



باب مقطعي
صناعي آلي

ARIANE PSR *by Javey*

الملف التقني:
يونيو 2023



النوع: مقطعي

الماركة JAVEY

رقم المرجع فولاذ عازل PSR 40 مم أو Full-vision

الإششاء: في مكان العمل، يمكن للجمهور الوصول إليه أم لا

التركيب: المقصورة وراء اللوحة

الامتثال: يتوافق مع EN13241.

العناصر المكونة للإغلاق:

- مجموعة من التجهيزات الفولاذية المجلفنة
- محور مجلفن ذاتي الدعم مزود بعدد 2 طنبورة
- ساحة فولاذية معزولة ومطلية مسبقاً أو مقطع ألومنيوم كامل الرؤية (باستثناء اللوحة السفلية الصلبة)
- مجموعة من الملحقات مع خطط التجميع
- المحركات الأنبوبية أو المحركات الخارجية

حركات التشغيل:

يختفي الباب عمودياً، ثم أفقياً خلف العتب أو عمودياً تماماً.
لا يوجد تجاوز خارجي.

التعبئة والتغليف:

على منصة نقالة تحتوي على جميع العناصر ومغطاة بالكرتون للنقل.

وصف البنود:

المعدات: في S220 GD من الفولاذ المجلفن Z275، بسماعة 1.5 مم و 2 مم، وهي تشمل:

- 2 شريحة توجيه رأسية مع موانع تسرب
- 2 قضيب توجيه معزز للتسليم الأفقي
- 1 شريط فاصل يربط بين القضبان

التثبيت: يتم تصنيع الشرائح الرأسية وألواح تثبيت المحور بفتحات مستديرة ومستطيلة للتثبيت على الدعامات (من الحديد، الخشب، الخرسانة، إلخ).

طريقة التثبيت:

- (تقفرم ريغ) ٤ مرّلاً يغاربلو ريماسلا مادختساب ٤ ناسرخلا بلع
- (تقفرم يرغ) بقتلا ٤ ميناذ وأ رفحلا ٤ ميناذ يرمامس مادختساب ديدجلا إلى ع
- تالباك وأ تيديح تاعامشب ٤ يقفلاً ضراو علا تيبثت متي
- التفريغ يصل إلى 3500 ملم: 2 علاقة
- من 3500 ملم إلى 5000 ملم: 4 علاقة
- أكثر من 5000 ملم: 6 علاقة

يتم توفير جميع المثبتات من قبل فني التركيب اعتماداً على الدعم (وزن الإغلاق لكل متر مربع = حوالي 22 كجم). يجب تقييم طبيعة العلاقة وشكلها ومقطعها وفقاً لكل نوع موقع من قبل القائم بالتركيب.

التعليق: يتم تعليق السطح بواسطة كابلات فولاذيين، من الفئة المستخدمة في قطاع الطيران، ويتكون من 6 أسلاك من 19 خيطاً مع قلب من مادة البولي أميد. يبلغ جمل الكسر حوالي 100 كجم/مم² ويتراوح القطر من 4 إلى 5 مم حسب وزن الباب أو الأسطوانة المستخدمة.

وفقاً لمعيار EN13241، تم تجهيز المنزور والمحور بنظام مظلة يمنع الإغلاق في حالة كسر أحد هذه العناصر.

منزر كامل:

يتكون السطح من أقسام مفصلية من الفولاذ المجلفن المطلي مسبقاً وجانبيين. جدران بسُمك 0.4 مم، يتم تشكيلهما بنمط مستمر وحقنها بمادة البولي يوريثين الخالية من مركبات الكربون الكلورو فلورية في كل مقطع.

- خشوة بولي يوريثان بمعدل 45 كجم/م³ خالية من مركبات الكربون الكلورو فلورية.
- سمك كل جدار 0.4 ملم
- ارتفاع المقاطع 500 أو 610 في ألواح NV2؛ ارتفاع متغير حسب ارتفاع الحوض في ألواح NV3
- مانع تسرب في كل مقبس
- سُمك 40 ملم قياسي
- الوزن لكل متر مربع: 40 ملم = 10,5 كجم
- فئة الحريق لألواح الساندويتش: M2
- العلامات:
- NV2 (عرض يصل إلى 8000 مم):
- الخشب الحبيبي
- الأخاديد كل 10 سم
- رال 9003 أو رال 7016
- NV3 (عرض يصل إلى 5000 مم):
- الجص
- 2 من أخاديد 125 ملم من الحواف (R125)
- رال 1015، رال 7035، رال 9006، رال 9010 أو رال 9016

موانع التسرب : يتم إجراء منع التسرب بين كل مقطع وعلى الجوانب الأربعة للحوض.

- موانع التسرب جانبية على شرائح رأسية، مصنوعة من مادة PVC مزدوجة الصلابة مع بثق مشترك للشفة
- الوصلات العلوية على السطح أو الإطار والوصلة السفلية على السطح، مصنوعة من مادة PVC، مع بثق مشترك لكل أسطوانة بقطر 20 وللشفة
- مانع تسرب في كل مقبس (للشفة أو شريط شامل)

الملحقات:

- مسامير الصلب المجلفن
- المفصلات والدعامات والجسور الدوارة من الفولاذ المجلفن كهربائياً بسُمك 2.5 مم
- بكرات توجيه مزودة بمحامل كروية مغطاة بالنايلون (قوة 60 كجم لكل عجلة)
- الصدادات الخلفية
- إلخ....

المعدات:

تتيح عدة أنواع من التركيبات والمعدات تحقيق أقصى استفادة من المساحة الداخلية للمبنى، دون الحاجة إلى إحداه فوضى غير ضرورية.

