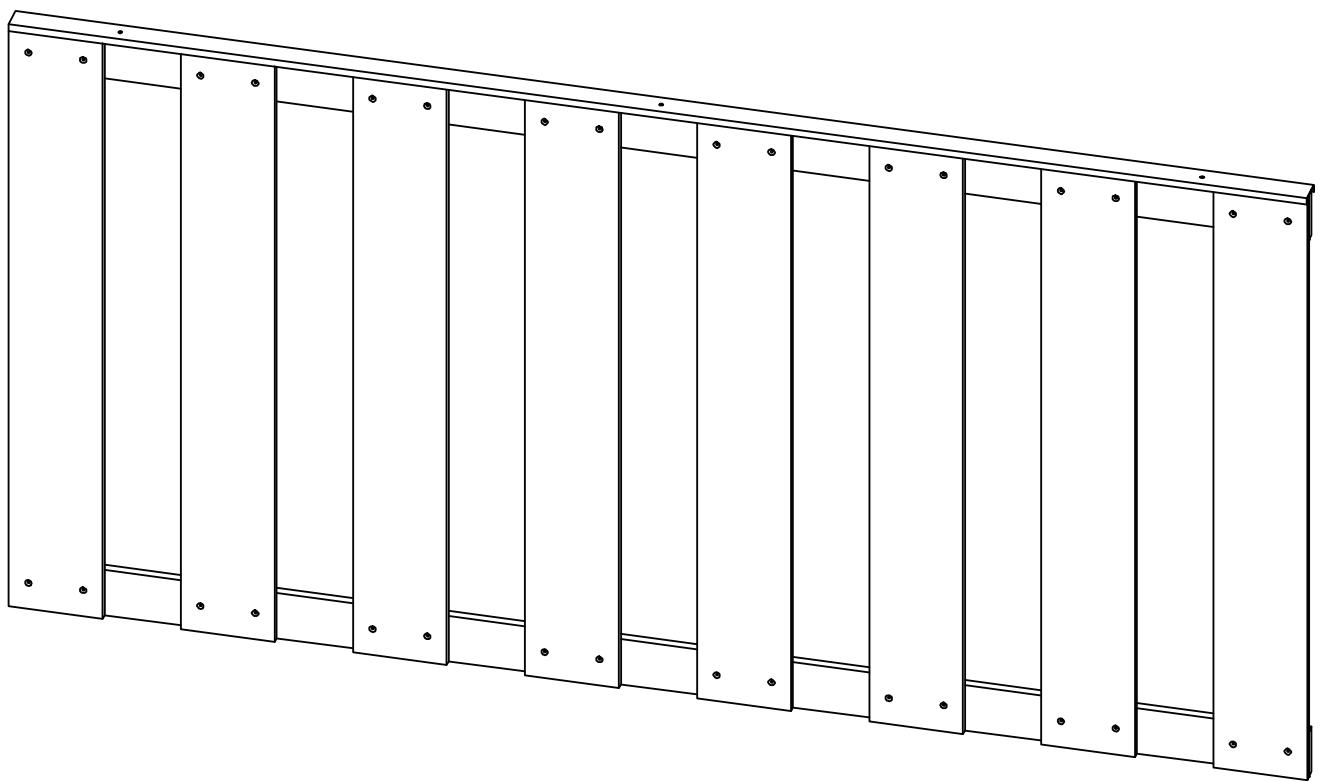
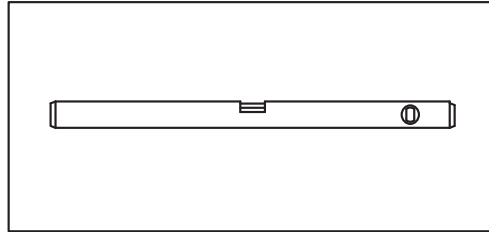
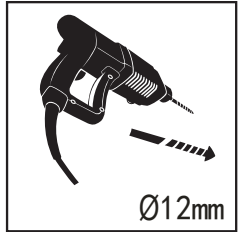
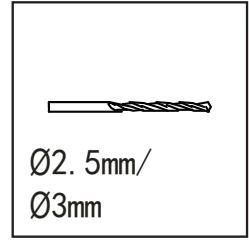
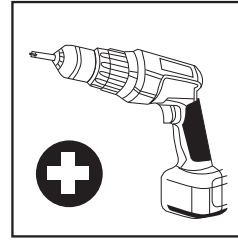
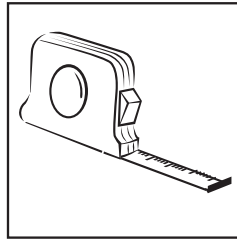
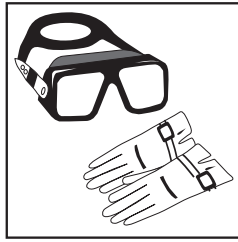
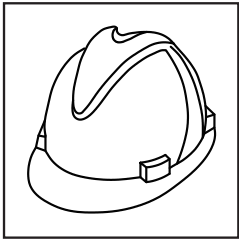


