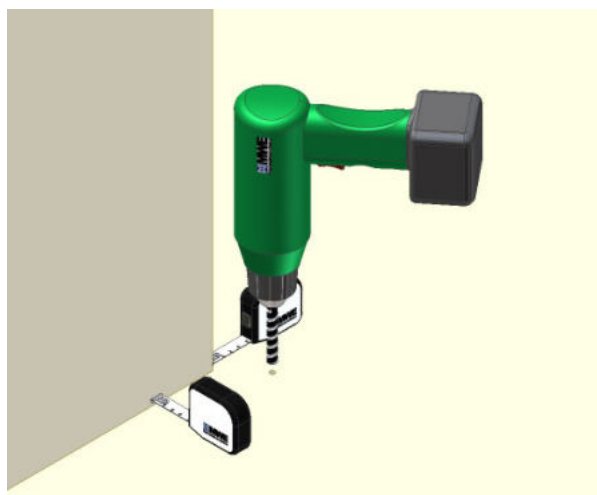
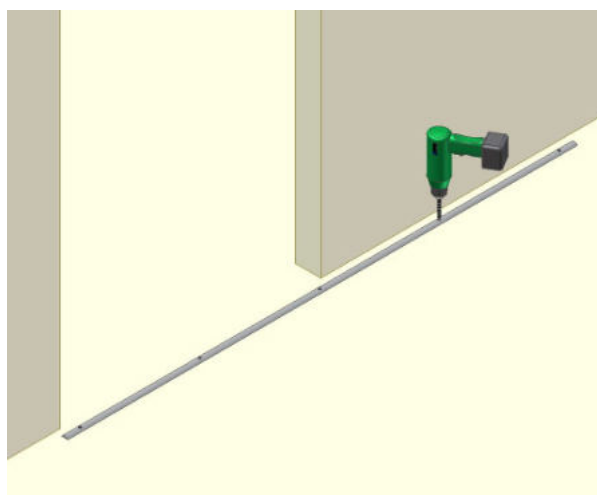

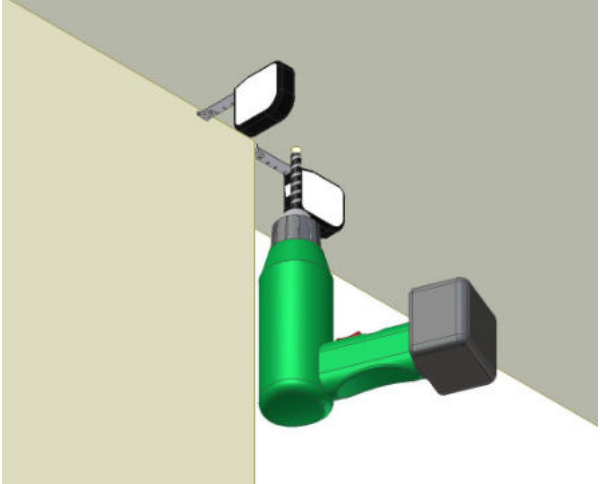
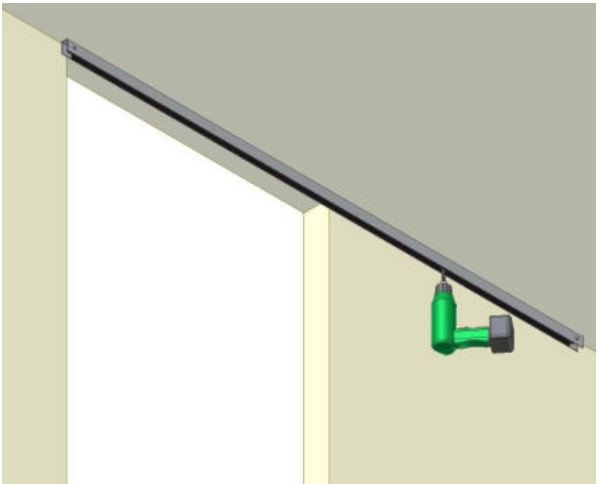
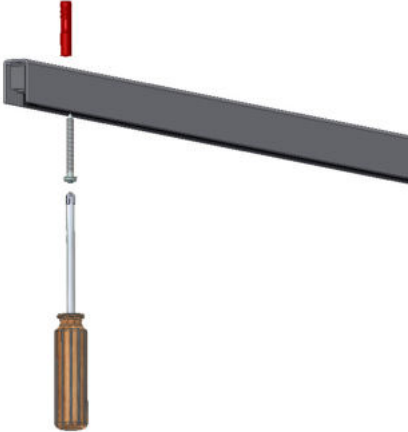
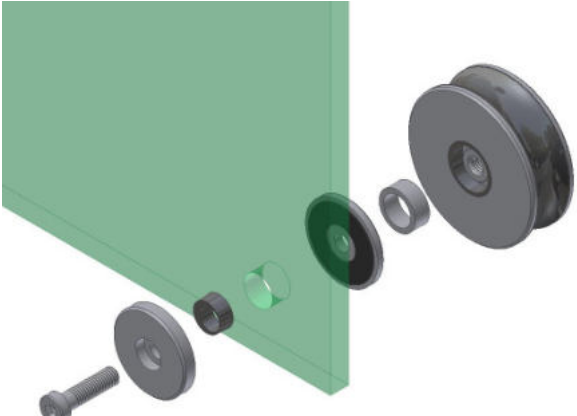
	<h2>Hilfsmittel</h2> <ul style="list-style-type: none">- Wasserwaage- Bandmaß / Gliedermaßstab- Bohrmaschine- Steinbohrer D=4mm / D=6mm / D=10mm- Kreuzschlitz-Schraubendreher- Inbusschlüsselsatz- Glasklötze <p>Sicherheitshinweise der Bohrmaschine vor Montage beachten</p>
	<h2>1</h2> <h3>Erste Bodenbohrung</h3> <p>Loch für äußere Laufschienenbefestigung in Boden entsprechend Detailplanung bohren. Bohrer D=6mm.</p> <p>Bei Laufschienenbefestigung mit Montagekleber (werkseitig keine Bohrungen in Laufschiene!) Laufschiene mit beiliegendem Montagekleber nach Detailplanung auf 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 (ST.1060.TE)