- النوع 2 (T2): العتب ≤ 390 مم أو 425 مم، حسب نوع المحرك، 5 مم لكل نسبة منحدر إذا كان منحدر السقف (T2P)
النوع 3 (T3): عتب مرتفع بين 900 مم و 3200 مم 5 مم لكل نسبة انحدار إذا كان منحدر السقف (T3P)
النوع 4 (T4): عتب مرفوع عمودياً = ارتفاع الحوض الفارغ 570 ملم

التشغيل:

الباب مكهرب بواسطة محرك تروس غير قابل للعكس مع تشغيل الطوارئ أو بواسطة محرك أنبوبي ومظلة القصور الذاتي مع تشغيل الطوارئ بواسطة جنزير. نوع التشغيل للباب المكهرب:

- الوضع الميكانيكي (يتم الحفاظ على الملامس في كلا الاتجاهين)
- الوضع المختلط (فتح النبض، إبقاء الملامس مغلقاً)
- الوضع التلقائي (1 نبض يتحكم في الفتح والتأخير الزمني والإغلاق) مع مجموعة التشغيل الآلي فقط

مميزات المحرك:

محرك أنبوبي أحادي الطور:

- المفتاح الحدي الميكانيكي
- 7 متر من الكابلات الكهربائية
- إطلاق الجنزير (2x7 متر)
- الحد الأقصى لوزن المنزر: 180 كجم
- من 10 إلى 15 دورة في اليوم
- 180 نيوتن متر
- 20 دورة في الدقيقة

محرك أنبوبي ثلاثي الطور:

- المفتاح الحدي الميكانيكي
- 7 متر من الكابلات الكهربائية
- إطلاق الجنزير (2x7 متر)
- الحد الأقصى لوزن المنزر: 300 كجم
- من 10 إلى 15 دورة في اليوم
- 300 نيوتن متر
- 20 دورة في الدقيقة

محرك خارجي ثلاثي الطور:

- المفتاح الحدي الميكانيكي
- 7 متر من الكابلات الكهربائية
- فك التعشيق عن طريق كرنك
- الحد الأقصى لوزن المنزر: 510 كجم
- 50 دورة في اليوم
- 400 نيوتن متر
- 5 دورة في الدقيقة

عناصر التحكم في الفتح (اختيارية):

- صندوق به 2 أو 3 أزرار
- صندوق مفاتيح
- الحلقات المغناطيسية (مزودة بمجموعة التشغيل الآلي)
- الرادارات (مزودة بمجموعة التشغيل الآلي)
- معدات السحب (مزودة بمجموعة التشغيل الآلي)
- جهاز الإرسال/الاستقبال (مزود بمجموعة التشغيل الآلي)



حدود البناء:

بأبعاد معينة تحددها منطقة التثبيت والموقع المخطط، يتم بناء الأبواب باستخدام حاملات أسطوانية مزدوجة، مما يعزز قيم الأوميغا على المقاطع و/أو سكك التوجيه.
الحد الأقصى للعرض: 8000 مم (منزور كامل) / 5000 مم (Full-vision)
أقصى ارتفاع: 6,000 ملم (منزور كامل) / 6,000 ملم (Full-vision) الحد الأقصى للسطح: 50 مترًا مربعًا (منزور كامل) / 30 مترًا مربعًا (Full-vision)

ظروف الاستعمال:

فئة مقاومة الرياح: الفئات 2 إلى 5
درجة الحرارة: - 30 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
نفاذية الهواء: الفئة 2
مقاومة اختراق الماء: الفئة 3 تحت 150 باسكال
معامل النقل الحراري: 0.9 إلى 1.1 واط/م² ك

لا يجوز تركيب الأبواب ذات الألوان الداكنة على الواجهات المعرضة للشمس.
التوسع المفرط للواجهة الخارجية بسبب الأعطال.

الخيارات:

- القفل أو الترياس
- أمن كهربائي مخصص أو قفل
- لاميريكين، أنابيب، لوحات إضافية
- عدسات السلامة البيضاء، أو المستطيلة أو البيضاء الخاصة بالسلامة
- المقطع الزجاجي (Full-Vision)
- بوابة مدمجة
- الوجه الخارجي من اختيارك في مجموعة RAL
- طباعة شاشة Javey Image (على منزور ناعم)

الضمان:

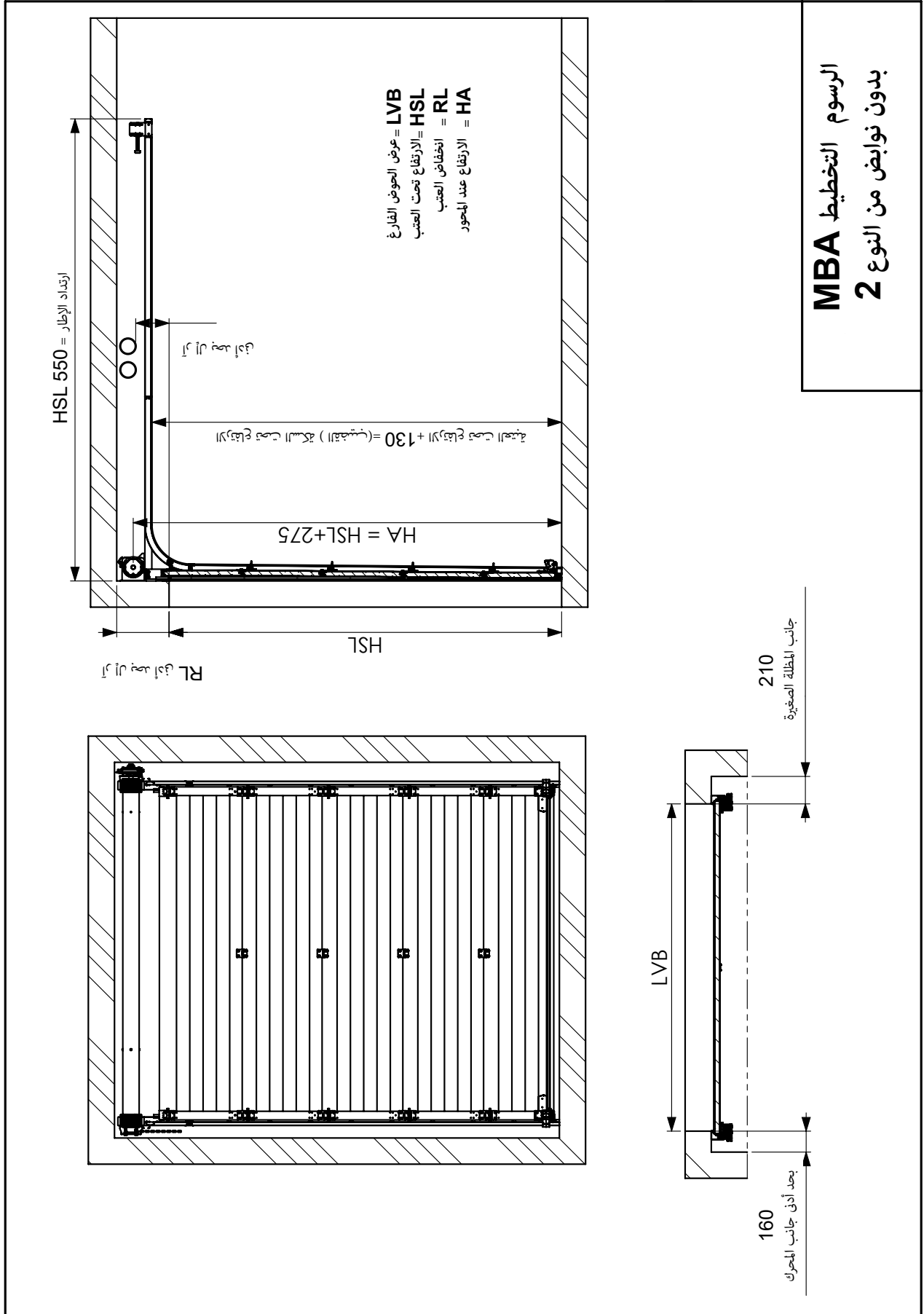
- المعدات المعروضة مضمونة لمدة سنتين ضد كافة عيوب الصناعة مع مراعاة التحفظات التالية:
- يتم التثبيت وفقًا لقواعد المادة الخاصة
 - بالاستخدام وفقًا لتوصياتنا
 - الاشتراك في عقد صيانة مع متخصص في أنظمة الإغلاق.