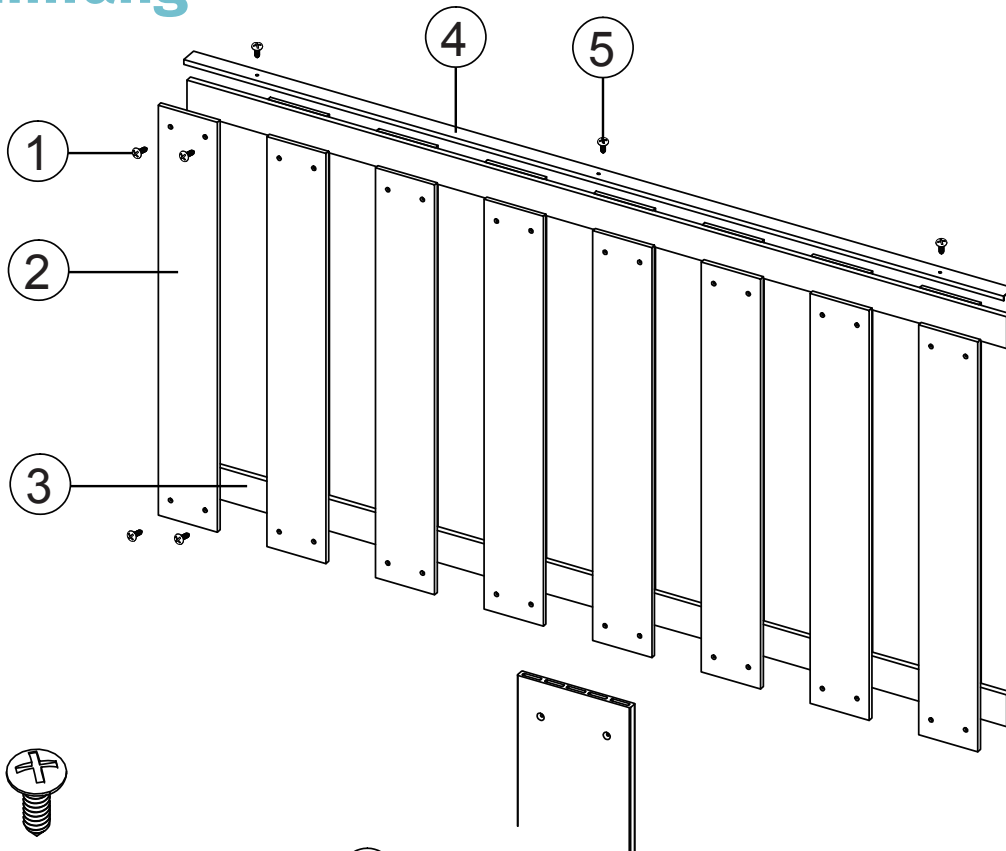
Montageanleitung



Werkzeug



Lieferumfang



① 60x Schrauben
(ST3.5x18 mm)

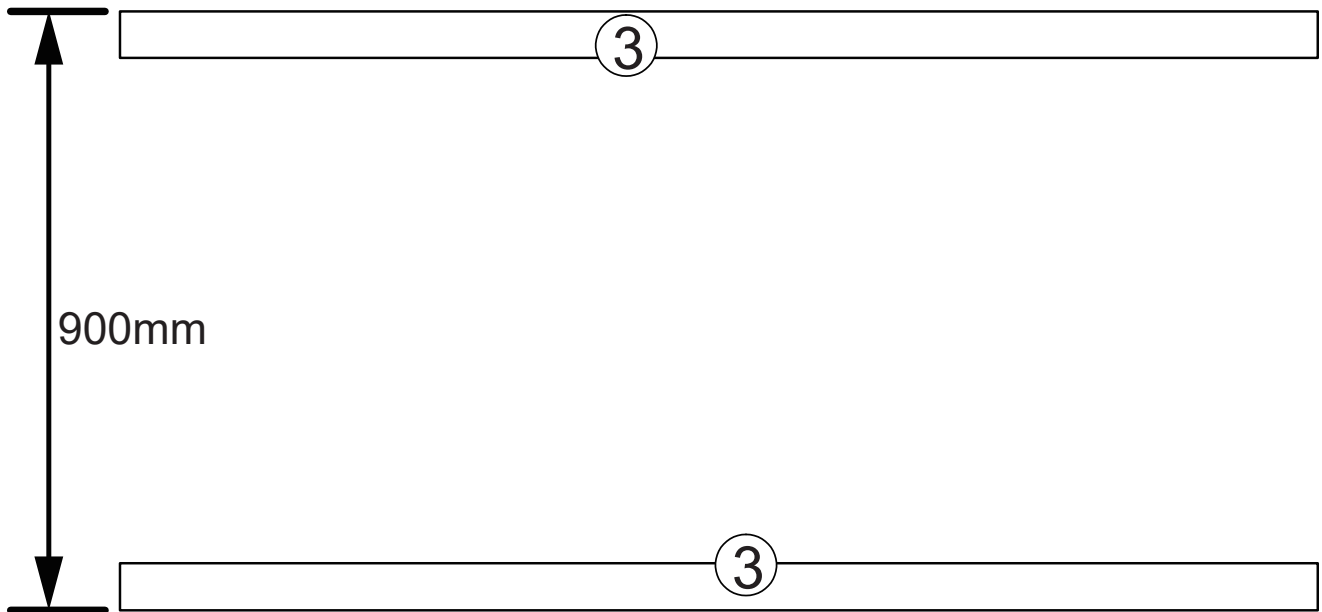
② 15x WPC Paneele
(130x10x900 mm)

