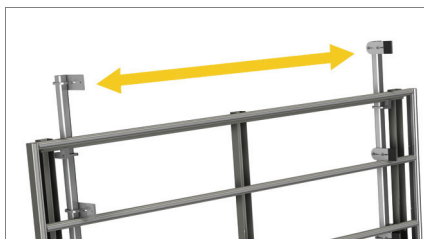




emmegi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

bg #1



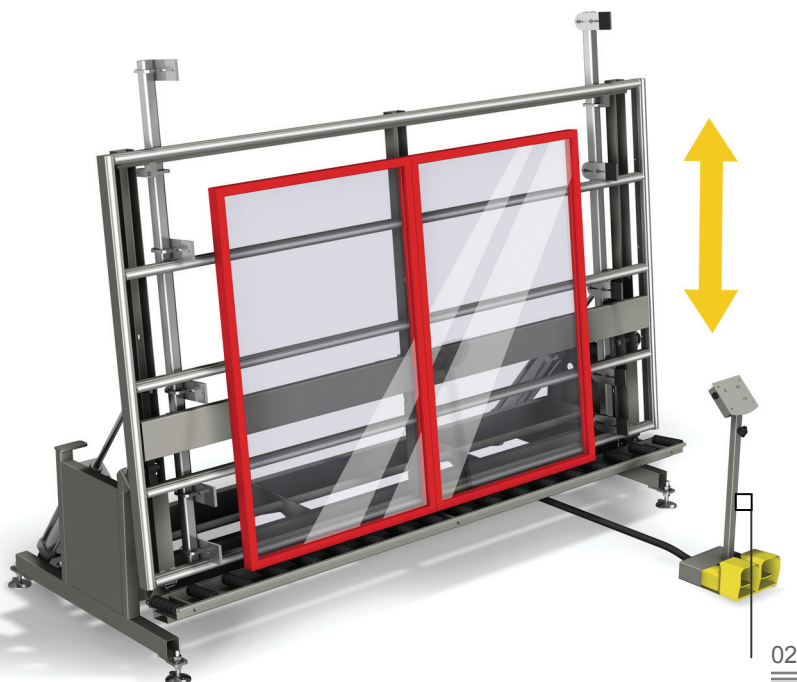
Блокиране на профила 01



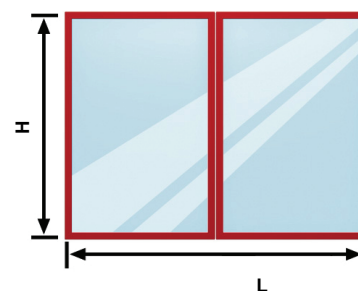
Управление и педално устройство 02

## Frame

Маса за монтаж, остъкляване и тестване

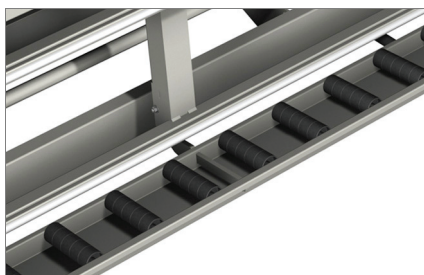
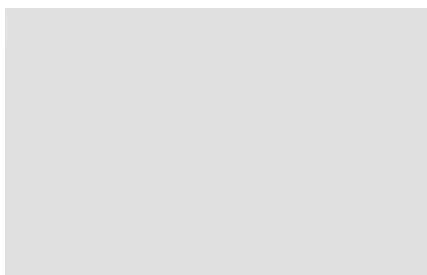


Важна роля при рационализацията и оптимизацията на производствения цикъл играе планирането на правилния поток на материалите, както на полуготовите, които са характерни за фазата на монтажа, така и на крайните продукти. Логистичната линия на Emmegi предлага на фирмите конкретен отговор на изискванията за складиране, обработка и монтаж. Frame е маса за монтиране и тестване на алуминиеви и PVC профили. Блокира прозоръчната рамка по цялата дължина чрез прибираща се система, като по този начин позволява да се монтират пантите и стъклото. Дава възможност за тестване чрез симулиране на условията, при които ще бъдат използвани профилите. Ролковата система в основата на масата позволява обработка и монтаж на тежки и големи по размери профили.