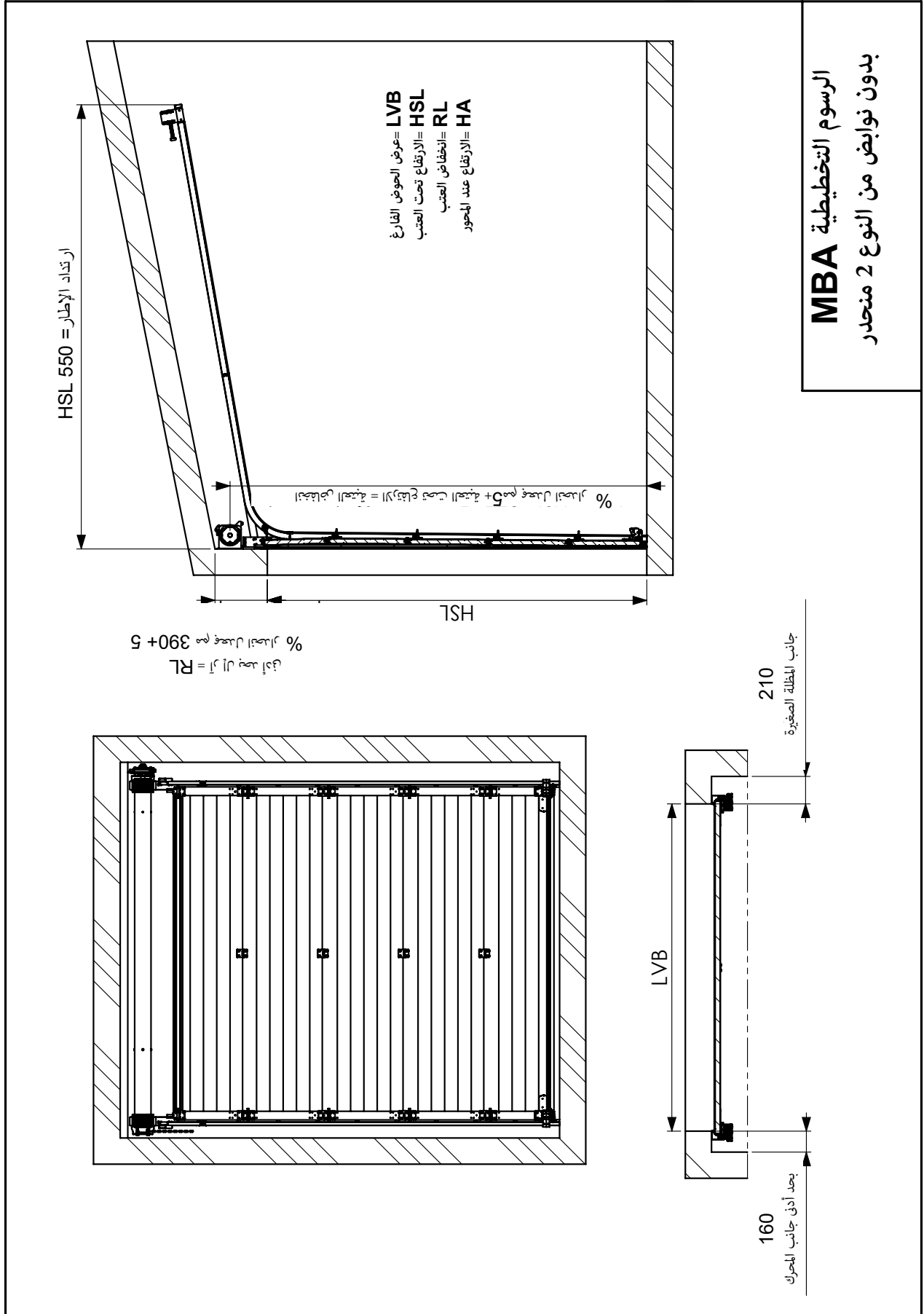
الصيانة:

- يجب توقيع عقد الصيانة عند استلام العمل، لكل جهاز تم تركيبه (EN 13241):
- الأبواب الآلية: زيارة واحدة في السنة
 - الأبواب النصف أوتوماتيكية أو الأوتوماتيكية: زيارتان سنويًا حتى 7500 دورة، ثم زيارة إضافية واحدة لكل 5000 دورة

