

JAVEY

JAVEY.COM

EROS

ستائر معدنية

الصناعة والتجارة



R&B



EROS LP

من Javey®

R&B

EROS LP من Javey: باب مصراع الأسطوانة المعدني ذو الشرائح الصلبة القابل للطّي

بفضل خبرة جافي الحصرية، فهو المصراع المثالي لكل من الأحجام الصغيرة والكبيرة. تضيف الشرائح المسطحة ذات المظهر الجمالي والاختيار الواسع للألوان لمسة من التصميم على الواجهات والمحلات التجارية والمستودعات وما إلى ذلك.

الأبعاد:

- العرض 810 مم - 15000 مم
- الارتفاع 500 مم - 11500 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- شرائح صلبة متصلة ببعضها البعض من الفولاذ المجلفن بمسافة 115 مم
- سمك الشرائح 10/8 أو 10/9 أو 10/11
- عنصر نهائي كامل من الفولاذ المجلفن ب مساحة 150 مم، سمك 10/15
- للسمات الأخيرة:
 - فولاذ مجلفن
 - الفولاذ المطلي مسبقاً RAL 7016 أو RAL 9010 أو RAL 9005
 - طلاء البودرة: مئات الألوان و الأسطح التي يمكن اختيارها

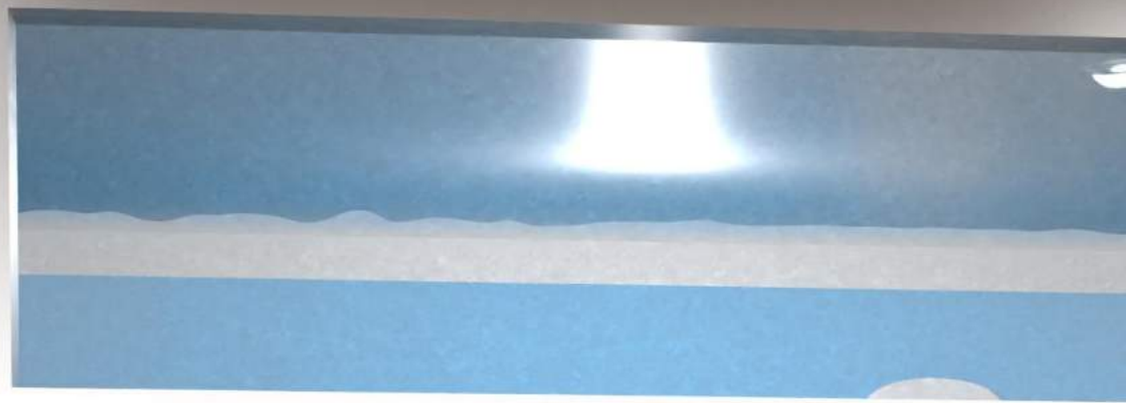
القضبان:

- قضبان مثقوبة 40 - 80 مم في الأسفل، بدعامات تثبيت (ثقب أمامي اختياري للقضبان)
- قضبان 90 × 50 مم: دعامات تثبيت أو خطافات قياسية

التشغيل:

- اليدوي (حسب الحجم)
- الآلي: محرك مركزي أو محرك أنبوبي أو محرك خارجي (حسب الحجم)

سلامة حمل الرياح : حتى الفئة 2 - 5



EROS MP

من Javey®

EROS MP من Javey: الباب المعدني المثقب الدقيق القابل للطي.

يحمي الأماكن دون حرمانها من السطوح والتهوية. يعزز محتوى العروض. يمنح الشكل الفريد للشرائح والتصميم والحدائق. EROS MP قابل للتخصيص بفضل مجموعة واسعة من الألوان والتشطيبات بطلاء البودرة.

الأبعاد:

- العرض 810 مم - 8500 مم
- الارتفاع 1500 مم - 14250 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- شرائح صلبة متصلة ببعضها البعض
- سمك الشرائح 10/8 أو 10/9
- عنصر نهائي من الصلب المجلفن بمساحة 150 مم، سمك 10/15
- اللمسات الأخيرة:
- فولاذ مجلفن
- الفولاذ المطلي مسبقا RAL 7016 أو RAL 9010 أو RAL 9005
- طلاء البودرة: مئات الألوان و الأسطح التي يمكن اختيارها

القضبان:

- قضبان مثقوبة 40 - 80 مم في الأسفل، بدعامات تثبيت (تقب أمامي اختياري للقضبان)
- قضبان 90 × 50 مم: دعومات تثبيت أو خطافات قياسية

التشغيل:

