

**Minirapid Clean:** Konzipiert für die Anwendung im Reinraum. Hohe Dichtigkeit dank des eng anliegenden Behangs in den Führungsschienen.



### Das Reinraum-Tor: Eng anliegend und dicht.

Es gehört zur Produktlinie Minirapid und ist konzipiert für den Einsatz in Reinräumen in der Pharma- und Chemieindustrie.

### Unter Druck ganz groß.

Durch die mechanische Ausführung liegt der Behang eng an den Führungsschienen an. Das ermöglicht einen Raumdruck bis zu 50 Pa. Dabei kann man den PVC-Behang individuell auswählen: nach verfügbaren Farben mit Sichtstreifen oder transparent.

Ausführung erhältlich in Alu-eloxiert E6EV1 und V2A.

Inkl. Wellenverkleidung und separat abnehmbarer Antriebsverkleidung.



### Torgröße:

Breite (LB) max.	3500 mm
Höhe (LH) max.	3500 mm

### Steuerung

Microprocessorsteuerung DR2100 mit Hauptschalter und integriertem Frequenzumrichter, 230V/50Hz, Sichtfeld zur Menü und Fehleranzeige. Incl. Notausschalter und 3-fach Drucktaster im Stahlschaltschrank (Ip54) integriert. Zulauf über einstellbare Offenhaltezeit.

### Geschwindigkeit

Öffnungsgeschwindigkeit max.	2,0 m/s
Schließgeschwindigkeit max.	0,8 m/s

### Notöffnung

Handkurbel

### Behang

PVC-beschichtetes Gewebe inkl. Sichtfenster

Behangsfarben:

- RAL 1018 Zinkgelb
- RAL 2004 Reinorange
- RAL 3002 Karminrot
- RAL 5010 Enzianblau
- RAL 7038 Achatgrau



**Widerstand gegen Windlast (EN 12424)**

zur Klasse 1