

# **KERN**<sup>®</sup>

## **KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
72336 Balingen-Frommern  
Germany

☎ +0049-[0]7433-9933-0  
FAX +0049-[0]7433-9933-149  
✉ info@kern-sohn.com

# Installationsanleitung Stative

## **KERN DS, CDS**

Typ TDS-A04-B  
TDS-A05-B

Version 1.0  
2025-03  
D



TDS-A04-B\_TDS-A05-B-IA-d-2510



# **Stative**

Version 1.0 2025-03

## **Installationsanleitung**

---

---

### Inhaltsverzeichnis

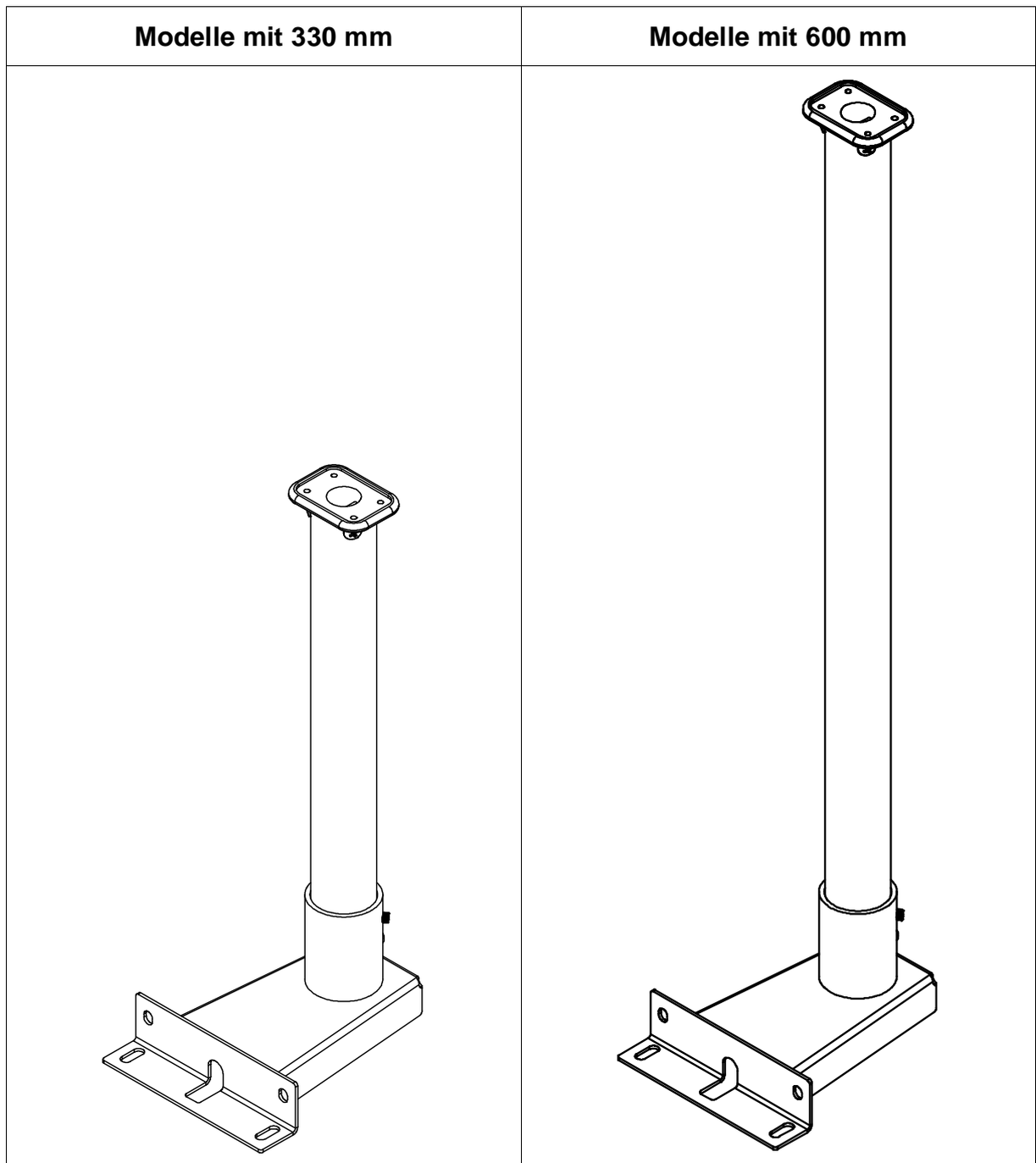
<b>1</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>3</b>
1.1	Abmessungen.....	3
<b>2</b>	<b>Lieferumfang .....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Installation .....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Anhang.....</b>	<b>10</b>

