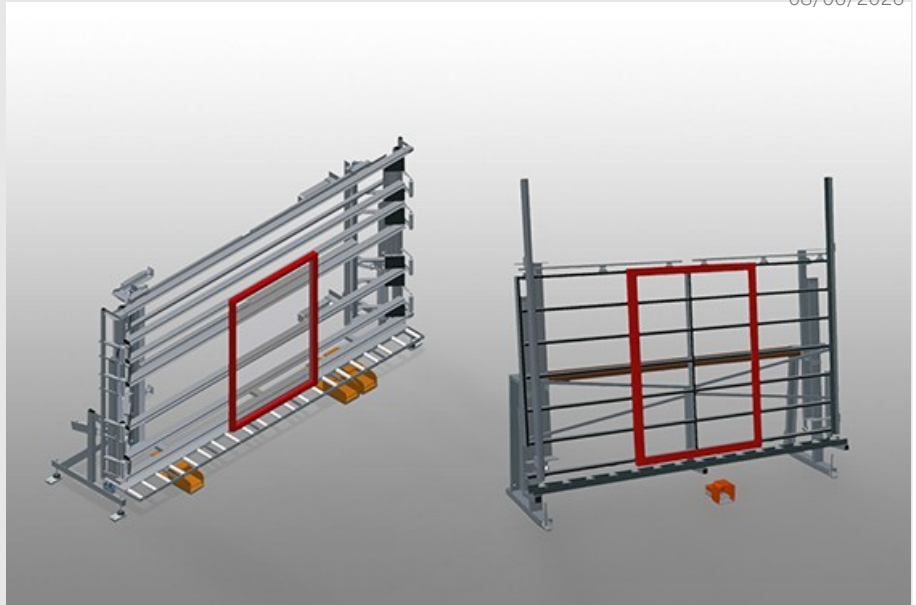




VE

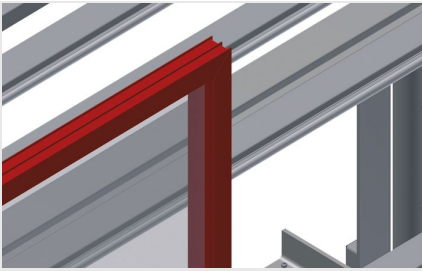
玻璃安装检测台



用于在单件和批量流水线上进行玻璃安装和最终检测的玻璃安装检测台。可快速、精准安装窗户、门和元件。钢制结构，坚固稳定。脚踏开关方便操作。

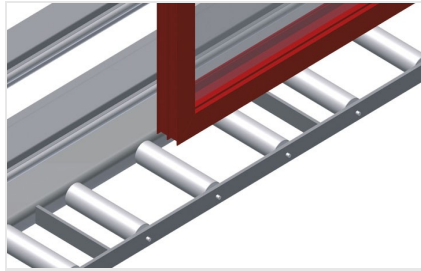
VE 3000 / VE 4000: 平行夹紧臂确保夹紧准确。高度无级调节。两个气动可折叠并且可移动压紧杆和四路压缩空气接口。

