

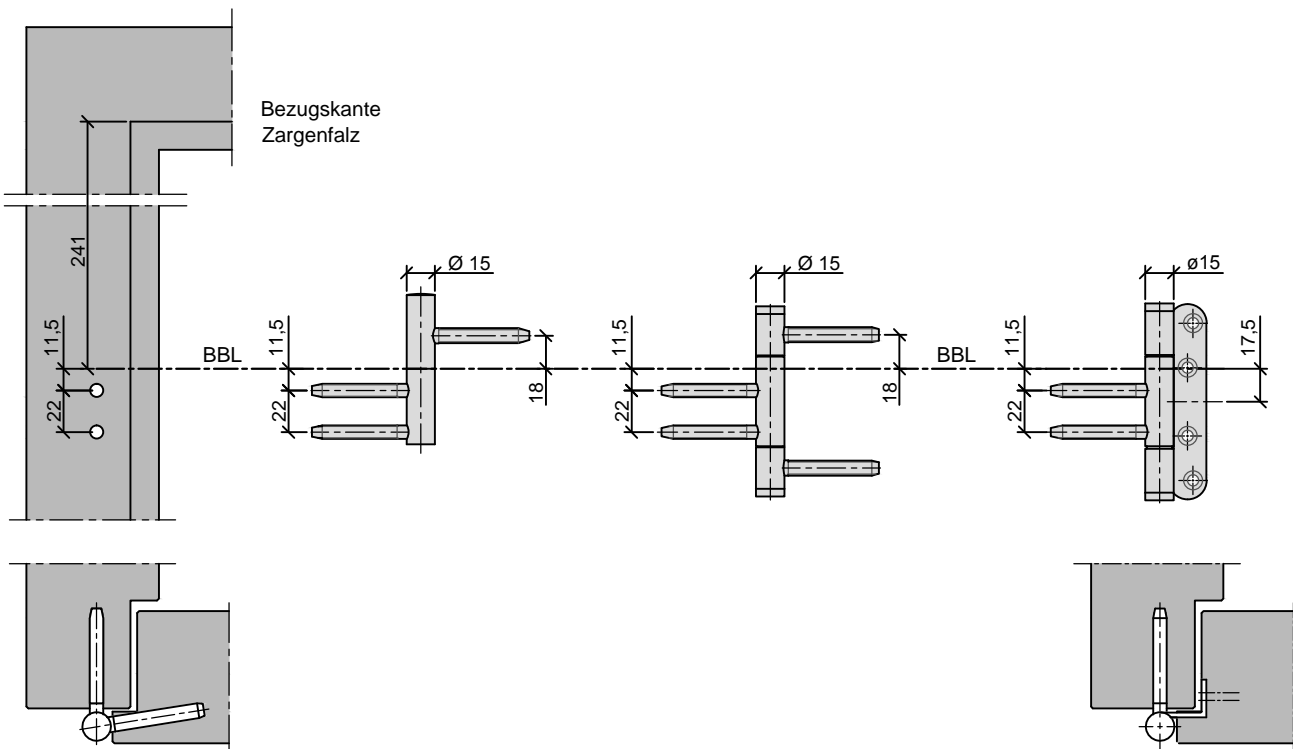
<b>6. Beschlagstechnik</b> .....	2
6.2.1 Standardbänder .....	2

