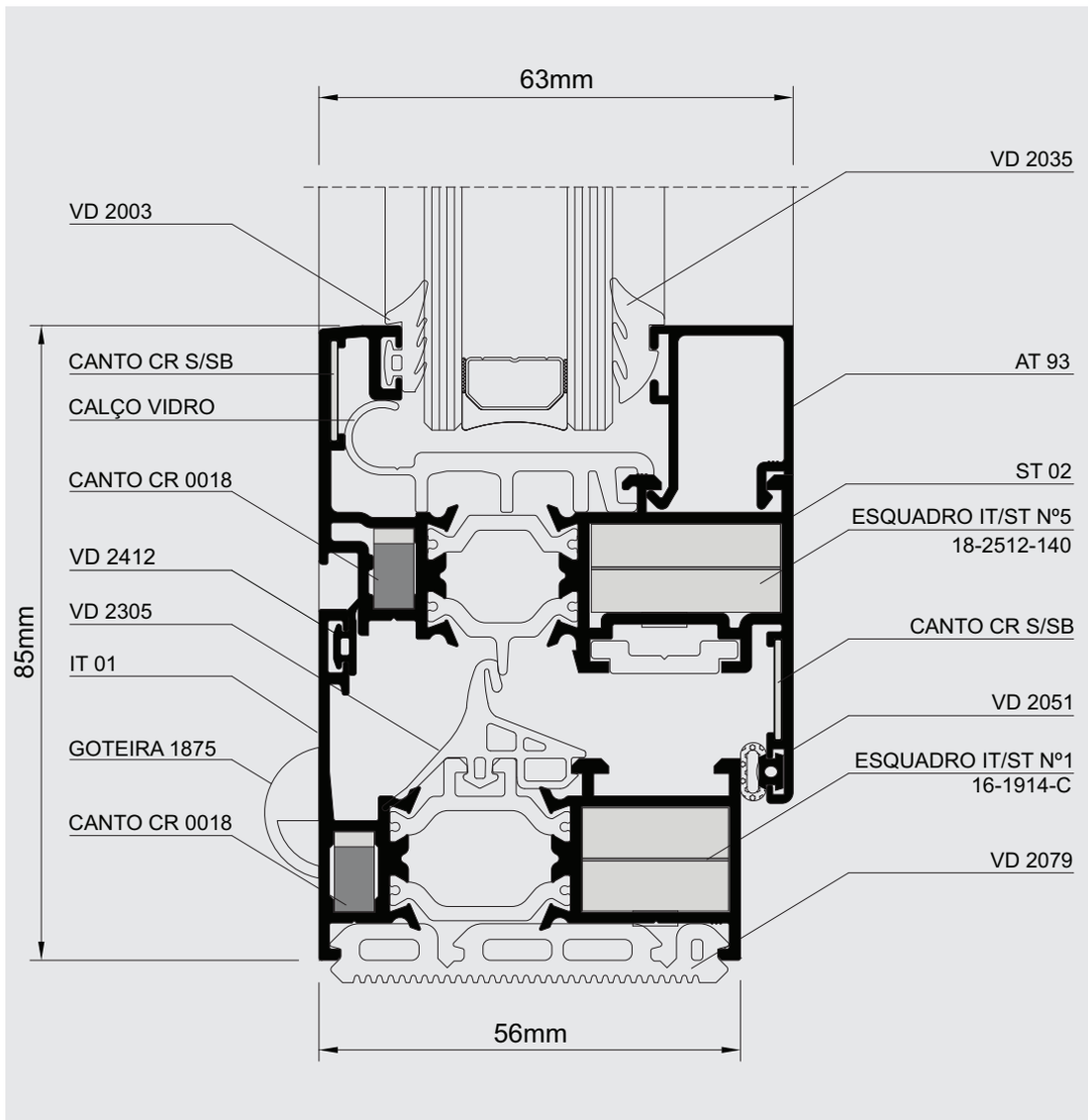
POLIAMIDAS

Aros fixos 24mm
Aros móveis 20mm

UNIÕES

Exteriores: Esquadros de alinhamento e aperto com piton de quebra de várias dimensões fabricadas em alumínio extrudido.

Interiores: Com esquadros de aperto e bloqueio de várias dimensões fabricados em alumínio extrudido e uniões de travessa.



