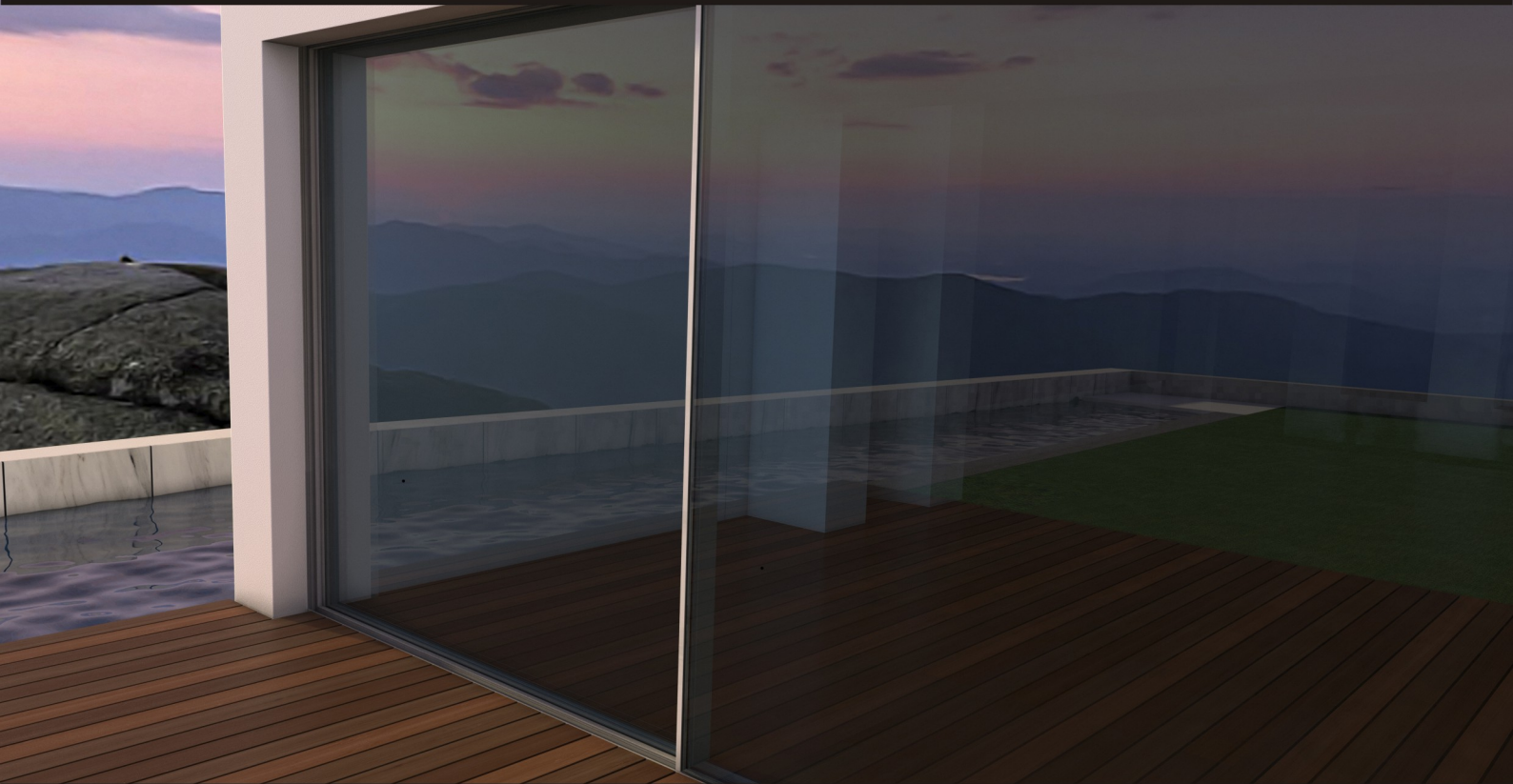


OS

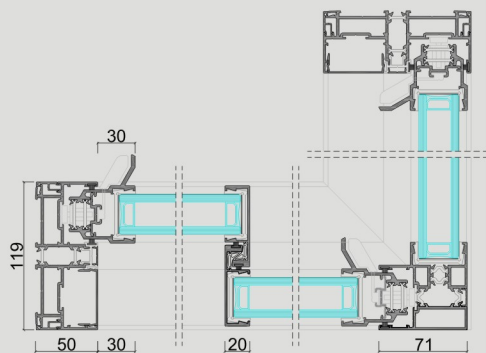
sistema minimalista de correr



apresentação

O sistema minimalista de correr surge como resposta às novas tendências arquitectónicas que procuram conjugar o máximo de transparência com o mínimo de vista estrutural.

