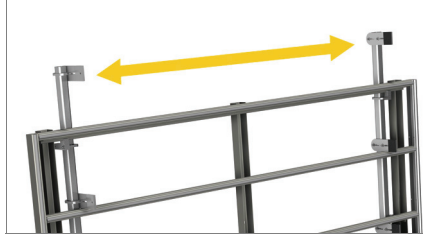




emmeggi

Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

ar #1



مثبتات الكورنيش

01

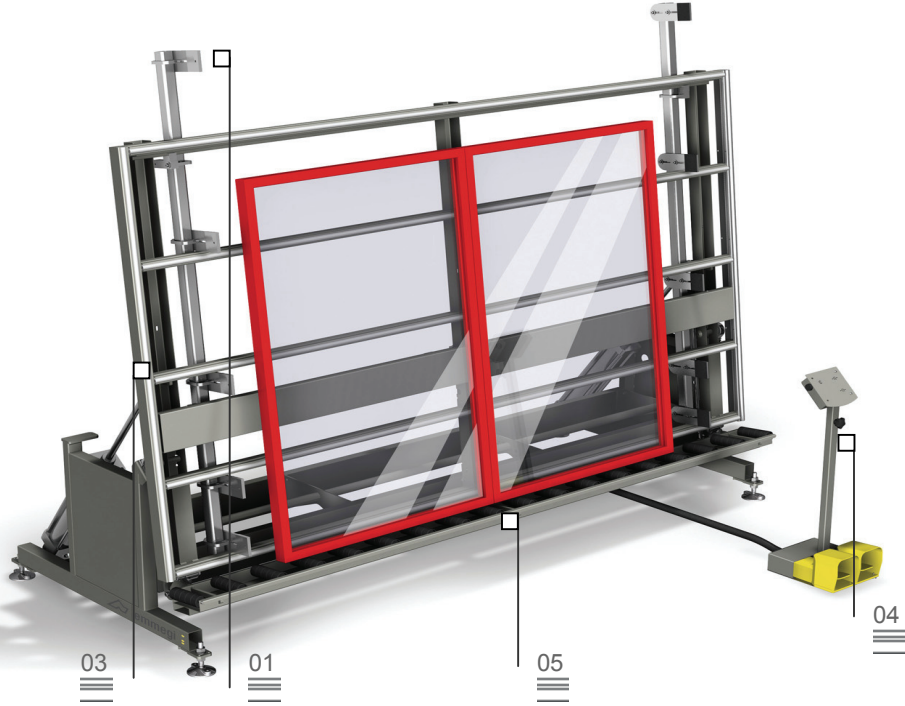


مسطح تشغيل يمكن تدويره

02

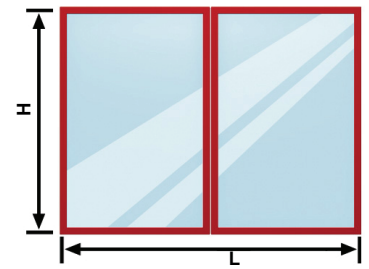
## Five CS

منضدة تجميع ولتركيب الزجاج  
وعمل الاختبارات



ان التخطيط لتدفق سليم للمواد سواء كانت شبه مُصنعه ، خاصة في مرحلة التركيب أو منتجات نهائية يلعب دوراً هاماً في إيزان وتحسين الدورة الانتاجية . ان خط الدعم اللوجستي ل Emmegi يوفر للمؤسسات الاجابة المناسبة على جميع حاجاتها للتخزين و التنقل و التجميع .

Five CS هي منضدة إختبار مستلزمات النوافذ المصنوعة من الالومنيوم. تسمح بتكوين ظروف مماثلة للاستخدام: الاطار الخارجى للكورنيش مُثبت بواسطة نظام كماشات يمكن ضبطها بطول القطعة ، حيث يتم إدخال الضلف بإطار الكورنيش و يتبعها الزجاج وبعد ذلك يتم عمل الاختبار النهائي . اما سير دعم القطعة المتحرك فيساعد في جعل عملية التحميل والتفريغ للأجزاء الثقيلة مستقلة تماماً بالنسبة للعامل.



الصلبة PVC مسطحات دعم من مادة ال  
المائعة للانزلاق

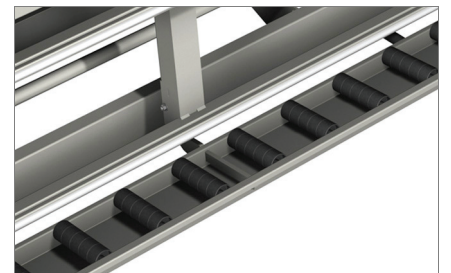
03

التحكم ومجموعة الدواسات

04

سير تحريك القطعة

05



# Five CS

منضدة تجميع ولتركيب الزجاج وعمل الاختبارات

01

تثبيت الكورنيش

نظام تثبيت الكورنيش محدد الوضع ألياً ، بفضل فك كماشة يضمن التثبيت التام والضغط المتجانس على القطعة عن طريق استخدام اسطوانات بالهواء المضغوط .

02

مسطح تشغيل يمكن تدويره

مسطح التشغيل حر الحركة يعمل كاملاً بالهواء المضغوط . عن طريق التحكم بدواسة تمكن من التحكم في ميل مسطح التشغيل من صفر درجة بالوضع الأفقى إلى 85 درجة .

03

مسطحات دعم من مادة ال PVC الصلبة المانعة للانزلاق

المسطح المصنوع من مادة ال PVC الصلبة المانعة للانزلاق يضمن إنسيابية كبيرة لحركة الكورنيش بأعطائه سهولة في التحرك

04

التحكم ومجموعة الدواسات

لوحة مركزية تحتوى على التحكم اليدوى المزودج الذى يستخدم فى فك / وتثبيت الكورنيش . بالإضافة إلى دواسة مزدوجة تسمح بتدوير المسطح أو تشغيل سير تحرك القطعة الأفقى .

05

سير تحريك القطعة

سير داعم للقطعة متحرك يمكن تدويرها بالتحريك اليدوى على وضعين تم تحديدهما مسبقاً وتثبيت ألياً ، يسمح بانتقال الكورنيش أفقياً بفضل بكرات دائرية مركبة على جسم الداعم مما يضمن قدر عال من الإنسيابية وسهولة فى الحركة .



## المواصفات الفنية

مسطحات التشغيل مغطاة بمادة ال PVC الصلبة المانعة للانزلاق	
ارتفاع مسطح التشغيل يمكن ضبطه ( ميلليمتراً )	875 + 925
مسطح تشغيل حر الحركة ما بين صفر درجة ( أفقياً ) إلى 12 درجة	
أقصى قوة ضغط للكمائنات يمكن ضبطها ( N )	660
عرض فتحة الضاغط ( ميلليمتراً )	425 + 2425
أقصى ارتفاع لدعامات الضاغط ( ميلليمتراً )	65
ارتفاع قضبان الضاغط بالخمسة دعائم التي يمكن ضبطها على جانبي القضبان ( ميلليمتراً )	2060
نظام تثبيت بالضغط محدد الوضع ألياً بقضبان مغطاة	
يتم تدوير السير المتحرك بالهواء المضغوط عندما يكون مسطح التشغيل فى الوضع الأفقى	
سير التحميل-التفريغ يارتفع من الارض يمكن ضبطه	305 + 355
الطول ( ميلليمتراً )	3000