- اليدوي (حسب الحجم)
- الآلي: محرك مركزي أو محرك أنبوبي أو محرك خارجي (حسب الحجم)

سلامة حمل الرياح : في الفئة 2 - 5



TRANSPARENCE

من Javey®

TRANSPARENCE من Javey: الستارة الزجاجية القابلة للطي

تضمن شرائح البولي كربونات السلامة والأمان، وتقاوم الصدمات 250 مرة أكثر من الزجاج بنفس السمك وتوفر عزلاً حرارياً وصوتياً. فهي شفافة مثل الزجاج وعازلة أكثر بعشر مرات، تسمح لك الشرائح بالرؤية من خلالها، مما يوسع الأفق. يتكيف التصميم مع جميع البيئات بفضل الاختيار الواسع للألوان المقترحة.

الأبعاد:

- العرض 2000 مم - 9000 مم
- الارتفاع 2000 مم - 6000 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- شرائح شفافة مضادة للسرقة من البولي كربونات
- مع معالجة مضادة للأشعة فوق البنفسجية
- شرائح بمساحة 115 ملم
- تصنيف التفاعل مع الحريق للبولى كربونات M2
- عنصر نهائي من الصلب المجلفن بمساحة 120 مم، وسمك 10/15

التشغيل:

- محرك مركزي أو محرك أنبوبي أو محرك خارجي اليدوي (حسب الحجم)

سلامة حمل الرياح : في الفئة 2 - 5



Boulangerie Pâtisserie

Boulangerie Pâtisserie

le petit plaisir



EROS ISOLÉ

Javey® من

EROS ISOLÉ من Javey: باب عازل قابل للطي يحمي

المباني ويوفر الطاقة.

لتوفير الضوء والرؤية، يمكن إدخال شريط زجاجي شفاف بطول الباب بأكمله. يتوفر الشريط بثلاثة ارتفاعات: 500 مم أو 1000 مم أو 1500 مم. شرائح البولي كربونات المقاومة للسرقة التي تتكون منها أكثر مقاومة 250 مرة من الزجاج.

الأبعاد:

- العرض 2000 مم - 6000 مم
- الارتفاع 2000 مم - 6000 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- شرائح فولاذية مزدوجة على الحائط يتم فيها حقن البوليسترين الموسع
- تشطيبات مجلفنة أو مطلية بالحرارة RAL 5010 أو 6005 أو 7016 أو 8019 أو 9002 أو 9006 أو 9010
- معامل الانتقال الحراري: معامل الانتقال الحراري = (U) 3.8 واط / م²كلفن
- عنصر نهائي سفلي مزدوج على الحائط، مزود بـ مفصل EPDM

التشغيل:

- محرك مركزي أو محرك أنبوبي أو محرك خارجي اليدوي (حسب الحجم)

سلامة حمل الرياح : في الفئة 2 - 3



EROS ISOL +

من Javey®

EROS ISOL + من Javey: الستارة العازلة القابلة للطي.

فهي تُضفي لمسة من التصميم على غرفتك بفضل الشرائح المسطحة المبهجة من الناحية الجمالية والألوان المختلفة المقترحة.

يُمكن دمجها بفتحات وشبكات التهوية. تحمي المباني وتوفر الطاقة.

الأبعاد:

- العرض 2000 مم - 5750 مم
- الارتفاع 2000 مم - 6000 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- شرائح فولاذية مزدوجة على الحائط يتم فيها حقن
- تشطيبات مجلفنة أو مطلية بالحرارة RAL 3000 أو 5010 أو
- 6009 أو 7005 أو 7016 أو 7044 أو 8014 أو 9002 أو 9007
- معامل الانتقال الحراري: معامل الانتقال الحراري $(U) = 3.47$ واط / م² كلفن

التشغيل:

- محرك أنبوبي أو محرك خارجي (حسب الحجم)