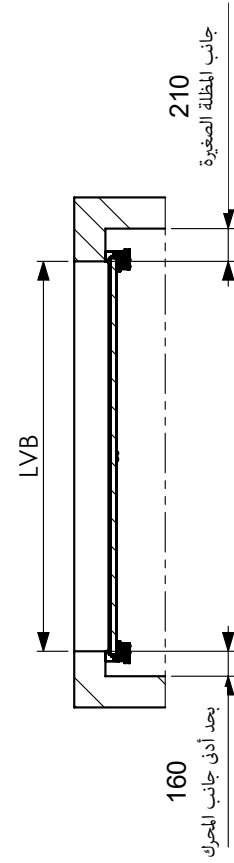
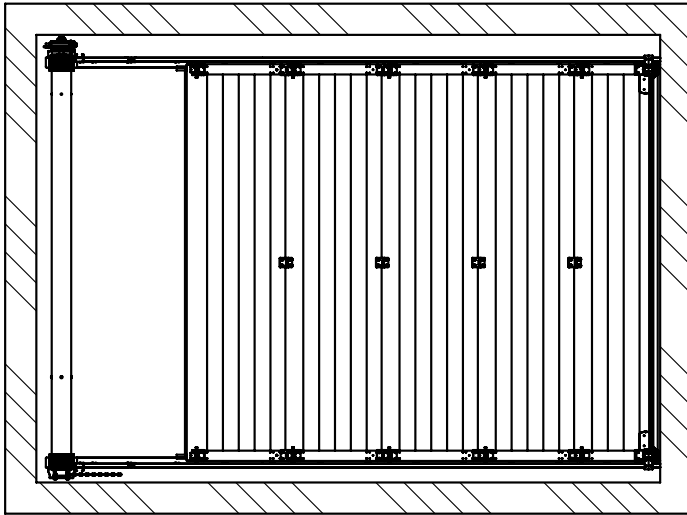
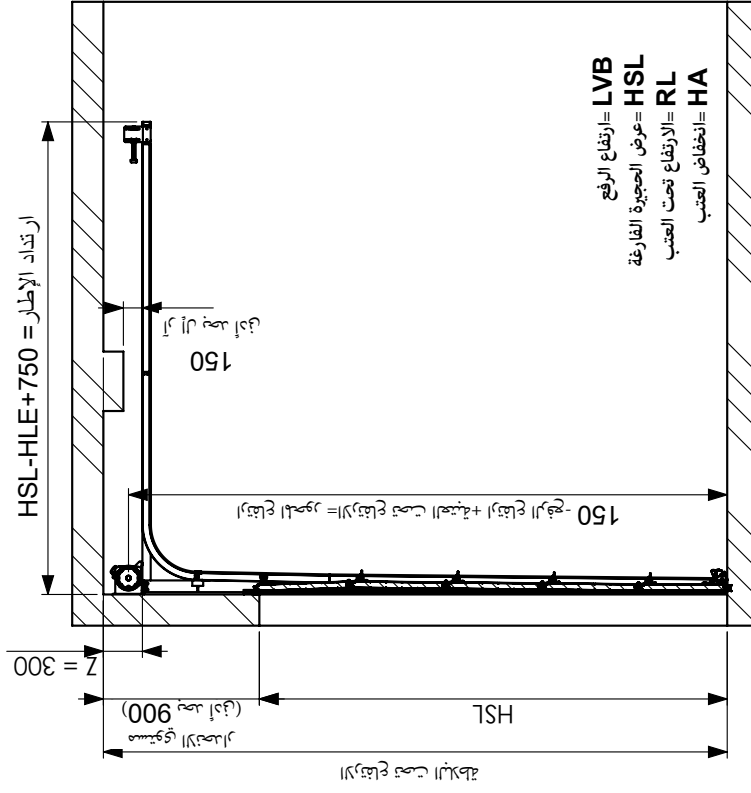
التوصية:

تم تصميم ARIANE PSR الجمالي والاعتماد والوظيفي خصيصًا للإنشاءات الجديدة أو التجديدات. تضمن الأنواع المختلفة من المصاعد المرور فوق الرافعة العلوية أو العوائق بأقل مساحة داخلية. تضمن قوة العزل العالية للمنزور توفيرًا كبيرًا في التدفئة. يتيح الشكل وترتيب الكوة وألوان المنزور وطباعة شاشة Javey Image تعبيرًا معماريًا رائعًا للغاية.