③ 2x Aluminium-Quer-
stange
(70 x 13 x 1800 mm)

④ 1x Aluminiumabdeckung
(37 x 10 x 1800 mm)

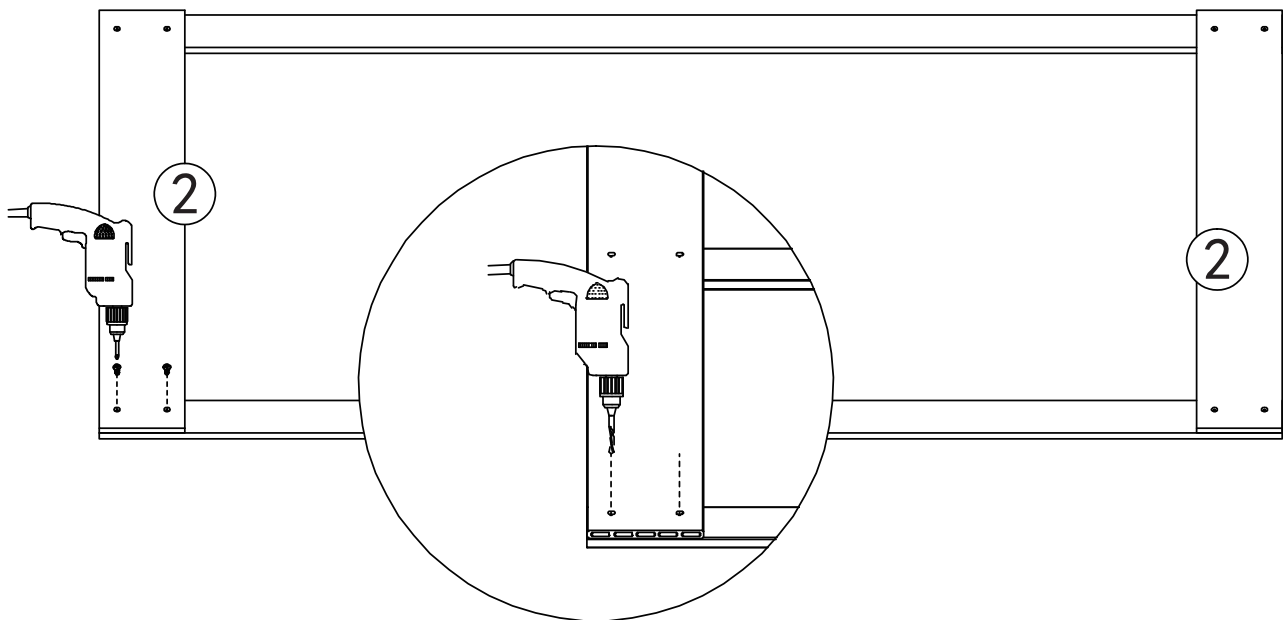
⑤ 3x Schrauben
(ST4x15 mm)

Schritt 1



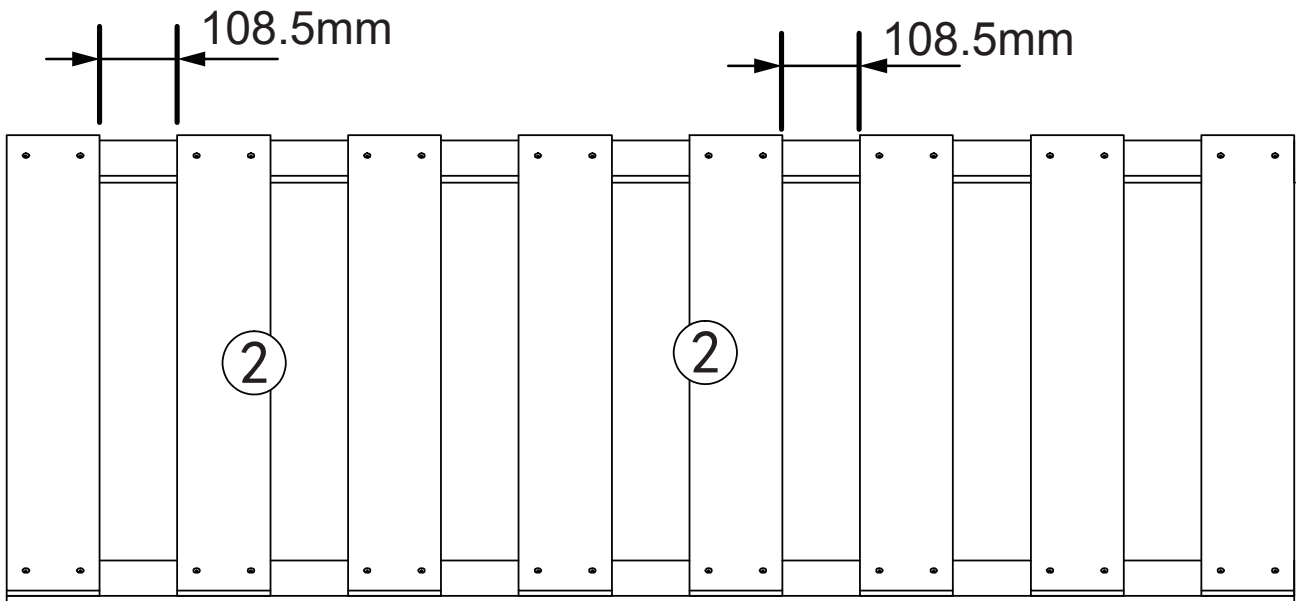
Lege 2 Aluminium-Querstangen (3) auf eine flache, saubere Oberfläche (z. B. ein Holzbrett oder Karton); halte dabei einen Abstand von 900 mm zwischen den beiden Enden ein (siehe Zeichnung oben).