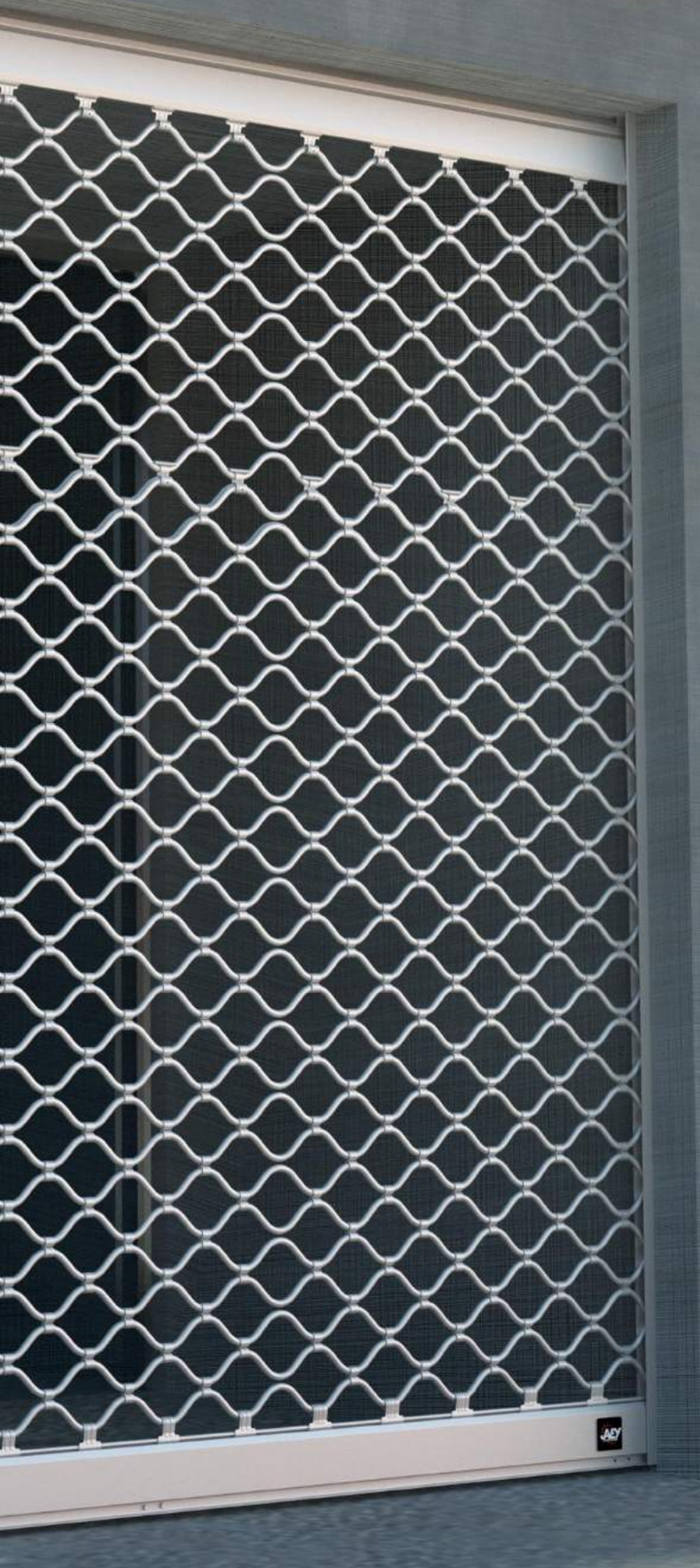
سلامة حمل الرياح : في الفئة 2 - 5



polish

EROS GR

من Javey®



EROS GR من Javey: الستارة الشبكية المعدنية القابلة للطي.

تحمي المباني ونوافذ المتاجر والمحلات التجارية. يتم تصميمها حسب الطلب، وهو دليل على خبرة وجودة JAVEY.

الأبعاد:

- العرض 1250 مم - 6000 مم
- الارتفاع 1500 مم - 11000 مم
- أبعاد إضافية لأي مشروع آخر

الستارة:

- أنابيب مموجة بقطر 14 مم متصلة بمشابك
- عنصر نهائي كامل من الفولاذ المجلفن ب
- مساحة 150 مم، سمك 10/15

التشغيل:

- اليدوي (حسب الحجم)
- الآلي: محرك مركزي أو محرك أنبوبي أو
- محرك خارجي (حسب الحجم)



MA SOURIS
QUI FAIT
LES COURSES!



DUO

من Javey®



DUO من Javey: الحل 2 في 1 الذي يجمع بين باب معدني وباب مرن بحاوية واحدة.

يسمح النظام بحركة مرور مكثفة خلال ساعات الحضور والأمان خلال ساعات الإغلاق. يمكن تركيبه بسهولة داخل وخارج حجرة الفتح.

إنه حصري من JAVEY.

