

 CLAROFLEX[®]
Slide



نقدم لكم النظام الجديد والحصري للستائر الزجاجية CLAROFLEX® SLIDE.

أفضل حل لمنزلك ومحللك التجاري
باستخدام النظام ، يمكنك بسهولة زيادة المساحة المفيدة للشرفة أو
المبنى ، وتحويل المساحات الخارجية إلى مساحات داخلية
دون زيادة المساحة المبنية ، والاستمتاع بها كل يوم من أيام السنة



1

نصنع النظام في أوروبا لأنه من المهم بالنسبة لنا الحفاظ على جودة عالية و حياة طويلة للمنتوج.

تشكيلات الألومنيوم ومكونات النظام هي صنع أوروبي بمواد عالية الجودة , وقد اجتازوا جميع الاختبارات اللازمة.



2

على عكس المنتجين الآخرين , نحن لا نعلق الواجهات في السقف لأننا نريد أن يكون النظام آمنًا قدر الإمكان لك ولعائلتك.

النظام المدعوم في الاسفل هو الأكثر استقرارًا أثناء الاستخدام والأكثر مقاومة أيضًا لتحمل الرياح.



3

تقدم عددًا غير محدود من الامتدادات للسكك ، مما يسمح لك بزيادة التكوينات الممكنة بشكل كبير.

يسمح عدد غير محدود من الامتدادات للسكك العلوية والسفلية بمجموعة متنوعة من تكوينات النظام.



التشكيل للدليل السفلي هو التشكيل الأدنى في السوق ويسمح باستخدام المريح و سهل الانزلاق على طول النظام.

يبلغ ارتفاع السكة السفلية 17 مم للواجهات الخارجية و 9.8 ملم للداخلية ، مع إمكانية ادماجه بالكامل في الأرض.



نحن نستخدم عربة عجلات دوارة عالية الجودة لضمان أن الواجهات الزجاجية تتحرك بسهولة طوال عمر النظام.

نحن نستخدم عربات عالية الجودة ، ومثبتة في النظام تسمح لنا بتحريك الواجهات الزجاجية حتى 150 كجم ، مما يجعل الانزلاق أكثر سلاسة.



لا يتطلب نظامنا صيانة إضافية ، لأنه يتكيف بدون مشكلة مع الهيكل الحالي وتأسيسه.

تجعل السكة العلوية للنظام، ان الواجهات الزجاجية ذاتية الضبط وتسمح بتوسيع نطاق مواد البناء الأساسية والزخرفية في مرحلة التصميم ومشروع الشرفة أو العريشة.

مطاط تشكيل الالومنيوم
مصنوع من مادة عالية الجودة مقاومة للتغيرات
القوية لدرجات الحرارة.

تشكيل الالومنيوم* مكان وضع الزجاج*
مجهزة بمقاومة معززة وارتفاع
مثالي 64 مم.

عربة عجلات دوارة الممتازة
مصنوعة من مواد مقاومة للتغيرات في
درجات الحرارة والتآكل.

غطاء للجر
يضمن حركة الواجهات
الزجاجية في اتجاه معين.

يحتوي على نظام تصريف المياه

السكة السفلية
تتكون من ثلاثة قضبان متوازية لحركة
الواجهات ويبلغ ارتفاعها 17 ملم فقط.

الحد الأقصى لعدد الواجهات الزجاجية غير محدود , ويخضع لاستخدام الامتدادات في السكة العلوية والسفلية.

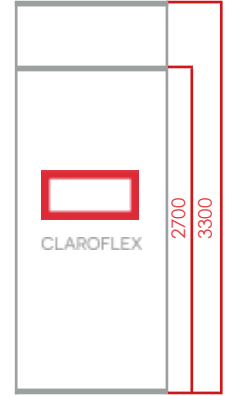


طول النظام:

أقصى ارتفاع للنظام مع زجاج
8 مم . 2700 مم.

أقصى ارتفاع للنظام مع زجاج
10 مم . 3300 مم.

أقصى ارتفاع للنظام مع زجاج
12 مم . 3300 مم.



عرض اللوحات:

الحد الأدنى لعرض لوحات النظام
- 335 مم.

أقصى عرض للألواح: يعتمد على
حساب الوزن الإجمالي للألواح.

الحد الأقصى لوزن الواجهة
الزجاجية 150 كجم.

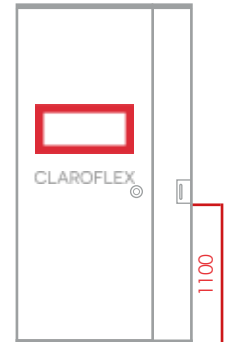


يختلف عرض لوحة الباب حسب طراز الأقفال أو المقابض:

- -مقابض الباب - ليس من الضروري زيادة عرض واجهة الباب.
- القفل القياسي - يتم زيادة الباب بمقدار 110 ملم.
- قفل جانبي ممتاز (CRD062) - يتم زيادة الباب بمقدار 110 ملم.
- أقفال الشركات المصنعة الأخرى - يتم حساب عرض لوحة الباب بالمقياس.

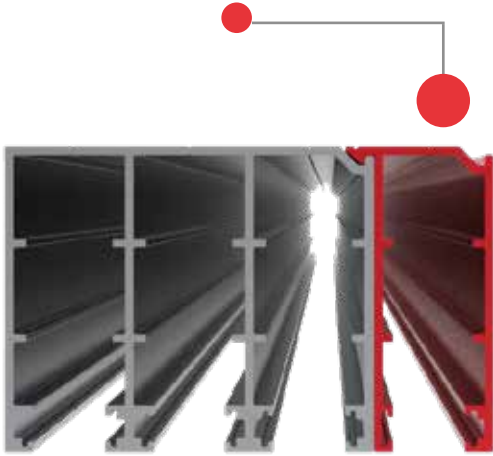
تركيب ملحقات الباب:

يتم تثبيت القفل والمسك على
ارتفاع 1100 مم من الأرض.