# 1 Technische Daten

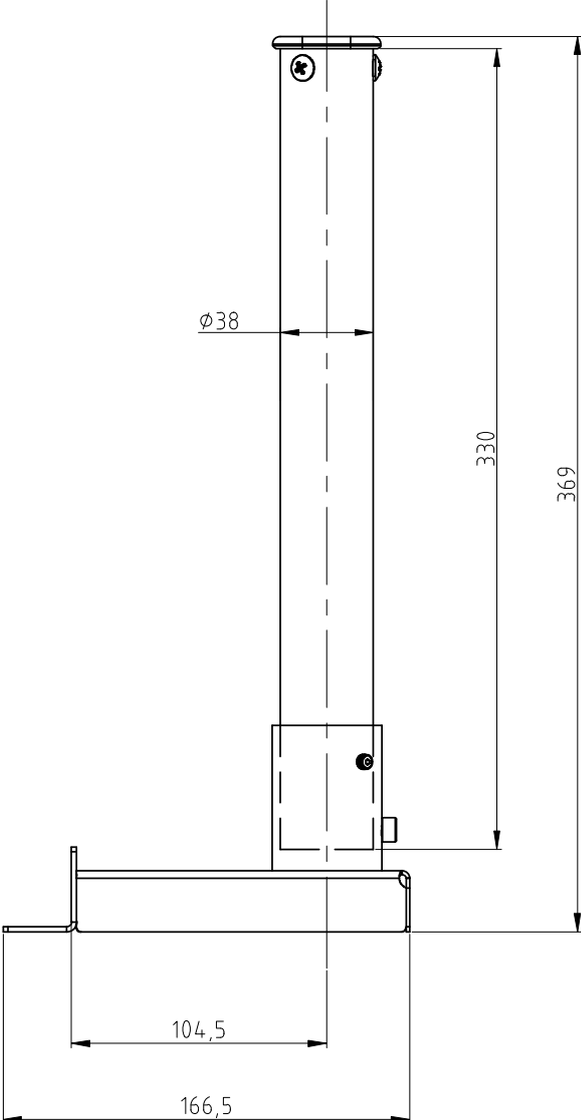
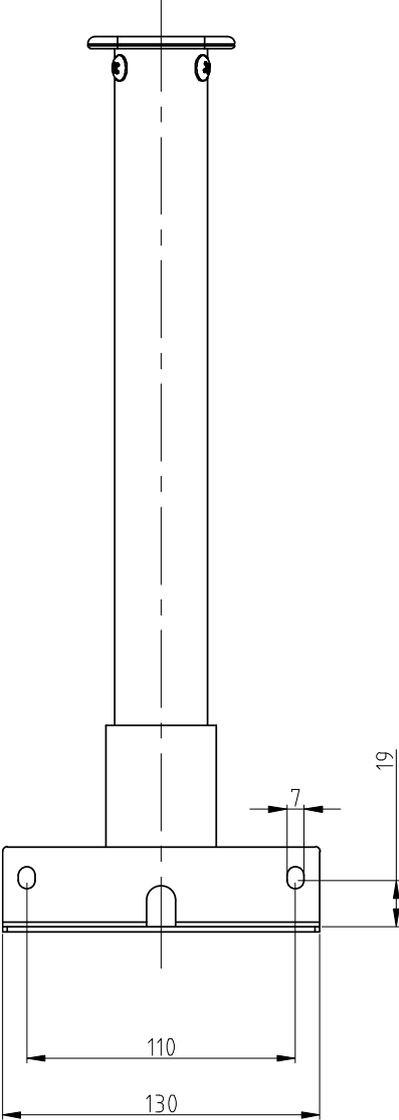
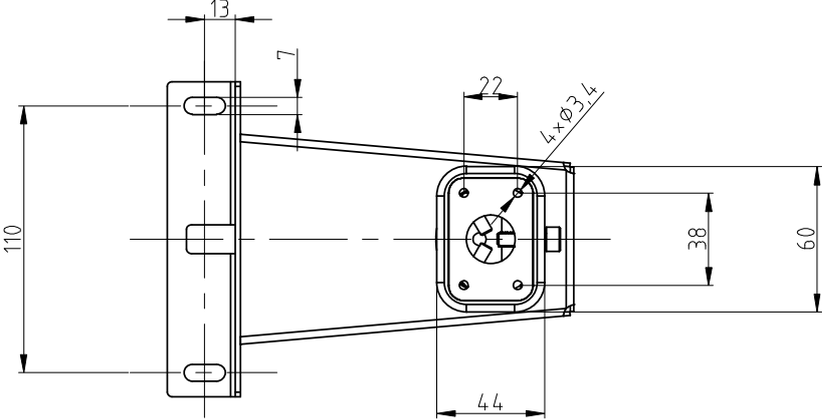
KERN	TDS-A04-B	TDS-A05-B
Stativhöhe (mm)	330	600

