

| | |
|--------------------------------------|---|
| 6. Beschlagstechnik | 2 |
| 6.1.5 integrierte Türschließer | 2 |

6.1.5 6. Beschlagstechnik

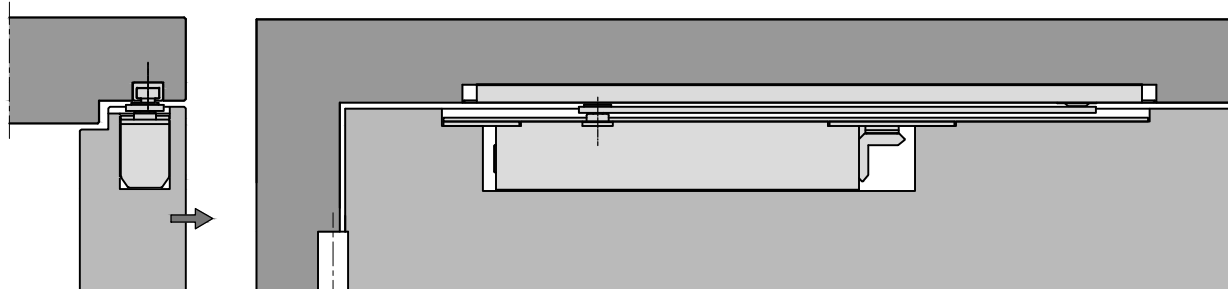
integrierte Türschließer

| | |
|----------------------------------|--|
| für Türbreite bei 1-flg Türen | <ul style="list-style-type: none">◦ mind. ca. 620 mm◦ bis max. 1100 mm Gr. 1-4◦ bis max. 1400 mm Gr. 5-6 |
| Bandabstand bei 2-flg Türen | <ul style="list-style-type: none">◦ ca. 1150 mm - 2800 mm. Mindestbreite des Standflügels ca. 550 mm◦ Gangflügelmaße oben beachten |
| Monatageart | <ul style="list-style-type: none">• integrierte Montage |
| Funktionen | <ul style="list-style-type: none">◦ Schließkraft einstellbar (Standard)◦ Endschlag einstellbar (Standard)◦ Schließgeschwindigkeit einstellbar (Standard)◦ Öffnungsämpfung einstellbar (Optional, nicht bei allen Varianten möglich)◦ Mechanische Rastfeststellung (Optional)◦ Elektrische Feststellung (Optional)◦ Freilauffunktion (Optional) |
| Öffnungswinkel | <ul style="list-style-type: none">◦ bis ca. 120°◦ ca. 100° bei Türen mit Bandabstand ca. 1150 - 1300 mm und/oder Standflügel von ca. 550 - 650 mm |
| Feststellbereich | <ul style="list-style-type: none">◦ Elektrische Feststellung von ca. 80° - 120°◦ Rastfeststellung von ca. 75° - 120° (nicht für Brand und Rauchschutztüren) |
| Hinweis | <ul style="list-style-type: none">◦ Die in der Auflistung angegebenen Daten sind Richtwerte. Je nach Schließer Fabrikat und/oder Ausführung können Abweichungen möglich sein.◦ |

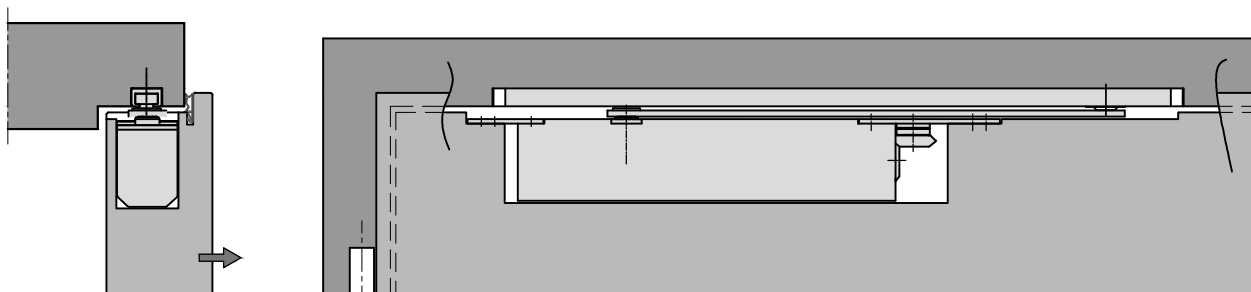
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

6.1.5 6. Beschlagstechnik

integrierte Türschließer



3.1 integrierter Türschließer (Türblatt stumpf)



3.2 integrierter Türschließer (Türblatt gefälzt)