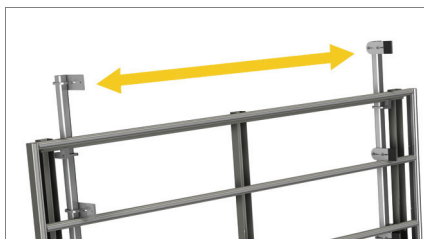




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pt #1



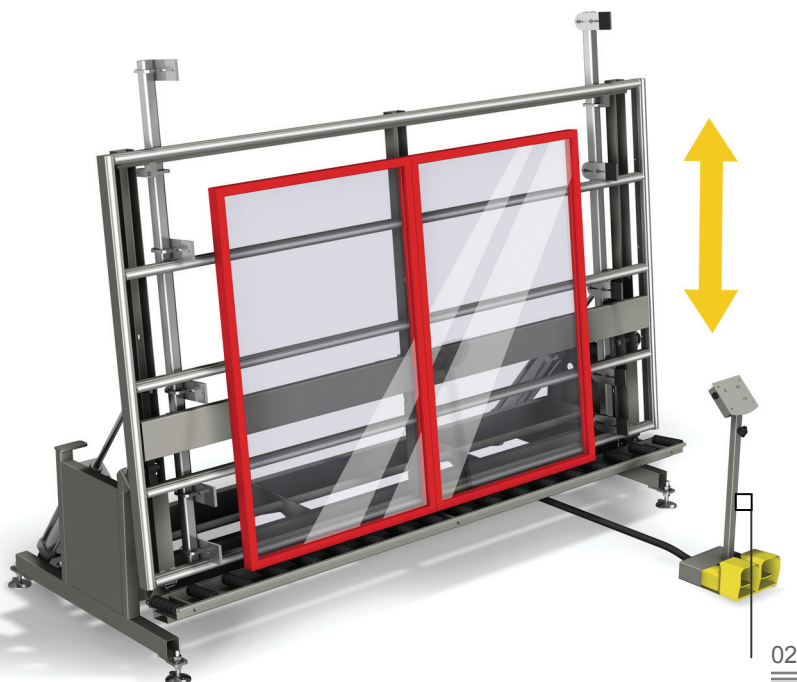
Bloqueio da esquadria 01



Controle e grupo pedal 02

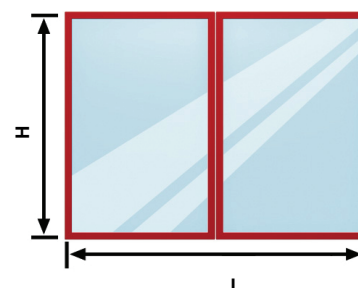
Frame

Bancada para a ensablagem, colocação de vidros e testes de operação e desempenho



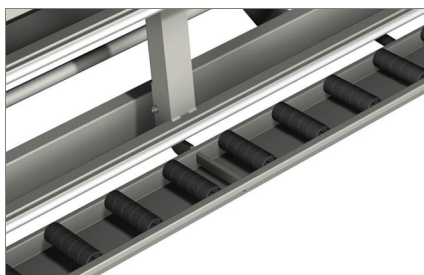
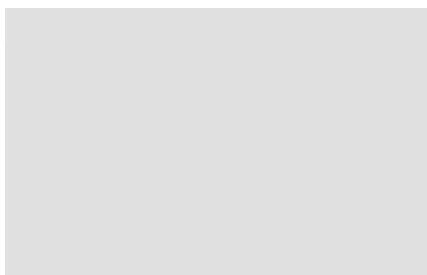
Na racionalização e otimização do ciclo produtivo, a concepção de um fluxo correto dos materiais, sejam eles produtos semi-acabados, peças em fase de montagem ou produtos acabados, desempenha um papel fundamental. A Linha Logística de Emmegi oferece às empresas uma resposta concreta a todas as exigências de armazenagem, movimentação e ensablagem.

Frame é uma bancada para a ensablagem e os testes de operação e desempenho de esquadrias de alumínio e PVC. Bloqueia o marco, em toda a altura, mediante sistema a ocultar, permitindo a montagem das folhas e do vidro. Permite a execução dos testes de operação e desempenho simulando as condições de utilização da esquadria. A bancada de rolos posta na base da bancada facilita a movimentação e a ensablagem de esquadrias pesadas ou de grandes dimensões.