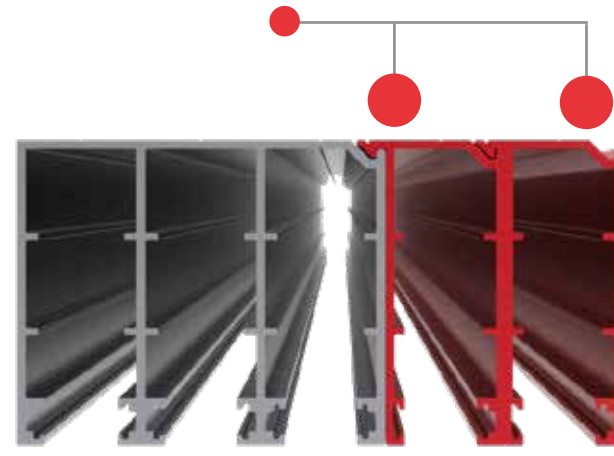


يمكن زيادة عدد السكك بسهولة من خلال استخدام الامتدادات.

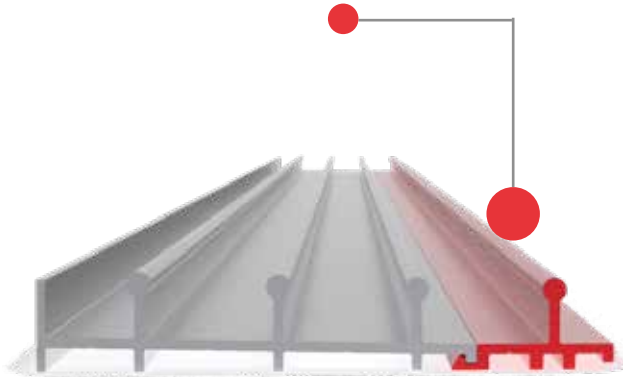
السكة العلوية بامتداد إضافي.



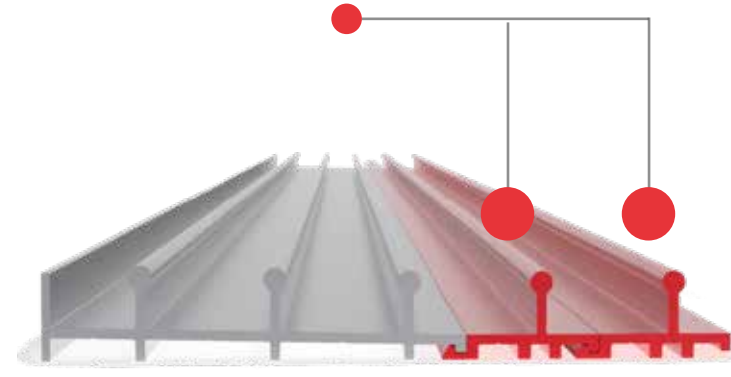
السكة العلوية مع امتدادين.



السكة السفلية بامتداد إضافي.



السكة السفلية مع امتدادين.



خيارات تخصيص الزجاج:

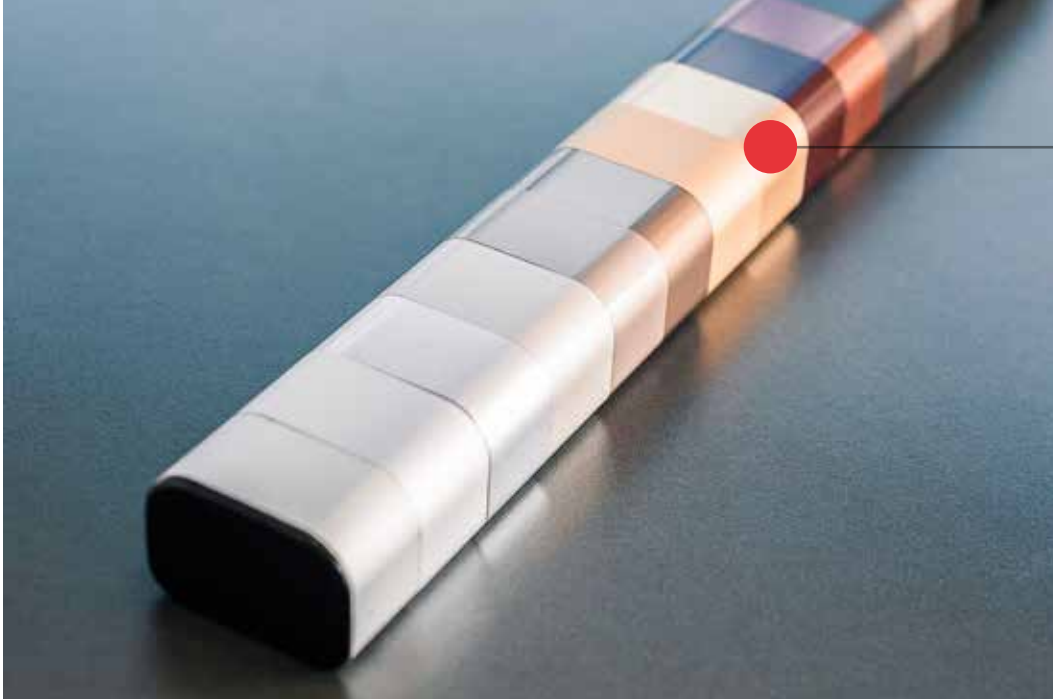
- زجاج التحكم الشمسي،
- زجاج منقوش
- زجاج ملون بوضع واق من الشمس أو غشاء عاكس.



اعتمادًا على ارتفاع التثبيت ، يمكن أن يكون
استخدم الزجاج المقسى أو المصفح بسماكة
12;10;8 ملم

تشكيلات الألمنيوم CLAROFLEX® SLIDE

نظام CLAROFLEX® Slide
يمكن تخصيصه ليناسب المساحة والديكور الحاليين.



