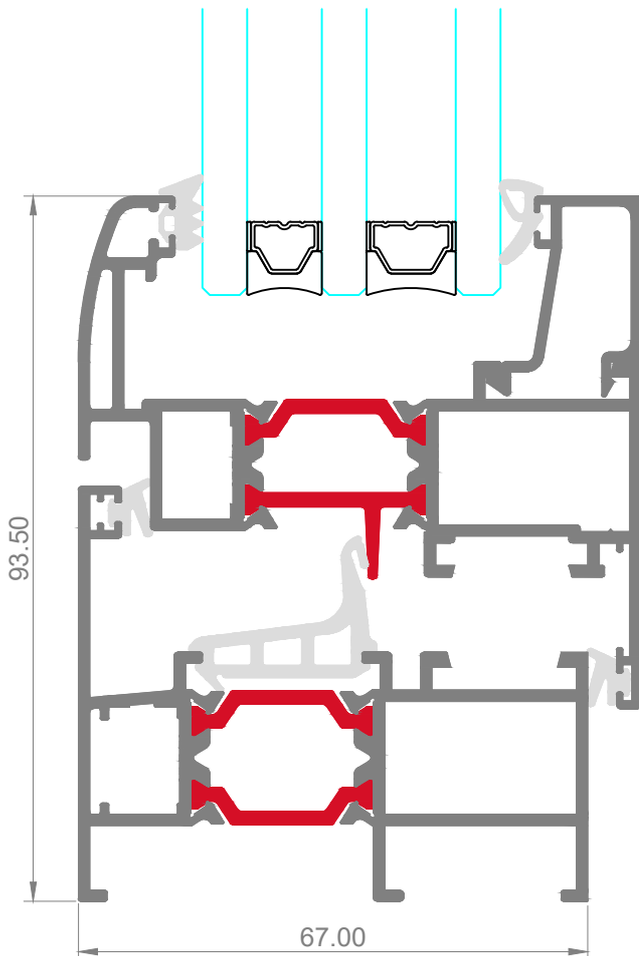


- Ruptura ponte térmica.
- Batente de câmara europeia.
- Perfis extrudidos em liga 6063.
- Espessura geral 1,5 mm.
- Montagem de vidros com bites de pressão ou com molas.
- Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para o vedante central
- Esquadros e juntas de batente comuns para todos os sistemas de batente.
- Esquadros de união em alumínio injetado com botão pulsante
- Esquadros de alinhamento em aço inox e zamak.
- Drenagem oculta de folha.
- Profundidade de aro 67/73 mm e folha 74 mm.
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência, de 24 mm.

- Rupture pont thermique.
- À frappe chambre européenne.
- Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- Epaisseur générale 1,5 mm.
- Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic.
- Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- Drainage d'ouvrant invisible.
- Profondeur du dormant 67/73 mm.
- Profondeur d'ouvrant 74 mm.
- Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm.

# DOMO 67RT

sistema de batente  
rutura térmica



|  |                              |
|--|------------------------------|
| Resistência à acção do vento                                 | Classe C5                    |
| Permeabilidade ao ar   | Classe 4                     |
| Estanquidade à água  | E1650                        |
| Substâncias perigosas  | NPD                          |
| Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança | APTO                         |
| Desempenho acústico  | 40 dB                        |
| Transmitância térmica (Uw)                                   | desde 1,2 W/m <sup>2</sup> K |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Resistance à la charge de vent                            | Classe C5                     |
| Perméabilité à l'air                                      | Classe 4                      |
| Etanchéité à l'eau  | E1650                         |
| Substances dangereuses                                    | NPD                           |
| Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité | APTE                          |
| Caractéristiques acoustiques                              | 40 dB                         |
| Transmittance thermique (Uw)                              | depuis 1,2 W/m <sup>2</sup> K |



Fixo

Fixe



Batente abertura interior

Battante ouverture intérieure



Batente abertura exterior

Battante ouverture extérieure



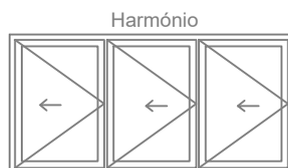
Oscilo-batente

Oscillo-battante



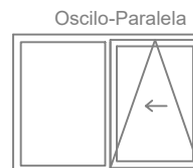
Oscilante

Oscillante



Harmónio

Battante-coulissante



Oscilo-Paralela

Oscillo-parallele