Schritt 2



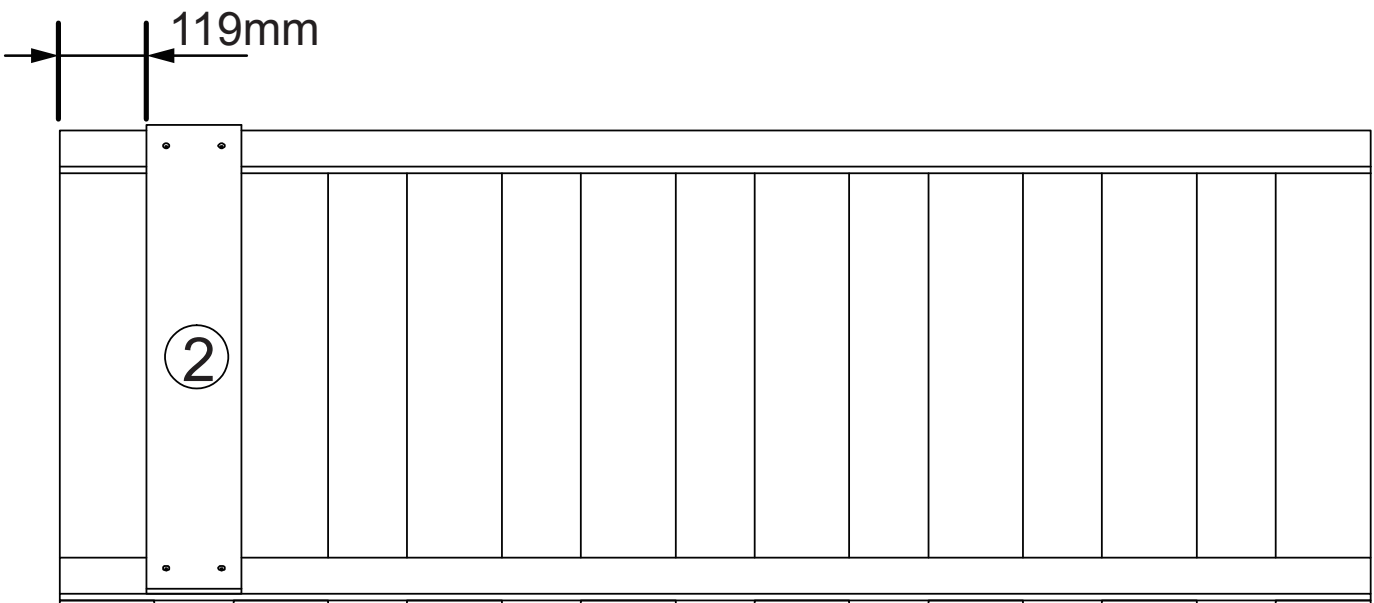
Setze die WPC-Paneele (2) an beiden Enden der Aluminium-Querstange (3) an und richte die Enden bündig mit der Querstange aus. Bohre entsprechend der Lochposition der WPC-Paneele (2) mit einem $\text{\O}2,5$ mm Bohrer Löcher in die Aluminium-Querstange (3). Befestige sie dann langsam mit ST3,5x18 mm Schrauben (siehe Zeichnung oben).

Schritt 3



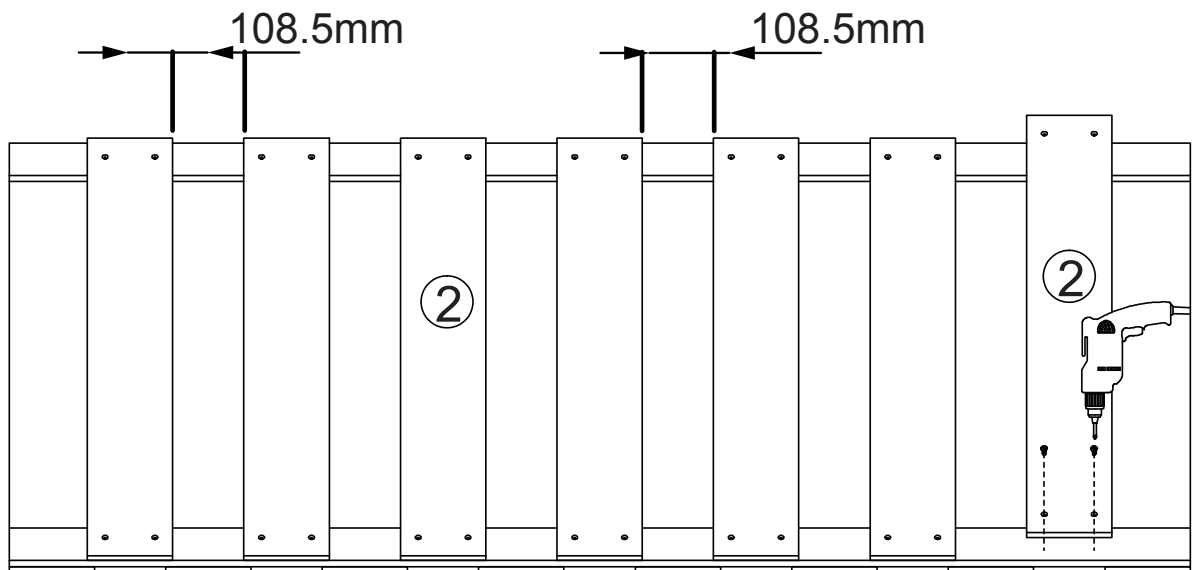
Befestige die WPC-Paneele (2) an der Aluminium-Querstange (3) auf die gleiche Weise wie in Schritt 2. Der Abstand zwischen den einzelnen WPC-Paneeelen beträgt 108,5 mm (siehe Zeichnung oben).