مؤكسد

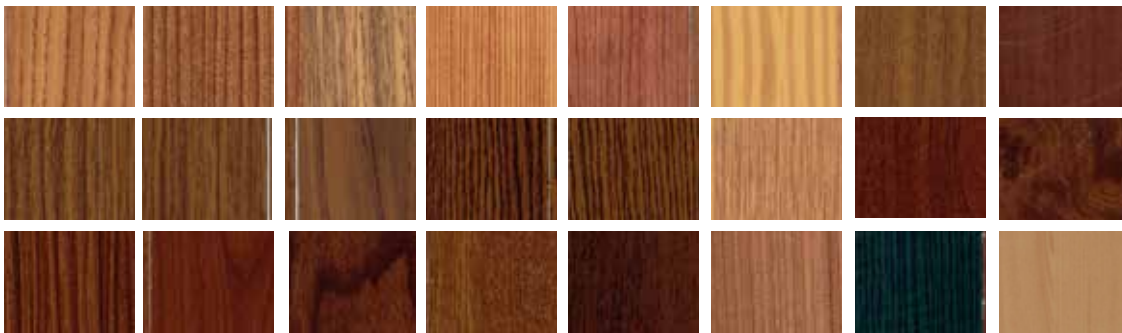
نتوفر على المؤكسد غير اللمع واللمع وعالي اللمعان. بسماكة من 15 الى 20 ميكرون.



اختيارات RAL

إمكانية اختيار أي لون من اختيارات RAL.

تشكيلات الألمنيوم CLAROFLEX® SLIDE



تشطيبات لون الخشب
طلاء يقلد نمط وملمس الخشب.



فرشاة

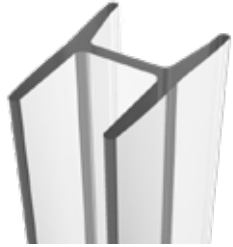
يوفر تشغيل نظام هادئ.
يضمن إحكام النظام بين
الألواح والسكة العلوية.

رمادي ■ أسود ■

شريط مسار منزلق

شريط مسار انزلاقي مصنوع من البولييمر
مع معامل احتكاك منخفض يتم وضعه
على السكة السفلية للنظام ويضمن
انزلاق الألواح على طول الزجاج.

رمادي ■ أسود ■



شريط عازل للنظام
ULTRA CLEAR «H»



شريط عازل للنظام ذو
الجر مع شفة مرنة



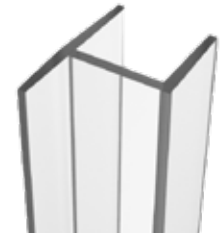
شريط عازل للنظام ذو
الجر مع شفة مرنة



شريط عازل للنظام «H»

شريط عازل للنظام H
يتم تثبيته في واجهة الباب مع تكوين الفتحة المركزي ، يضمن ان النظام اكثر إحكاما .

شريط عازل للنظام مرن
يتم تثبيته في جوانب النظام ، وكذلك عند تقاطع أقسام الزاوية.



شريط عازل للنظام «h»



شريط عازل للنظام ذو
الجر* فرشاة سوداء*



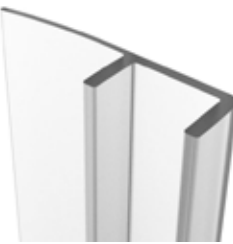
شريط عازل للنظام ذو الجر
من الألمنيوم مع فرشاة
سوداء



شريط عازل
للنظام مرن

شريط عازل للنظام فقاعة
يتم استخدامه مع القفل في التكوينات ذات الفتحة الجانبي.

شريط عازل للنظام مع حامل فرشاة أو شفة بلاستيكية
يتم تثبيته بين الألواح مما يضمن حركتها بسلاسة وصمت. المادة المستخدمة هي نفسها المستخدمة في المفاصل فائقة الوضوح مع إمكانية تخصيص لون الفرشاة أو على العكس الشفة البلاستيكية المرنة.



شريط عازل للنظام
ذو الجر



شريط عازل للنظام ذو
الجر* فرشاة سوداء*



شريط عازل للنظام ذو الجر
من الألمنيوم مع فرشاة
رمادية



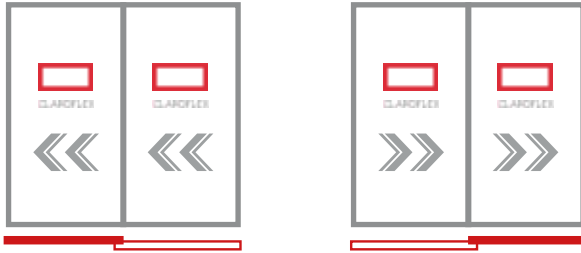
شريط عازل للنظام
فقاعة

شريط عازل للنظام
يتم تثبيته بين الواجهات ، مما يضمن قدرًا أكبر من النفاذية ومقاومة هيكلية أكبر للنظام. يتم تخصيصه حسب لون النظام ويختلف حجمه حسب سمك الزجاج وارتفاع النظام

إعدادات النظام CLAROFLEX® SLIDE

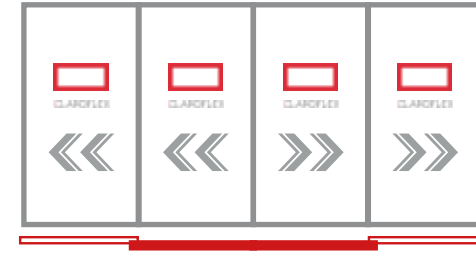
يوفر تكوين CLAROFLEX® Slide إمكانيات غير محدودة لتحريك الواجهات.
فيما يلي نقدم لك العديد من الأمثلة على تكوينات النظام المحتملة.

فتح جانبي

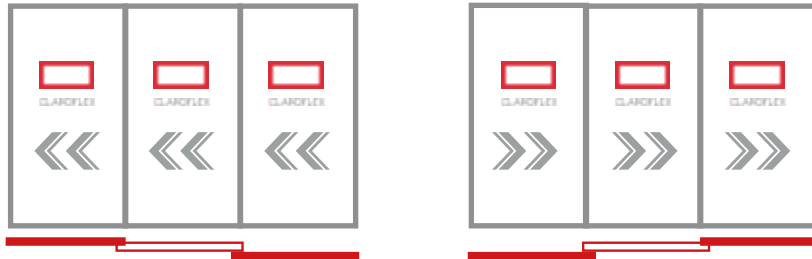


نظام ذو واجهتين مع فتح جانبي وحركة إلى اليسار أو اليمين على قضبان توجيه سفلية.

