

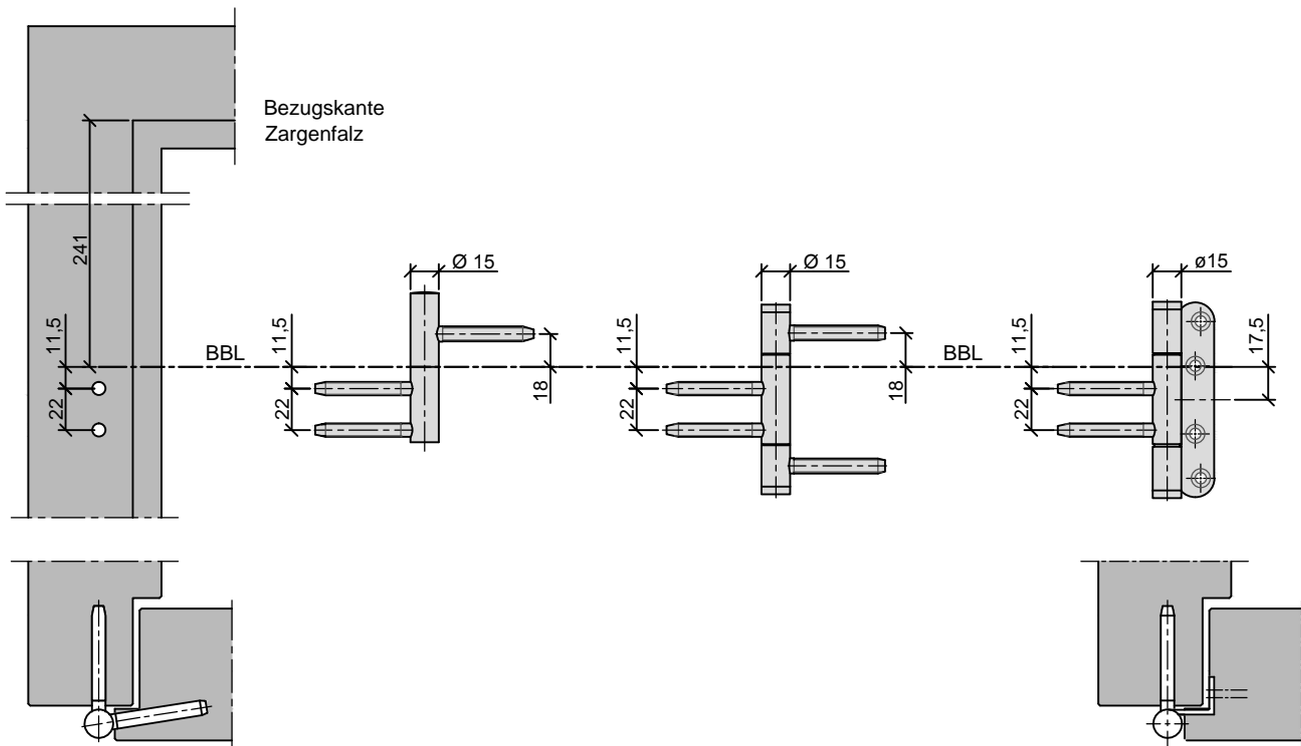
6. Beschlagstechnik	2
6.2.1 Standardbänder	2

6.2.1 6. Beschlagstechnik

Standardbänder

Gebrauchsklasse	<ul style="list-style-type: none"> ○ Klasse 1 (2 - teilige Bänder) ○ Klasse 2 (3 - teilige Bänder) ○ Klasse 3 (3 - teilige Bänder)
Größe / Belastungswert	<ul style="list-style-type: none"> ○ Angabe bezogen auf 2 Bänder und Türgröße 1000 x 2000 mm ○ bis ca. 40 kg bei 2-teiligen Bändern ○ bis ca. 60 kg bei 3-teiligen Einbohrbändern ○ bis ca. 80 kg bei 3-teiligen Einfräsbändern ○ bis ca. 70 kg bei stumpfen Türen mit 3-d Verstellung
Falzgeometrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ Türen mit Normfalz ○ gefälzte Türen ○ stumpf einschlagende Türen
Bandaufnahme / Verstellbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> ○ geringe Verstellmöglichkeit (Einbohrband) ○ 3 dimensionale Verstellmöglichkeit nur bei stumpfen Türen
Bandoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ○ vernickelt
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> ○ Die in der Auflistung angegebenen Daten sind Richtwerte. Je nach Bandhersteller und/oder Ausführung können Abweichungen möglich sein. ○

