



Schiebetür Lindner Slide HPL – Bild beispielhaft

Beschreibung

Lindner Schiebetüren sind speziell für den Einsatz in Reinräumen konzipiert und exakt auf die Anforderungen in den unterschiedlichen Bereichen abgestimmt.

Das Türsystem kann optional ein- oder zweiflügelig, in oder vor der Wand laufend und in Raumhöhe ausgeführt werden.

Die Lindner Slide HPL besteht aus einem Türblatt 40 - 50 mm Stärke und einer Stahlzarge. Als Antriebsvarianten stehen manuelle als auch Automatantriebe zur Auswahl.

Speziell ausgearbeitete Sonderlösungen können jederzeit projektspezifisch realisiert werden.



Einsatzgebiete

- OP-Technik
- Intensivbereiche
- Labore



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

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / 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 HPL-Türblatt (Holz)	
Material Außenschale	<ul style="list-style-type: none"> • HPL (<i>High Pressure Laminate</i>)
Oberfläche Außenschale	<ul style="list-style-type: none"> • HPL Dekor <i>nach Kundenwunsch</i>
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 Absenktdichtung (<i>am Türblatt unten</i>)
Verglasung (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • mit innenliegender elektrischer Jalousie • mit innenliegender manueller Jalousie • mit innenliegendem elektrischem Rollo
Einbauvariante Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> • flächenbündiger Einbau ohne Abdeckrahmen • mit aufgeschraubten Abdeckrahmen
Sonderanforderungen Verglasung (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Strahlenschutz • Laserschutz



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

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / 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"> • Stahlblech verzinkt Materialstärke: 1,50 - 2,00 mm • Edelstahl Materialstärke: 2,00 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtet RAL 9010 • Pulverbeschichtet nach RAL • Pulverbeschichtet nach NCS • Edelstahl Duplo-Schliff (geschliffen und gebürstet) • Edelstahl geschliffen K240
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)
Sonderanforderungen Zarge (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Strahlenschutz

¹⁾ nur in Verbindung mit Automatantrieben

3. Laufwerkkastenprofil

Material	<ul style="list-style-type: none"> • Stahlblech verzinkt Materialstärke: 1,50 - 2,00 mm • Edelstahl Materialstärke: 2,00 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtet RAL 9010 • Pulverbeschichtet nach RAL • Pulverbeschichtet nach NCS • Edelstahl Duplo-Schliff (geschliffen und gebürstet) • Edelstahl geschliffen K240
Bauart	<ul style="list-style-type: none"> • Standard (<i>sichtbar mit nach oben aufklappbaren Laufwerkstendeckel</i>) • Raumhoch (<i>in der Decke integrierter Laufwerkstasten mit nach unten abklappbaren Revisionsdeckel</i>)
Anbauten (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Bakterienrutsche



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

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / 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)	Überwachung der Türbewegungen entsprechend DIN 18650 und DIN EN 16005
Laufwiderstandsüberwachung	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	T0
Standard	0dB
Schalldämmung	Standard: 37 dB Rw nach ISO 10140-2
Leckage	EN 12207 – Klasse 3



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

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / 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.