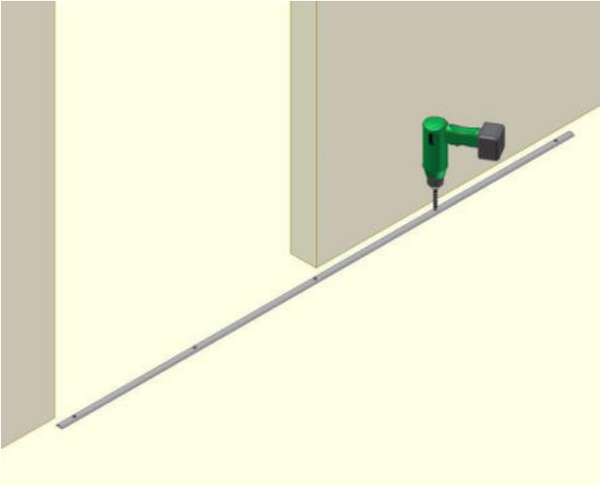


Montageanleitung

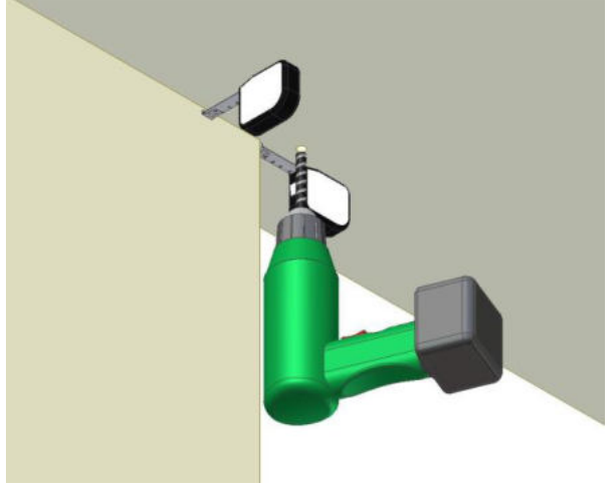
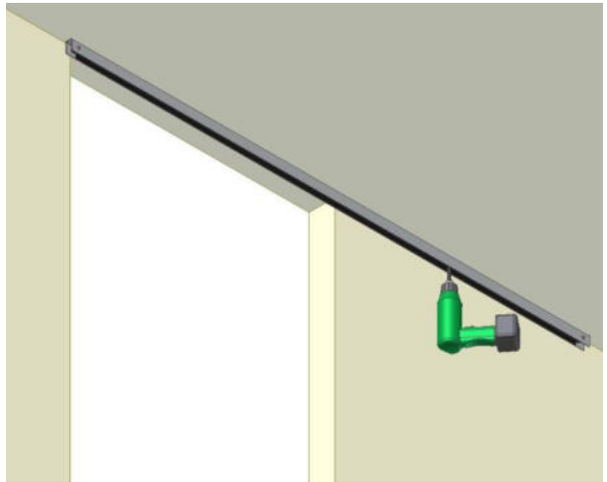
System Terra M (ST.1062.TM)

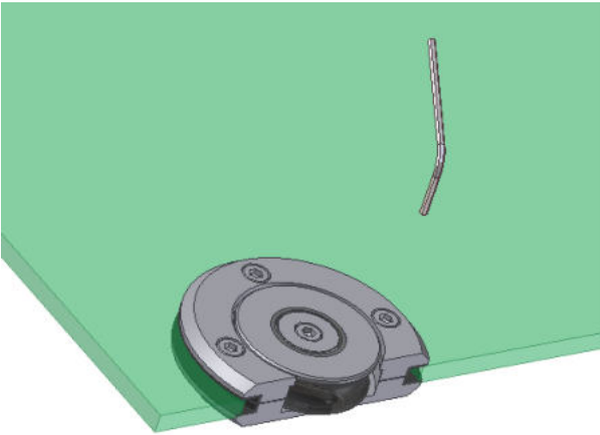
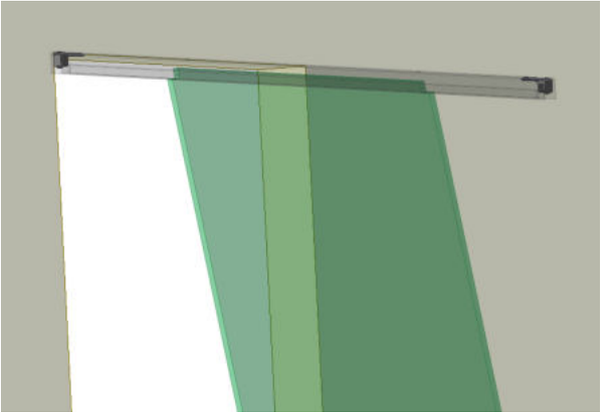
Am Steinbusch 7
D - 48351 Everswinkel
Tel.: +49(0)2582-9960- 0
Tel.: +49(0)2582-9960-128
Internet: www.mwe.de