Schritt 4



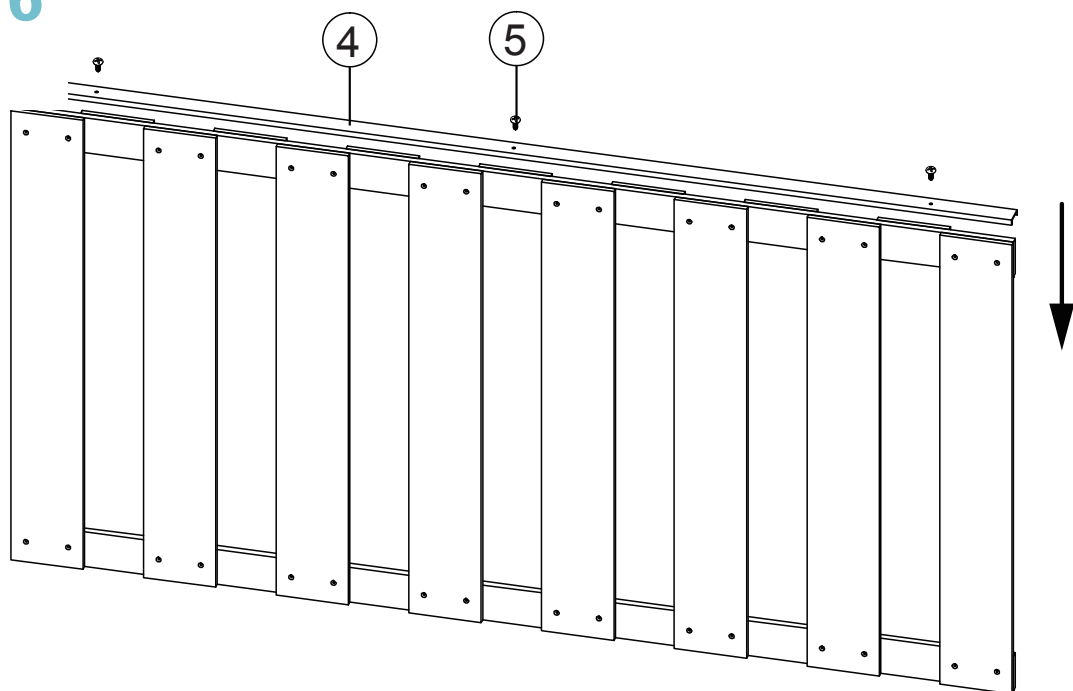
Drehe den Zaun um und befestige die WPC-Paneele (2) an der Aluminium-Querstange (3) auf die gleiche Weise wie in Schritt 2. Lasse einen Abstand von 119 mm zwischen der linken Seite der Aluminium-Querstange und dem ersten Paneel (siehe Zeichnung oben).