الأبعاد:

- العرض 2250 مم - 4500 مم
- الارتفاع 2400 مم - 4400 مم

الستارة:

- الباب المعدني EROS: شرائح فولاذية مجلفنة أو مطلية مسبقًا RAL 9010، بمساحة 115 مم، وسك 10/8
- باب هيرميس HERMES السريع المرن: ستارة بولي فينيل كلوريد يبلغ سمكها 900 غم/م²

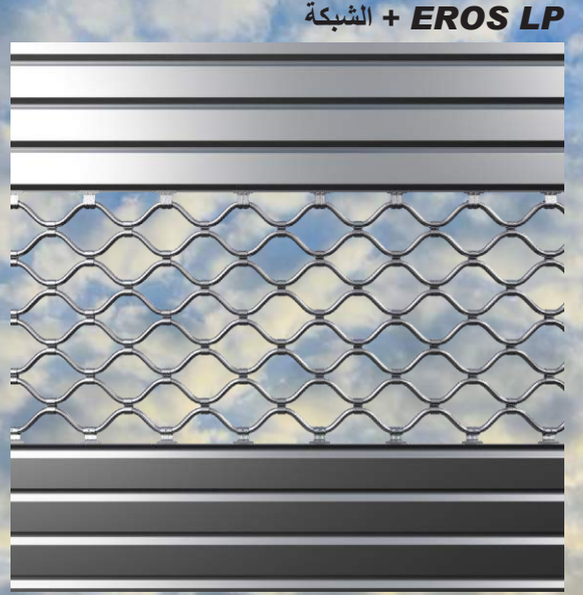
التشغيل:

- الباب المعدني EROS: المحرك المركزي
- باب هيرميس HERMES السريع المرن: متصل مسبقًا بمحرك خارجي

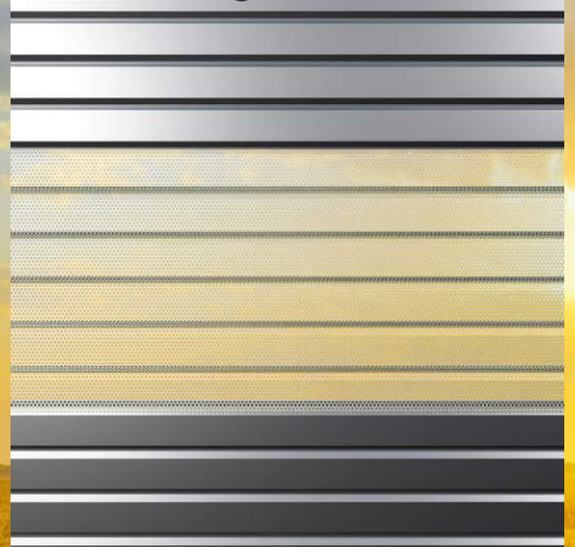
سلامة حمل الرياح : حتى الفئة 3 (حسب الحجم)

التخصيص

إدخال الشبكة المثقبة في الباب المعدني EROS LP. الارتفاع الذي ترغب به.

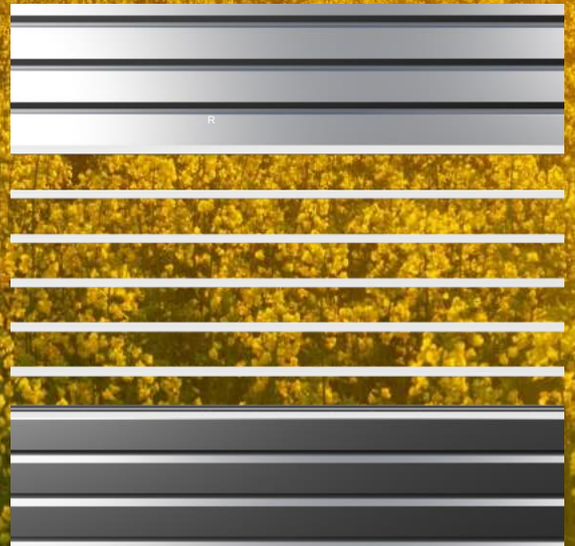


EROS LP + التثقيب الدقيق



إدخال واحدة أو أكثر من الشرائح المثقبة الدقيقة في الباب المعدني EROS LP.

EROS LP + TRANSPARENCE O EROS ISOLÉ + TRANSPARENCE



إدخال شريط زجاجي في الباب المعدني EROS LP.
شرائح البولي كربونات المقاومة للسرقة أقوى 250
مرة من الزجاج.

قم بتحسين الرؤية من خلال ثلاثة أنواع من النطاقات التي تختارها:
500 مم أو 1000 مم أو 1500 مم في الارتفاع



EROS ISOLÉ أو EROS LP + TRANSPARENCE

شريط زجاجي 500 مم



شريط زجاجي 1000 مم



شريط زجاجي 1500 مم



- شرائح البولي كربونات المقاومة للسرقة أقوى 250 من الزجاج.
- معالجة مضادة للأشعة فوق البنفسجية
- الموقع في اللوحة حسب الاختيار.