Bancada de rolos de deslizamento da esquadria 03

Plano de usinagem ajustável em altura 04



Frame

Bancada para a ensablagem, colocação de vidros e testes de operação e desempenho

01

Bloqueio da esquadria

O sistema de bloqueio do quadro é de tipo com centragem automática, graças a uma cremalheira que garante o perfeito paralelismo e uma pressão uniforme através da utilização de cilindros pneumáticos.

02

Controle e grupo pedais

Um painel de comando central prevê a colocação do comando bimanual que gere o bloqueio/desbloqueio do quadro.

03

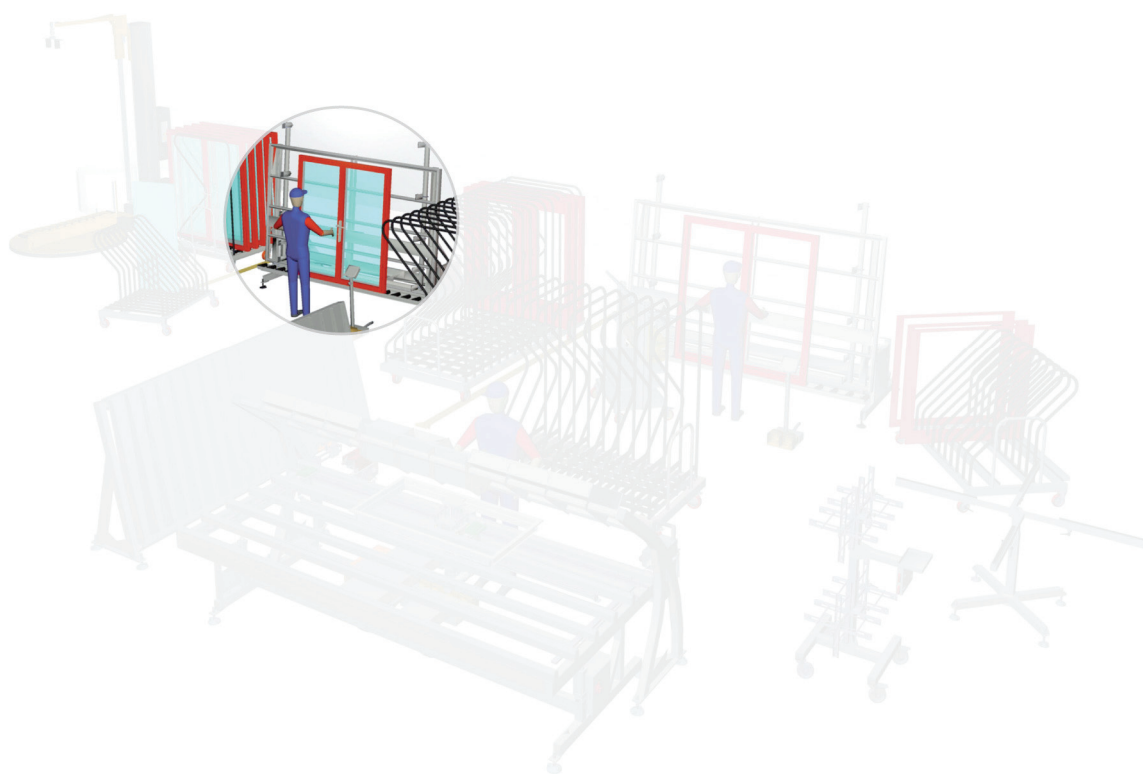
Bancada de rolos de deslizamento da esquadria

Uma bancada de rolos fixa permite a translação horizontal do quadro graças a roletes montados sobre haste que garantem elevado deslizamento e facilidade de movimentação.

04

Plano de usinagem ajustável em altura

A elevação do plano de apoio em altura de 325 a 925 mm. é realizada através de um sistema de cilindros pneumáticos que facilita a movimentação e a ensablagem de esquadrias pesadas ou de grandes dimensões.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base com bancada de rolos

Estrangulamento com cremalheira (garante um perfeito paralelismo e uma pressão uniforme)

Superfícies de usinagem revestidas de PVC duro antifricção

Altura do estrangulamento H (mm)

2190

Abertura ajustável do estrangulamento L (mm)

345 + 3000

Barras de bloqueio a ocultar

Elevação pneumática da base de apoio em altura (mm)

325 + 925