

# DIN 18268:2023-02 (D)

## Baubeschläge - Türbänder - Bandbezugslinie

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Angabe in Unterlagen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Darstellungen und Lage der Bandbezugslinien</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Darstellung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Lage</b> .....	<b>4</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Lage der Bandbezugslinie bei zweiteiligen Einbohr- und Lappentürbändern</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Lage der Bandbezugslinie bei dreiteiligen Einbohr- und Lappentürbändern</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Lage der Bandbezugslinie bei dreiteiligen Lappentürbändern mit einem Rahmenteil</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 4 — Lage der Bandbezugslinie bei dreiteiligen Lappentürbändern mit zwei Rahmenteil</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 5 — Lage der Bandbezugslinie bei dreiteiligen Lappentürbändern mit 3D-Verstellung</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 6 — Lage der Bandbezugslinie bei verdeckt liegenden Türbändern</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 7 — Lage der Bandbezugslinie bei Aufschraubändern</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 8 — Lage der Bandbezugslinie bei Ganzglastürbändern</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 9 — Lage der Bandbezugslinie bei Rollentürbändern für Rohrrahmentüren</b> .....	<b>8</b>