

## SISTEMA DE CORRER

# CW

SISTEMA DE CORRER

# CW

- > Ruptura ponte térmica.
- > Opção Elevável
- > Perfis extrudidos em liga 6060.
- > Espessura geral 1,5 mm.
- > Corte a meia esquadria.
- > Juntas de estanquidade em EPDM e pelúcia tipo Fin-Seal.
- > Perfil guia de deslizamento inferior em aço inoxidável AISI304 para evitar desgaste das peças.
- > Perfil de rodagem com possibilidade de renovação.
- > Profundidade de aro 105mm e folha 48mm.
- > Rolamentos com capacidade até 300kg por folha.
- > Possibilidade de aro monocarril, bicarril ou tricarril.
- > Diferentes tipos de fecho: encastrado, com ou sem chave, multiponto.

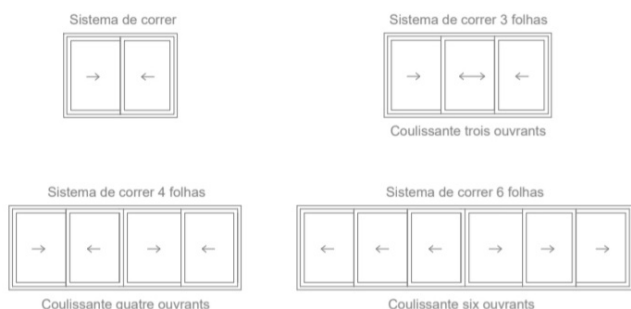
SYSTÈME COULLISANT

# CW

- > Rupture pont thermique.
- > Option Relevable.
- > Profilés en extrusion d'alliage 6060.
- > Epaisseur générale 1,5mm.
- > Coupe d'onglet.
- > Joints d'étanchéité en EPDM e peluche Fin-Seal.
- > Profilé de guidage inférieur en acier inoxydable AISI304 pour éviter l'usure des pièces.
- > Profilé de roulement avec possibilité de rénovation.
- > Profondeur du dormant 105mm et d'ouvrant 48mm.
- > Roulements pour une résistance jusqu'à 300 kg pour ouvrant.
- > Possibilité de dormant monorail deux ou trois rails.
- > Différents types de verrouillage, encastré, avec ou sans clé, verrouillage en trois points.

- > Permeabilidade ao ar: Classe 3
- > Estanquidade à água: 7A
- > Resistência à ação do vento: Classe C5
- > Substâncias perigosas: NPD
- > Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança: APTO
- > Desempenho acústico: até 34 dB
- > Transmissão Térmica (Uw): Desde 1,48 W/m<sup>2</sup>K

- > Perméabilité à l'air: Classe 3
- > Etanchéité à l'eau: 7A
- > Resistance à la charge de vent: Classe C5
- > Substances dangereuses: NPD
- > Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité: APTÉ
- > Caractéristiques acoustiques: 34 dB
- > Transmittance thermique (Uw): Depuis 1,48 W/m<sup>2</sup>K



CLASSE  
ENERGÉTICA

A

CLASSE  
ÉNERGÉTIQUE



(Classe energética sujeita a avaliação do nosso departamento técnico, consoante medidas e tipologia.)

(Classe énergétique sujette a evaluation par notre service technique en fonction du type et de la taille.)