

SE - 86T

النظام المنزلي للأبواب و الشبابيك
حلق مجرتين بقطاع مؤند منفصل

ALUMEG

Integrated Façade Solutions



WWW.ALUMEG.COM

الصرف للخارج والذي روسي ليكون سطحي فقط وليس من داخل عليه الحلق لضمان الإحكام الأقصى للنظام. يوجد غطاء من قطعتين من خامة البولي أميد لتحقيق دخول الهواء ومنع دخول الماء.

أداء العزل الصوتي
يعتمد العزل الصوتي النظام إلى حد كبير على مواصفات الزجاج حيث يقلل إطار النافذة بشكّل عام مقدار 2 إلى 3 ديسيبل (٤) (يمكن تحقيق عزل صوتي بمقدار DBA 40).

المواد المستخدمة
تم إنشاء النظام من صفائح الألمنيوم المبثق، باستخدام سبيكة 6063 الخاضعة للمعالجة الحرارية T5، وفقاً لمعيار UNE EN - 573-1. يتم بثق القطاعات وفقاً لمعيار 12020 - UNE EN - 755 وUNE EN - 755.

طرق التصنيع والتركيب
تختلف طرق التصنيع والتركيب باستخدام زاوية التجميغ أو تدبیس الزاوية مع الشبیث الداخلي، يتم تقطیع الضلف في نظایم مختلفین على 90 درجة أو 45 درجة باستخدام مجموعة متعددة من مصادر التركيب مثل الألمانية، الإيطالية، الأسبانية، البرتغالية، اليونانية، والتركية. اتباع إتباع الفراغ الأوروبي EURO GROVE إمكانية إستعمال غير محدود من الخروقات والإكسسوارات الأوروبيه. يجب اتباع جميع التعليمات المتعلقة بتصنيع وتركيب النظام بدقة لتحقيق الكفاءه المرجوه.

أحكام النظام
شرائط الرؤية الزجاجية مصنوعة من EPDM تتوافق مع BS 4255 الجزء 1.

الأداء الفنى
يمكن للنظام تحقيق المعايير التالية عند تصنيعها وتركيبها وتزجيجها وفقاً للإجراءات الموصى بها من ALUMEG ودليل التصنيع.

تصنيفات النظام
نفاذية الهواء: الفئة 3
التصنيف حسب UNE-EN 12207: 2000
UNE-EN 1026: 2000
أحكام تسرب المياه: الفئة 7A
التصنيف حسب UNE-EN 12208: 2000
UNE-EN 1027: 2000
مقاومة الرياح: الفئة B2
التصنيف حسب UNE-EN 12210: 2000
UNE-EN 12211: 2000

عناصر احكام النظام:
تتكون شرائط الإحكام Gasketing من مادة المطاط الخام الغير معاد تشغيله EPDM المطابق للمواصفات البريطانية BS 4255 الجزء الأول.

الأداء الفنى:
يحقق النظام المنزلي من الوسيج أعلى معايير الإحكام عند تصنيعها وتركيبها وتزجيجها وفقاً للإجراءات الموصى بها ودليل التصنيع.

قيود الحجم
يعتمد تحديد حجم النظام على عوامل مختلفة مثل حمل الرياح، سمك التزجيج، وحجم الضلف وزنهما، و القطاعات المستخدمة لتناسب بحور الفتحات.

