

# AS 3000



Automatisches Transportsystem zum horizontalen wie vertikalen Elementtransport von Flügel, Blendrahmen und Gläsern.

- Elementschonender Transport
- Frequenzgesteuerte Anlauf- und Stopprampen
- Vertikalpuffereinheiten mit kleinem Systemmaß
- Mehrfachbelegung der Fächer möglich
- Fachanzeige mittels optischer Kennzeichnung

Automatic transport system for the horizontal and vertical handling of sashes, frames and glass

- Element-friendly handling
- Frequency controlled start and stop ramps
- Vertical storage unit with small dimensions
- multiple occupancy of the individual compartments possible
- optical compartment display

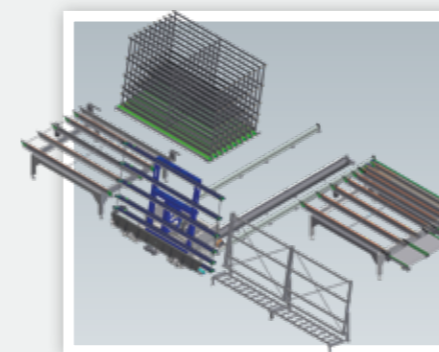


Puffereinheit  
buffer unit

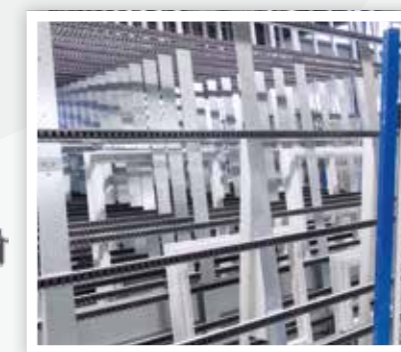
Gewichtsneutrales kippen des Tisches mittels Servomotor  
Weight neutral tilting of the table using servo motor



Antrieb der Pufferplätze mittels Fahrwagen  
Buffer slots driven by carriages



Die Abstapeleinheit AS 3000 ist auf die verschiedensten Arten kombinierbar (z.B. mit vertikalen oder horizontalen Pufferplätzen)  
The de-stacking unit AS3000 can be combined in a great variety of ways (e.g. with horizontal or vertical buffer slots)



Mehrfachbelegung der Fächer möglich  
multiple occupancy of the individual compartments possible



Ein- und Ausschleusstation  
infeed and output station

AS 3000	230/400 V 50 Hz 2,0 KW	10 l/min 6 bar	SB: 350 – 3.300 mm SH: 350 – 3.000 mm	PH max: 120 – 200 mm	2400 x 3450 x 2300	1000