

SE - 86T

النظام المنزلق للأبواب و الشبابيك
حلق مجرتين بقطاع مؤنود منفصل

ALUMEG

Integrated Façade Solutions



WWW.ALUMEG.COM

الصرف للخارج والذي روعي ليكون سطحي فقط و ليس من داخل علبة الحلق لضمان الإحكام الأقصى للنظام. يوجد غطاء من قطعتين من خامة البولي أميد لتحقيق دخول الهواء و منع دخول الماء.

النظام المنزلق SE 86T W&D

الأبواب و الشبابيك

حلق مجرتين بقطاع مؤنود منفصل

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

يمكن نظام المنزلق SE 86T W&D للأبواب و الشبابيك من تنفيذ العديد من تكوينات النوافذ و الأبواب و ذلك لأنه يحتوي على العديد من القطاعات القياسية المختلفة و التي يمكن تدعيمها بإضافة قطاعات للحصول على قوة اضافية و التي مكنت ارتفاع الضلف إلى أن تصل إلى أكثر من أربعة أمتار دون الحاجة إلي عوارض أفقية للتقوية. و كذلك يمكن تصميم أي أنظمه خاصه يحتاجها المشروع في حالة عدم وجودها ضمن نظام ألوميج المنزلق.

المواد المستخدمة

تم إنشاء النظام من صفائح الألمنيوم الميثوقة ، باستخدام سبيكة 6063 الخاضعة للمعالجة الحرارية T5 ، وفقا لمعيار UNE EN - 573-1. يتم بنق القطاعات وفقا لمعيار UNE EN - 12020 و UNE EN - 755 .

طرق التصنيع و التركيب

تختلف طرق التصنيع و التركيب باستخدام زاويق التجميع أو تدبيس الزاويه مع التثبيت الداخلي ، يتم تقطيع الضلف في نظامين مختلفين علي 90 درجة أو 45 درجة باستخدام مجموعة متنوعة من مصادر التركيب مثل الألمانية، الإيطالية، الأسبانية، البرتغالية، اليونانية، و التركية. أتاح إتباع الفراغ الأوروبي EURO GROVE إمكانية إستعمال غير محدوده من الخردوات و الإكسسوارات الأوروبية. يجب اتباع جميع التعليمات المتعلقة بتصنيع و تركيب النظام بدقة لتحقيق الكفاءة المرجوه.

إحكام النظام

شرايط الرؤية الزجاجية مصنوعة من EPDM تتوافق مع BS 4255 الجزء 1.

الأداء الفني

يمكن للنظام تحقيق المعايير التالية عند تصنيعها و تركيبها و تزجيجها وفقا للإجراءات الموصى بها من ALUMEG ودليل التصنيع.

تصنيفات النظام

نفاذية الهواء: الفئة 3

التصنيف حسب UNE-EN 12207: 2000

تم الاختبار وفقا لـ UNE-EN 1026: 2000

إحكام تسرب المياه: الفئة 7A

التصنيف حسب UNE-EN 12208: 2000

تم الاختبار وفقا لـ UNE-EN 1027: 2000

مقاومة الرياح: الفئة B2

التصنيف حسب UNE-EN 12210: 2000

تم الاختبار وفقا لـ UNE-EN 12211: 2000

عناصر إحكام النظام:

تتكون شرايط الإحكام Gasketing من مادة المطاط الخام الغير معاد تشغيله EPDM المطابق للمواصفات البريطانية BS 4255 الجزء الأول.

الأداء الفني:

يحقق النظام المنزلق من ألوميج أعلى معايير الإحكام عند تصنيعها و تركيبها وفقا للإجراءات الموصى بها ودليل التصنيع.

قيود الحجم

يعتمد تحديد حجم النظام على عوامل مختلفة مثل حمل الرياح ، سمك الزجاج ، و حجم الضلف و وزنها ، و القطاعات المستخدمة لتناسب بحور الفتحات.

■ إجمالي وزن الضلفه حتى 250 كجم

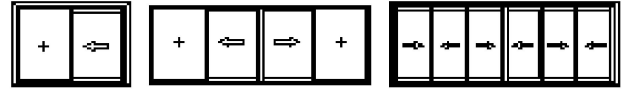
تعتمد قدره علي التحميل بشكل أساسي علي الخردوات المستخدمه

■ أقصى عرض للضلفه 2000 مم

■ أقصى ارتفاع للضلفه 2800 مم

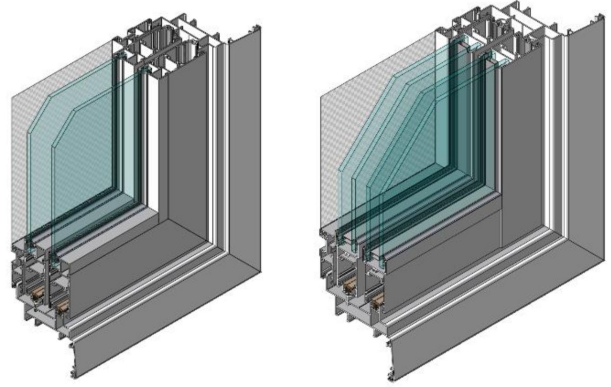
وصف النظام المنزلق

SE 86T W & D هو نظام منزلق غير مفصول حراريا. الحلق مكون من قطاع ذو مجرتين وبه قطاع منفصل مؤنود لضمان أعلى كفاءة تشغيل و حركه أكثر سلاسة للنظام. يمكن أن يكون الإطار مكون من علب أو طبقة واحدة وذلك للفتحات الصغيرة الاقتصادية. لضمان الإحكام من الأتربة يستعمل فرش مع زعنة النايلون. يوجد العديد من البدائل لضلف السلك بدءا من حلق بمجري سلك مدمج مع الأطار أو منفصل و يمكن تركيبها من الداخل أو الخارج . أما عن البر فقد يكون مدمج مع الحلق أو منفصل و الذي روعي في تصميمه الإتساق مع التصاميم الداخليه المختلفه و ذلك بالتنسيق مع التصاميم المختلفه للباكتات.



بدائل التصميم:

يوجد العديد من البدائل للتشغيل ، ابتداءا من ضلفه منزلقه علي ضلفه ثابتة ، ضلفتين منزلقتين ، أو أربعة ضلف منزلقه علي مجرتين و التي يمكن ان تكون أعلى أو أسفل ضلف ثابتة مع ضمان إستمرارية البر علي الفتحة الكليه.



تخانات الزجاج:

يوجد العديد من البدائل للضلف فمنها بدون باكتات إحكام لتحقيق أعلى سرعة تشغيل و إقتصادية القطاع بتخانة زجاج تصل إلي 28 مم و كذلك يوجد ضلف ببيكتات لتمكين تغيير الزجاج دون الحاجة إلي فك الضلفه بنفس تخانة الزجاج. يجب تصميم تخانات و طريقة التقسيه المناسبه طبقا لمتطلبات المواصفات القياسية الأمريكيه ASTM E 1300-3 و الكود البريطاني BS 6262 لمواصفات الأمان و الأمن.

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

تخانات الزجاج:

صرف القطاع:

تم تصميم صرف المياه داخل النظام المنزلق 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