## 1.1 Abmessungen

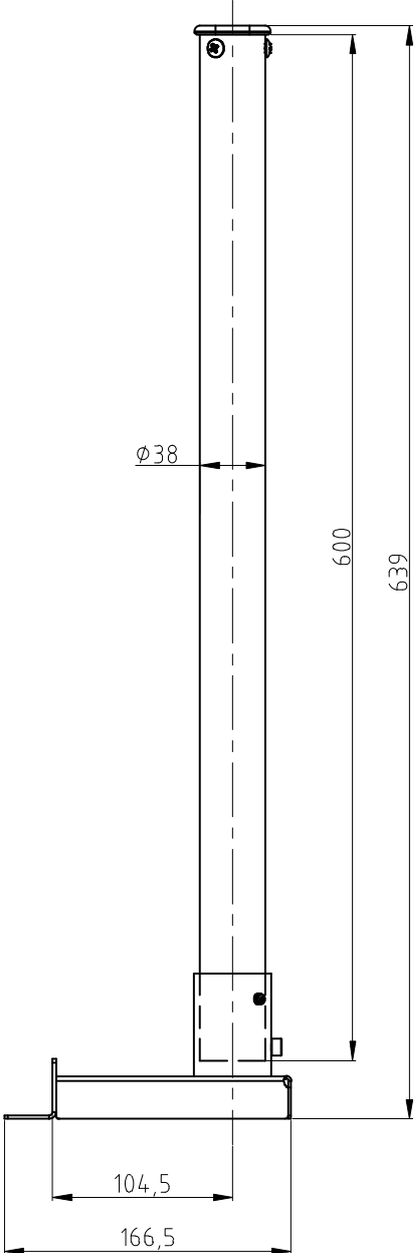
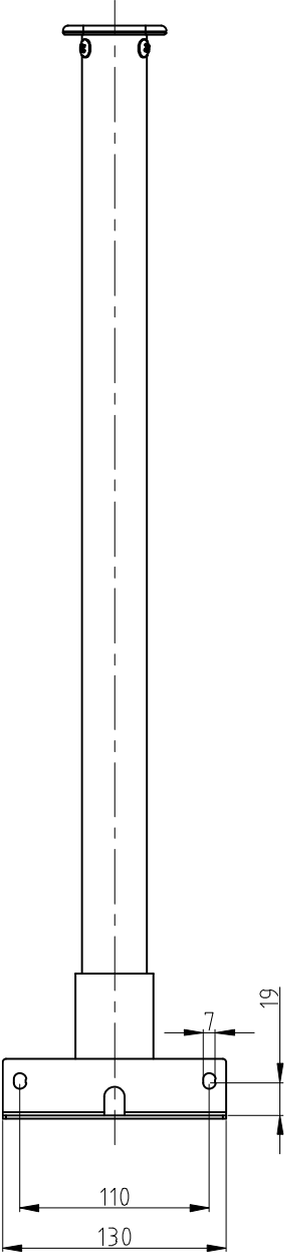
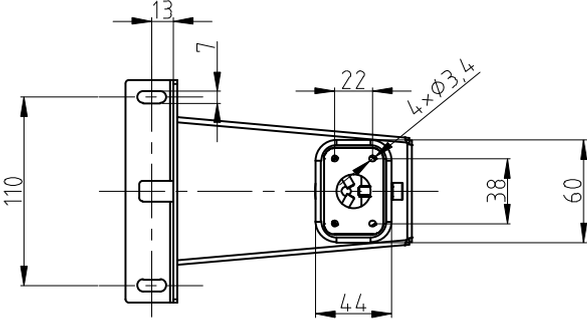
- Maße in mm
- Zeichnungen auf der nächsten Seite
- Zeichnung des Adapterblechs am Ende des Dokuments



