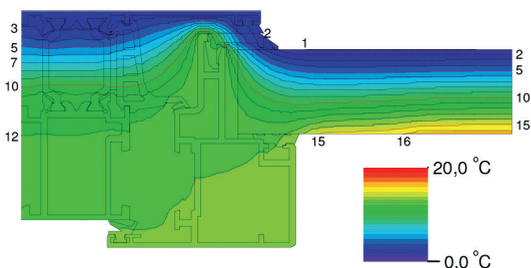


60RT-FO

Folha Oculta
Ouvrant Caché



- Ruptura ponte térmica.
- Batente câmara europeia
- Perfis extrudidos em liga 6063.
- Espessura geral 1,5 mm.
- Montagem de vidros com bites de pressão
- 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 injectado com botão
- Esquadros de alinhamento em aço inox e zamak.
- Drenagem oculta de folha.
- Profundidade de aro 54 mm e folha 55 mm.
- Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência, de 24 mm



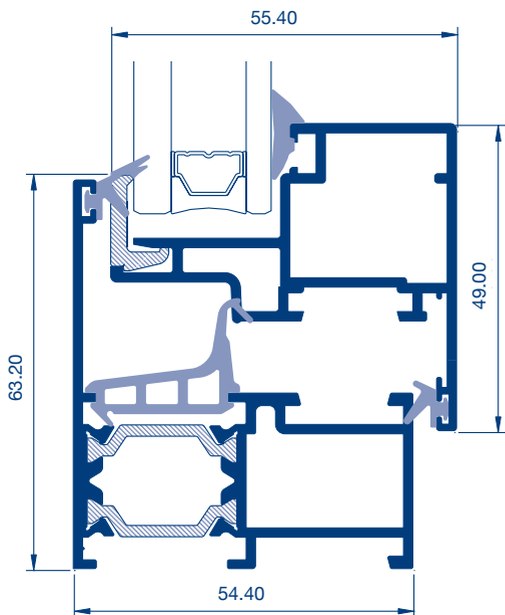
- Rupture pont thermique.
- À frappe chambre européenne
- Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- Epaisseur générale 1,5 mm.
- Vitrage au moyen de parcloses à pression.
- Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à declic.
- Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- Drainage d'ouvrant invisible.
- Profondeur du dormant 54 mm.
- Profondeur d'ouvrant 55 mm.
- Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm



Sistema de Batente com Ruptura Térmica
Système à Frappe

60RT-FO

Folha Oculata
Ouvrant Caché



Resistência à acção do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	40 dB
Transmitância térmica (Uw)	desde 1,6 W/m²K

Resistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40 dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,6 W/m²K

