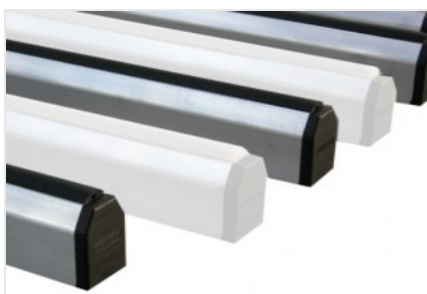


**FIT**

Мануальный  
монтажный стол

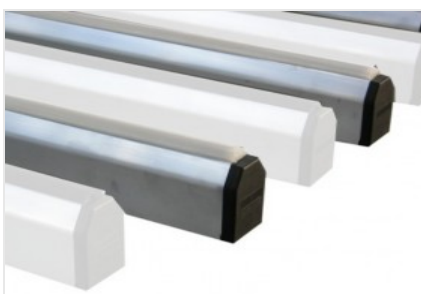


Сборочный стол для створок и рам. Горизонтальная рабочая поверхность с пневматической сменой опорных столов, покрытым мягким противоскользящим ПВХ (для этапа монтажа и сборки) и покрытым твердым антифрикционным ПВХ (для этапа перемещения). Рабочий стол регулируется по высоте в диапазоне от 895 до 965 мм, а опорные ножки оборудованы отверстиями для крепления к полу.



### Поверхность из мягкого противоскользящего ПВХ

Рабочие поверхности покрыты противоскользящим мягким покрытием из ПВХ, которое гарантирует надежную опору при позиционировании рамы.



### Опорные поверхности из жесткого антифрикционного ПВХ

Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ обеспечивает беспрепятственное скольжение рамы для ее простого перемещения.



### Пневматическая смена поверхности

Система пневматических цилиндров отвечает за пневматическую смену, обеспечивая подъем опорной поверхности из жесткого ПВХ относительно опорной поверхности из мягкого ПВХ.



### Регулируемые ножки

Регулируемые по высоте ножки обеспечивают правильную высоту рабочей поверхности и идеальное выравнивание с другими устройствами линии Dinamica. Они также позволяют выполнять крепление к полу с помощью специальных отверстий.



emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## FIT / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (в зависимости от модели) (мм)	1.400 ; 2.000 ; 2.500 ; 3.000
Ширина (мм)	1.600
Роликовый конвейер	<input type="radio"/>
Пневматический подъем для стекла	<input type="radio"/>
Потребление воздуха (норм.л/цикл)	0,5
Максимальная нагрузочная способность (кг)	240

## МАССА (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

FIT 1.600 X 1.400 мм (кг)	87
FIT 1.600 X 2.000 мм (кг)	96
FIT 1.600 X 2.500 мм (кг)	105
FIT 1.600 X 3.000 мм (кг)	115

Включено ● Доступно ○