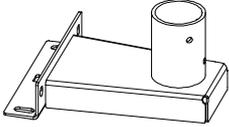
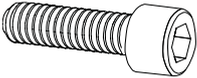
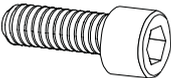
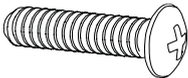
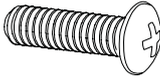
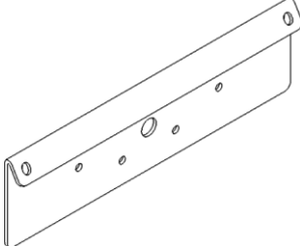
**Modelle mit 330 mm:**



**Modelle mit 600 mm:**



## 2 Lieferumfang

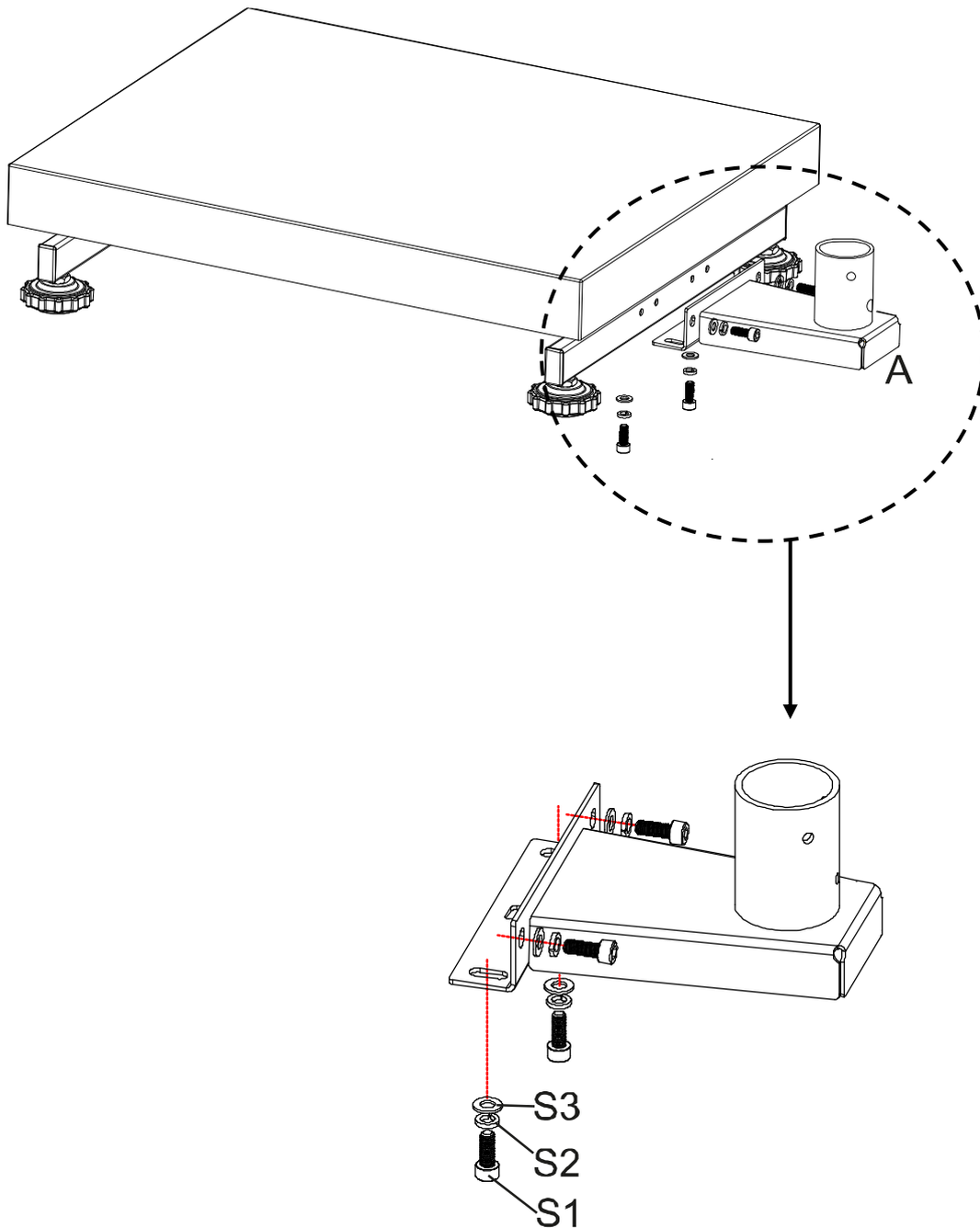
 <p><b>A</b> Stativfuß 1 x</p>	 <p><b>B</b> Stativrohr 1 x</p>	 <p><b>C</b> Adapter 1 x</p>
 <p><b>S1</b> M6 x 16 4 x</p>	 <p><b>S2</b> Federscheibe 4 x</p>	 <p><b>S3</b> Unterlegscheibe 4 x</p>
 <p><b>S4</b> M6 x 12 1 x</p>	 <p><b>S5</b> M6 x 10 2 x</p>	 <p><b>S6</b> M5 x 16 3 x</p>
 <p><b>S7</b> M4 x 10 4 x</p>	 <p><b>S8</b> M4 x 6 2 x</p>	 <p><b>S9</b> Adapterblech 1 x</p>