VE 3000/60: 平行夹紧臂确保夹紧准确带有可手动摆动的压紧杆。气动定中心装置、设计有工具存放装置和四路压缩空气接口。



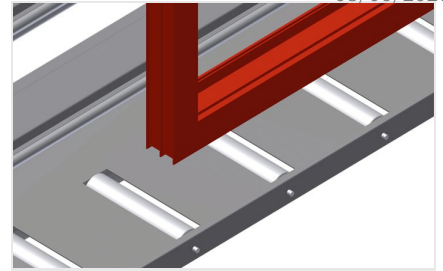
倚靠面 VE 3000 / VE 4000

带塑料滑条的背面倚靠面



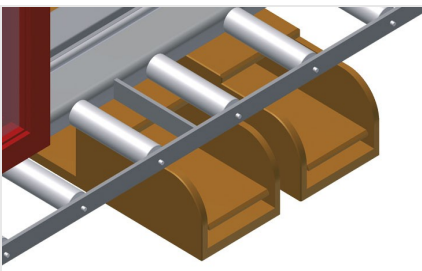
支承面 VE 3000

带支承滚轮的下部滚道 L = 200 mm



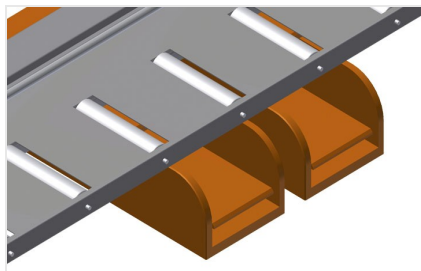
支承面 VE 4000

带支承滚轮的下部滚道 L = 200 mm



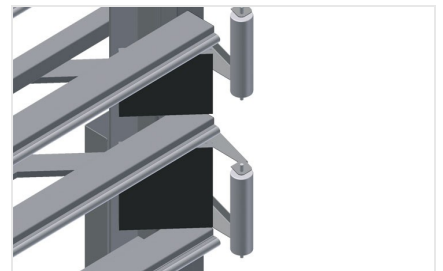
脚踏开关 VE 3000

通过脚踏阀门控制所有功能



脚踏开关 VE 4000

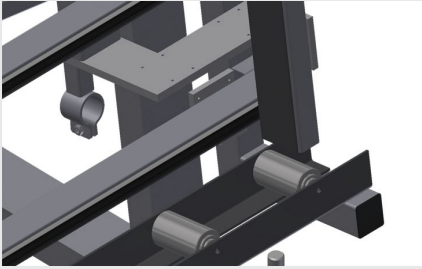
通过脚踏阀门控制所有功能



压紧杆 VE 3000 / VE 4000

压紧杆可同步折叠和移动，因此，在打开和关闭夹紧装置时所需的时间最短。由此可确保窗户顺畅通过

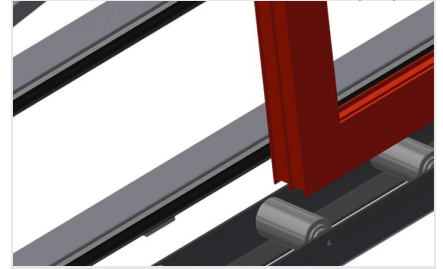




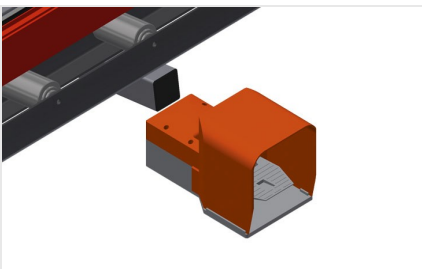
压紧杆 VE 3000/60
气动定心装置。平行夹紧臂确保夹紧准确



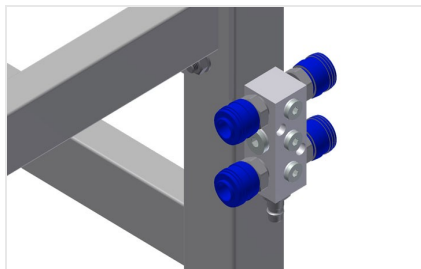
倚靠面 VE 3000/60
带塑料滑条的背面倚靠面



支承面 VE 3000/60
带支承滚轮的下部滚道 L = 120 mm



脚踏开关 VE 3000/60
通过脚踏阀门控制所有功能



四路压缩空气接口
四路压缩空气接口，用于连接压缩空气系统

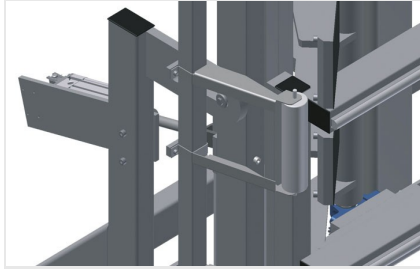


右侧整套进料滚辊
VE 3000 / VE 4000
滚道始端和滚道末端的保护滚轮





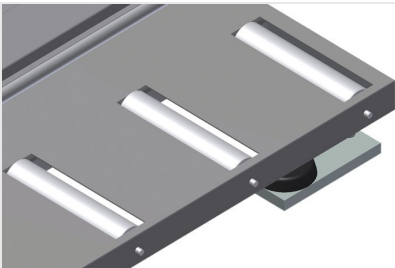
左侧整套进料滚辊
VE 3000 / VE 4000
滚道始端和滚道末端的保护滚轮



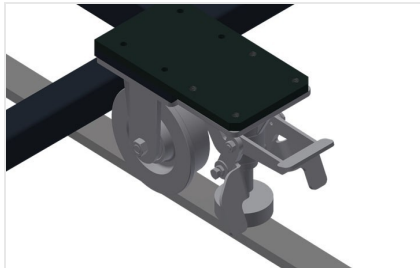
可在 0° - 8° 之间调节倾斜度
VE 3000 / VE 4000