Ролкова система за придвижване на профила 03

Регулируем на височина работен плот 04



# Frame

## Маса за монтаж, остъкляване и тестване

### 01

#### Блокиране на профила

Системата за блокиране на рамката става по самоцентриращ се начин, благодарение на зъбна рейка, която осигурява перфектна успоредност и еднакво налягане чрез пневматичните цилиндри.

### 02

#### Управление и педално устройство

Една централна конзола, управлявана с две ръце, чрез която се задава блокиране/освобождаване на рамката.

### 03

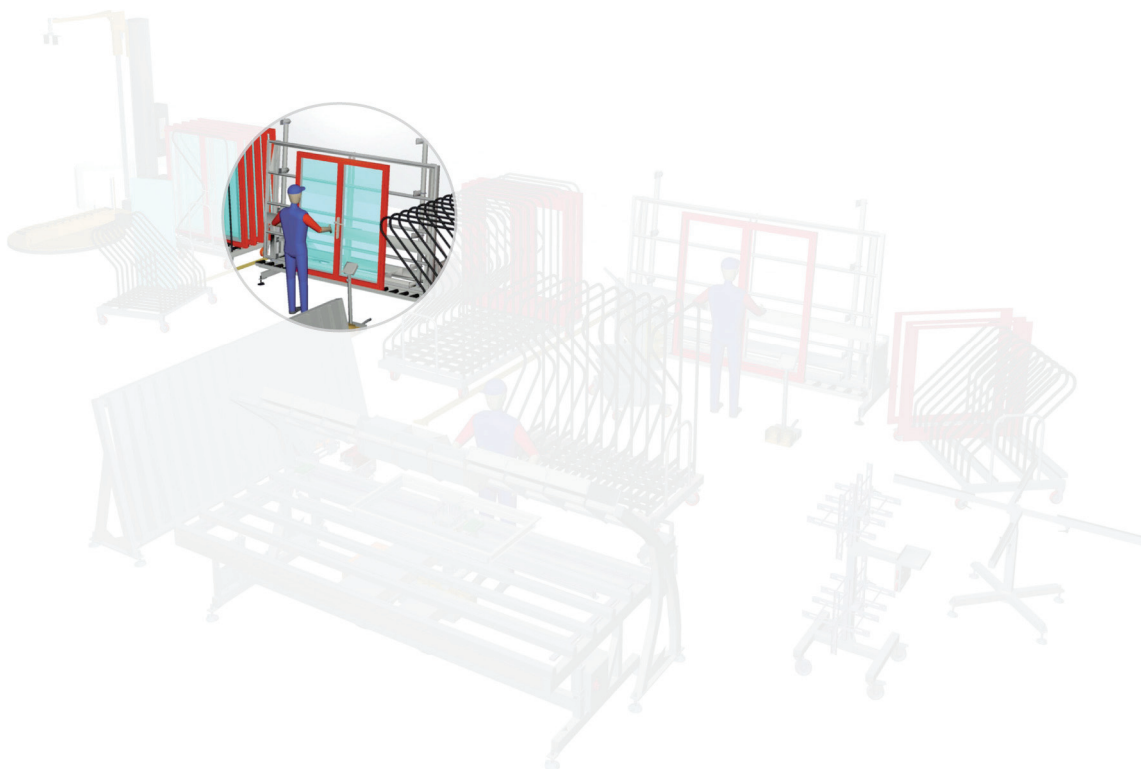
#### Ролкова система за придвижване на профила

Фиксирана ролкова система позволява хоризонтално придвижване на рамката, благодарение на монтирани върху стенда ролки, които осигуряват плавност и леснота на обработката.

### 04

#### Регулируем на височина работен плот

Повдигането на опорния плот на височина от 325 до 925 мм се извършва чрез система от пневматични цилиндри, които улесняват обработката и монтажа на тежки или големи по размер профили.



#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа с ролкова система

Скоба със зъбна рейка (осигурява перфектна успоредност и еднакво налягане)

Работни повърхности, покрити с твърдо PVC против триене

Височина на щипката H (мм)

2190

Регулируем отвор на скобата L (мм)

345 ÷ 3000

Прибиращи се блокиращи пръчки

Пневматично повдигане на опорната основа на височина (мм)

325 ÷ 925