

SISTEMA DE BATENTE 70RT

SISTEMA DE BATENTE 70RT

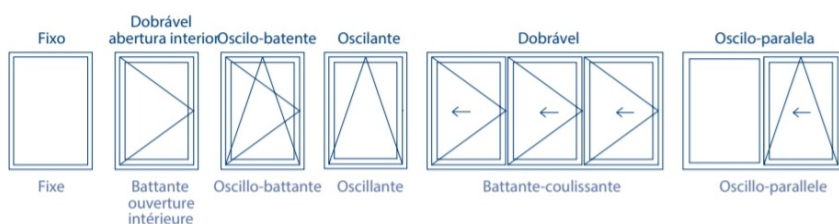
- > Ruptura ponte térmica.
- > Possibilidade de aplicação de perfil isolante Thermoprofile.
- > Perfis extrudidos em liga 6060.
- > Espessura geral 1,7 mm.
- > Montagem de vidros com bites de pressão ou com molas.
- > Juntas de estanquidade em EPDM.
- > Esquadros de alinhamento em aço inox e zamak.
- > Drenagem oculta de folha.
- > Profundidade de aro 70mm e folha 78mm.
- > Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- > Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência de 24mm.

SISTEMA DE BATENTE 70RT

- > Rupture pont thermique.
- > Possibilité d´application du profilé isolant Thermoprofile.
- > Profilés en extrusion d´alliage 6060.
- > Epaisseur générale 1,7mm.
- > Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- > Joints d´étanchéité en EPDM.
- > Equerres d´alignement en acier inox et zamak.
- > Drainage d´ouvrant invisible.
- > Profondeur du dormant 70 et d´ouvrant 78mm.
- > Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d´une grande résistance de 24mm.

- > Permeabilidade ao ar: Classe 4
- > Estanquidade à água: E900
- > Resistência à ação do vento: Classe C5
- > Substâncias perigosas: NPD
- > Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança: APTO
- > Desempenho acústico: até 40 dB
- > Transmissão Térmica (Uw): Desde 1,26 W/m²K

- > Perméabilité à l'air: Classe 4
- > Etanchéité à l'eau: E900
- > Resistance à la charge de vent: Classe C5
- > Substances dangereuses: NPD
- > Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité: APTÉ
- > Caractéristiques acoustiques: até 40 dB
- > Transmittance thermique (Uw): Depuis 1,26 W/m²K



Produto Certificado / Produit Certifié



CSTB
le futur en construction

CLASSE
ENERGÉTICA



CLASSE
ÉNERGÉTIQUE



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

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