



Schiebetür Lindner Slide-In GLS – 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-In GLS besteht aus einem Türblatt 30 – 40 mm Stärke und einem gezogenen Aluminiumzargenprofil mit entsprechendem Laufwerkskasten. Die Schiebetüre ist für den flächenbündigen Einbau in einer 80mm starken Wand konzipiert. Als Antriebsvarianten stehen manuelle als auch Automatantriebe zur Auswahl.

Speziell ausgearbeitete Sonderlösungen können jederzeit projektspezifisch realisiert werden.



## Einsatzgebiete

- Pharmabereich



Weitere Informationen finden Sie auf unserer  
Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, [Reinraumtechnik@Lindner-Group.com](mailto:Reinraumtechnik@Lindner-Group.com), [www.Lindner-Group.com](http://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"><li>• 1-flügeliges Türblatt</li><li>• 2-flügeliges Türblatt</li></ul>
--------------	---

### 1.1 Rohrrahmen / Metall-Türblatt

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

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

### 1.2 Einbau- / Anbauten

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

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

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

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



Weitere Informationen finden Sie auf unserer  
Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, [Reinraumtechnik@Lindner-Group.com](mailto:Reinraumtechnik@Lindner-Group.com), [www.Lindner-Group.com](http://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"><li>Aluminiumprofil</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>Pulverbeschichtet RAL 9010</li><li>Pulverbeschichtet nach RAL</li><li>Pulverbeschichtet nach NCS</li></ul>
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none"><li>Bedienungstaster <sup>1)</sup> (<i>Dauer-Auf, Personen-, Bettendurchgang</i>)</li><li>Schlagleisten an der Zarge <sup>1)</sup></li><li>Großflächentaster <sup>1)</sup> (<i>entfernt liegend</i>)</li><li>berührungslose Bedienelemente <sup>1)</sup> (<i>in der angrenzenden Wand integriert</i>)</li></ul>
Bedienelemente / Signalisierung (optional)	<ul style="list-style-type: none"><li>Taster zur Bedienung der integrierten elektrischen Jalousien und Rollos</li><li>Not-Taster (für Schleusenfunktion)</li><li>Ampel LED-RGB (für Schleusenfunktion)</li></ul>

1) nur in Verbindung mit Automatikantrieben

## 3. Laufwerkkastenprofil

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminiumprofil</li></ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>Pulverbeschichtet RAL 9010</li><li>Pulverbeschichtet nach RAL</li><li>Pulverbeschichtet nach NCS</li></ul>
Bauart	<ul style="list-style-type: none"><li>Standard (<i>mit nach vorne aufklappbaren Laufwerkstastendeckel</i>)</li></ul>



Weitere Informationen finden Sie auf unserer  
Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, [Reinraumtechnik@Lindner-Group.com](mailto:Reinraumtechnik@Lindner-Group.com), [www.Lindner-Group.com](http://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"><li>• Automatantrieb <i>nach DIN EN 16005 / DIN 18650</i></li><li>• Manueller Antrieb <i>nach DIN EN 16005 / DIN 18650</i></li></ul>
Sonderfunktion (optional)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schleusenfunktion <i>nach Anforderung</i></li></ul>

## 5. Sicherheitsvorkehrungen

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

## 6. Bauphysik

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



Weitere Informationen finden Sie auf unserer  
Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Amstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, [Reinraumtechnik@Lindner-Group.com](mailto:Reinraumtechnik@Lindner-Group.com), [www.Lindner-Group.com](http://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.