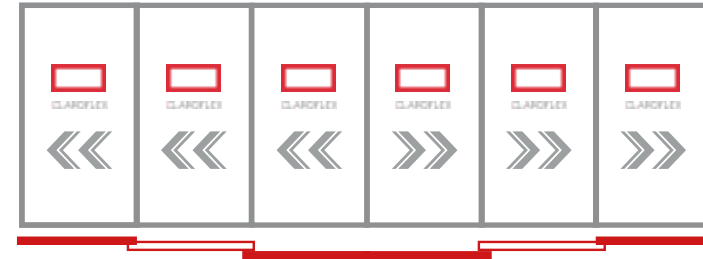
فتح مركزي



نظام رباعي الواجهات بفتح مركزي وحركة من المركز إلى اليمين واليسار على قضبان من الدليل السفلي.

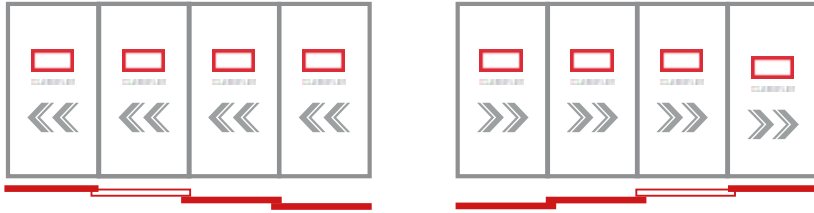


نظام ثلاثي الألواح مع فتح جانبي : مع حركة إلى اليسار أو اليمين على ثلاثة قضبان.



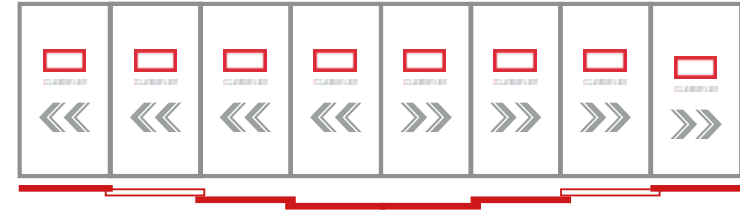
نظام مكون من ستة ألواح بفتح مركزي، وحركة من المركز إلى اليمين واليسار على سكك التوجيه السفلية.

فتح جانبي

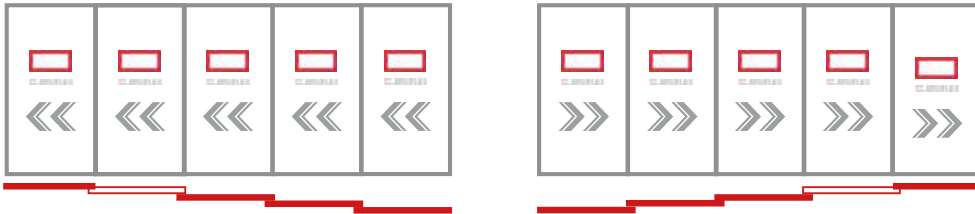


نظام رباعي اللوحات بفتح جانبي, مع حركة الى اليسار أو اليمين للوحات على سكة التوجيه السفلية, مع سكة تمديد إضافي.

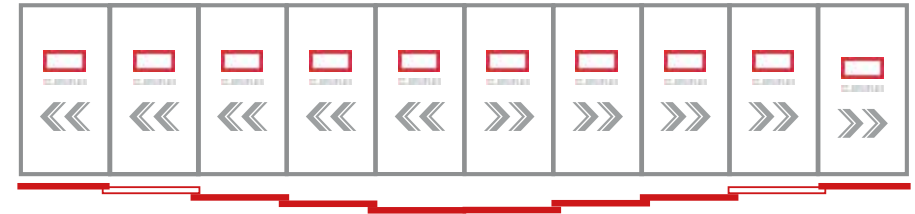
فتح مركزي



نظام من ثماني ألواح بفتحة مركزية, وحركة من المركز إلى اليمين واليسار على ثلاثة سكة توجيه السفلية مع امتداد إضافي.



نظام خماسي الواجهات بفتح جانبي وحركة إلى يسار أو يمين للواجهات على القضبان الثلاثة للسكة السفلية مع اثنين امتدادان إضافيان.