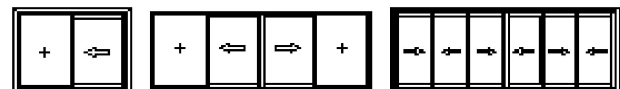
- إجمالي وزن الضلفة حتى 250 كجم
- تعتمد القدرة على التحميل بشكل أساسى على الخروقات المستخدمة
- أقصى عرض للضلفة 2000 مم
- أقصى ارتفاع للضلفة 2800 مم

النظام المنزلي SE 86T W&D

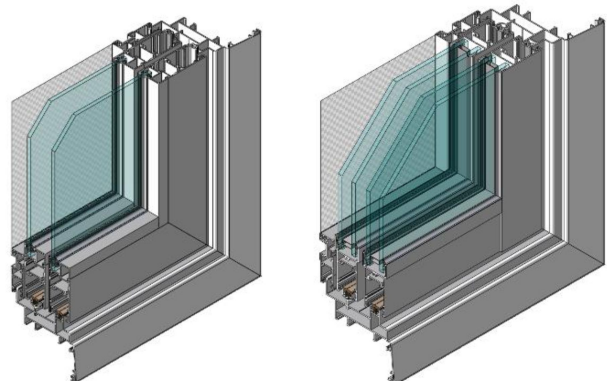
الأبواب والشبابيك حلق مجرتين بقطاع مؤندل منفصل

يمكن نظام المنزلي SE 86T W&D للأبواب والشبابيك من تنفيذ العديد من تكوينات النوافذ والأبواب وذلك لأنّه يحتوي على العديد من القطاعات الفيسيه المختلفه والتي يمكن تدعيمها بإضافة قطاعات للحصول على قوه اضافيه و التي مكنت ارتفاع الضلف إلى أن تصل إلى أكثر من أربعة أمتر دون الحاجه إلى عوارض افقيه للتفويه. وكذلك يمكن تصميم أي أنظمه خاصه يحتاجها المشروع في حالة عدم وجودها ضمن نظام الوسيج المنزلي.

وصف النظام المنزلي
SE 86T W & D هو نظام منزلي غير مفصول حرارييا. الحل مكون من قطاع ذو مجرتين وبه قطاع منفصل مؤندل لضمان أعلى كفاءة التشغيل وحركه أكثر سلاسة للنظام. يمكن أن يكون الإطار مكون من على أو طبقه واحدة وذلك للفتحات الصغيرة الاقتصادية. لضمان الإحكام من البدائل يستعمل فرش مع زعنفة التایلون. يوجد العديد من البدائل لضلف السلك بدءاً من حلقة بمحوري سلاك مدمجه مع الأطار أو منفصل و يمكن تركيبها من الداخل أو الخارج . أما عن البر فقد يكون مدمج مع الحل أو منفصل و الذي روسي في تصميمه الإتساق مع التصميمات الداخلية المختلفة وذلك بالتنسيق مع التصميمات المختلفة للبابات.



بدائل التصميم:
يوجد العديد من البدائل للتشغيل ، أبتداء من ضلفة منزلقه على ضلفة ثابتة ، ضلقتين منزلقتين ، أو أربعة ضلاف منزلقه على مجرتين و التي يمكن ان تكون أعلى أو أسفل ضلاف ثابتة مع ضمان إستمرارية البر على الفتحه الكلية.



تخانات الزجاج:
يوجد العديد من البدائل للضلوف فمنها بدون باكتات احكام لتحقيق أعلى سرعة تشغيل و اقتصاديه القطاع بتخانة زجاج تصل إلى 28 مم و كذلك يوجد ضلوف بيكتات لتتمكن تغيير الزجاج دون الحاجه إلى فك الضلوف بنفس تخانة الزجاج. يجب تصميم تخانات و طريقة التقسيه المناسبه طبقاً لمتطلبات المواصفات الفيسيه الأمريكية ASTM E 1300-3 و الكود البريطاني BS 6262 لمواصفات الأمان والأمن.

تخانات الزجاج:
6,8,10 مم للزجاج المفرد
حتى 28 مم للزجاج المزدوج

صرف القطاع:
تم تصميم صرف المياه داخل النظام المنزلي من خلال فتحات مرحله في الحلق لضمان التحكم في سرعة الهواء داخل القطاع و كذلك صعوبة دخول الماء من الخارج داخل القطاع. و كذلك تم عمل ميول لضمان سهولة