

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 Bodenführungsschiene Erweiterung zur Baustellenmontage-Anleitung TORMAX T1689d

<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>																																				
<p><b>Nach 1.2:</b> Klemmstück Bodenverriegelung lose einschleiben und Bodenführungsschiene montieren. Max. Abstand Bohrungen 600 mm! Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</p>	<p><b>Nach 2.3:</b> Einsetzen der Türmitte und der Regelhöcker.</p>	<p><b>Nach 2.4:</b> Ausschnitten des Klemmstückes der Bodenverriegelung mit 2 Madenschrauben M5. Genau auf Türmitte achten!</p>	<p><b>Nach 2.4:</b> Montage der Zusatzwinkel links und rechts. Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</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>Nach 2.3:</b> Montage des Aushilfschutz-Bleches. 2 Schrauben M6. Genau auf Türmitte achten!</p>	<p><b>Nach 2.3:</b> Montage der Regelhöcker (original Schutzgeschütz demontieren) 2 Schrauben T25 und 4 Schrauben M4</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>																																				
<p><b>Nach 2.2:</b> Flügelabstand zum Wand-Verankerungsprofil einstellen</p>	<p><b>Nach 2.3:</b> Schutz (s. Laufwagen 1 x Schraube und Mutter M8) einstellen.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Oberfläche</td> <td>Ebenerl</td> <td style="width: 25%;">RAL</td> </tr> <tr> <td>Objekt</td> <td colspan="2">2-flügelig im Bodenführungsschiene</td> </tr> <tr> <td>Kunden</td> <td colspan="2">Draum/05.05.2014</td> </tr> <tr> <td>Name GM</td> <td colspan="2">Gröbmiller</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td colspan="2">Automatik für Tür und Tor</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Benennung</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Schleibtür 1532mm RC</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Zusätzliche Anmerkungen</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2302-RC2</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Zeichnungs Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Tel: 0821-7 48 26-0</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Fax: 0821-70 30 59</td> </tr> </table>		Oberfläche	Ebenerl	RAL	Objekt	2-flügelig im Bodenführungsschiene		Kunden	Draum/05.05.2014		Name GM	Gröbmiller		Maßstab	Automatik für Tür und Tor			Benennung			Schleibtür 1532mm RC			Zusätzliche Anmerkungen			2302-RC2			Zeichnungs Nr.			Tel: 0821-7 48 26-0			Fax: 0821-70 30 59	
Oberfläche	Ebenerl	RAL																																					
Objekt	2-flügelig im Bodenführungsschiene																																						
Kunden	Draum/05.05.2014																																						
Name GM	Gröbmiller																																						
Maßstab	Automatik für Tür und Tor																																						
	Benennung																																						
	Schleibtür 1532mm RC																																						
	Zusätzliche Anmerkungen																																						
	2302-RC2																																						
	Zeichnungs Nr.																																						
	Tel: 0821-7 48 26-0																																						
	Fax: 0821-70 30 59																																						