### 3 Installation

#### Anbringen des Stativfußs an die Plattform:

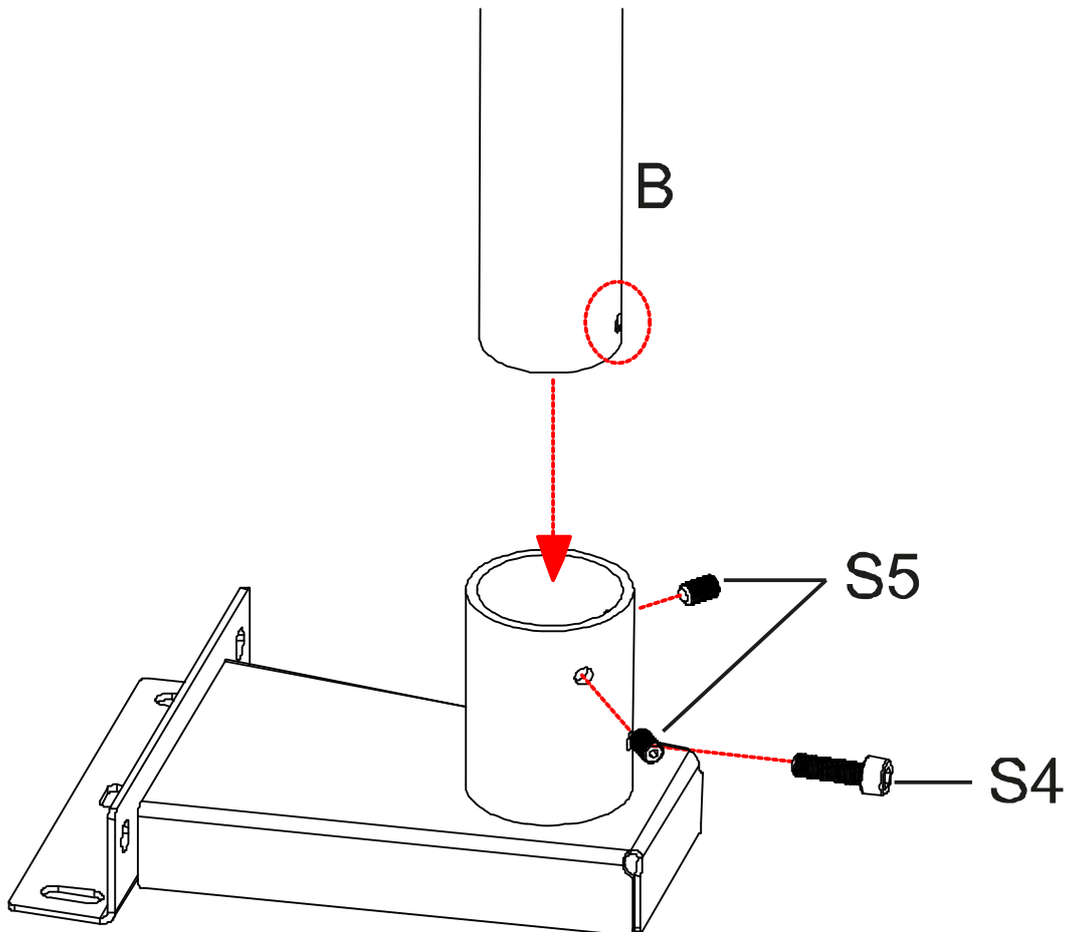
1. Stativfuß (A) mittig über den Bohrungen auf der Seite der Plattform positionieren.
2. Zuerst die Federscheibe (S2) und dann die Unterlegscheibe (S3) auf die Schraube (S1) stecken (4 x).
3. Stativfuß festschrauben.