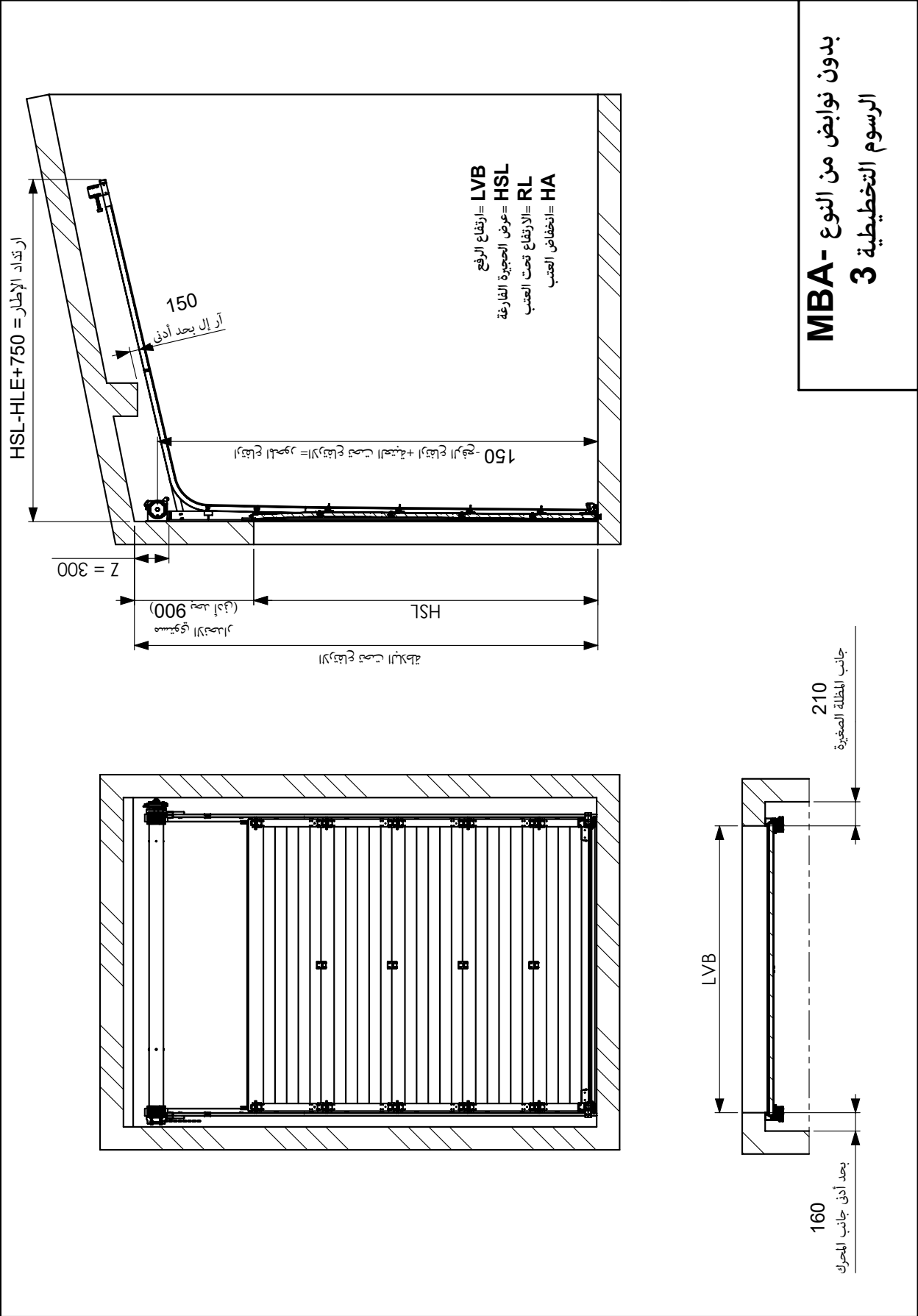


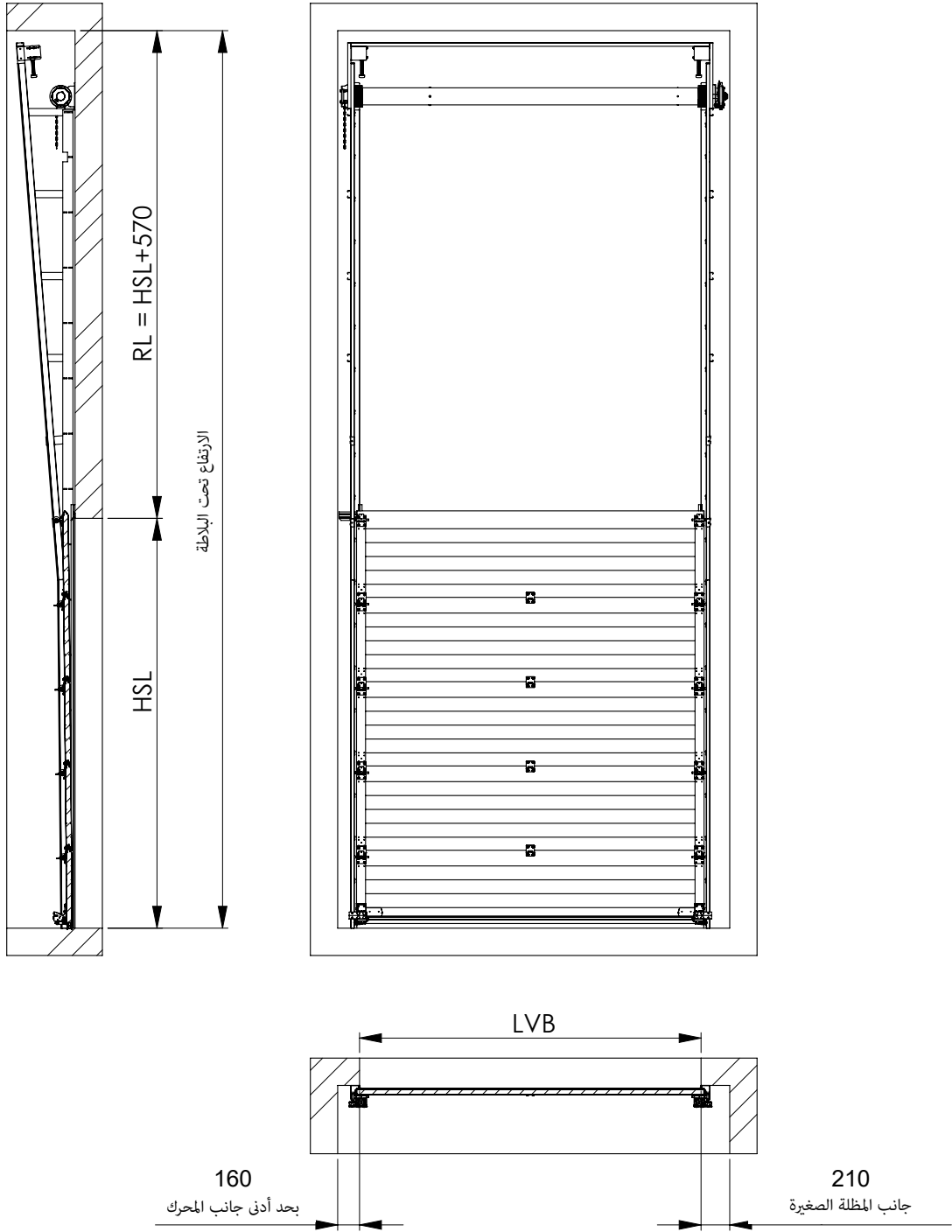


بدون نوايض من النوع -MBA