PESO MÁXIMO / FOLHA

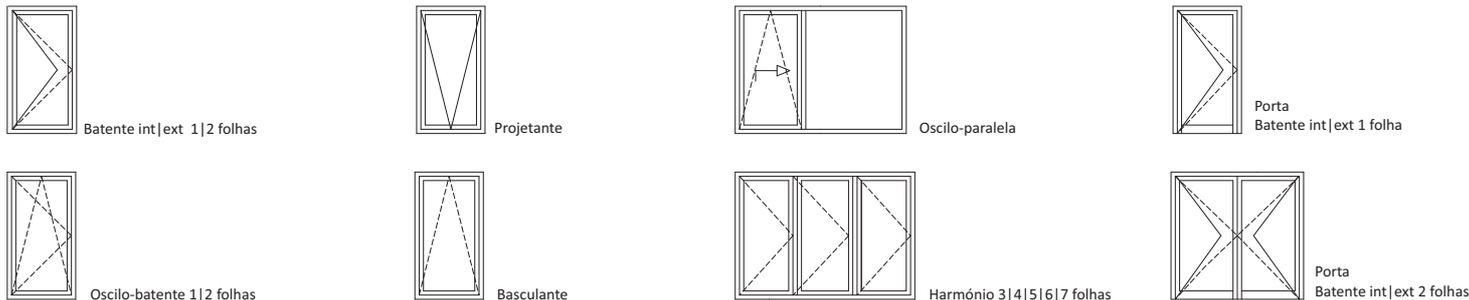
Janela batente (int./ext. 1 2 folhas)	150 Kg/folha
Porta batente (int./ext. 1 2 folhas)	180 Kg/folha
Oscilo-batente	150 Kg/folha
Oscilo-paralela	160 Kg/folha
Projetante	120 Kg/folha
Basculante	70 Kg/folha
Harmónio (de 3 a 7 folhas)	80 Kg/folha

ACABAMENTOS

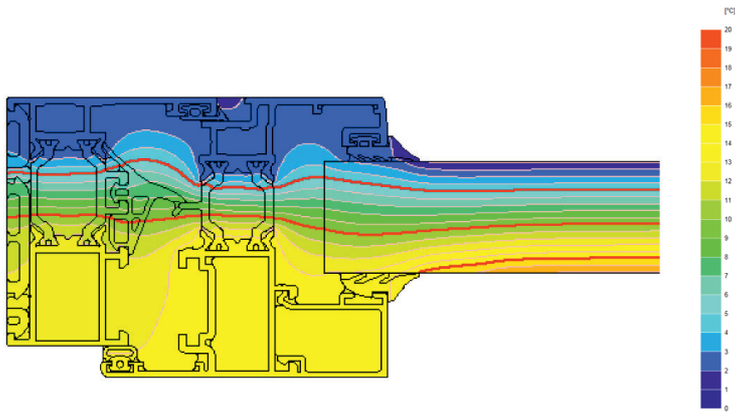
Lacados | Anodizados | Bicolores



TIPOLOGIAS



DESEMPENHO DO SISTEMA



Marcação CE - Resultados previstos
NP EN 14351-1

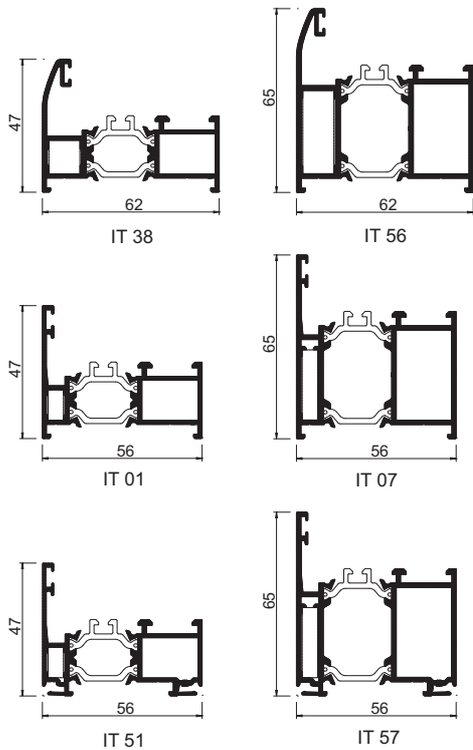
Janela 2 folhas com 1.60x1.40m
Vidro : 8 + 16 + 8

Permeabilidade ao AR	4
Estantiquidade à ÁGUA	E900
Resistência ao VENTO	B4
Coef. Transm. TÉRMICA	$U_w = 1,74 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ <small>$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (Janela 2 folhas com 1,60x1,40m)</small>
Isolamento ACÚSTICO	Rw janela(dB)= 36dB <small>Rw (IGU) = 36dB, área ≤ 2,70m²</small>