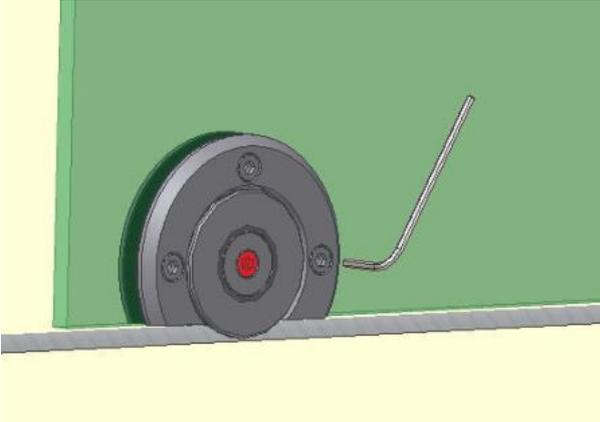
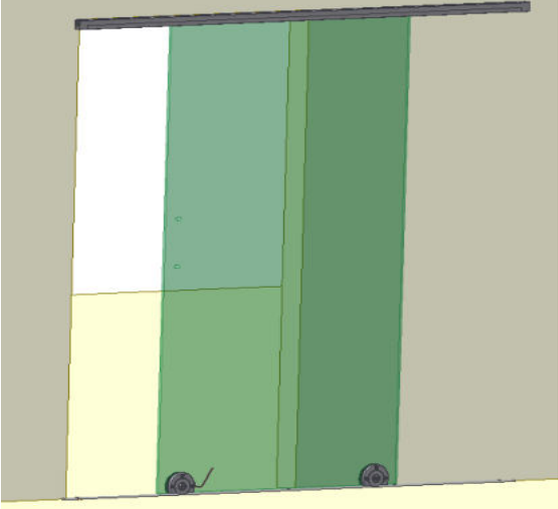
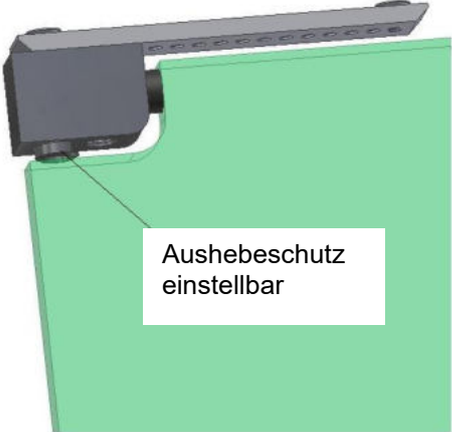
	<h2>Hilfsmittel</h2> <ul style="list-style-type: none">- Wasserwaage- Bandmaß / Gliedermaßstab- Bohrmaschine- Steinbohrer D=4mm / D=6mm / D=10mm- Kreuzschlitz-Schraubendreher- Inbusschlüsselsatz- Glasklötze <p>Sicherheitshinweise der Bohrmaschine vor Montage beachten</p>
	<h2>1</h2> <h3>Erste Bodenbohrung</h3> <p>Loch für äußere Laufschienebefestigung in Boden entsprechend Detailplanung bohren. Bohrer D=6mm.</p> <p>Bei Laufschienebefestigung mit Montagekleber (werkseitig keine Bohrungen in Laufschiene!) Laufschiene mit beiliegendem Montagekleber nach Detailplanung auf den Boden kleben. Achtung – Klebevorschriften des Montageklebers beachten! Schritte 2 und 3 entfallen.</p>
	<h2>2</h2> <h3>Weitere Bodenbohrungen</h3> <p>Äußere Befestigung der Laufschiene „locker“ verschrauben. Siehe Schritt 3. Laufschiene in parallele Position zur Wand bringen. Laufschiene als „Bohrschablone“ nutzen und weiter Befestigungslöcher vorbohren, Bohrer D=4mm. Löcher dübelgerecht nachbohren, Bohrer D=6mm.</p>