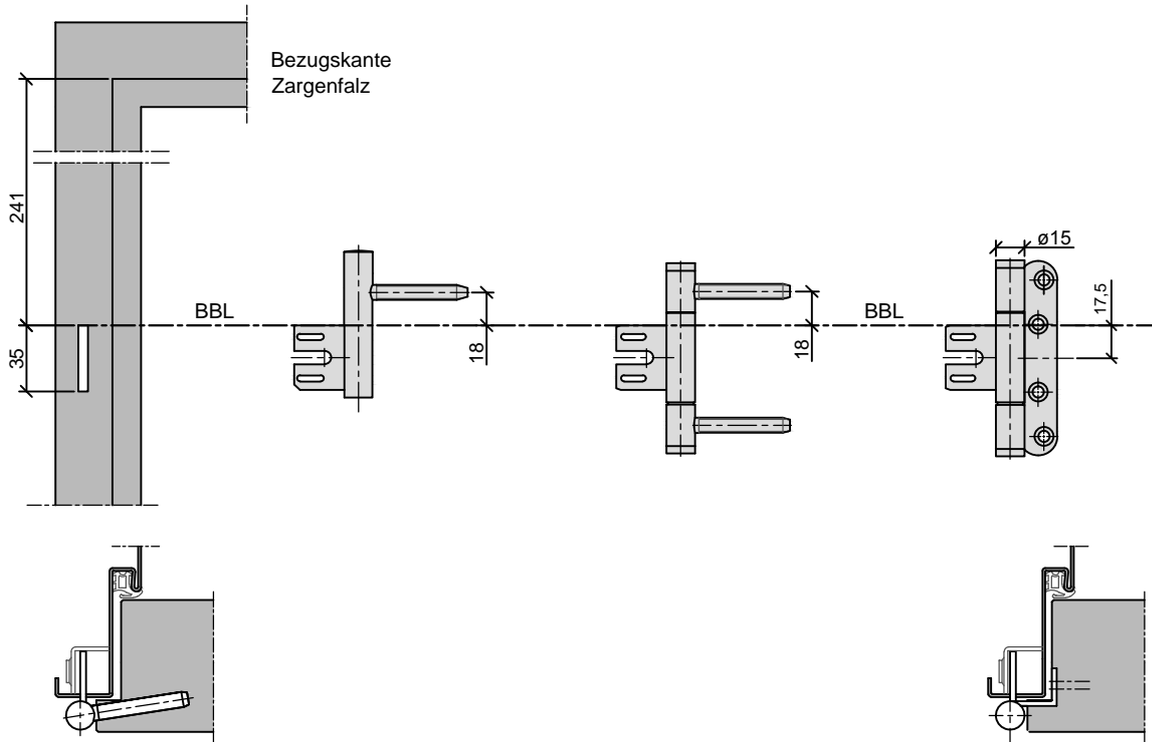
● = Standard ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



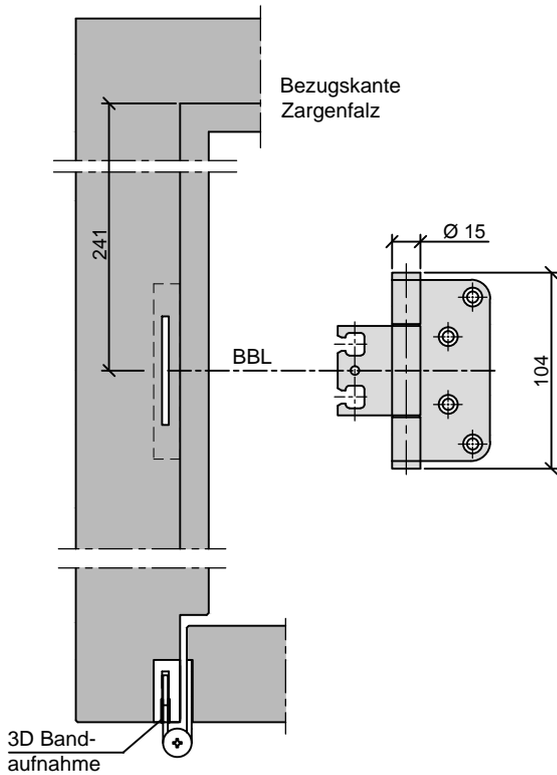
Standardbänder für Holzargen

6.2.1 6. Beschlagstechnik

Standardbänder



Standardbänder für Stahlzargen



Standardband für stumpf einliegende Türen