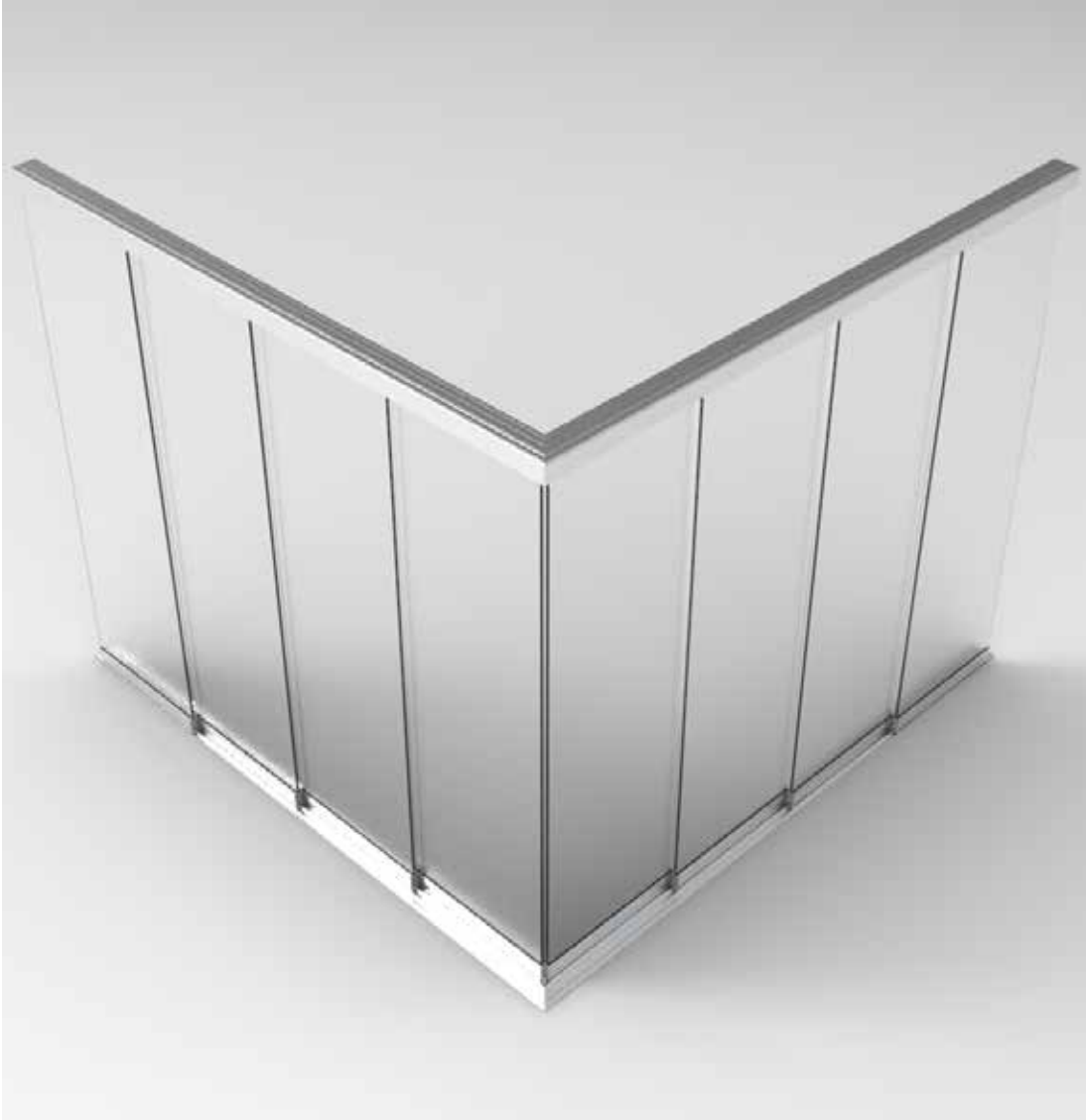


نظام من عشرة واجهات مع فتح مركزي وحركة من المركز إلى اليمين واليسار على قضبان التوجيه الثلاثة السفلية وامتدادان إضافيان.

ليس من الضروري استخدام توقف اللوحة عند تحديد تكوين بفتح على كلا الجانبين.



يسمح التكوين بزواوية بتثبيت الأقسام عند 90 درجة لبعضها البعض. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يوفر إمكانية استخدام قضبان إضافية لزيادة عدد الألواح وبالتالي اختيار التكوين الأمثل في أي موقف.



يتم ربط الأقسام بشرابيط عازلة للنظام مرنة



الأنظمة مع مفصل الزاوية أنها لا تتطلب دعامة إضافية مع دعامات أو أعمدة ، ولكن يجب أن يكون لها نفس عدد القضبان العلوية والسفلية.

مزلاج مائل منزلق SLIDE

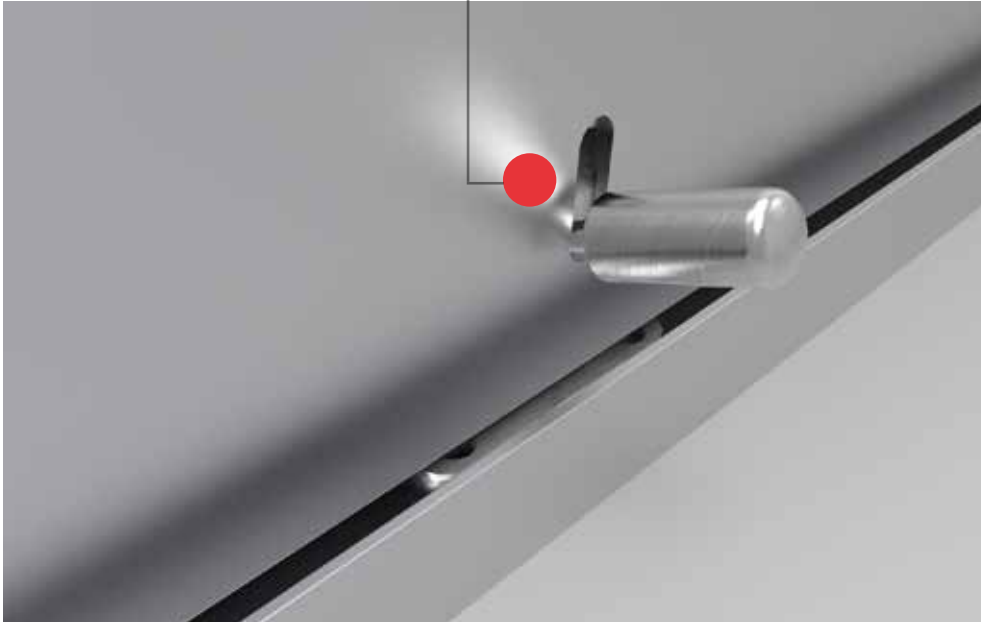
مصنوع من مادة البولي أميد والفولاذ المقاوم للصدأ ، وهو مكون أساسي للنظام يتم تثبيته على ملف تعريف الورقة داخل النظام. يمكن تغيير الوضع المفتوح أو المغلق للإغلاق بسهولة باستخدام إصبع الحذاء.

يوفر مزيدًا من الأمان والضيق عن طريق منع الفتح غير المرغوب فيه للنظام.



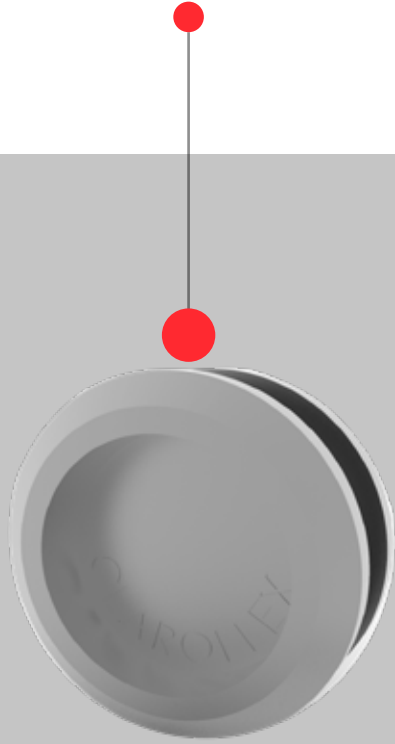
تجميع لمزلاج المنزلق

مصنوع من الألومنيوم، وله تصميم مبتكر (مسامير تثبيت المنزلق مخفية) ويمكن تركيبها في أي موضع على طول الواجهة، وعلى الوجه المطلوب. يتم تنشيط المنزلق باستخدام زرين ضغط لإغلاق/فتح النظام بالقدم. يتطابق لونها الفضي المؤكسد مع المظهر الجانبي السفلي وللأغطية لتحقيق تكامل أكبر في النظام ككل.