Schritt 5



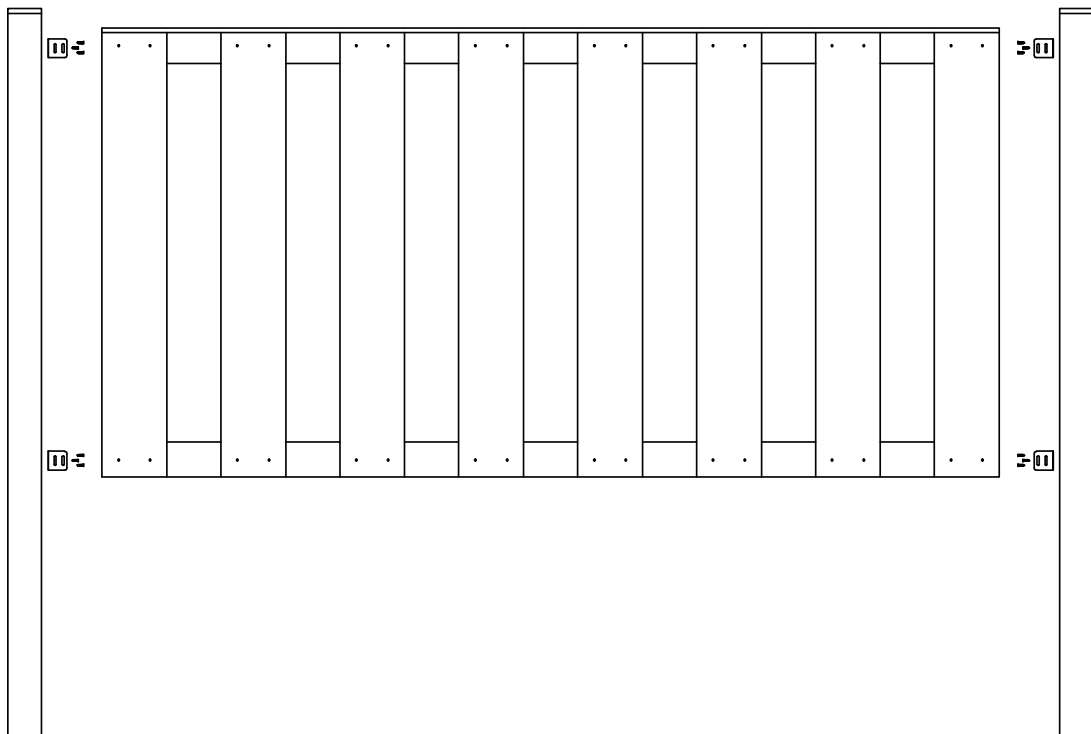
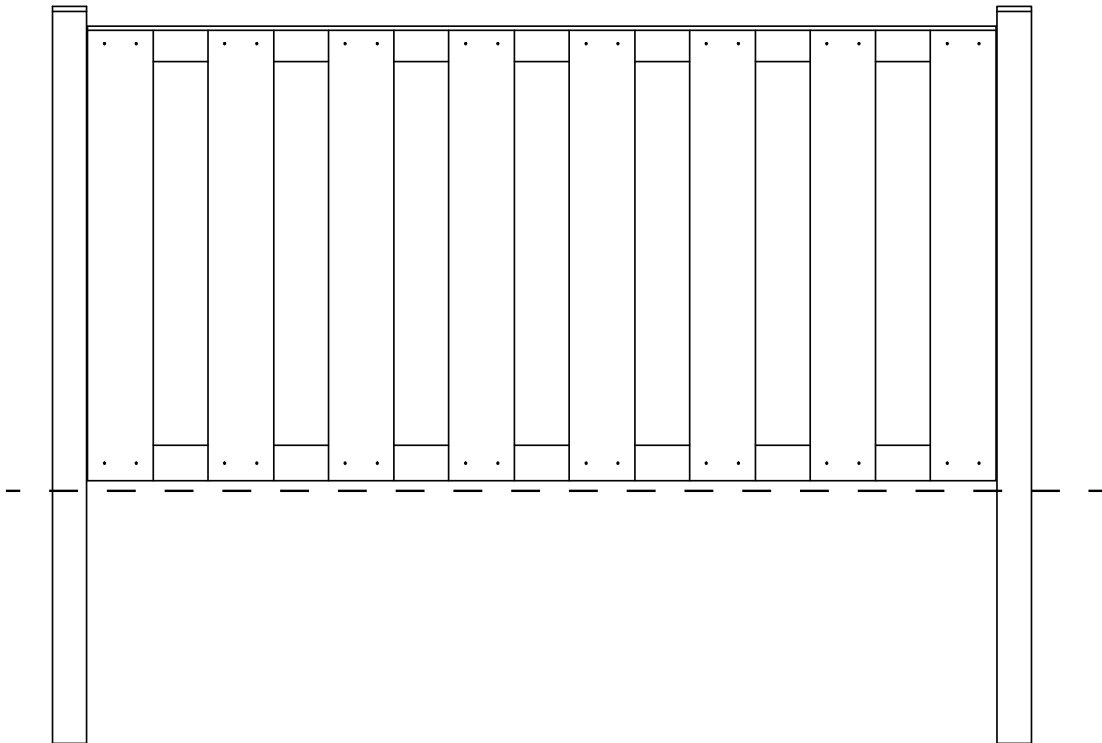
Montiere die restlichen WPC-Paneele (2) auf der Aluminium-Querstange (3). Der Abstand zwischen den einzelnen WPC-Paneeelen beträgt 108,5 mm (siehe Zeichnung oben).