أمثلة على التنفيذ

EROS LP + شريط زجاجي



- الأبعاد: 2900 × 7100 مم
- شريط زجاجي 1000 مم
- سمك الشرائح: 10/9
- طلاء مسحوق RAL 1021
- التشغيل: محرك أنبوبي

الطلاء بالبودرة

قم بتخصيص الأبواب المعدنية وملحقاتها باستخدام الطلاء بالبودرة.

- **100 لون قياسي**، سطح ناعم
- بـ 30 لمسة نهائية من الساتان اللامع
- إمكانية إنشاء ألوان مختلفة بناء على عينة أو على صيغة خلط محددة مسبقاً.
- تشطيبات التصميم حسب الطلب: الحديد المطاوع وما إلى ذلك.
- طلاء مضاد للكثابة على الجدران اختياري
- أحزمة مطاطية مائعة للخدش اختياري

المميزات:

- مقاومة أعلى للصدمات والخدوش
- مقاومة للملوحة والتآكل باستخدام
- طلاء مضاد للكثابة على الجدران: 600 ساعة
- مقاومة عالية للون للأشعة فوق البنفسجية





ابتكار جافي

المحور المتحرك



تم تصميم المحور المتحرك خصيصا من قبل المكتب الفني لجافا للأبواب المزودة بمحرك خارجي بعزم دوران من 400 إلى 650 نيوتن متر.

المميزات:

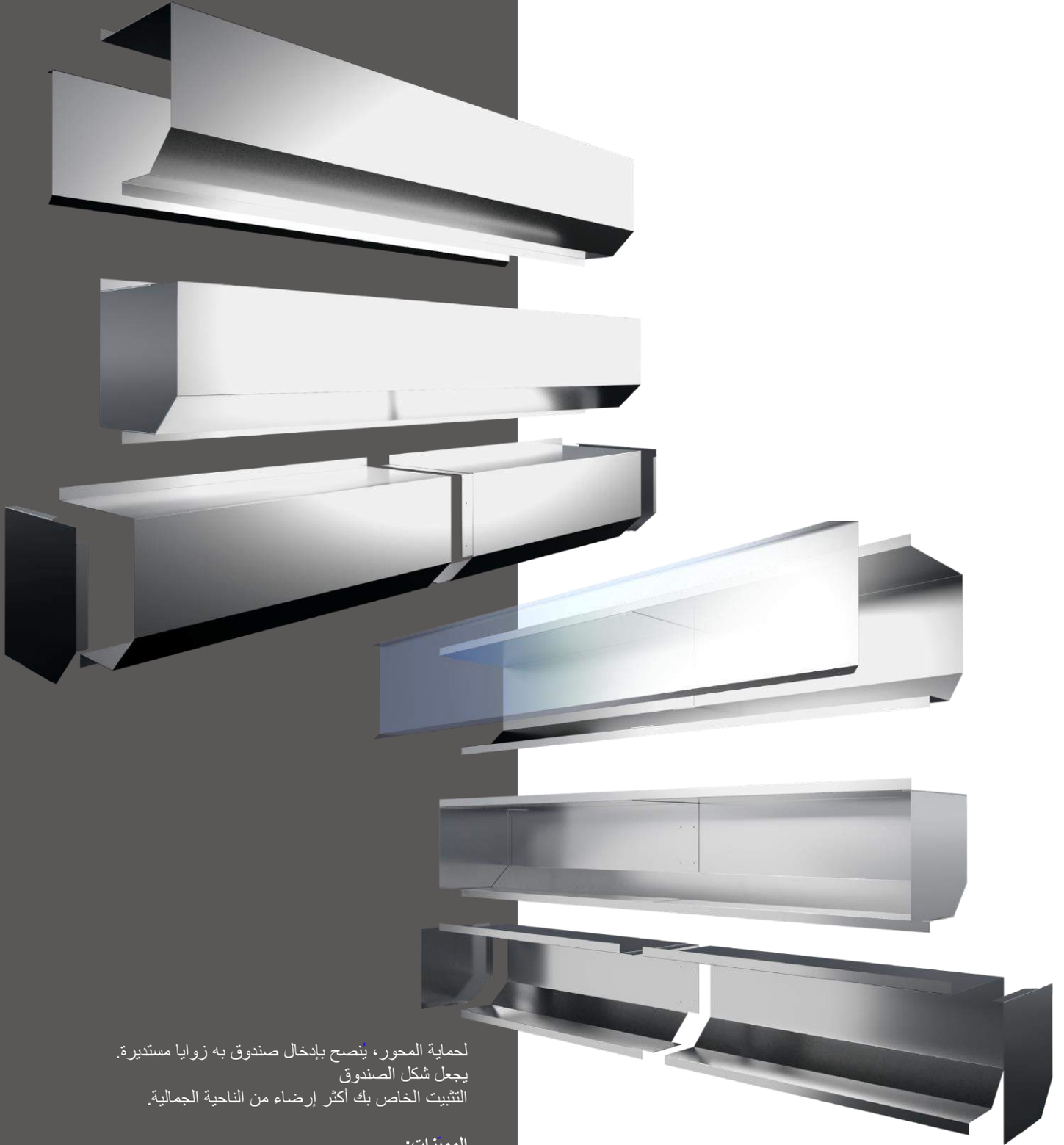
- منع تسرب المياه إلى العتبة عند إغلاق الباب
- عندما يكون الباب مغلقا، لا يحدث انحناء للستارة في الجزء العلوي
- الحد من الضوضاء واحتكاك الستارة في القضبان.
- لا يتطلب الأمر تعديل القضبان.
- فهو قياسي على جميع الأبواب التي يزيد ارتفاعها عن 6000 مم أسفل العتبة.



