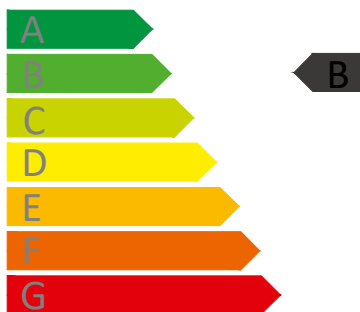




SISTEMA DE ETIQUETAGEM ENERGÉTICA DE PRODUTOS



DESEMPENHO ENERGÉTICO Verão 12.51 Inverno 9.68

(kWh/m²mês)

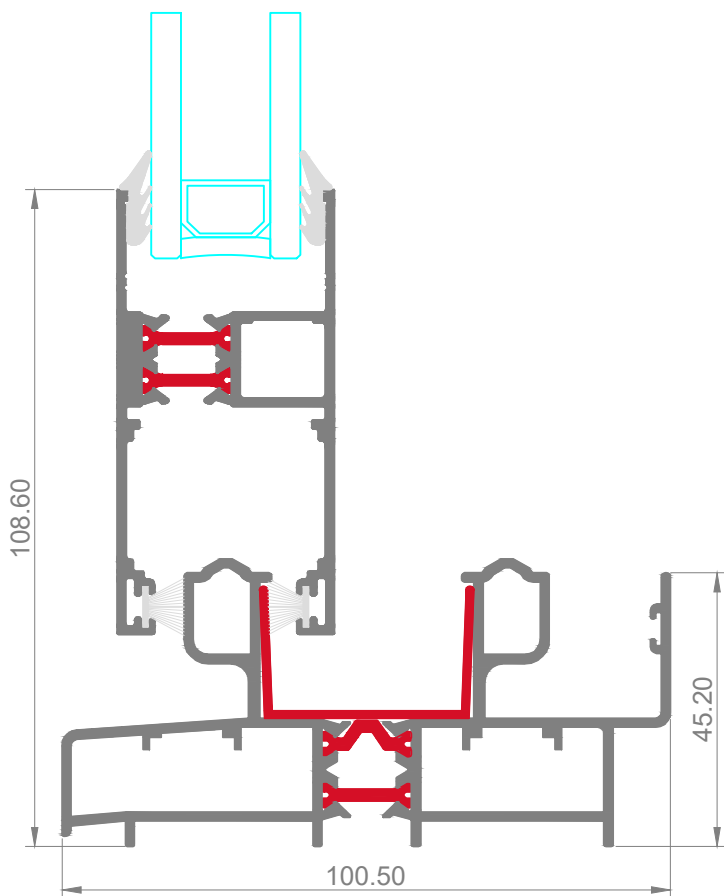
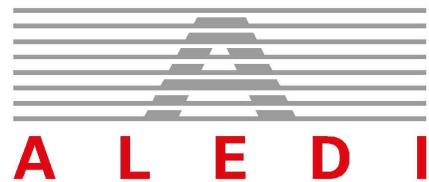
Transmissão térmica (Uw)	2.43 w/m ² K
Fator solar do vidro (g)	0.77
Classe de permeabilidade ao ar	Classe 3

- Ruptura ponte térmica.
- Perfis extrudidos em liga 6063.
- Espessura geral 1,5 mm.
- Corte a meia esquadria
- Juntas de estanquidade em EPDM
- Esquadros de união em alumínio injetado com botão
- Esquadros de alinhamento em inox.
- Perfil de rodagem com possibilidade de renovação.
- Profundidade de aro 91 mm e folha 35 mm.
- Possibilidade de aro bicarril ou tricarril
- Diferentes tipos de fecho: encastrado, com ou sem chave, multiponto.

- Rupture pont thermique.
- Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- Epaisseur générale 1,5 mm.
- Coupe d'onglet.
- Joints d'étanchéité en EPDM
- Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage
- Equerres d'alignement en inox.
- Profondeur du dormant 91 mm.
- Profondeur d'ouvrant 35 mm.
- Possibilité de dormant deux ou trois rails
- Différents types de verrouillage, encastré, avec ou sans clé, verrouillage en trois points.

RTC

sistema de correr perimetral
rutura térmica

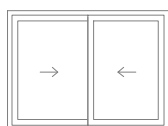


Resistência à acção do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 3
Estanquidade à água	7A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	32 dB
Transmitância térmica (Uw)	desde 2.43 W/m ² K

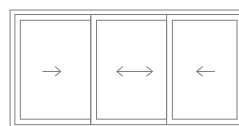
Resistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Etanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	32 dB
Transmittance thermique (Uw) depuis 2.43 W/m ² K	



Sistema de correr

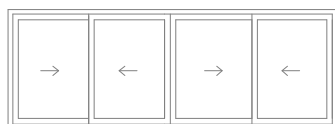


Sistema de correr 3 folhas



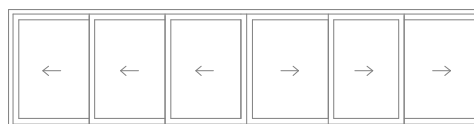
Coulissante trois ouvrants

Sistema de correr 4 folhas



Coulissante quatre ouvrants

Sistema de correr 6 folhas



Coulissante six ouvrants