المقبض

هذا المقبض المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ، يضمن فتح وإغلاق مريح للنظام. يتم تثبيته مباشرة في الموقع، باستخدام مادة لاصقة خاصة.



مقبض أعمى K

هذا المقبض المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ، يضمن سهولة الفتح وإغلاق النظام بشكل مريح. لتثبيته، من الضروري عمل شق في الزجاج.

للمقبض العمودي SLIDE

مصنوع من الفولاذ الزجاجي البصري، مما يضمن فتح وإغلاق النظام بشكل مريح. لتثبيته، من الضروري عمل شق في الزجاج.



أنواع أخرى من الأقفال

المميزات

- مسامير من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- أغطية المزينة من الفولاذ المقاوم للصدأ
- الساتان غير اللمع
- قفل مع اسطوانة
- يتضمن جوف قفل عند استخدامها كقفل جانبي.

المميزات

- مسامير من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- أغطية المزينة من الفولاذ المقاوم للصدأ
- الساتان غير اللمع
- اللون المؤكسد
- يتضمن جوف قفل عند استخدامها كقفل جانبي.

المواصفات

أبعاد: 150x110x60 ملم.
التشطيبات: فولاذ مقاوم للصدأ، الساتان غير اللمع.
سماكة الزجاج: 10 و 12 ملم.
اسطوانة على كلا الجانبين: نعم

المواصفات

أبعاد: 155x100x62 ملم.
التشطيبات: الألومنيوم المتأين.
سماكة الزجاج: 8, 10 ملم.
اسطوانة على كلا الجانبين: نعم

قفل قياسي من الكروم الساتان CRD0016



قفل بأكسيد ممتاز CRD062



عناصر إضافية



CERRADERO U SLIDE®

مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ ويستخدم
للأنظمة ذات الفتح الجانبي بقفل.
يتم تثبيت هذا العنصر الزخرفي بين قسمي
ملف تعريف U ويمكن تخصيصه بالكامل
وفقاً للون النظام.
ينصح باستخدامه مع الأقفال المذكورة أعلاه.

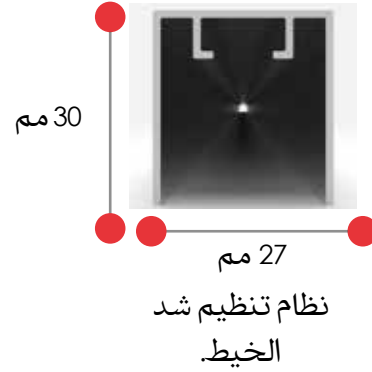


شبكة ناموسية

التشكيل السفلي



التشكيل العلوي



شبكة ناموسية

يتم وضع الشبكة الناموسية على الوجه الخارجي للستارة الزجاجية وتتكون من مقاطع الألمنيوم وشبكة البولي أميد مع طيات مضغوطة ميكانيكيًا والتي تمتد عن طريق شد الخيوط الداخلية للشبكة. اعتمادًا على التكوين المختار، مع الفتحة المركزي والجانبية، يمكن أن تمتد الشبكة إلى عدد معين من الواجهات أو تفتح بالكامل.

التكوينات:

افتتاح المركز.
فتحة جانبية.

المواصفات الفنية:

أقصى حمل للرياح: 37.5 كجم.
فئة مقاومة حمل الرياح: 3.

أبعاد البناء القصوى:

أقصى ارتفاع: 3000 مم
عرض ماكس:
حتى 4000 مم للفتحة الجانبية
حتى 8000 مم مع فتحة مركزية
المساحة القصوى: 12 متر مربع

خصائص النسيج المطوي:

مادة النسيج: بولي بروبيلين عالي القوة
مادة الخيط: كيفلر
فئة الحماية: تحمي من جميع أنواع الحشرات.



يتم تثبيت تشكيلات الشبكة بالتوازي مع قضبان الستائر الزجاجية.

عناصر إضافية CLAROFLEX® SLIDE

يتم تصنيع جميع الأنظمة وفقًا لتصميم فردي وتتكامل تمامًا مع الهياكل القائمة.



التشكيل L

يوفر المظهر الجانبي العمودي على شكل حرف L ، جنبًا إلى جنب مع الفرشاة ، إحكامًا إضافيًا ومقاومة للرياح. يتم تثبيته على جانبي النظام: فردي على جانب الباب ، في اتجاه فتح الألواح ، ومزدوج على الجانب الآخر من الباب ، مما يمنح النظام مظهرًا أكثر تشطيبًا.



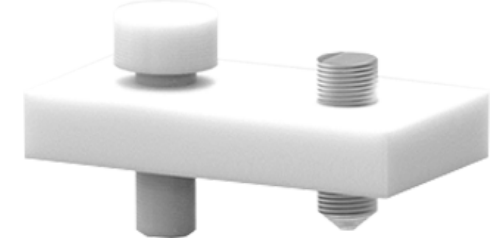
التشكيل U

يتم تثبيت التشكيل U المصقول على الجانب الآخر من الباب ويوفر إحكامًا إضافيًا ومقاومة للرياح. يوصى بالتثبيت المدمج U مع التشكيل L في جانب الباب.