Portes sectionnelles
rideaux métalliques
souples rapides
Portes accordéon

JAVEY
JAVEY.COM

الصناديق



لحماية المحور، ينصح بإدخال صندوق به زوايا مستديرة.
يجعل شكل الصندوق
التثبيت الخاص بك أكثر إرضاء من الناحية الجمالية.

المميزات:

- مصمم خصيصا (حسب الطلب)
- التشطيبات: فولاذ مجلفن أو مدهون بالبودرة (متوفر بألوان من اختيارك).
- 3 تثبيطات محتملة:
 - على الجدار
 - على الجدار وفي السقف
 - في السقف
- صندوق مكون من قطعة واحدة يصل إلى 4000 مم
- مشبك الصناديق التي يزيد طولها عن 4000 مم
- الجزء الخلفي من الصندوق اختياري وبدون رسوم إضافية
- واقيات معدنية اختيارية (فقط للمحركات الأنبوبية والمحركات المركزية)

الأمان والراحة

جهاز منع السقوط

يتم تعزيز السلامة من خلال جهاز منع السقوط القياسي. تم تجهيز كل زنبرك في المحور المعروض بنظام منع السقوط.

في حالة حدوث كسر في الزنبرك، يتم إيقاف نزول الستارة في حدود 30 سم وفقا للوائح.

بفضل نظام الإصلاح السريع القياسي (الحاصل على براءة اختراع من جافي)، يمكن أن يستمر العمل بهدوء؛ ويمكن إغلاق الباب أو فتحه بأمان تام، دون الحاجة إلى استخدام أدوات، حتى يصل فني الإصلاح.



مكافحة السطو

تم تصميم القضبان والخطافات المضادة للسطو خصيصا لتقوية مقاومة الرياح والسطو.