الرسوم التخطيطية 3



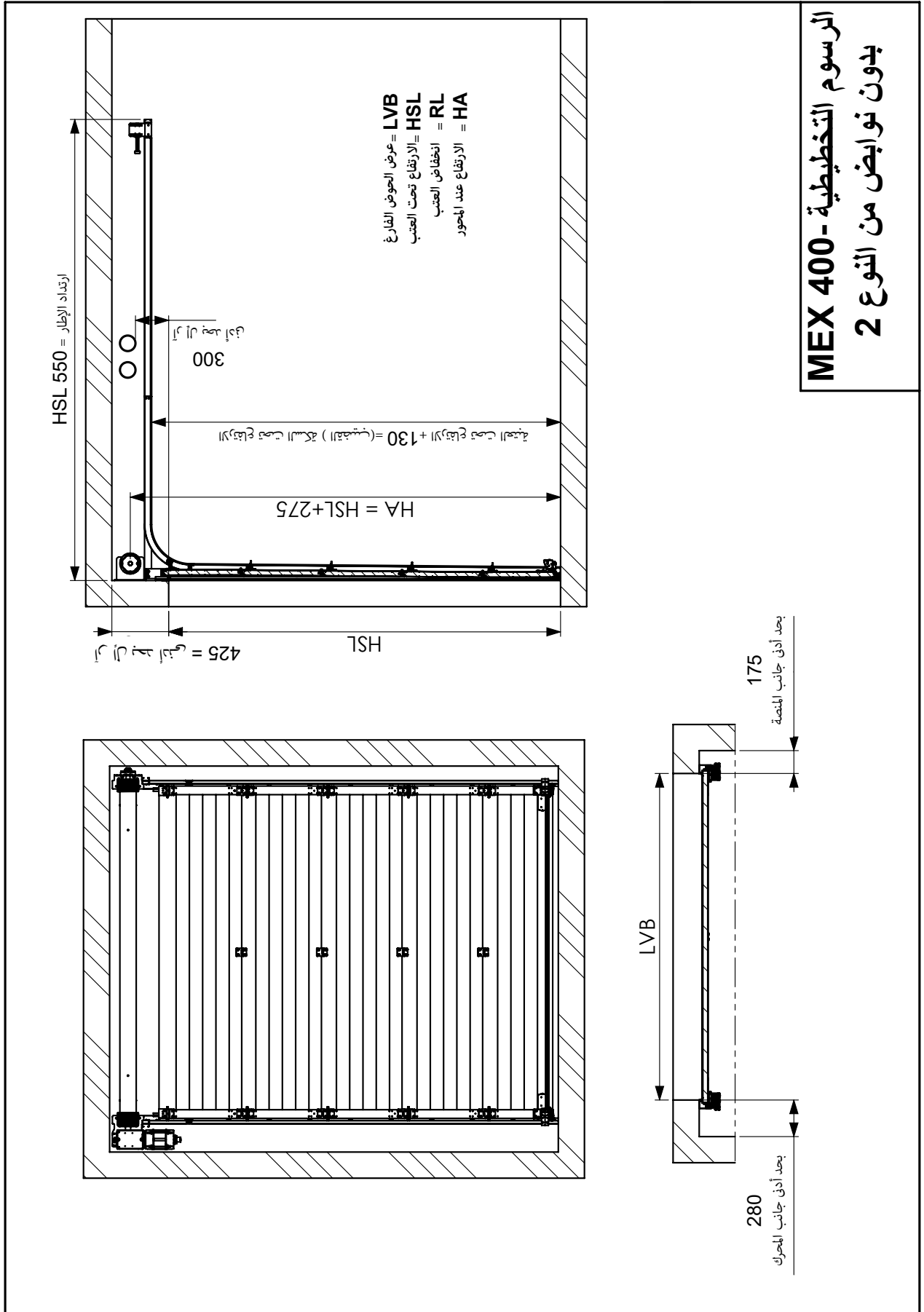
بدون نوابض من النوع -MBA
الرسوم التخطيطية 3

