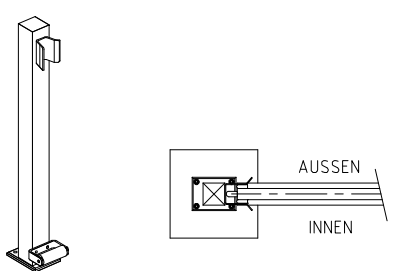
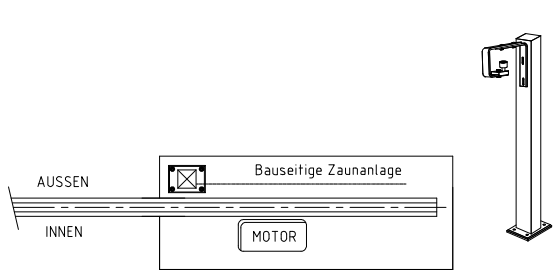
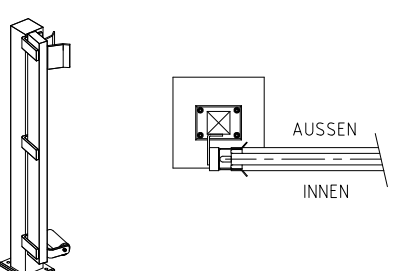
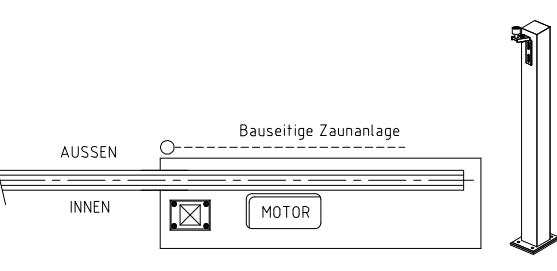
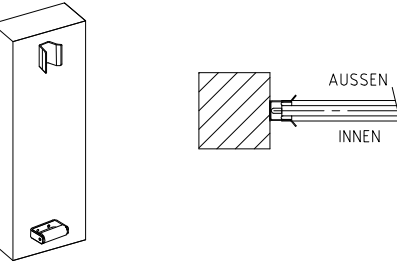
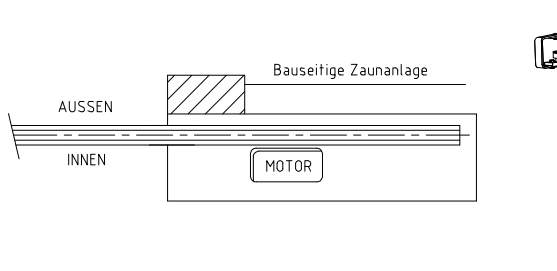
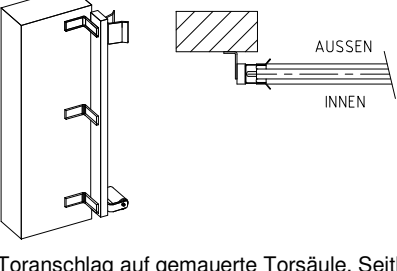
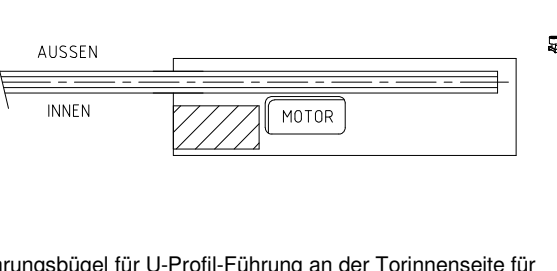




Tor-Anschlagssituationen (Geschlossenstellung)	Tor-Führungssituationen
<p><b>A</b></p>  <p>Frontaler Toranschlag auf Torsäule aus Metall mit oberem Einlaufbügel und Auflaufrolle bzw. massivem Einlaufschuh</p>	<p><b>1</b></p>  <p>Stützsäule außen mit übergreifendem Führungsbügel</p>
<p><b>B</b></p>  <p>Seitlicher Toranschlag auf Torsäule aus Metall mit oberem Einlaufbügel und Auflaufrolle bzw. massivem Einlaufschuh</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Stützsäule mit Führungsbügel für U-Profil-Führung an der Torinnenseite</p>
<p><b>C</b></p>  <p>Frontaler Toranschlag auf Mauerwerk. Oberer Einlaufbügel und Auflaufrolle bzw. massiver Einlaufschuh werden direkt auf das Mauerwerk montiert</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Übergreifender Führungsbügel für Mauermontage</p>
<p><b>D</b></p>  <p>Seitlicher Toranschlag auf gemauerte Torsäule. Seitliche Einlaufschiene mit oberem Einlaufbügel und Auflaufrolle bzw. massivem Einlaufschuh</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Führungsbügel für U-Profil-Führung an der Torinnenseite für Mauermontage</p>

Einbausituationen können variabel kombiniert werden

Standard-Einbausituation = A 1 (frontaler Toranschlag, Stützsäule außen)