

Sistema

SR



Sistema SR

Sistema de correr - 70 mm

Características do sistema

Sistema de alumínio tradicional e sistema Euro para execução de vãos de correr.

Perfis de alumínio

Os perfis de alumínio são extrudidos na liga de alumínio 6060 para arquitectura de acordo com norma NP EN 12020-02. Espessura média dos perfis de alumínio de 1.4 mm.

Aros fixos

Secção do aro fixo de 2 guias de 72 mm para montagem a corte recto; Secção do aro fixo de 3 guias de 106.5 mm para montagem a corte recto.

Aros móveis

Secção dos aros móveis de 23.5 mm para montagem a corte recto. Enchimento de 4 mm a 16 mm;

Dimensionamento e manobralidade

Possibilidades de abertura: 1, 2, 3, 4 e 6 folhas, com folhas móveis e/ou fixas;

Performances

Sistema certificado por laboratório notificado do ensaio tipo inicial (ITT) de acordo com a norma de produto EN 14351-1 para efeitos de Marcação CE.

Categorias alcançadas na avaliação do sistema SR:

- 1. Permeabilidade ao ar: Classe 3 (norma de ensaio EN 1026)
- 2. Estanquidade à água: Classe 6A (norma de ensaio EN 1027)
- 3. Resistência ao vento: Classe C2 (norma de ensaio EN 12211)

Coeficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.60 m x 2.00 m com vidro Ug = 2.1 W/m2K:

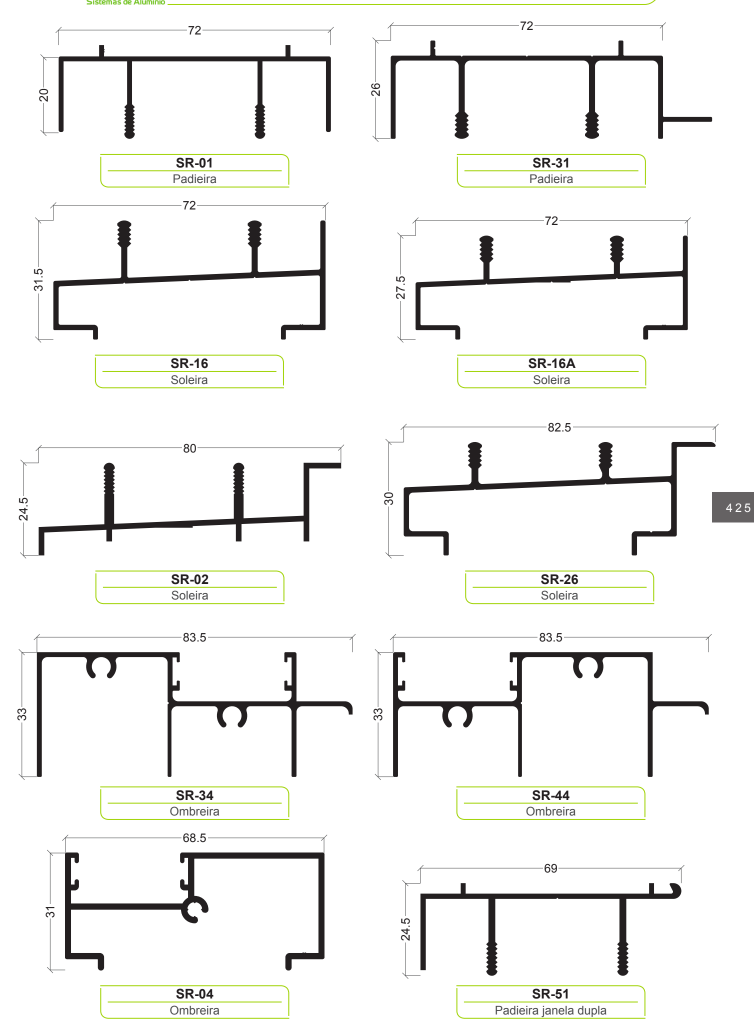
• Uw = 3.33 W/m2K

Coeficiente de atenuação acústica de vão de 2 folhas com vidro 4/8/4:

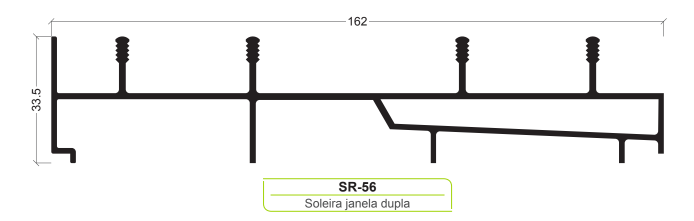
• Rw (C; Ctr) = 28 dB (-1; -1)

