

6. Beschlagstechnik	2
6.2.1 Standardbänder	2

6.2.1 6. Beschlagstechnik

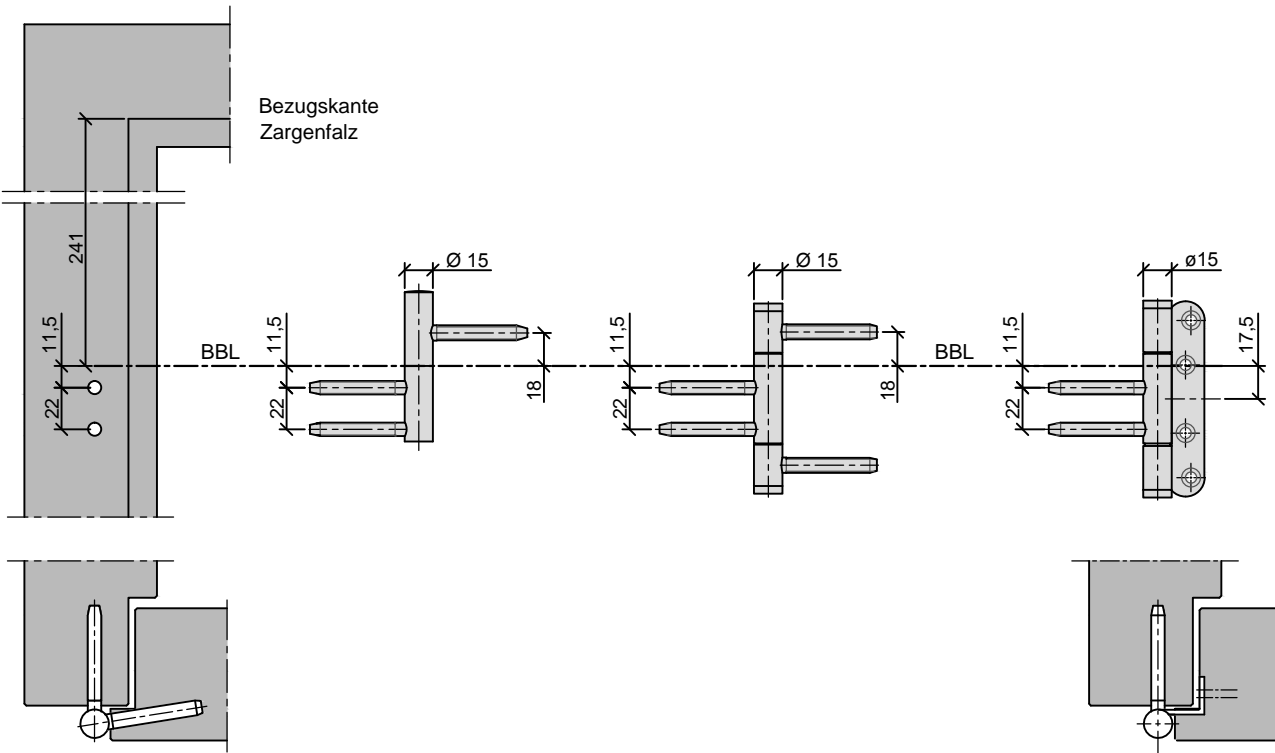
Standardbänder

Gebrauchsklasse	◦ Klasse 1 (2 - teilige Bänder) ◦ Klasse 2 (3 - teilige Bänder) ◦ Klasse 3 (3 - teilige Bänder)
Größe / Belastungswert	◦ 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	◦ Türen mit Normfalz ◦ gefälzte Türen ◦ stumpf einschlagende Türen
Bandaufnahme / Verstellbarkeit	◦ geringe Verstellmöglichkeit (Einbohrband) ◦ 3 dimensionale Verstellmöglichkeit nur bei stumpfen Türen
Bandoberfläche	◦ vernickelt
Hinweis	◦ Die in der Auflistung angegebenen Daten sind Richtwerte. Je nach Bandhersteller und/oder Ausführung können Abweichungen möglich sein. ◦

