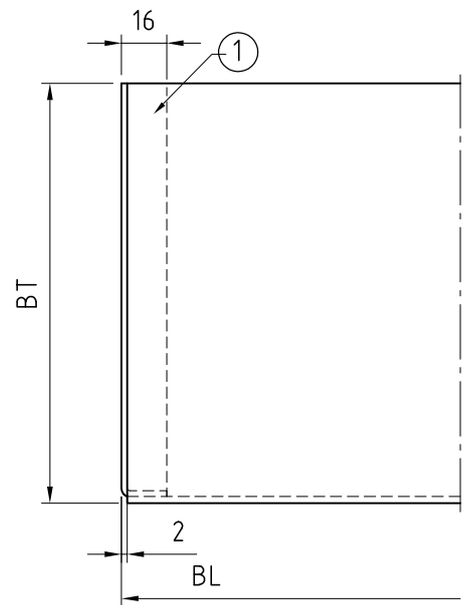
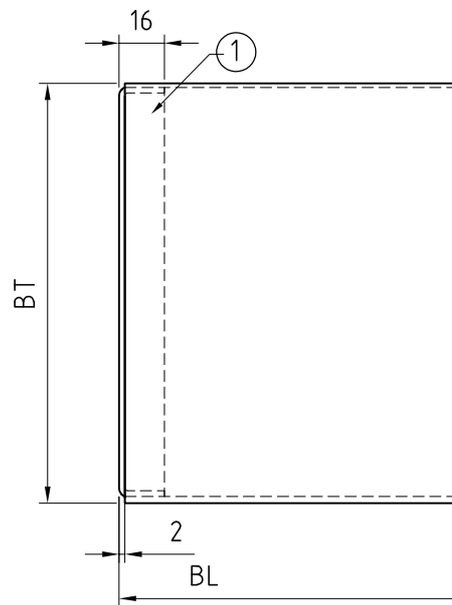


### Ausführung Verbödung

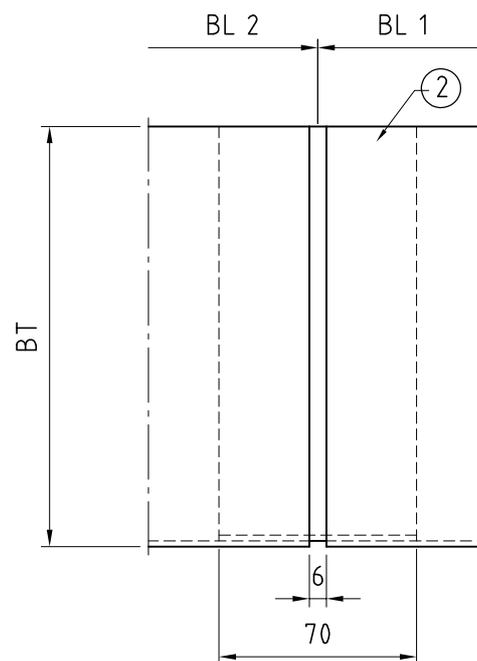
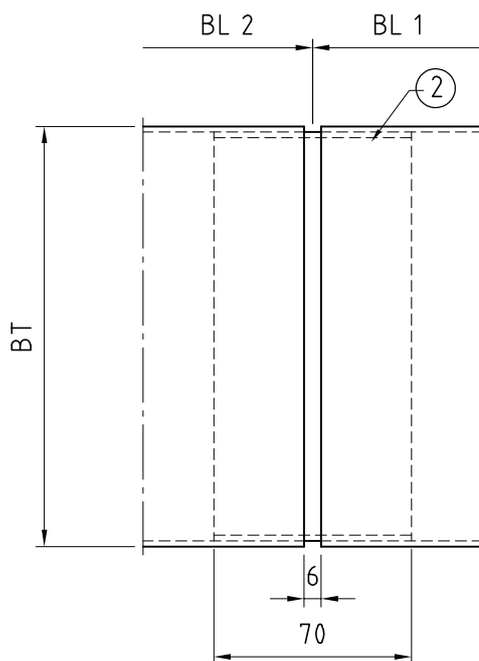


Bei Ausführung mit einer Verbödung wird die Seitenteilstärke automatisch vom System berücksichtigt. Das Seitenteil steht 2mm über die Blende vor.

Verbödung wahlweise lose, punktverschweißt oder umgekanet (umgekanet nur bei Winkelblenden Form 1-1, 1-2, 1-3, 1-4 oder 6).

Ohne Angabe wird die Verbödung lose ausgeführt.

### Ausführung Stoßverbindung



#### Hinweis:

Bei einer Stoßverbindung wird die Blenden- / Kanallänge automatisch über das System um 3mm je Blende / Kanal verkürzt (6mm Fuge für die Materialausdehnung). Stoßverbindung wahlweise lose oder punktverschweißt. Ohne Angabe wird die Stoßverbindung lose ausgeführt.

#### Ausführung Eckverbindung

Eckverbindung wahlweise lose oder punktverschweißt. Ohne Angabe wird die Eckverbindung lose ausgeführt.

#### Legende

<b>BL, BL1, BL2</b>	Blendenlänge
<b>BT</b>	Blendentiefe
<b>①</b>	Verbödung
<b>②</b>	Stoßverbindung



Benennung: Ausführung Verbödung / Stoßverbindung  
Raffstores/Jalousien

Erstellungsdatum	Name
02.03.2020	AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)