

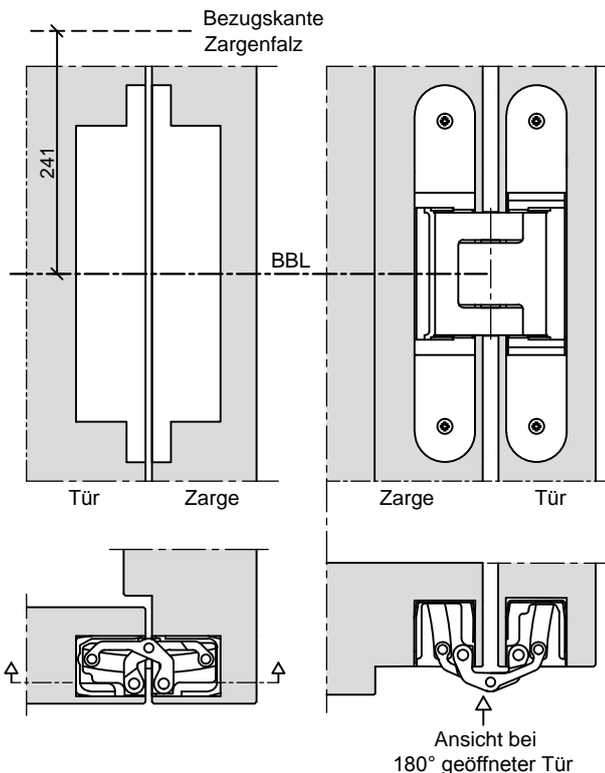
<b>6. Beschlagstechnik</b> .....	2
6.2.3 verdeckte Bänder .....	2

## 6.2.3 6. Beschlagstechnik

### verdeckte Bänder

Gebrauchsklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Klasse 2 (kleine Ausführung)</li> <li>○ Klasse 3 (mittlere Ausführung)</li> <li>○ Klasse 4 (schwere Ausführung)</li> </ul>
Größe / Belastungswert	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Angabe bezogen auf 2 Bänder und Türgröße 1000 x 2000 mm</li> <li>○ kleine Ausführung Bandlänge ca. 140 mm / von 40 - 60 kg</li> <li>○ mittlere Ausführung Bandlänge ca. 160 - 200 mm / von 80 - 120 kg</li> <li>○ schwere Ausführung Bandlänge ca. 240 - 280 mm / von 160 - 300 kg</li> </ul>
Sonderausführung	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ für Aufdopplung bis 8 mm möglich. Bis Belastungswert 160 kg.</li> </ul>
Falzgeometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ stumpf einschlagende Türen</li> <li>○ stumpf einschlagende Türen mit Leibungsfalz</li> </ul>
Bandaufnahme / Verstellbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 dimensionale Verstellmöglichkeit</li> </ul>
Bandoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ F1 - farbig</li> <li>○ Edelstahloptik</li> <li>○ weitere Oberflächen auf Anfrage</li> </ul>
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Die in der Auflistung angegebenen Daten sind Richtwerte. Je nach Bandhersteller und/oder Ausführung können Abweichungen möglich sein.</li> <li>○</li> </ul>

● = Standard    ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



verdeckt liegendes Band für stumpfe Türen