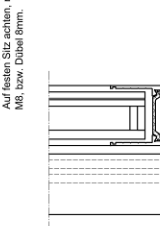

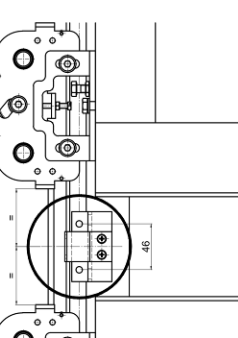
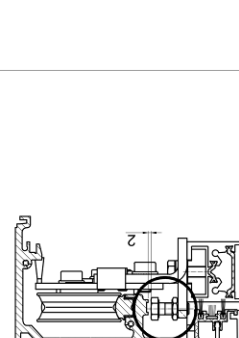
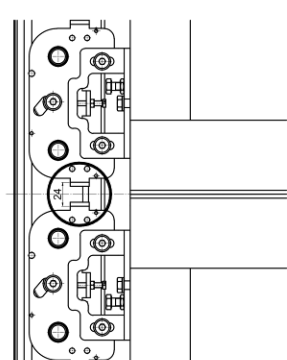
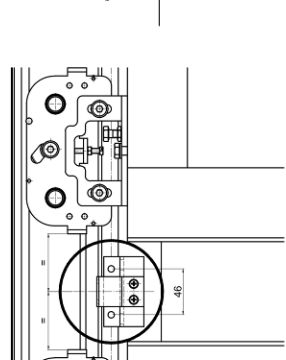
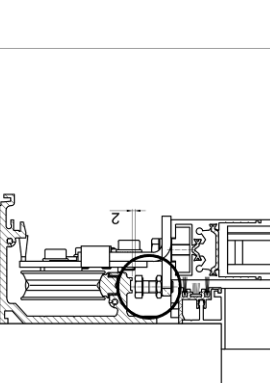
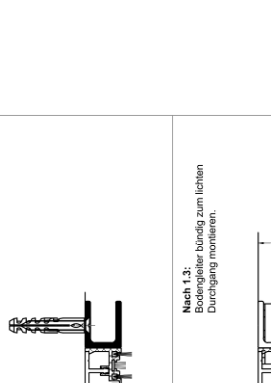


Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 vom 14.10.2016, Version 1.de\_Tormax Landert Motoren AG  
TORMAX | Landert Motoren AG, 8180 Bülach Schweiz

**Montageanleitung RC-2 Schiebetüre 2-flügelig mit Bodengleitern  
Erweiterung zur Baustellenmontage-Anleitung TORMAX T1689d**

<p><b>1</b></p> <p><b>Nach 1.3:</b> Wand-Verankerungsprofil montieren. Max. Abstand Bohrungen 400 mm! Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</p> 	<p><b>2</b></p> <p><b>Nach 1.3:</b> Bodengleiter bündig zum lichten Durchgang montieren.</p> 	<p><b>3</b></p> <p><b>Nach 2.2:</b> Flügelabstand zum Wand-Verankerungsprofil einstellen</p> 	<p><b>4</b></p> <p><b>Nach 2.3:</b> Schutz (s. Laufwagen 1 x Schraube und Mutter M8) einstellen.</p> 	<p><b>5</b></p> <p><b>Nach 2.3:</b> Einstellen der Türmitte und der Regelnocken.</p> 	<p><b>6</b></p> <p><b>Nach 2.3:</b> Montage des Aushilfschutz-Blechtes. 2 Schrauben M6. Genau auf Türmitte achten!</p> 	<p><b>7</b></p> <p><b>Nach 2.3:</b> Montage der Regelscheibe (original Schutzglasschutz demontieren) 2 Schrauben T25 und 4 Schrauben M4</p> 	<p><b>8</b></p> <p><b>Nach 2.4:</b> Montage des Zusatzwinkel links und rechts am Bodengleitervinkel. Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</p>  <p><b>Voraussetzungen Untergrund:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stahlbeton min. 100 mm Wandstärke, Qualität min. C12/15 (B15)</li> <li>- Mauerwerk min. 115 mm Wandstärke, DFK ≥ 12, min. MG II / DM</li> <li>- Porenbeton min. 170 mm Wandstärke, DFK ≥ 4, verklebt</li> <li>- Stahlrohre bzw. Träger, min. 3 mm Wandstärke</li> <li>- Aluminium-Konstruktionen, Seitenteile oder Kämpferprofile nur mit eigenständiger RC-2 Zulassung.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Oberfläche</td> <td>Ebennal</td> <td>RAL</td> </tr> <tr> <td>Objekt</td> <td colspan="2">2-flüglige im Bodengleiten</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td colspan="2">06.05.2014</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td colspan="2">GM</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td colspan="2">1:50</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>GRÖBMILLER</b>                  Automatik für Tür und Tor                  Benennung: Schiebetür 1532mm RC                  Zeichnungs Nr.: 2302-RC2                  4-flüglige im Bodengleiten             </td> </tr> </table>	Oberfläche	Ebennal	RAL	Objekt	2-flüglige im Bodengleiten		Datum	06.05.2014		Name	GM		Maßstab	1:50		<b>GRÖBMILLER</b> Automatik für Tür und Tor Benennung: Schiebetür 1532mm RC Zeichnungs Nr.: 2302-RC2 4-flüglige im Bodengleiten		
Oberfläche	Ebennal	RAL																							
Objekt	2-flüglige im Bodengleiten																								
Datum	06.05.2014																								
Name	GM																								
Maßstab	1:50																								
<b>GRÖBMILLER</b> Automatik für Tür und Tor Benennung: Schiebetür 1532mm RC Zeichnungs Nr.: 2302-RC2 4-flüglige im Bodengleiten																									