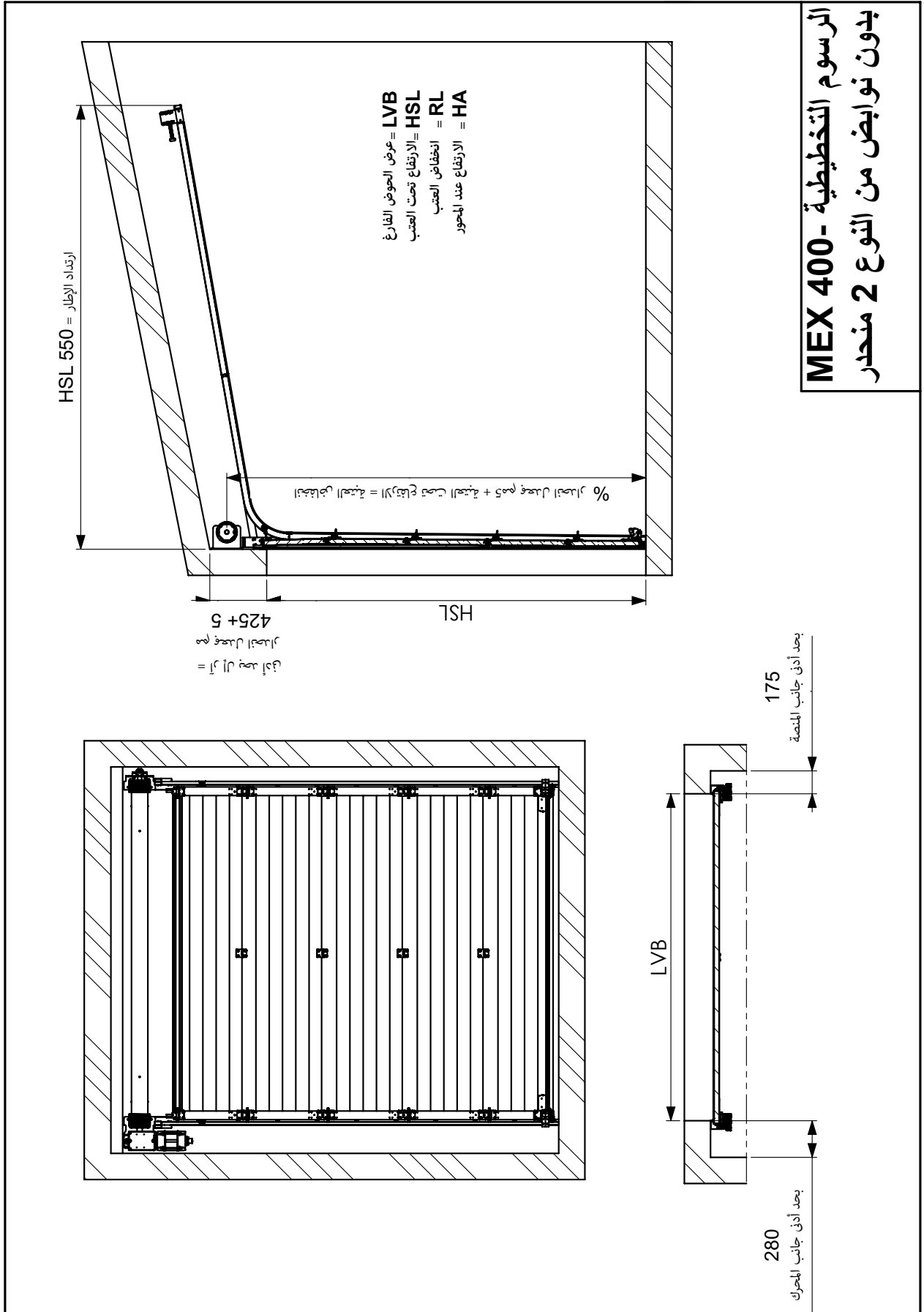




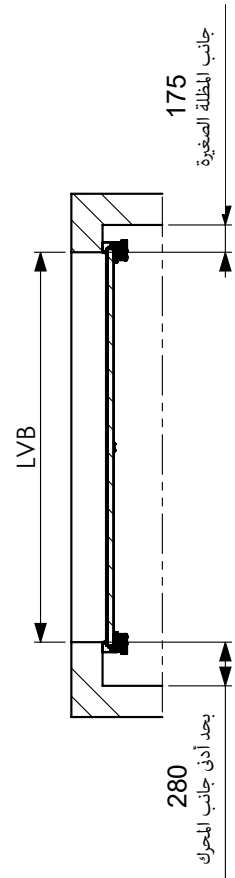
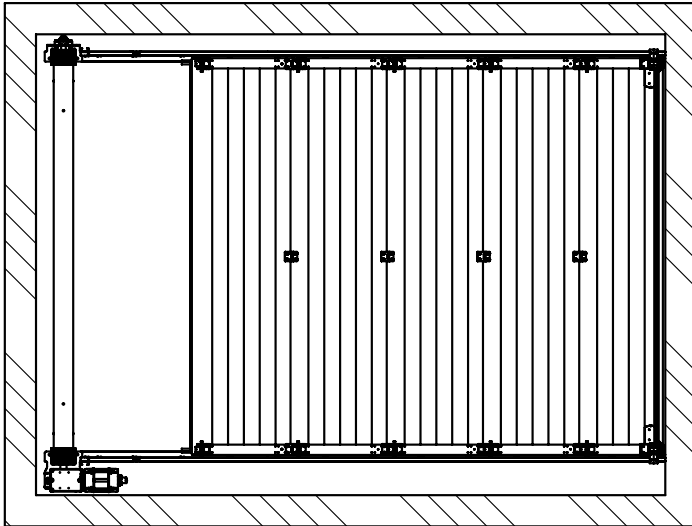
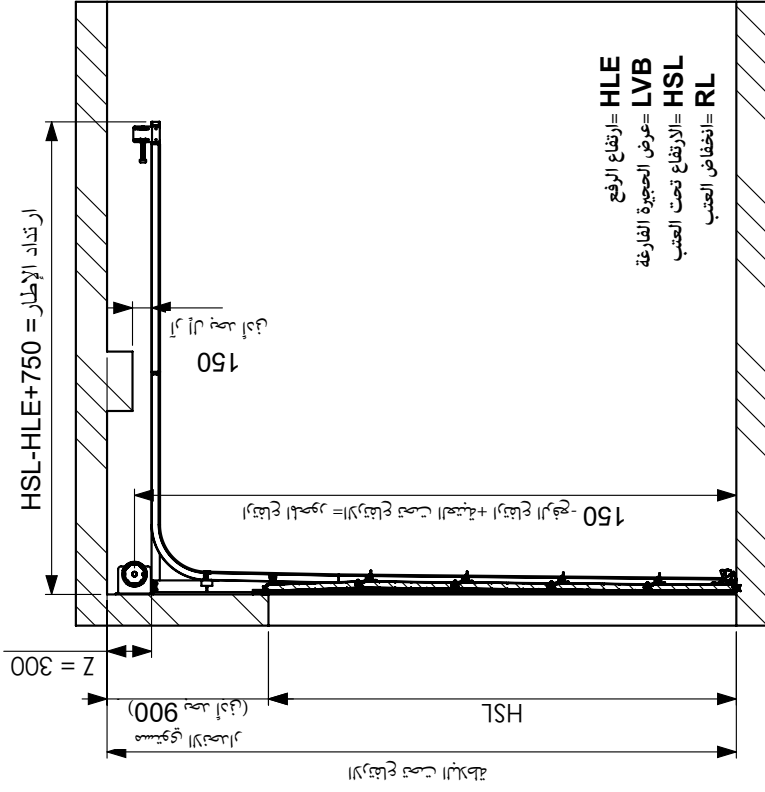
LVB = عرض الحوض الفارغ
 HSL = الارتفاع تحت البلاطة
 RL = انخفاض العتب

