



Schiebetür Lindner Slide-In MPH – Bild beispielhaft

Beschreibung

Das speziell für den Einsatz in GMP-Bereichen abgestimmte Türsystem Slide-In MPH bietet ein Höchstmaß an Flexibilität für verschiedenste Anwendungsfälle. Das Zargensystem aus Aluminiumstrangpressprofilen mit pulverbeschichteten Oberflächen ist extrem stoß- und kratzfest und bietet eine hervorragende Resistenz gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Das ein- oder zweiflüglig ausführbare Türsystem kann vor oder in der Wand laufend ausgeführt werden und besteht aus einem 30 - 40 mm starken Türblatt. Die Schiebetür kann mit einem Automatantrieb wie auch einer manuell betätigten Laufschiene ausgestattet werden.



Einsatzgebiete

- Pharmaproduktion
- Medizintechnik
- Labore



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

1. Türblatt

Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügeliges Türblatt• 2-flügeliges Türblatt
--------------	---

1.1 Rohrrahmen / Metall-Türblatt

Material Außenschale	<ul style="list-style-type: none">• Stahlblech verzinkt Materialstärke: 0,75 - 1,50 mm• Edelstahl Materialstärke: 0,80 mm – 1,50 mm
----------------------	--

Oberfläche Außenschale	<ul style="list-style-type: none">• Pulverbeschichtet RAL 9010• Pulverbeschichtet nach RAL• Pulverbeschichtet nach anderen gängigen Farbsystemen• Edelstahl Duplo-Schliff (geschliffen und gebürstet)• Edelstahl geschliffen K240
------------------------	---

1.2 Einbau- / Anbauten

Beschläge	<ul style="list-style-type: none">• Bügel- / Stangengriff (beidseitig oder einseitig)• Muschelgriff (beidseitig oder einseitig)
-----------	--

Einbaus Schloss (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Stangenschloss (<i>vorbereitet für Euronorm-Profilzylinder oder Bad-Ausführung</i>)
----------------------------	---

Türdichtungen (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Anschlagdichtung (<i>an der Hauptschließkante des Türblattes</i>)• vertikale Dichtung (<i>an der Hinterkante des Türblattes</i>)• horizontale Dichtung (<i>am Türblatt oben</i>)• horizontale Absenkichtung (<i>am Türblatt unten</i>)
--------------------------	---

Einbauvariante Verglasung	<ul style="list-style-type: none">• flächenbündiger Einbau ohne Abdeckrahmen
---------------------------	--



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

2. Zarge

Material	<ul style="list-style-type: none">• Aluminiumprofil
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">• Pulverbeschichtet RAL 9010• Pulverbeschichtet nach RAL• Pulverbeschichtet nach anderen gängigen Farbsystemen
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungstaster ¹⁾ (<i>Dauer-Auf, Personen-, Bettendurchgang</i>)• Schlagleisten an der Zarge ¹⁾• Großflächentaster ¹⁾ (<i>entfernt liegend</i>)• berührungslose Bedienelemente ¹⁾ (<i>in der angrenzenden Wand integriert</i>)
Bedienelemente / Signalisierung (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Taster zur Bedienung der integrierten elektrischen Jalousien und Rollos• Not-Taster (für Schleusenfunktion)• Ampel LED-RGB (für Schleusenfunktion)

1) nur in Verbindung mit Automatantrieben

3. Laufwerkkastenprofil

Material	<ul style="list-style-type: none">• Aluminiumprofil
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">• Pulverbeschichtet RAL 9010• Pulverbeschichtet nach RAL• Pulverbeschichtet nach anderen gängigen Farbsystemen
Bauart	<ul style="list-style-type: none">• Standard (<i>mit nach vorne aufklappbaren Laufwerkstastendecke</i>)



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

4. Türantrieb

Antriebsart	<ul style="list-style-type: none">• Automatantrieb <i>nach DIN EN 16005 / DIN 18650</i>• Manueller Antrieb <i>nach DIN EN 16005 / DIN 18650</i>
Sonderfunktion (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Schleusenfunktion <i>nach Anforderung</i>

5. Sicherheitsvorkehrungen

Sensoren (optional)	<ul style="list-style-type: none">• Überwachung der Türbewegungen entsprechend DIN 18650 und DIN EN 16005
Laufwiderstandsüberwachung	<ul style="list-style-type: none">• elektronische Überwachung des Laufwiderstandes (dynamische Kraftbegrenzung) beim Öffnen und Schließen; Tür stoppt und bleibt stehen, sobald der vorgeschriebene Widerstand den Lauf der Türblätter behindert

6. Bauphysik

Brandschutz	<ul style="list-style-type: none">• T0
-------------	--



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.