**Achten Sie darauf, dass Sie keine Kabel einklemmen oder beschädigen.**



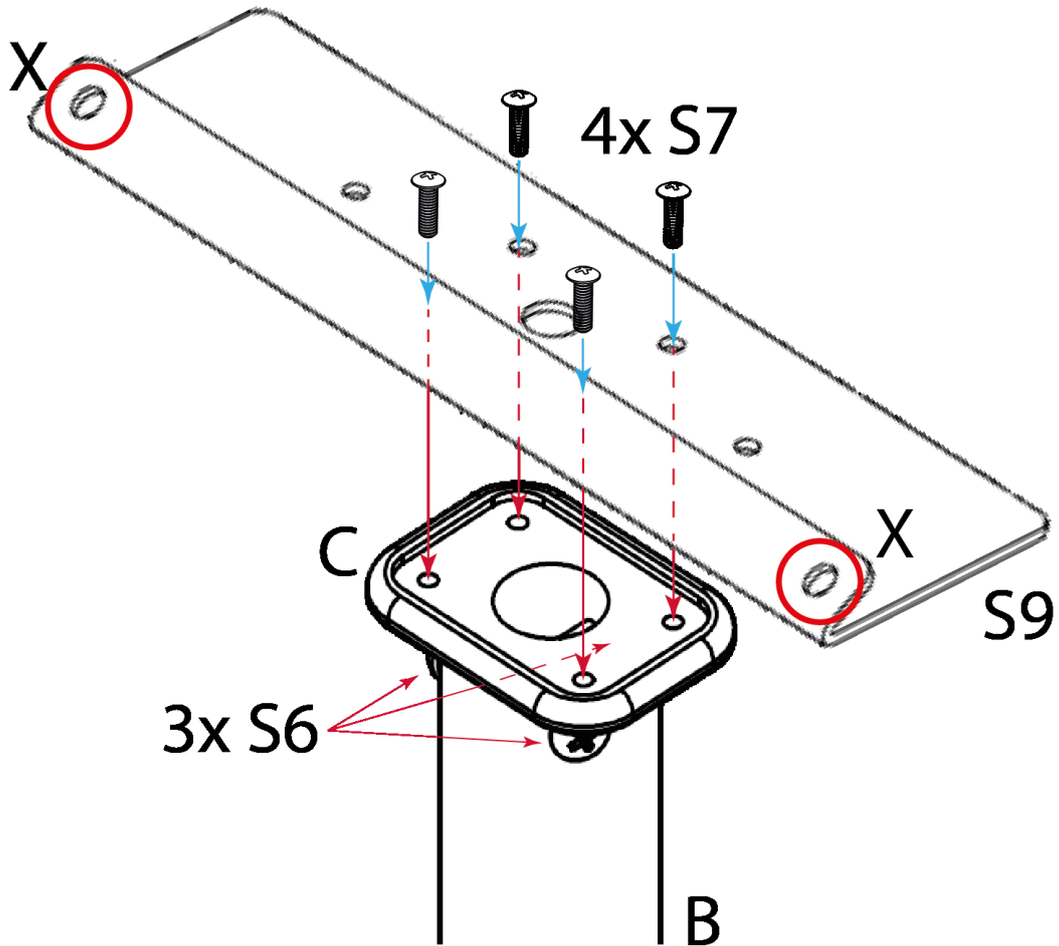
### Anbringen des Stativrohrs an den Stativfuß:

4. Schrauben **S4** und **S5** aus dem Stativrohr herausdrehen.
5. Stativrohr (**B**) in den Stativfuß stecken. Darauf achten, dass die Bohrung des Stativrohrs mit der Bohrung **S4** übereinstimmt.
6. Schrauben **S5** wieder eindrehen und mit Schraube **S4** das Stativrohr fixieren.



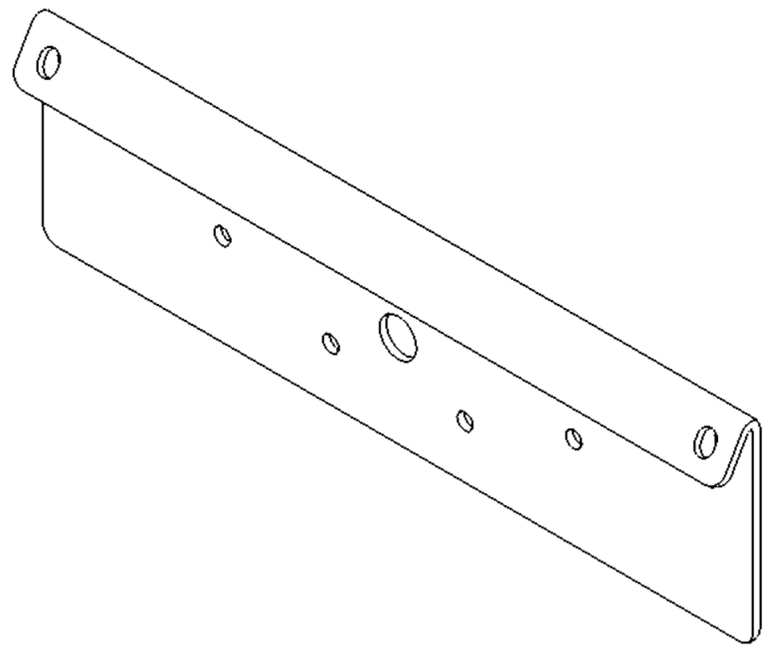
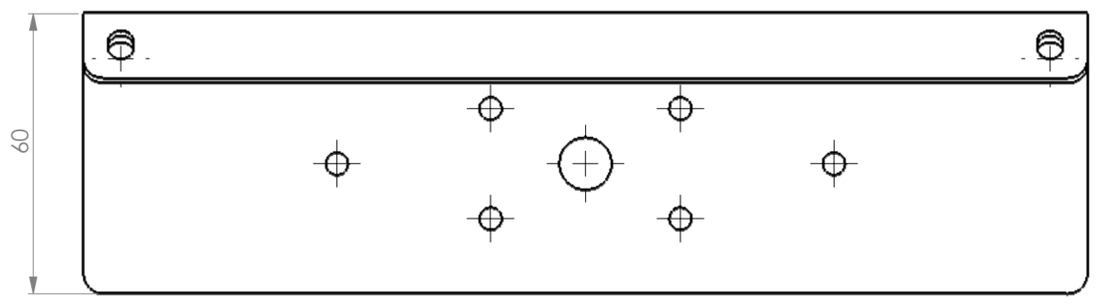
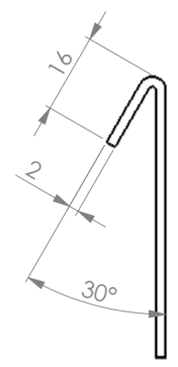