Schritt 6

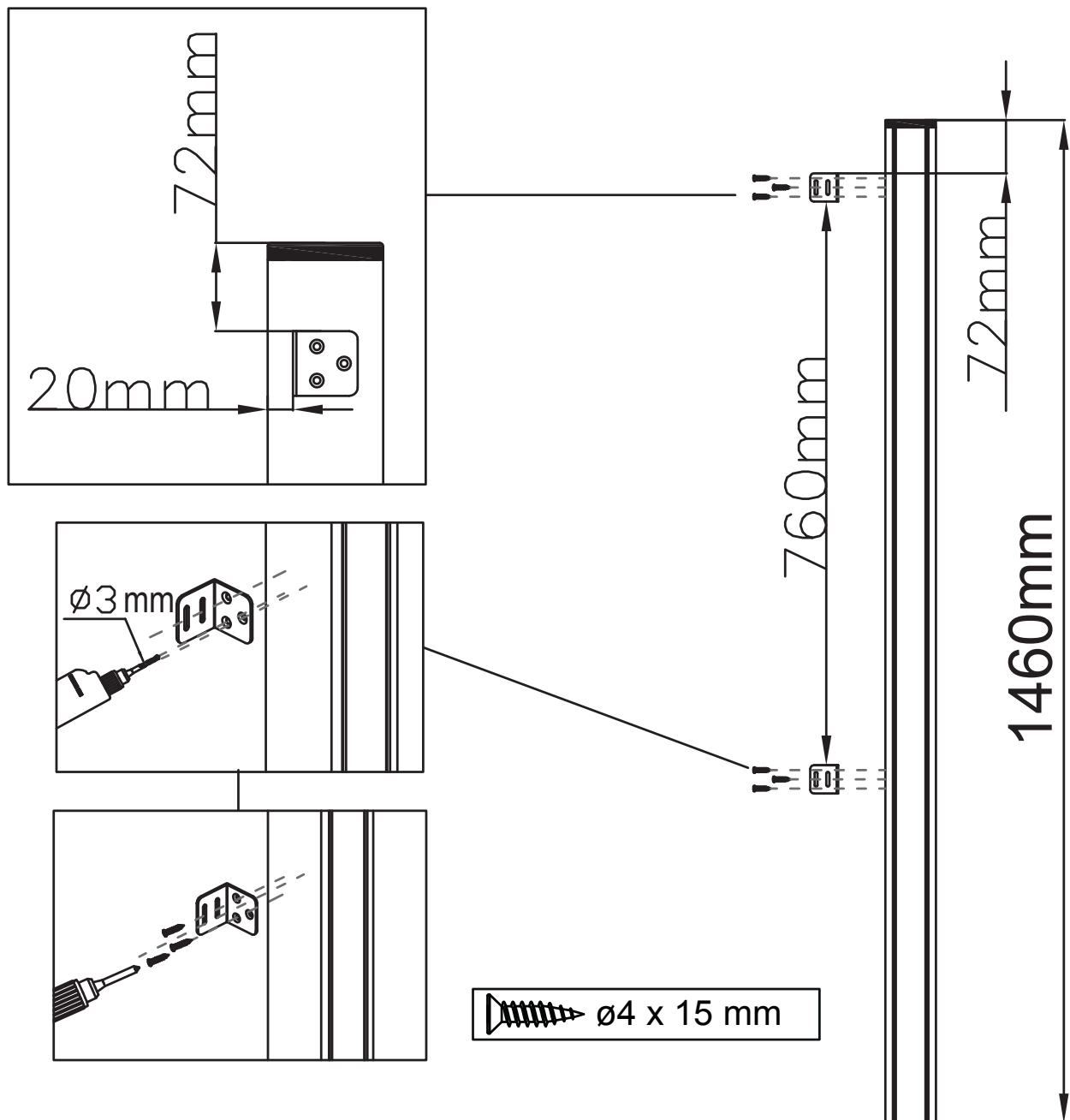


Setze die Aluminiumabdeckung (4) oben auf den Zaun. Verwende einen $\varnothing 2,5$ mm Bohrer, um die Aluminium-Querstange an den Löchern der Aluminiumabdeckung vorzubohren, und befestige sie langsam mit ST4*15 mm Schrauben (siehe Zeichnung oben).

