

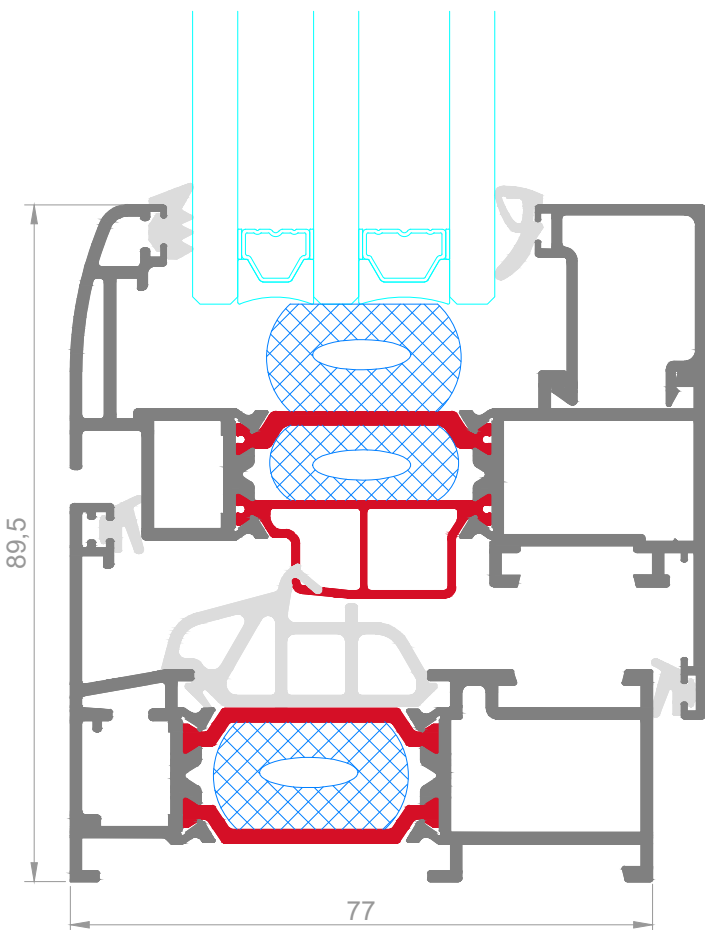
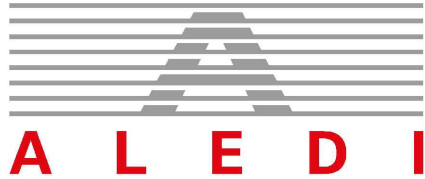
EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié n°0370

- 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 77 mm e folha 84 mm.
- Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos.
- Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência, de 34 mm, com inserção de isolantes de baixa condutividade térmica.

- 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 77 mm.
- Profondeur d'ouvrant 84 mm.
- Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 34 mm avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.

# DOMO 77RT ECO

sistema de batente  
ruptura 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 0,8 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 0,8 W/m <sup>2</sup> K