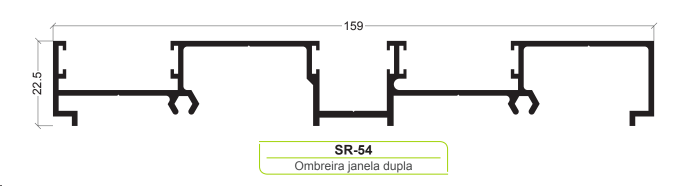
Zonas de aplicação segundo RCCTE (em função do valor Ug): I1, I2, I3, V1, V2, V3;

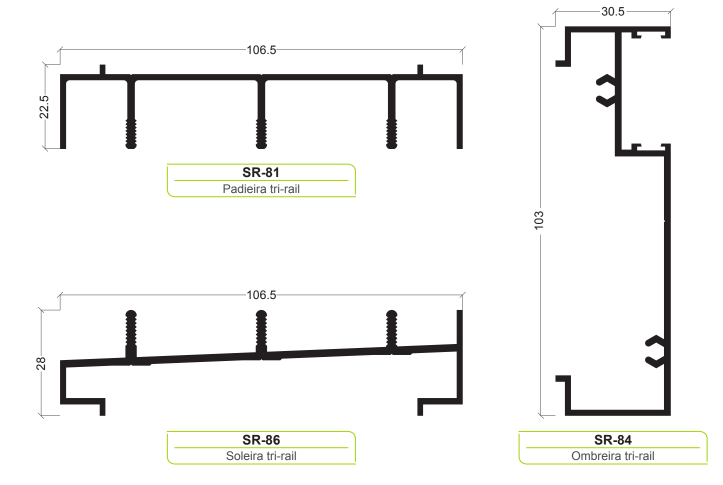




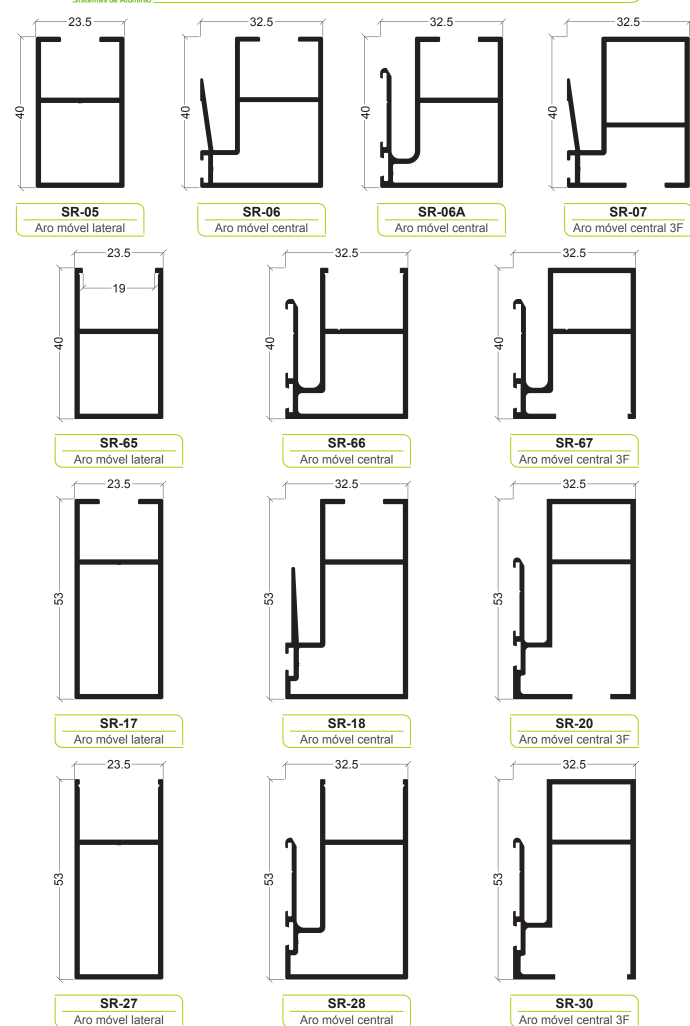










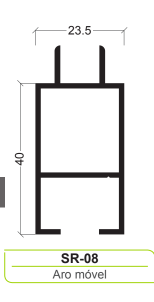


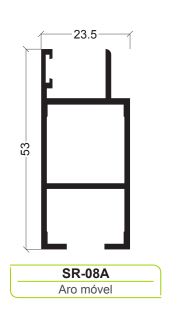


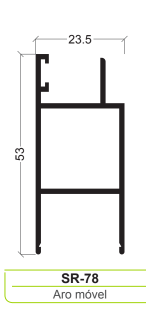


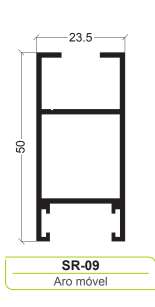


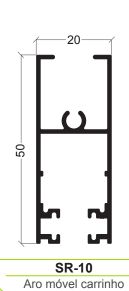


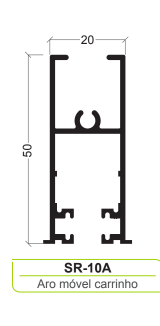


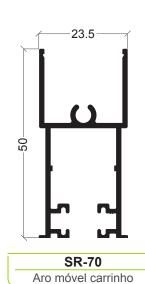


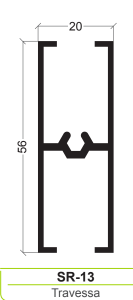