Concebido especialmente para vãos de grandes dimensões.

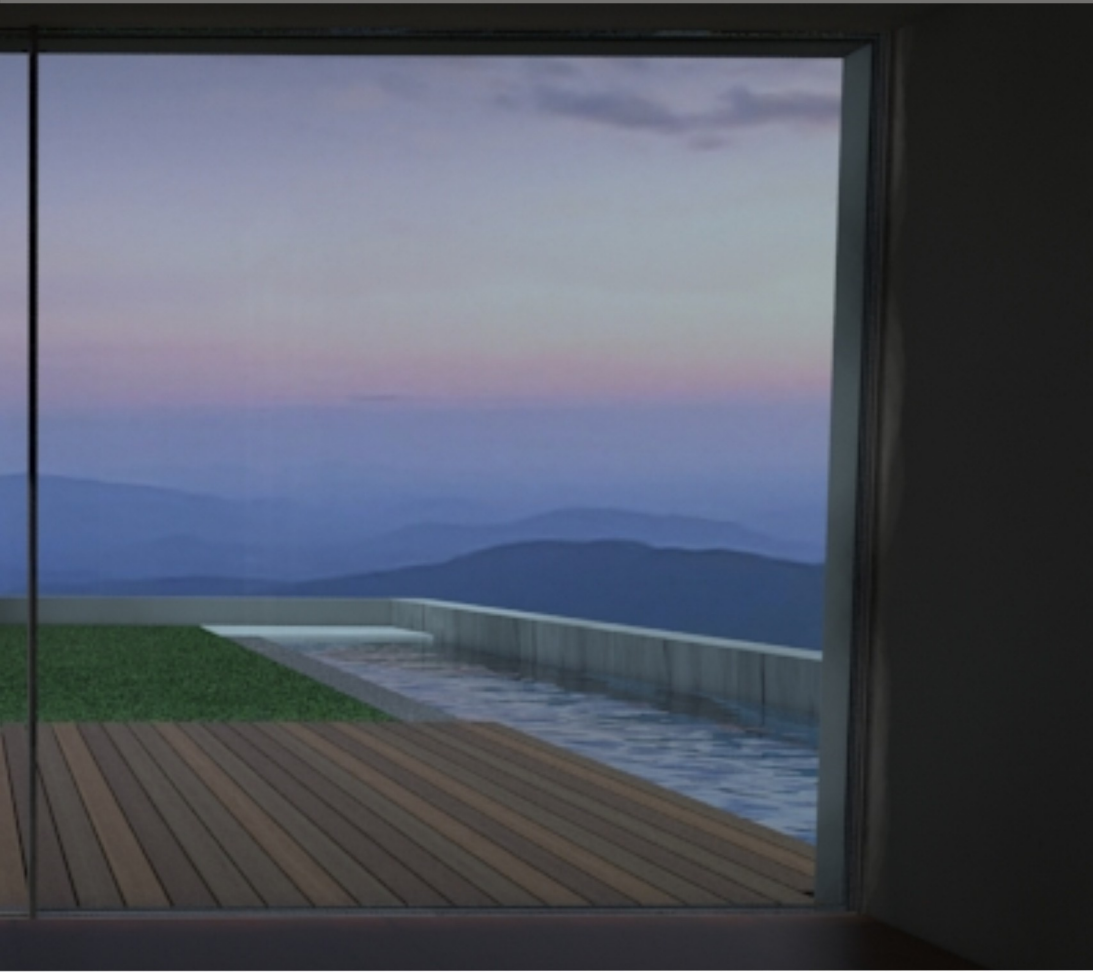


Aros Fixos:	52 mm 119 mm 186 mm
Aros Móveis:	46 mm 71 mm 96 mm
Aros Centrais:	65 mm 90 mm 100 mm
Vista Lateral:	30 mm
Vista Central:	20 mm
Vistas Superior e Inferior:	0 mm
Enchimento:	Vidro temperado: 8+16+8 mm

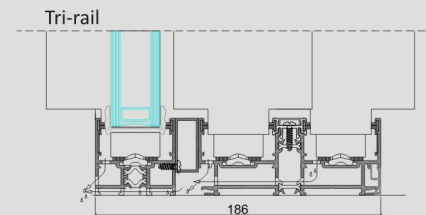
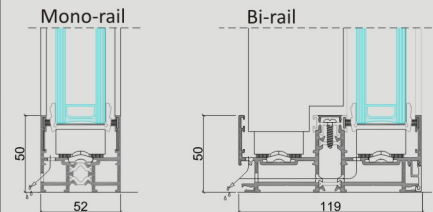