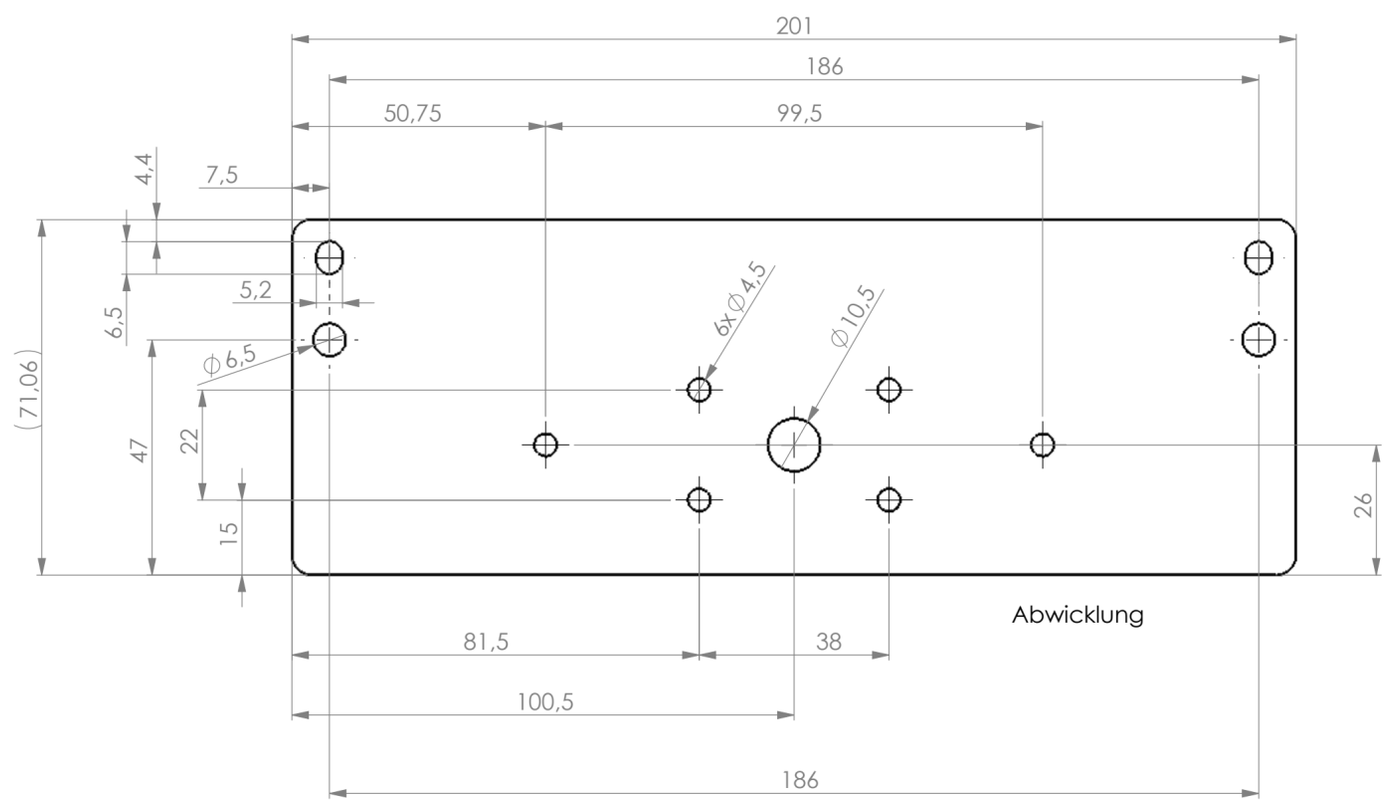
**Anbringen des Anzeigegerätes an das Stativrohr:**

7. Adapter (C) in das Stativrohr (B) stecken und mit den Schrauben S6 befestigen.
8. Das Adapterblech S9 mit den Schrauben S7 am Halter für das Anzeigegerät befestigen.



9. Das Anzeigegerät mit den Schrauben S8 an Bohrungen X festschrauben.

## 4 Anhang



Biegeradien frei nach Hersteller