System Terra M (ST.1062.TM)

Am Steinbusch 7
D - 48351 Everswinkel
Tel.: +49(0)2582-9960- 0
Tel.: +49(0)2582-9960-128
Internet: www.mwe.de

	<p>3 Bodenbefestigung Laufschiene</p> <p>Laufschiene mittels beiliegenden Befestigungsmaterials auf dem Boden verschrauben. Waagerechte Ausrichtung mit Wasserwaage kontrollieren, ggf. bauseits unterfüttern.</p>
	<p>4 Erste Deckenbohrung</p> <p>Loch für äußere Führungsbefestigung in der Decke entsprechend Detailplanung bohren, Bohrer D=10mm.</p>
	<p>5 Weitere Deckenbohrungen</p> <p>Äußere Befestigung der Führungsschiene „locker“ verschrauben. Siehe Schritt 6. Führungsschiene in parallele Position zur Boden - Laufschiene bringen. Führungsschiene als „Bohrschablone“ nutzen und weiter Befestigungslöcher vorbohren, Bohrer D=6mm. Löcher dübelgerecht nachbohren, Bohrer D=10mm.</p>

	<p>6 Deckenbefestigung Führungsschiene</p> <p>Führungsschiene mittels beiliegenden Befestigungsmaterials an der Decke verschrauben. Waagerechte Ausrichtung mit Wasserwaage kontrollieren, ggf. bauseits unterfüttern.</p>
	<p>7 Rollen montieren</p> <p>Türblatt möglichst auf Montageböcke legen, Beschlagseite oben. Die 3 Schrauben vom Rollengehäuse lösen. Den Rollwagen in den Glasausschnitt schieben. Drauf achten, dass die untere Gehäusekante und die Glasunterkante bündig sind. Die Gehäuse – Schrauben dann anziehen.</p>
	<p>8 Türblatt einhängen</p> <p>Die vormontierte Schiebetür vorsichtig von unten schräg in Führungsschiene einführen und anschließend Rollen auf Laufschiene abstellen. Achtung – obere Glaskante nicht beschädigen!</p>

	<p>9 Türblatt ausrichten</p> <p>Die rot markierte Schraube mit dem beiliegenden Imbusschlüssel lösen. Das Türblatt so justieren, dass es waagrecht ausgerichtet ist. Daraufhin dieselbe Schraube mit dem beiliegenden Imbusschlüssel festziehen.</p>
	<p>10 Schiebetür kontrollieren</p> <p>Schiebetürlauf kontrollieren. Stopper Einstellung, Aushebesicherung und Ausrichtung des Türblatts prüfen, wenn nötig einstellen bzw. erneut justieren.</p> <p>Griffe oder Griffmuscheln jetzt montieren.</p>
 <p>Aushebeschutz einstellbar</p>	<p>11 Stopper – Aushebeschutz</p> <p>Der Stopper mit Aushebeschutz sitzt auf einer Trägerplatte. Es sind auf der Trägerplatte alle 5 mm Gewindebohrungen, sodass man den Stopper mit Aushebeschutz um ca. 60 mm versetzen kann.</p>

System Terra M (ST.1062.TM)

Am Steinbusch 7
D-48351 Everswinkel
Tel.: +49(0)2582-9960- 0
Tel.: +49(0)2582-9960-128
Internet: www.mwe.de