## 6.2.1 6. Beschlagstechnik

### Standardbänder

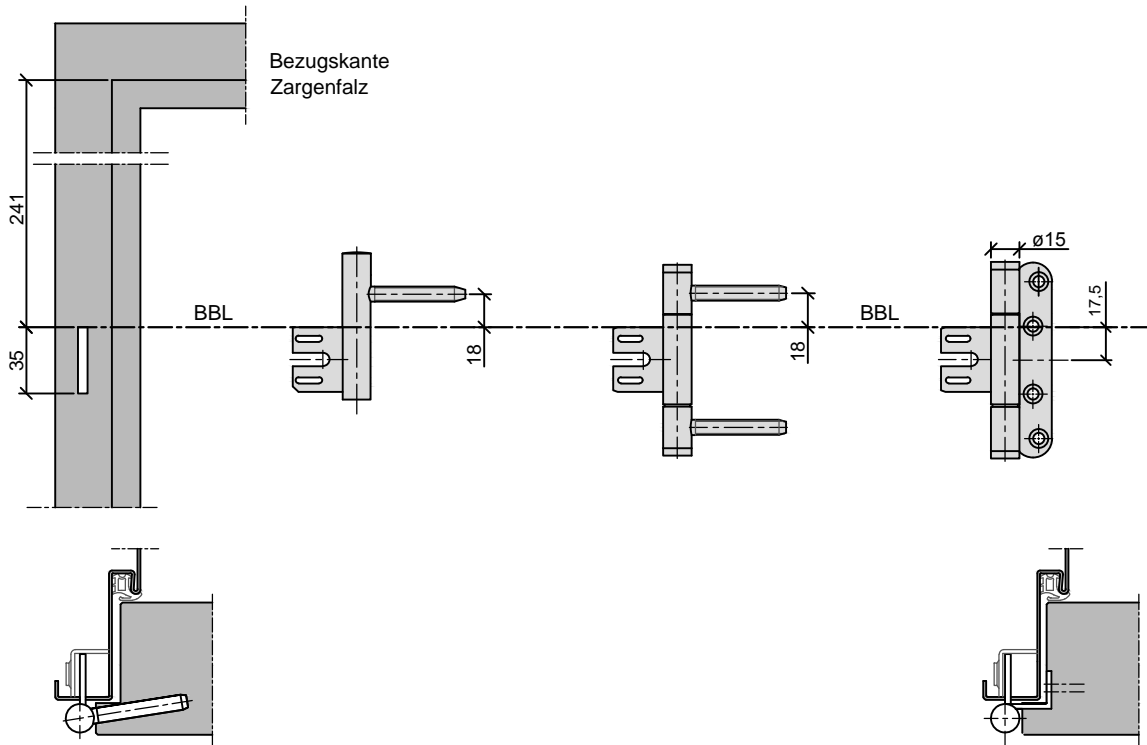
Gebrauchsklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Klasse 1 (2 - teilige Bänder)</li> <li>○ Klasse 2 (3 - teilige Bänder)</li> <li>○ Klasse 3 (3 - teilige Bänder)</li> </ul>
Größe / Belastungswert	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Angabe bezogen auf 2 Bänder und Türgröße 1000 x 2000 mm</li> <li>○ bis ca. 40 kg bei 2-teiligen Bändern</li> <li>○ bis ca. 60 kg bei 3-teiligen Einbohrbändern</li> <li>○ bis ca. 80 kg bei 3-teiligen Einfräsbändern</li> <li>○ bis ca. 70 kg bei stumpfen Türen mit 3-d Verstellung</li> </ul>
Falzgeometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Türen mit Normfalz</li> <li>○ gefälzte Türen</li> <li>○ stumpf einschlagende Türen</li> </ul>
Bandaufnahme / Verstellbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ geringe Verstellmöglichkeit (Einbohrband)</li> <li>○ 3 dimensionale Verstellmöglichkeit nur bei stumpfen Türen</li> </ul>
Bandoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ vernickelt</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

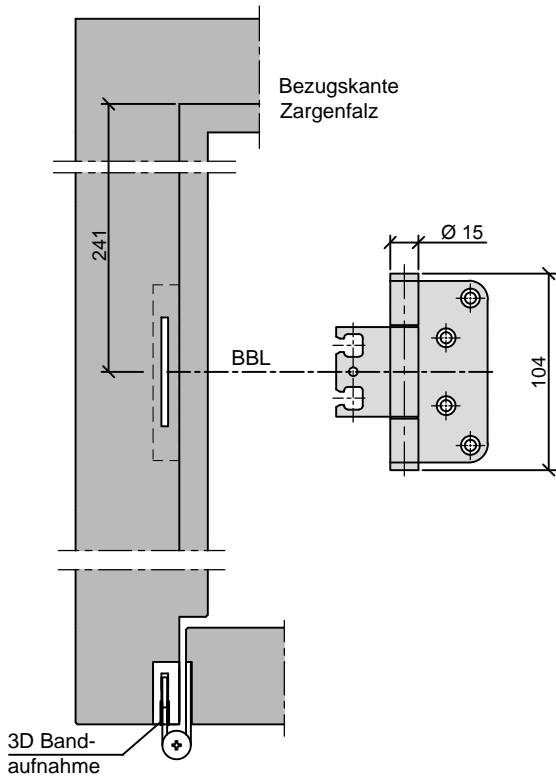


Standardbänder für Holzargen

Standardbänder



Standardbänder für Stahlzargen



Standardband für stumpf einliegende Türen