بدون نوابض من النوع -MBA
 الرسوم التخطيطية 4

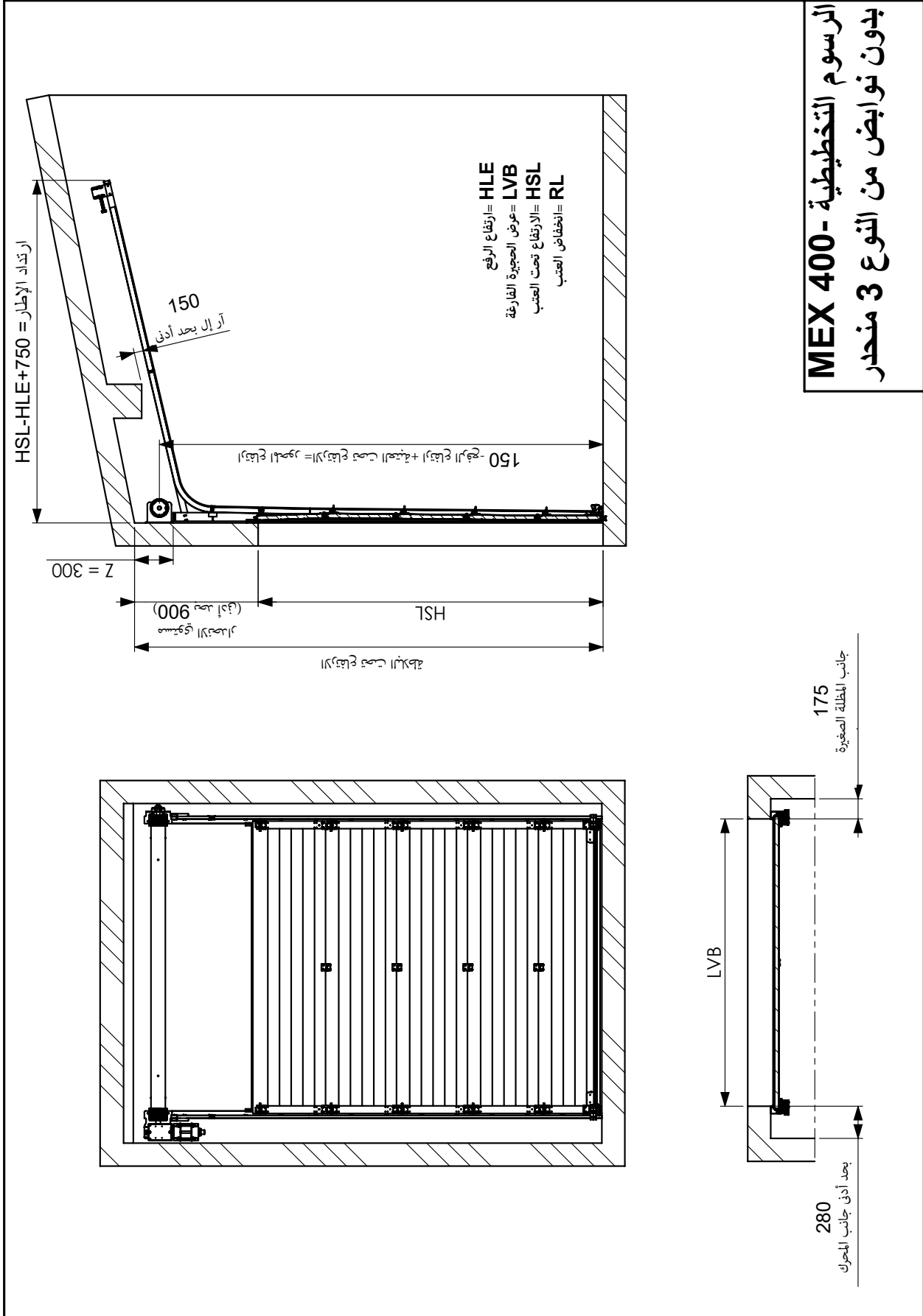


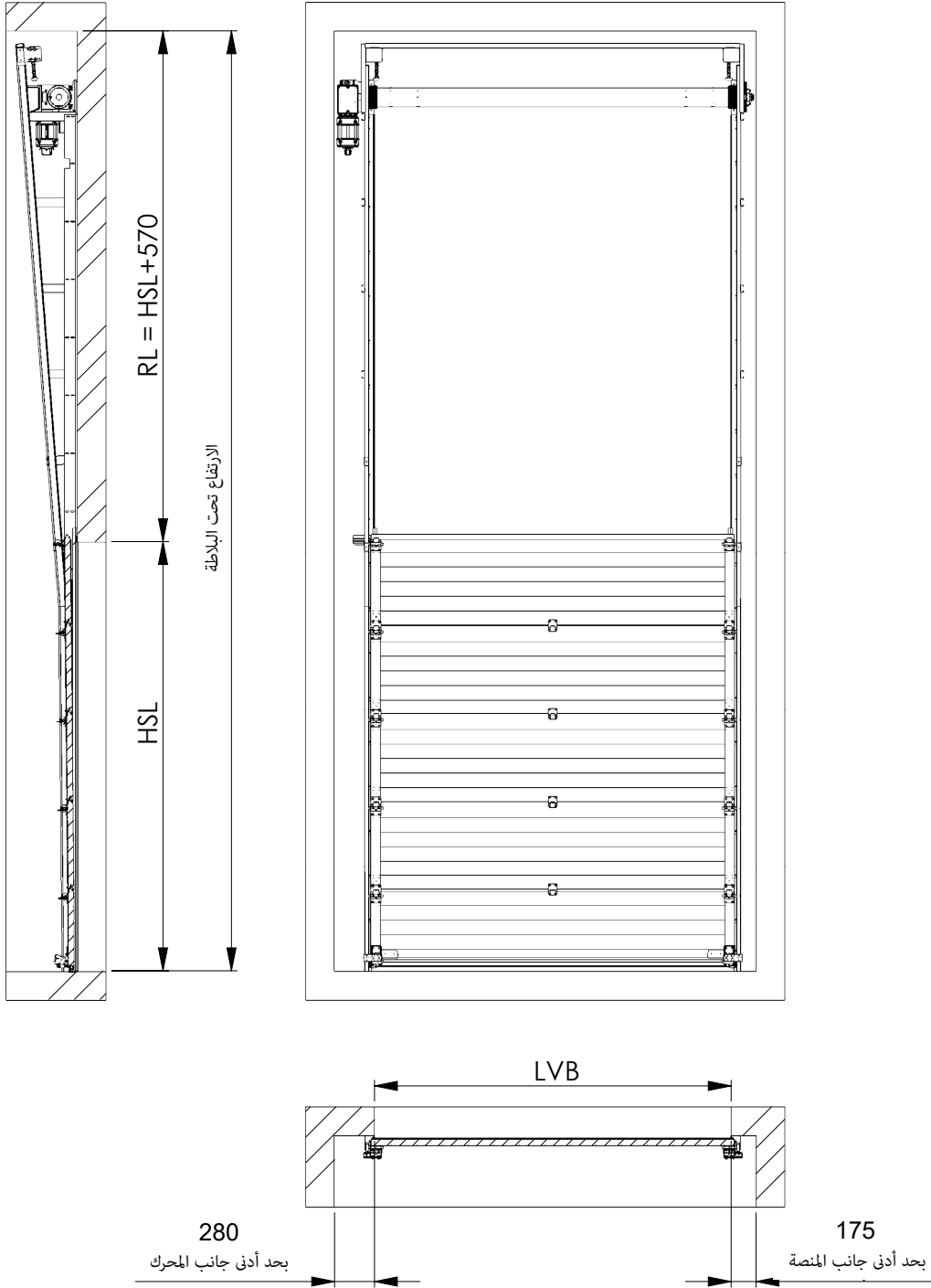


الرسوم التخطيطية - MEX 400
بدون نوابض من النوع 3



الرسم التخطيطية - MEX 400
بدون نوابض من النوع 3 منحدر





LVB = عرض الحوض الفارغ
HSL = الارتفاع تحت البلاطة
RL = انخفاض العتب

الرسوم التخطيطية - MEX 400
بدون نوابض من النوع



JAVEY
Via Irta 68
25015 Desenzano d/Garda BS
ITALIA

Mob. / [WhatsApp](#) :
+39 366 277 83 27