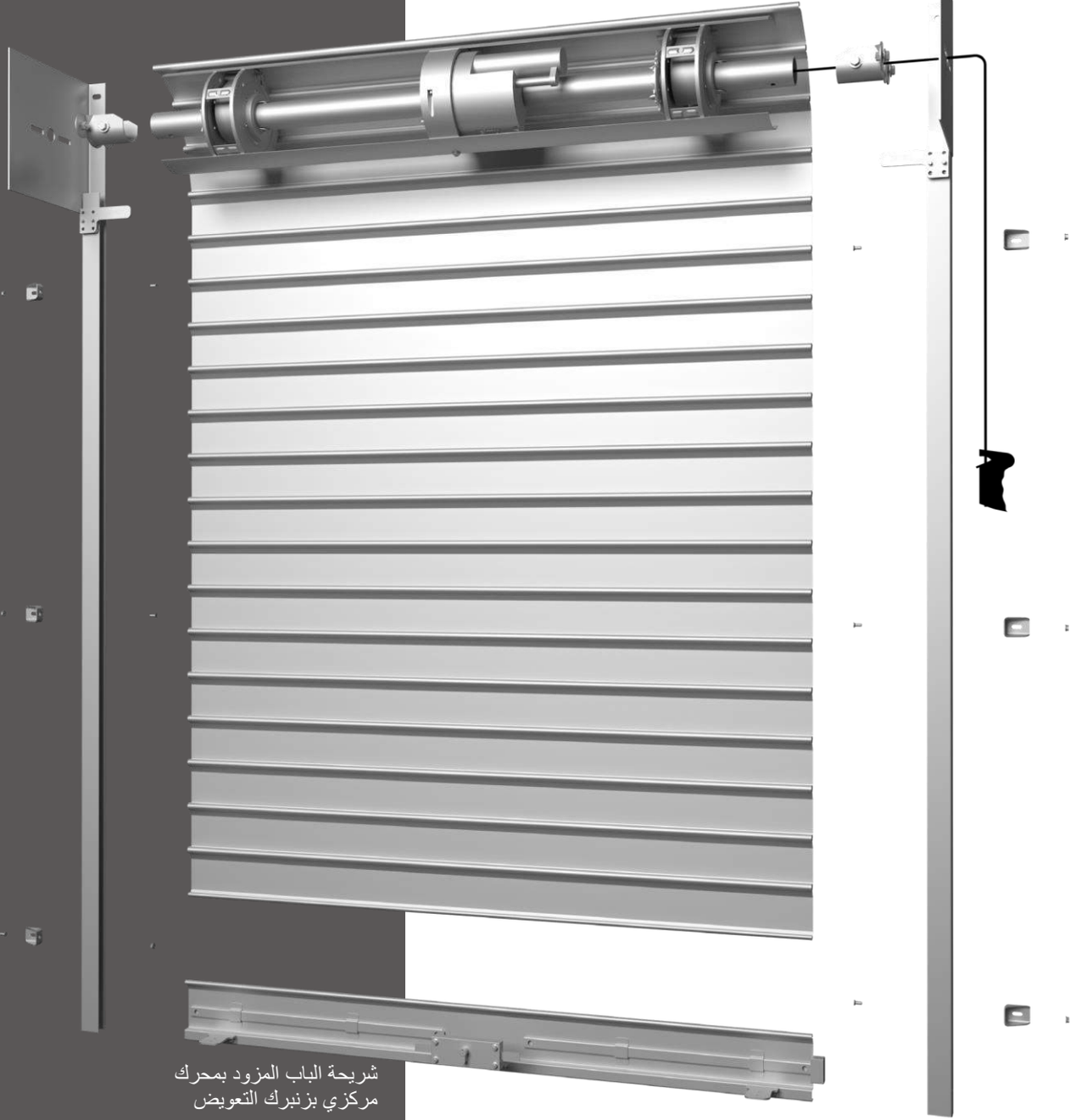
مقاومة الضوضاء

يمكن إدخال مثبتات من النايلون للحد من الضوضاء وجعل العملية أكثر هدوءا.

توضع مثبتات مقاومة الضوضاء على الشريط دون وجود خطاف مضاد للكسر



المحرك المركزي



شريحة الباب المزود بمحرك
مركزي بزبرك التعويض

الأبعاد القصوى:

- العرض 6550 مم
- الارتفاع 4500 مم

الأبعاد الكلية:

- العتبة: 325 × 325 مم - 400 × 400، بناء على لوحات التوجيه المستخدمة
- الزوايا: 40 - 90 مم، بناء على عرض القضبان

المميزات:

- لوحة مضادة للانحناء
- أكتاف مقاومة للخدش للستائر المطلية بالبودرة أو الشفافة
- قفل 2 نقطة أسطوانة أوروبية
- نظام الإصلاح السريع (SDR)
- نقطة التوقف العليا القابلة للضبط في 5 مواضع

المحرك الأنبوبي



شريحة الباب المزود بمحرك أنبوبي

الأبعاد القصوى:

- العرض 8000 مم
- الارتفاع 6000 مم

الأبعاد الكلية:

- العتبة 300x350 مم - الارتفاع 400x450 مم، بناء على لوحات التوجيه المست
- زاوية جانب المحرك: ظهر القضيب + 90 مم (170 مم للتركيب)
- زاوية الجانب المقابل: ظهر القضيب + 85 مم

المميزات:

- مظلة السلامة
- نقطة التوقف العليا القابلة للضبط في 5 مواضع

المحرك الخارجي



شريحة الباب المزود بمحرك خارجي

الأبعاد القصوى:

- الحد الأقصى للعرض: 15000 مم
- الحد الأقصى للارتفاع: 11500 مم

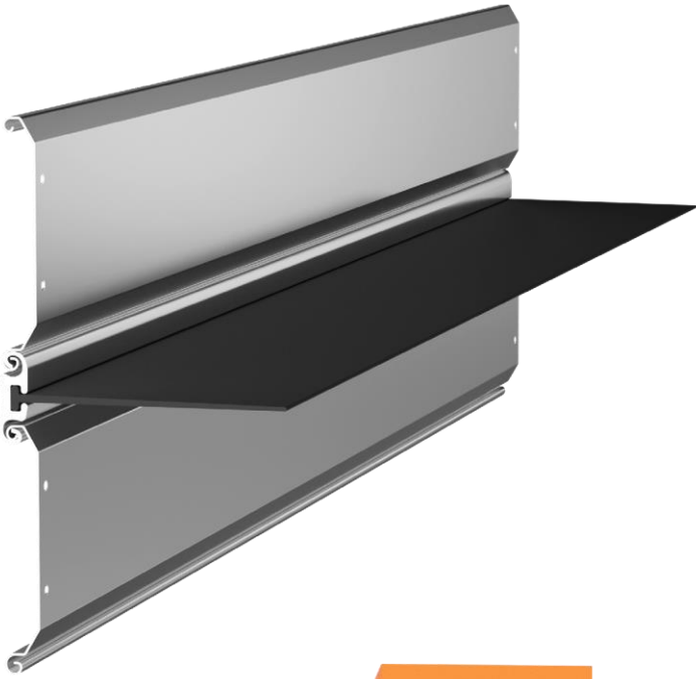
الأبعاد الكلية:

- ارتفاع العتبة 350 × 400 مم - ارتفاع 550 × 600 مم، بناء على لوحات التوجيه المستخدمة
- زوايا جانب المحرك: ظهر القضيب + 195 - 205 مم
- زوايا الجانب المقابل: ظهر القضيب + 100 مم

الخيارات

حاجز مائي مانع لتسرب الماء

يفضل هذا الابتكار من جافي، يقتصر مرور الهواء والماء على مستوى العتبة. كما يمنع حاجز المياه المانع للتسرب الطيور من دخول المبنى من خلال العتبة.



الوصلة السفلية

أوضاع التشغيل وأجهزة التحكم



مفتاح التحكم بـ 2 زر



مفتاح التبديل

للتشغيل مع الحفاظ على الضغط المستمر ("بوجود الإنسان")

يمكن التحكم في الفتح والإغلاق بواسطة مفتاح التبديل و/أو جهاز تحكم عن بعد و/أو لوحة مفاتيح رقمية و/أو محول



المحول



لوحة المفاتيح الرقمية



جهاز الإرسال بـ 2 وظيفة



وحدة التحكم

للتشغيل مع الحفاظ على الضغط عند الهبوط والاندفاع عند الصعود مرة أخرى

يمكن التحكم في الفتح والإغلاق بواسطة جهاز إرسال و/أو زر راديو مثبت على الحائط و/أو لوحة مفاتيح رقمية، مع إضافة وحدة تحكم. يتوفر هذا الخيار للباب المزود بمحرك 220 فولت أحادي الطور.



لوحة مفاتيح رقمية



زر الراديو المثبت على الحائط



وحدة تحكم بحواجز كهروضوئية



جهاز الإرسال

للتشغيل التلقائي مع الدفع لأعلى ولأسفل

نوصيك بتزويد الباب بوحدة تحكم وحواجز أمان كهروضوئية للتشغيل التلقائي الذي يتحكم فيه جهاز إرسال و زر راديو مثبت على الحائط و لوحة المفاتيح الرقمية والرادار وحلقة (حلقات) الحث المغناطيسي و/أو المقبض.



لوحة مفاتيح رقمية



زر الراديو المثبت على الحائط

الحواجز الكهروضوئية

تحدد الحواجز الكهروضوئية أي شخص أو حيوان أو جسم في منطقة مرور الباب، ومن ثم تصعد مرة أخرى.



لوحة فصل مصابيح الحائط



لوحة الفصل المشابكية



مفتاح الفصل المزدوج

الفصل

بالنسبة للباب المزود بمحرك مركزي، يمكن إدخال لوحة الفصل (فصل الكابل).

نوصى بما يلي:

- بالنسبة للأماكن ذات المدخل الواحد. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، يمكن فصل المحرك عن الخارج، مما يسمح بفتح الباب.
- بالنسبة للأماكن المفتوحة للجمهور. تؤمن اللوحة الوصول إلى نظام الفصل، والذي لا يمكن الوصول إليه إلا من قبل أولئك الذين بحوزتهم المفتاح.

يسمح مفتاح الفصل المزدوج بربط فصل جانبي الباب مع لوحة فصل واحدة أو اثنتين.

WWW.JAVEY.COM

JAVEY
Via Irta 68
25015 Desenzano d/Garda BS
ITALY

Mob. / WhatsApp :
+39 366 277 83 27