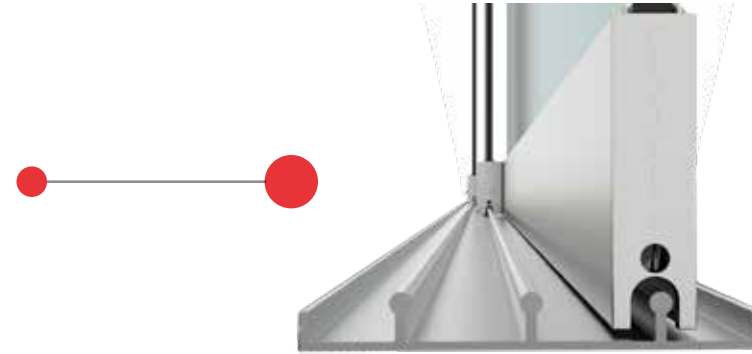
قطعة توقف لمكافحة التخريب

يوفر أقصى درجات الأمان للنظام عن طريق قفل الألواح في وضعها المغلق ، مما يمنعها من الرفع وتفكيكها من الخارج. المكون مصنوع من مادة البولي أميد والفولاذ المقاوم للصدأ.



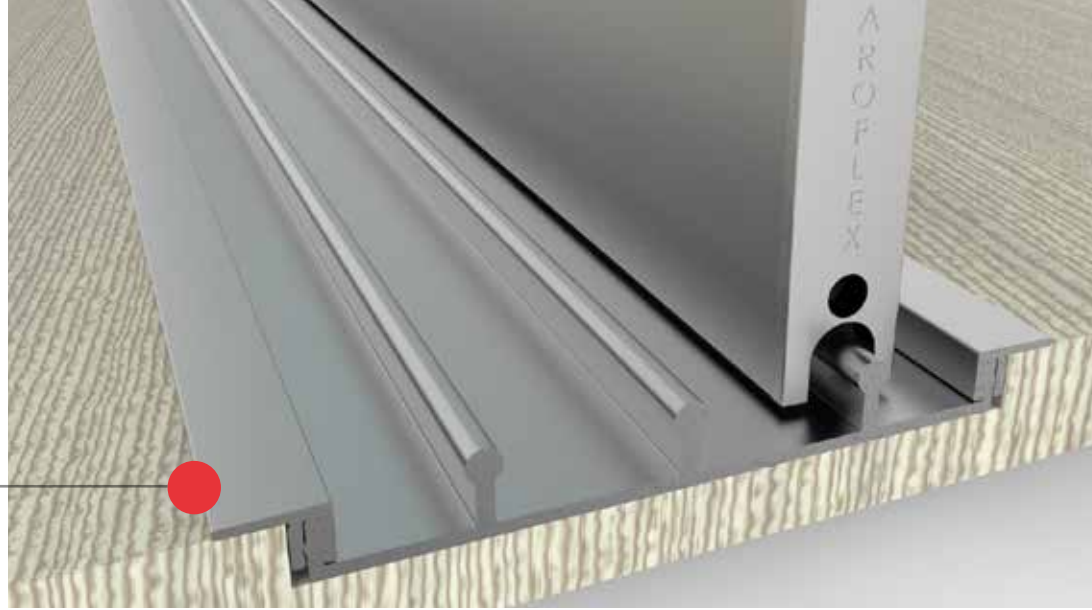
سكة سفلية مصغرة

ارتفاع تشكيل السكة السفلية المصغرة 9.8 مم.
يوصى باستخدامه في الداخل لتقسيم المساحات مثل
المكاتب والمطاعم وغيرها. النظام يمكن تثبيتها في
مساحة منتهية ولها أيضًا مع نوعين من الديكورات للدليل
السفلي تحسين جمالياتهم.



غطاء مسطح SLIDE MINI

تقليل يعطيها نظرة أكثر
اكتمالا للنظام. يسمح
بتثبيت النظام على
مستوى الأرض ، في نفس
الوقت يخفي المسافة بين
الدليل السفلي والأرض.

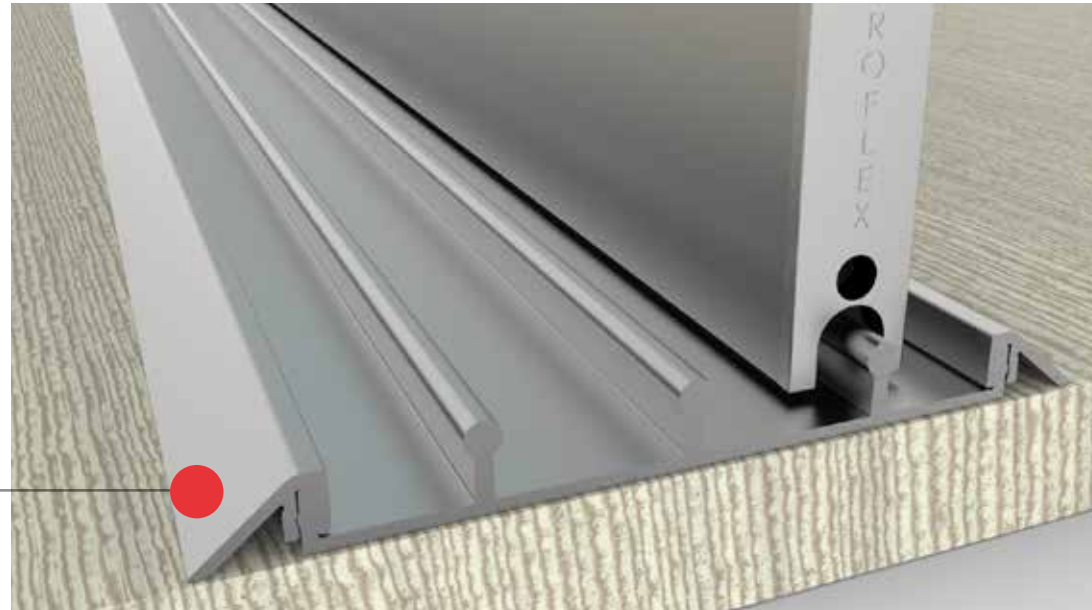


الحل الأمثل للتشطيبات
التالية للأرضيات:

- البلاط،
- الباركيه أو صفح ،
- أرضيات خشبية
- مشمع أو بولي كلوريد
- الفينيل ،
- سجاد سميك.

غطاء مائل SLIDE MINI

يمنح الزخرفة النظام مظهرًا
أكثر اكتمالاً ويستخدم
كبديل لدمج الدليل
السفلي على الأرض.



الحل الأمثل مع التشطيبات
التالية للأرضيات:

- سجاد سميك
- سجاد رقيق.