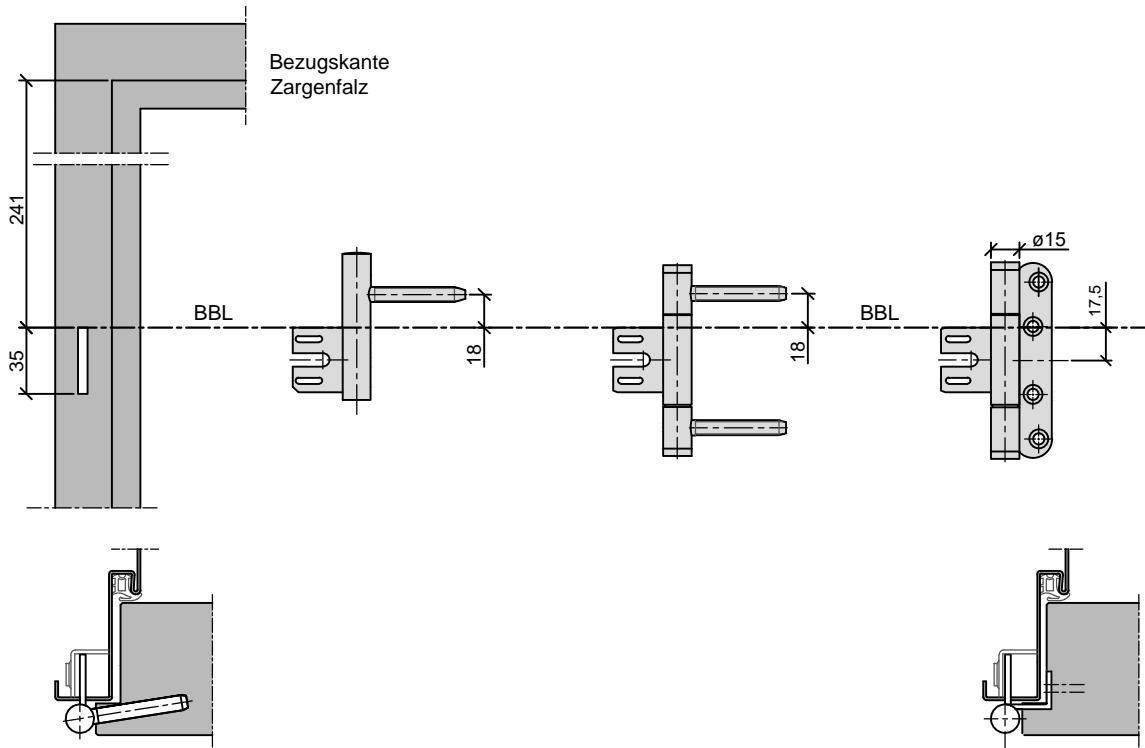
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

6.2.1 6. Beschlagstechnik

Standardbänder



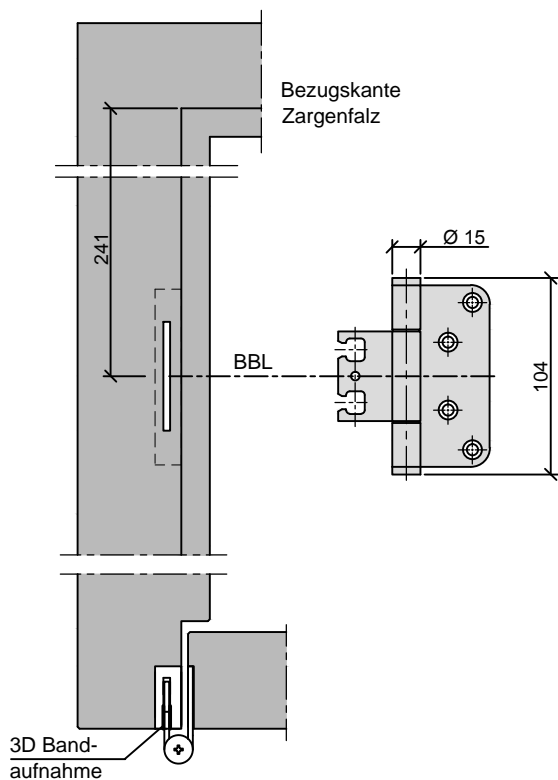
Standardbänder für Holzzargen



Standardbänder für Stahlzargen

6.2.1 6. Beschlagstechnik

Standardbänder



Standardband für stumpf einliegende Türen