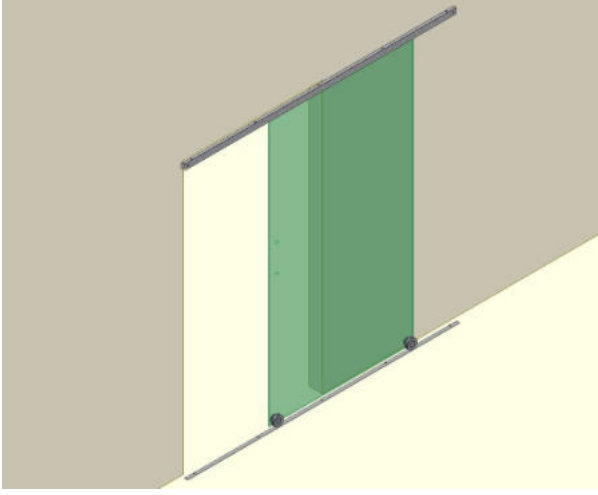
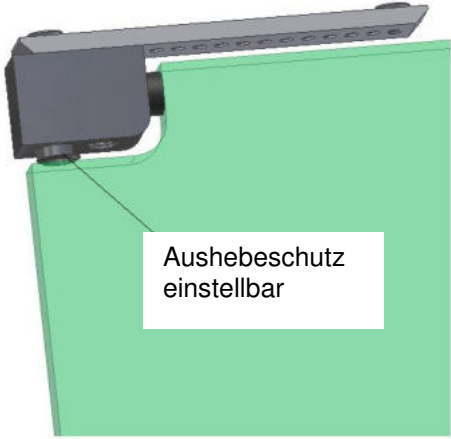
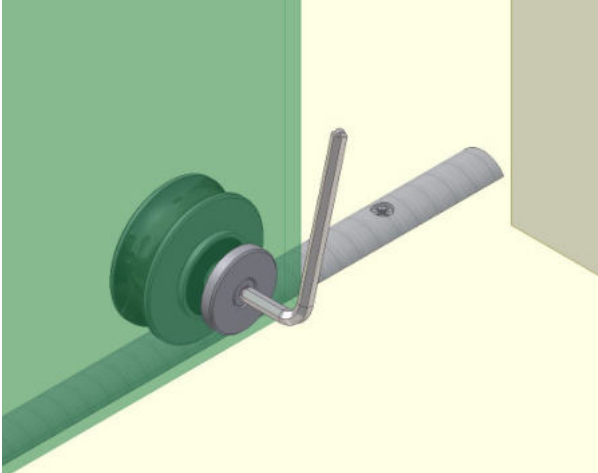
Am Steinbusch 7
D - 48351 Everswinkel
Tel.: +49(0)2582-9960- 0
Tel.: +49(0)2582-9960-128
Internet: www.mwe.de

	<p>3 Bodenbefestigung Laufschiene</p> <p>Laufschiene mittels beiliegendem Befestigungsmaterial an Boden verschrauben. Waagerechte Ausrichtung mit Wasserwaage kontrollieren, ggf. bauseits unterfüttern.</p>
	<p>4 Erste Deckenbohrung</p> <p>Loch für äußere Führungsbefestigung in 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 beiliegendem Befestigungsmaterial an Decke verschrauben. Waagerechte Ausrichtung mit Wasserwaage kontrollieren, ggf. bauseits unterfüttern.</p>
	<p>7 Rollen montieren</p> <p>Türblatt möglichst auf Montageböcke legen, Beschlagseite oben. Bei Rollen Glasbefestigungen demontieren. Bohrungstoleranzen im Glas mittels der Kunststoff-Exzenterhülsen ausgleichen. Anschließend Distanzscheiben der Glasbefestigungen auf Glasbohrungen legen. Rollen auflegen und von unten mit Hilfe der Befestigungsschrauben durch den Glasbefestigungsdeckel sichern. Die Schrauben müssen mit einem Sicherungskleber eingesetzt werden !</p>
	<p>8 Türblatt einhängen</p> <p>Vormontierte Schiebetür vorsichtig von unten schräg in Führungsschiene einführen und anschließend Rollen auf Laufschiene abstellen. Achtung – obere Glaskante nicht beschädigen!</p>

System Terra (ST.1060.TE)

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

	<p>9 Schiebetür kontrollieren</p> <p>Schiebetürlauf kontrollieren. Stopper Einstellung und Aushebesicherung prüfen, wenn nötig einstellen. Griffe oder Griffmuscheln jetzt montieren.</p>
 <p>Aushebeschutz einstellbar</p>	<p>10 Stopper – Aushebeschutz</p> <p>Der Stopper mit Aushebeschutz sitzt auf einer Trägerplatte. Es sind auf der Trägerplatte alle 5 mm Gewindebohrungen so das man den Stopper mit Ausheheschutz um ca. 60 mm versetzen kann.</p>
	<p>11 Verschraubungen nachziehen</p> <p>Nach Fertigstellung der Montage sämtliche Schrauben nachziehen!</p>