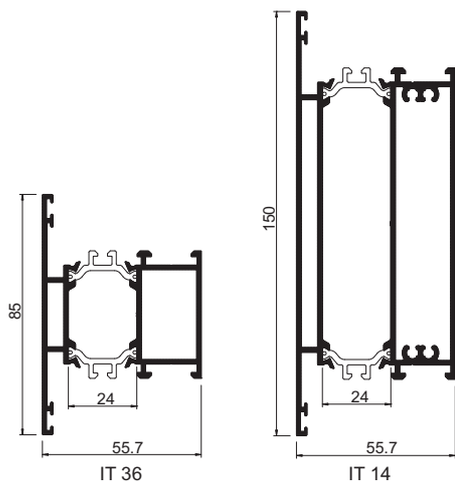
PERFIS

AROS FIXOS

Linha Oval | Linha Retã | Linha *Renovatio*

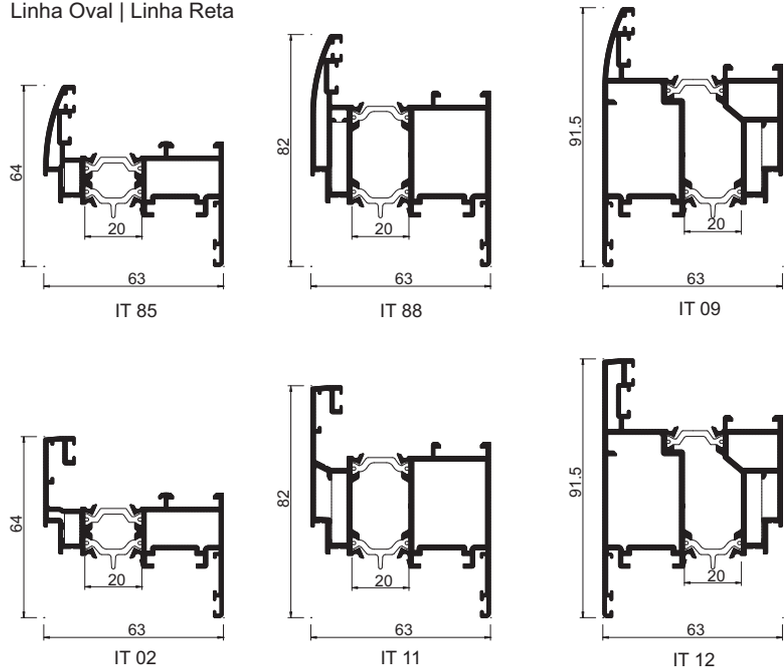


TRAVESSAS

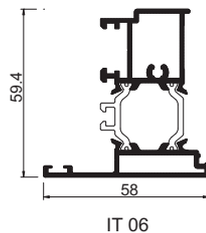


AROS MÓVEIS

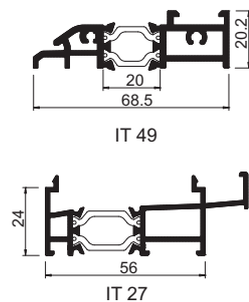
Linha Oval | Linha Retã



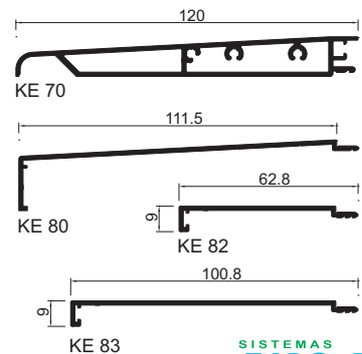
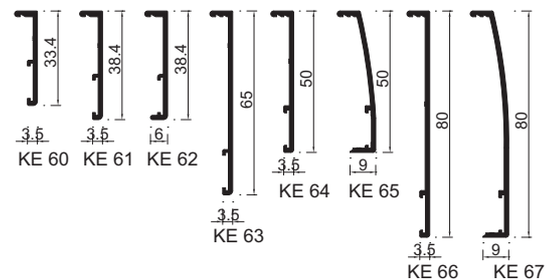
INVERSOR



SOLEIRAS



TAPÉS



SOSOARES

Rua do Campo Alegre, 474
4150-170 Porto
T +351 226 096 709 | F +351226 005 642
E comercial@sosoares.pt

METALFER

Travessa do Bolegão, 146
Apartado 1
3754-904 Fermentelos
T +351 234 7297 40 | F +351 234 729 741
E metalfer@sosoares.pt

ALFA SUL

EN Lisboa-Sintra Km 14
Apartado 156
2726-936 Mem Martins
T +351 219 265 090 | F +351 219 265 098
E alfa.sul@sosoares.pt

ALULIDER

Pavilhão Industrial H - Plataforma 13D
Zona Franca Industrial
9200-047 Caniçal - Madeira
T +351 291 960 494 | F +351 291 960 497
E alulider@sosoares.pt

PERFIS OEIRAS

Rua da Colónia - Quinta da Cardiosa
Apartado 214 - Abrunheira
2711-952 Sintra
T +351 219 156 660 | F +351 219 156 661
E perfis.oeiras@sosoares.pt

SISTEMAS
EURO 2000®
PERFIS DE ALUMÍNIO E VIDROS PARA ARQUITECTURA



www.sosoares.pt