**غطاء مسطح صغير
سويًا مع غطاء صغير مائل.**

الجمع بين استخدام
اثنين من الديكورات
يجعل
أن السكة السفلية تتكيف
بنسبة 100% مع مستوى
الأرض على جانبي النظام.



الحل الأمثل للتشطيبات
التالية للأرضيات:

- البلاط،
- الباركيه أو صفح ،
- أرضيات خشبية
- مشمع أو بولي كلوريد
- الفينيل ،
- سجاد سميك.

بدون تقليم

على الرغم من أن الإطار
يجعل النظام يبدو أفضل
، إلا أنه من الممكن أيضًا
تثبيته بدون إطار.



الحل الأمثل للتشطيبات
التالية في الأرض:

- سجاد سميك
- سجاد رقيق.

المدرجات

يمكن دمج الدليل السفلي للنظام بالكامل في الأرض لتسهيل المرور من المساحة الزجاجية إلى الخارج والعكس صحيح.



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



تم تصميم النظام بشكل فردي ودمجه حسب الطلب في الهياكل الحالية.

المدرجات CLAROFLEX® SLIDE



خدمة الفندقة




يعمل نظام CLAROFLEX® Slide على زيادة مساحة الشرفة الخاصة بك وإنشاء مقاعد إضافية لعملاء مطعمك.









	
Fabricante: Distribuidora de Sistemas de Cierre S.L. Calle Nicolás Redondo, Nave 1 Pol. Industrial El Cerro - Cártama 29570 Málaga – España 16	
Sistema CLAROFLEX®, Cerramiento de Cristal sin Perfiles Verticales de Aluminio	
Características: Resistencia a la carga de viento Prestaciones acústicas Transmitancia térmica Permeabilidad al aire Sustancias Peligrosas, cumple normativa en vigor.	CLASE 6 34 db 5,6 W/m²K CLASE 2



CE CERTIFICATE OF COMPLIANCE Ed.1
 (Under the CE Product Directives of construction 89/106/CEE)

MANUFACTURER: DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE S. L.
 Calle Nicolás Redondo, Parcela N°1
 P.I. El Cerro de Cártama
 29570 Cártama – Málaga - SPAIN

PRODUCT: FRAMELESS GLAZING SYSTEM.
CLAROFLEX SLIDE SYSTEM

Declares that, the product mentioned, it has been developed and manufactured under regulation of directive 89/106/CEE **PRODUCTS FOR CONSTRUCTION** and complies with the specifications from the appendix of the standards:

UNE EN 12211:2017 Building enclosures and their hardware, as per the following features:

Model – Series	Claroflex Slide
Material	Aluminium
Glazing	10 mm Monolithic Tempered Glass
Wind Resistance	Class 6
Hazardous Substances	Comply with present statutory regulations
Date of test	23/11/2017

Type test made by the Laboratory nº 1668 ENSATEC, S. L.,
 Polígono Lentiscareas – Avda. Lentiscareas, nº 4-6, Navarrete (La Rioja), Spain.

The following standards test have been follow:

- UNE-EN 1932:2014. Resistance to wind loads.
- UNE-EN 13659:2016. Performance requirements included the security.
- UNE-EN 13561:2015. External blinds and awnings. Performance requirements including safety.

DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE, S. L., is only responsible with this Certificate of Compliance for the products provided by our Company, and produced/fabricated under our technical specifications and procedures.

Francisco Javier Oña González

Administrator

Cártama, November 23, 2017

**DISTRIBUIDORA DE
 SISTEMAS DE CIERRE, S.L.**
 B 93405496

Before you print this document, please check that it is truly necessary. The environment is a thing of all.



Registrado / Registered 24/03/2016

No 014404149

**OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA
UNIÓN EUROPEA
CERTIFICADO DE REGISTRO**

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

CLAROFLEX

*El Director Ejecutivo / The Executive
Director*

António Campinos



www.euiipo.europa.eu



Documento N° 244154

Hoja 1 de 7

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa **Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.
Polígono El Cerro de Cartama.
C/Nicolas Redondo P° 1. Cartama. Málaga.**

Producto **Cerramiento corredero acristalado de tres
hojas derecha.**

Modelo **Serie: Slide.**

Dimensiones, (mm)
(Ancho x Alto) **2400 x 2400**

Material: **Aluminio**

Acristalamiento **10 mm Templado monolítico incoloro
FLOAT Templado.**

Fecha de Ensayo: **23.11.2017**

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
UNE-EN 13659:2016. Persianas y persianas venecianas exteriores. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.
UNE-EN 13561:2015. Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Sección y/o fotografía:



Resistencia a la carga de viento

CLASE 6



Navarrete a 13 de Diciembre de 2017

Luis García Viguera
Responsable Técnico

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2017.12.13
12:05:49 +01'00'

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 244154.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.



Documento N° 244155

Hoja 1 de 7

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa **Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.
Polígono El Cerro de Cartama.
C/Nicolas Redondo P° 1. Cartama. Málaga.**

Producto **Cerramiento corredero acristalado de cuatro
hojas.**

Modelo **Serie: Slide.**

Dimensiones, (mm)
(Ancho x Alto) **2400 x 2400**

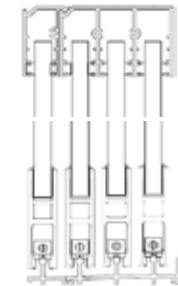
Material: **Aluminio**

Acristalamiento **10 mm Templado monolítico incoloro
FLOAT Templado.**

Fecha de Ensayo: **23.11.2017**

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1932:2014. Celosías exteriores y persianas. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
UNE-EN 13659:2016. Persianas y persianas venecianas exteriores. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.
UNE-EN 13561:2015. Persianas exteriores y toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Sección y/o fotografía:



Resistencia a la carga de viento

CLASE 6



Navarrete a 13 de Diciembre de 2017

Luis García Viguera
Responsable Técnico

Firmado digitalmente
por GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2017.12.13
12:04:12 +01'00'

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 244155.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.



 C/ JOSÉ CALDERÓN, PARCELA 350, NAVE S/N, APDO. CORREOS 30, 29590, MÁLAGA

 info@claroflex.com  www.claroflex.com