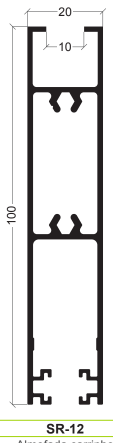


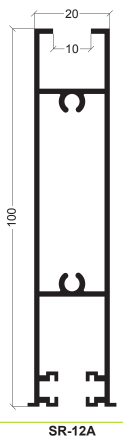


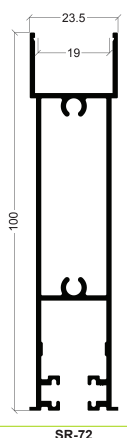








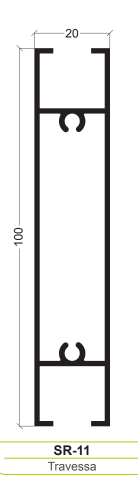


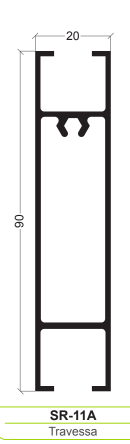


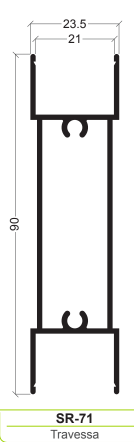
Almofada carrinho

Almofada carrinho

SR-72 Almofada carrinho



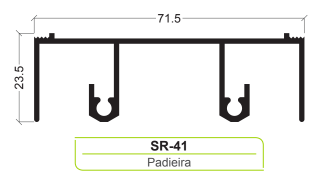


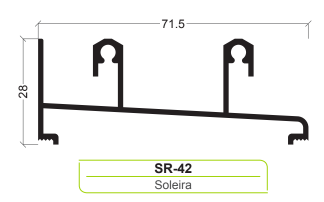


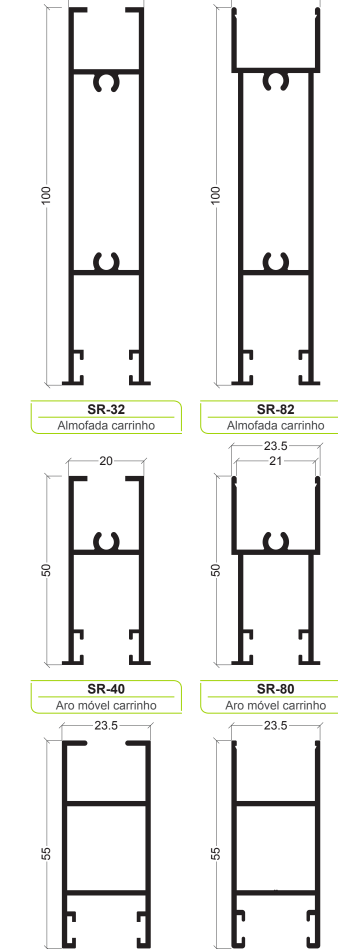
23.5



430







SR-35

Aro móvel lateral

SR-45

Aro móvel lateral

