

## Inhaltsverzeichnis

6. Beschlagstechnik	 2
6.1.3 Gleitschienenschließer / Bandseite	2



# 6. Beschlagstechnik

### 6.1.3 6. Beschlagstechnik

	3
Gleitschienenschließe	er / Bandseite
für Türbreite bei 1-flg Türen	° bis max. 1100 mm Gr. 1-4  ° bis max. 1400 mm Gr. 5-6  ° bis max. 1250 mm bei Schließer mit Freilauffunktion
Bandabstand bei 2-flg Türen	<ul> <li>ca. 1300 mm - 2800 mm für Schließer ohne integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm</li> <li>ca. 1500 mm - 2800 mm für Schließer mit integrierte Rauchmelder. Mindestbreite des Standflügels ca. 400 mm</li> <li>Gangflügelmaße oben beachten</li> </ul>
Monatageart	<ul> <li>Türblattmontage Bandseite (Standard)</li> <li>Kopfmontage Bandseite (nur bei 1-flg. Türen)</li> </ul>
Funktionen	<ul> <li>Schließkraft einstellbar (Standard)</li> <li>Endschlag einstellbar (Standard)</li> <li>Schließgeschwindigkeit einstellbar (Standard)</li> <li>Öffnungsdämpfung einstellbar (Optional, nicht bei allen Varianten möglich)</li> <li>Schließverzögerung einstellbar (Optional, nicht bei allen Varianten möglich)</li> <li>Mechanische Rastfeststellung (Optional)</li> <li>Elektrische Feststellung (Optional)</li> <li>Freilauffunktion (Optional)</li> </ul>
Öffnungswinkel	<ul> <li>bis ca. 175° wenn die baulichen Gegebenheiten dies erlauben. Eventuell muss eine Tasche für den Schließerkasten in die Wand eingelassen werden.</li> <li>bis ca. 140° bei Schließern mit elektrischer Feststelleinheit.</li> </ul>
Feststellbereich	<ul> <li>Rastfeststellung von ca. 75° - 150° (nicht für Brand und Rauchschutztüren)</li> <li>Elektrische Feststellung von ca. 80° - 135°</li> </ul>
Hinweis	<ul> <li>Die in der Auflistung angegebenen Daten sind Richtwerte. Je nach Schließer Fabrikat und/oder Ausführung können Abweichungen möglich sein.</li> </ul>

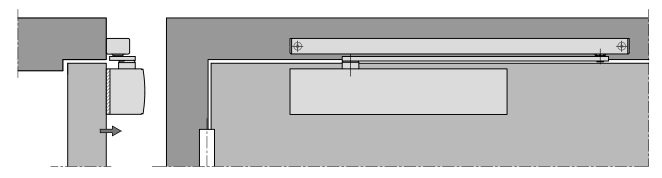
<sup>• =</sup> Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



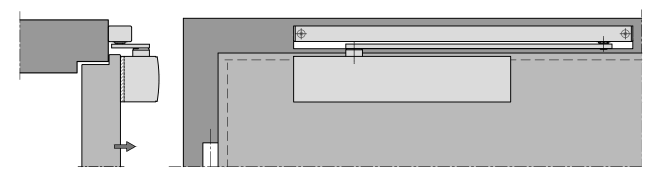
## 6. Beschlagstechnik

#### 6.1.3 6. Beschlagstechnik

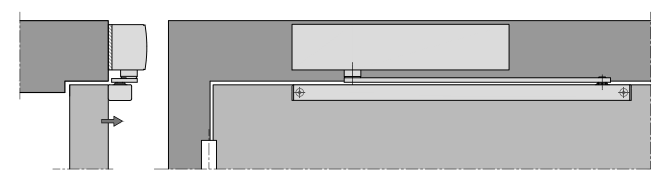
#### Gleitschienenschließer / Bandseite



2.1 Gleitschienenschließer Türblattmontage Bandseite (Türblatt stumpf)



2.2 Gleitschienenschließer Türblattmontage Bandseite (Türblatt gefälzt)



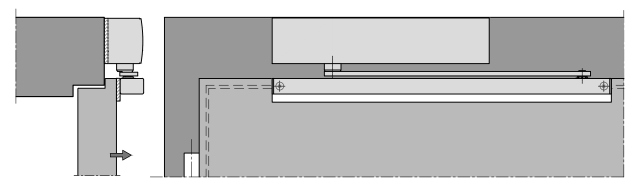
2.3 Gleitschienenschließer Kopfmontage Bandseite (Türblatt stumpf)



# 6. Beschlagstechnik

### 6.1.3 6. Beschlagstechnik

#### Gleitschienenschließer / Bandseite



2.4 Gleitschienenschließer Kopfmontage Bandseite (Türblatt gefälzt)