

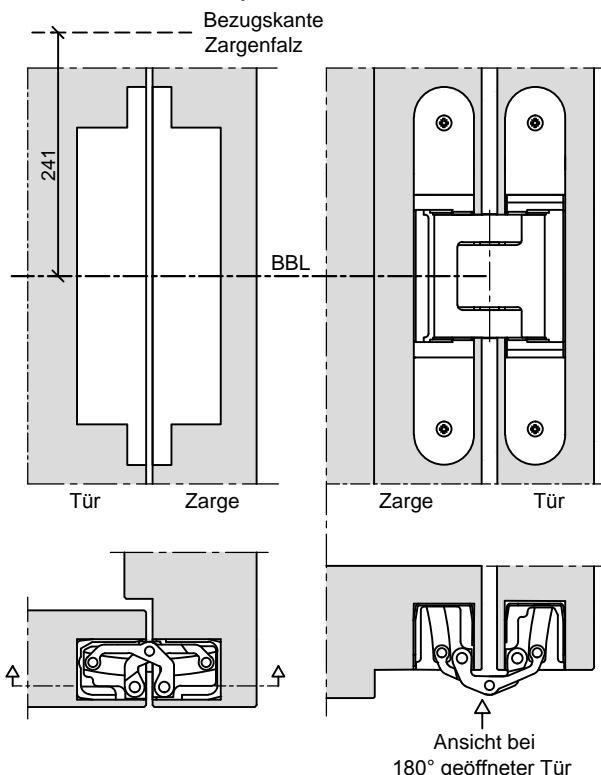
<b>6. Beschlagstechnik .....</b>	<b>2</b>
6.2.3 verdeckte Bänder .....	2

## 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