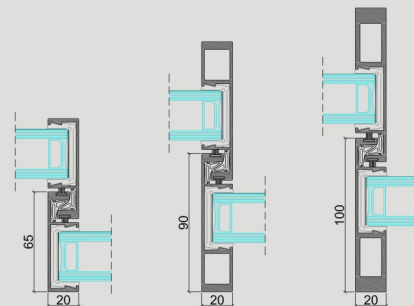
características



Linhas de apresentação



Prumos centrais









tipologias | acabamentos

Dimensionamento máximo por folha



Correr 1 ou 2 folhas
Mono-rail



Correr 2 Folhas



Correr 3 Folhas



Correr 4 Folhas



Correr 6 Folhas

Sistema tri-rail



Canto



Lacados (disponível em catálogo de cores, Grupo Sosoares)

Anodizados (disponível em catálogo de cores, Grupo Sosoares)

- Área máxima da folha: 6m²/folha
- Peso máximo da folha móvel: 250 Kg
- Largura mínima da folha móvel: 720mm
- Largura máxima da folha móvel: 3350mm
- Altura mínima da folha móvel: 1190mm
- Altura máxima da folha móvel: 3000mm





resultados de ensaio (L nec) | RCCTE | acústica

NP EN 14351-1, para efeitos da marcação CE

CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES	CLASSIFICAÇÃO
Permeabilidade ao AR (EN 12 207:2000)	4,0mx2,7m	Classe 3
Estanquidade à ÁGUA (EN 12 208:2000)	4,0mx2,7m	Classe 7A
Resistência ao VENTO (EN 12 210:2000)	4,0mx2,7m	Classe B2
Coef. Trans. TÉRMICA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K} *$	4,0mx2,7m	$U_w= 1,26 \text{ W/m}^2\text{K} *$
Atenuação ACÚSTICA $R_w \text{ vidro (IGU)}=36\text{dB}$	área $\leq 2,70\text{m}^2$	$R_w = 30 \text{ dB}$

* janela de 2 folhas com 4,0mx2,7m

Permeabilidade ao ar (EN 12 207:2000)

A permeabilidade ao ar deve ser limitada de forma a reduzir as perdas de calor (reduzindo o consumo anual de energia) evitando as correntes de ar frio.

Estanquidade à água (EN 12 208:2000)

As janelas e portas exteriores devem permanecer estanques à água quando sujeitas a acção simultânea do vento e da chuva. Em situações excepcionais de intempérie pode existir perda de estanquidade (desde que o caudal de água infiltrado seja diminuto).

Resistência às acções do vento (EN 12 210:2000)

A resistência ao vento define as pressões/depressões máximas admissíveis por um caixilho, não devendo este apresentar em qualquer um dos seus perfis constituintes uma deformação superior a 1/300 do vão.



Regulamento das Características do Comportamento Térmico de Edifícios (RCCTE)

O objectivo deste regulamento é impor requisitos aos projectos de edifícios para:

- Satisfação do conforto térmico sem custos excessivos de energia;
- Minimizar os efeitos patológicos das condensações na construção.

O sistema OS cumpre o RCCTE em todo o território nacional.

$U_w= 1,26\text{W/m}^2\text{K}$

Isolamento acústico

O sistema OS (conjugado com o vidro adequado) efectua um excelente isolamento acústico, sendo por isso recomendado para zonas de ruído intenso.

Atenuação acústica do sistema OS:

$R_w \text{ janela (dB)} = 30 \text{ dB} *$

*Janela de 2 folhas com área $\leq 2,70\text{m}^2$ e com $R_w \text{ vidro (IGU)} = 36 \text{ dB}$



SOSOARES

Rua do Campo Alegre, 474
4150-170 Porto
T 226096709 | F 226005642
E comercial@sosoares.pt

METALFER

Travessa do Bolegão, 10
Apartado 1
3754-904 Fermentelos
T 234729740 | F 234729741
E metalfer@sosoares.pt

ALFA SUL

EN Lisboa-Sintra Km 14
Apartado 156
2726-936 Mem Martins
T 219265090 | F 219265098
E alfa.sul@sosoares.pt

ALULIDER

Pavilhão Industrial H - Plataforma 13D
Zona Franca Industrial
9200-047 Caniçal - Madeira
T 291960494 | F 291960497
E alulider@sosoares.pt

PERFIS OEIRAS

Rua da Colônia - Quinta da Cardiosa
Apartado 214 - Abrunheira
2711-952 Sintra
T 219156660 | F 219156661
E perfis.oeiras@sosoares.pt



● Pontos de venda