



## SISTEMA DE BATENTE 67RT

SISTEMA DE BATENTE

## 67RT

- > Ruptura ponte térmica.
- > Possibilidade de aplicação de perfil isolante Thermic Plus.
- > 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 junta central.
- > Esquadros de união em alumínio injetado com botão pulsante.
- > Esquadros de alinhamento em aço inox e zamak.
- > Drenagem oculta de folha.
- > Profundidade de aro 67/73mm e folha 74mm.
- > Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- > Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência, de 24mm, com inserção de isolantes de baixa condutividade térmica.

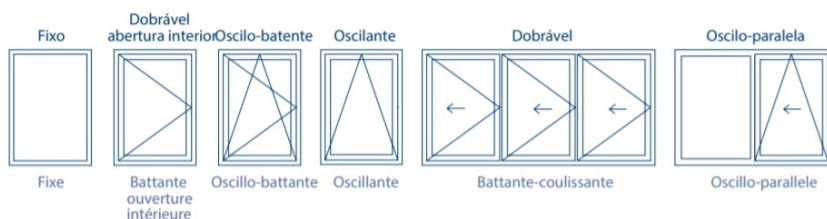
SYSTÈME À FRAPPÉ

## 67RT

- > Rupture pont thermique.
- > Possibilité d´application du profilé isolant Thermic Plus.
- > À frappe chambre européenne.
- > Profilés en extrusion d´alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,5mm.
- > Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- > Joints d´étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- > 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 67/73mm et d´ouvrant 74mm.
- > Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d´une grande résistance de 24mm avec insertions d´isolants de faible conductivité thermique.

- > Permeabilidade ao ar: Classe 4
- > Estanquidade à água: E1650
- > 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 1,2 W/m<sup>2</sup>K

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

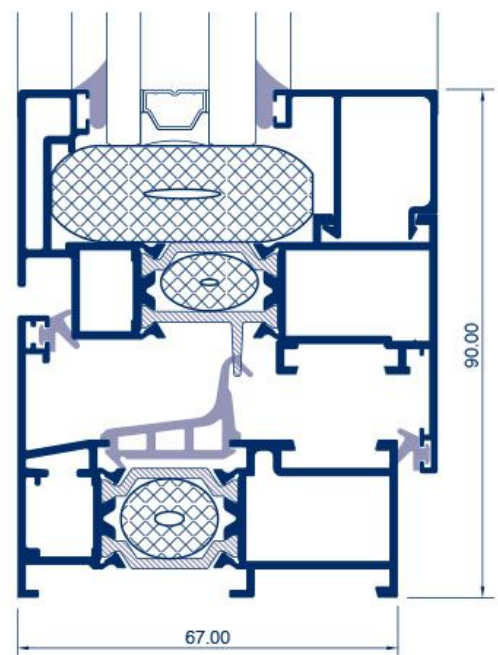


EN14351-1 LGAI Technological Center  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370 (APPLUS)  
Organisme notifié nº0370

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.)