可在 0° - 8° 之间以气动方式调节倾斜度



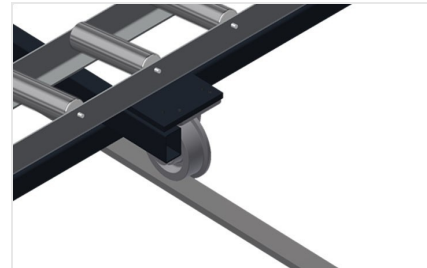
型材保护器 VE 3000
用于支承滚轮的型材保护器200 mm
(铝/21x)。带用于铝构件保护软管的支承滚轮



型材保护器 VE 4000
用于支承滚轮的型材保护器200
(铝/26x)。带用于铝构件保护软管的支承滚轮

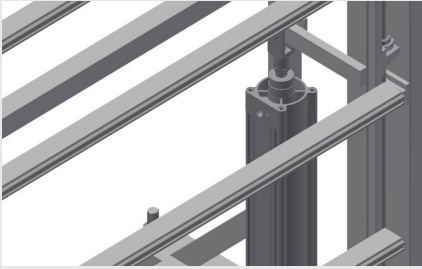


行走单元 VE 3000 / VE 4000
带凸缘滚轮和驻车制动器的行走装置



轨道 VE 3000 / VE 4000
左右两侧轨道各2.0 m





高度可调 VE 3000/60

高度无级调节、L = 500 mm





型号



尺寸与重量

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

长度 (mm)	4.410 / 5.440 / 3.050
宽度 (mm)	1.180 / 1.180 / 900
高度 (mm)	2.600
底部滚筒输送机的宽度 (mm)	200 / 200 / 120
重量 (Kg)	470 / 580 / 370

部件夹紧

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

最大锁紧宽度 (mm)	3.000 / 4.000 / 2.800
最小锁紧宽度 (mm)	400 / 390 / 390
锁紧杆高度 (mm)	2.300
锁紧杆宽度 (mm)	120 / 200 / 100

VE 3000/60

气动定心装置





特性

VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

装载能力 (kg)	200
四重压缩空气连接	●
工作空气压力 (bar)	7
大约空气消耗量 (l/min)	35

VE 3000 / VE 4000

可调高度 (mm)	500
高度可连续调节	●
可在0° – 8°之间以气动方式调节倾斜度	○
右侧插入辊筒, 完整长度 L=2052 mm	○
左侧插入辊筒, 完整长度 L=2052 mm	○
Rb=200 mm 的型材保护装置	○
移动单元	○
左右 2.0 米轨道	○

VE 3000/60

刀具隔层	●
可调高度	○

包括 ● 可用 ○