Option 1: Einbetonieren

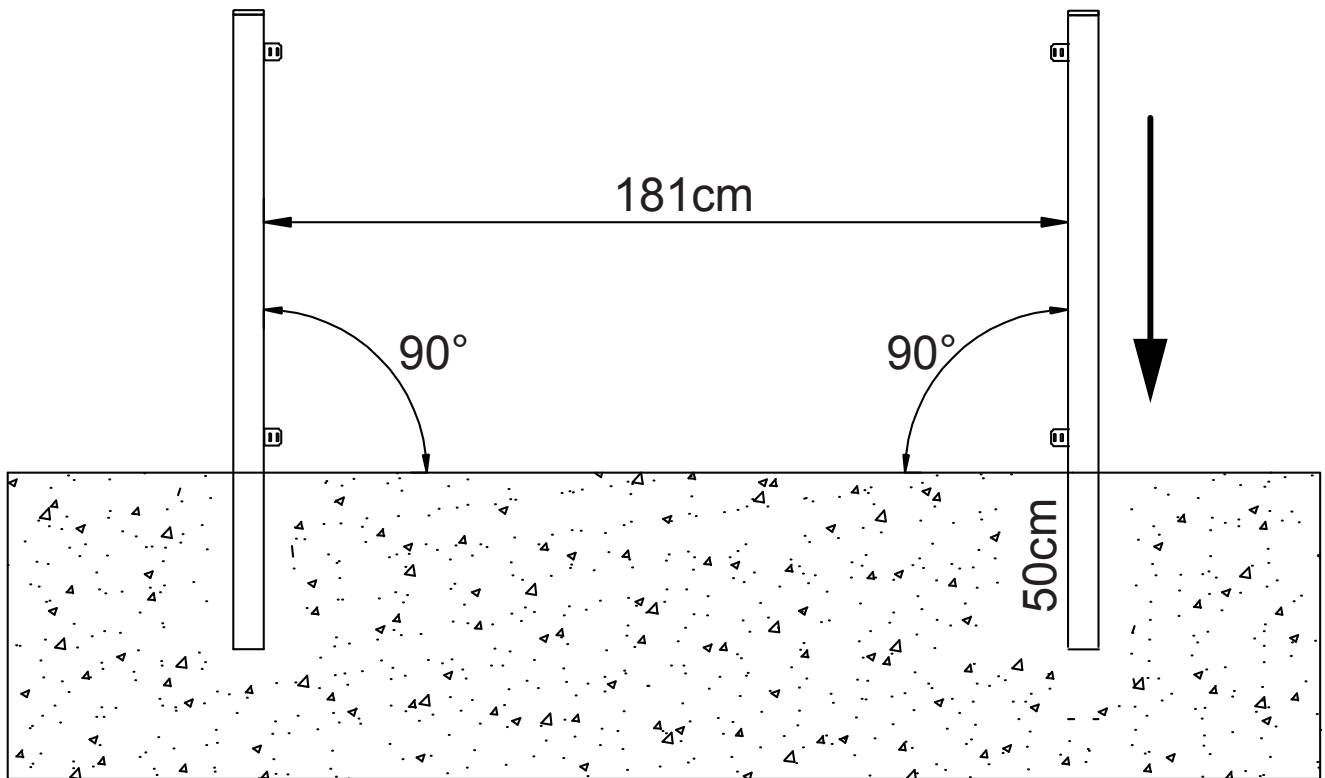


Schritt 1



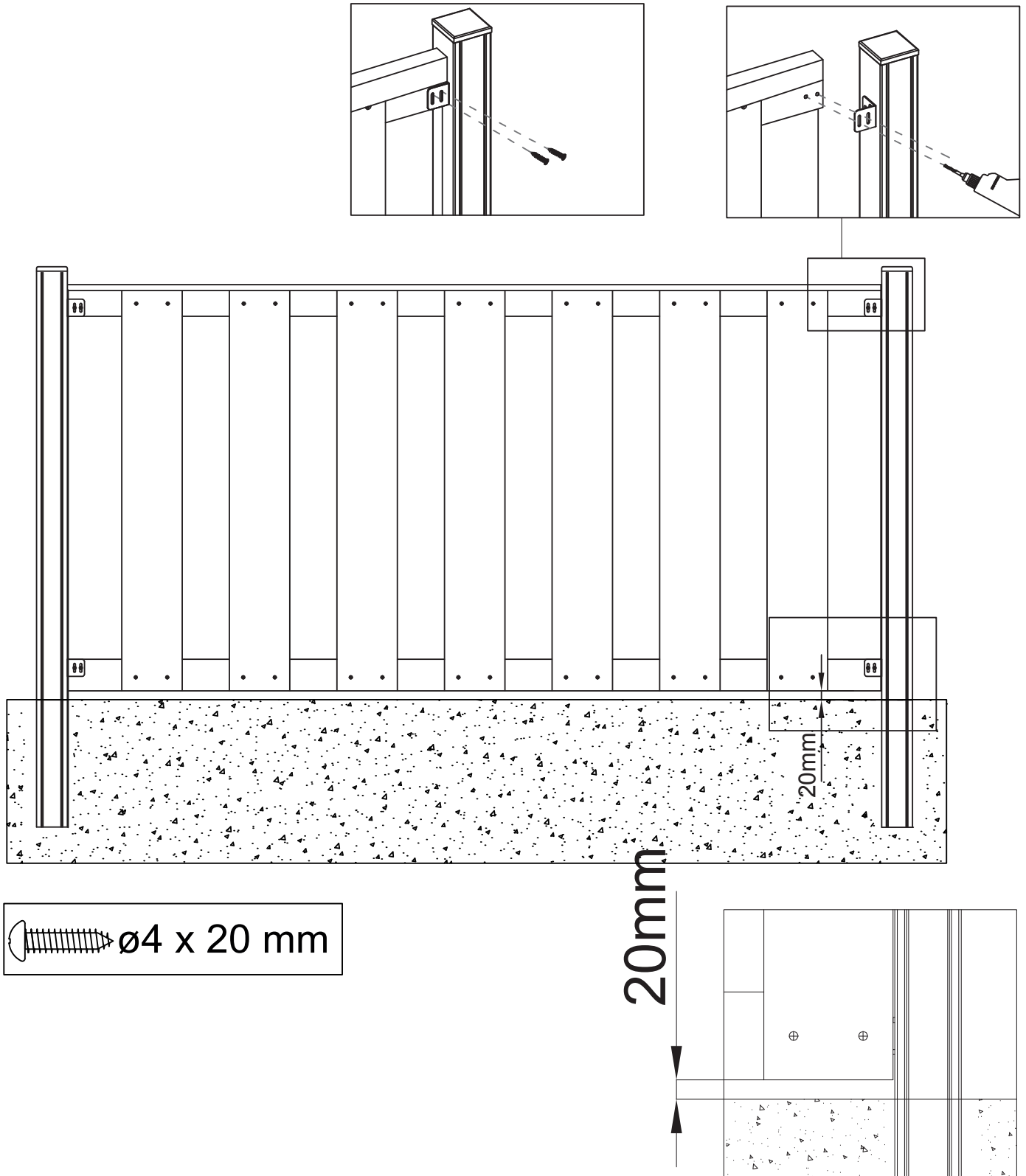
Stelle sicher, dass der Winkel vertikal ist und der Abstand zwischen den einzelnen Winkeln entsprechend der Zeichnung eingehalten wird. Bevor du den Winkel am Pfosten befestigst, verwende bitte einen 3-mm-Bohrer, um die Löcher vorzubohren. Befestige ihn dann langsam und vertikal mit ST4*15mm Schrauben (wie oben gezeigt).

Schritt 2



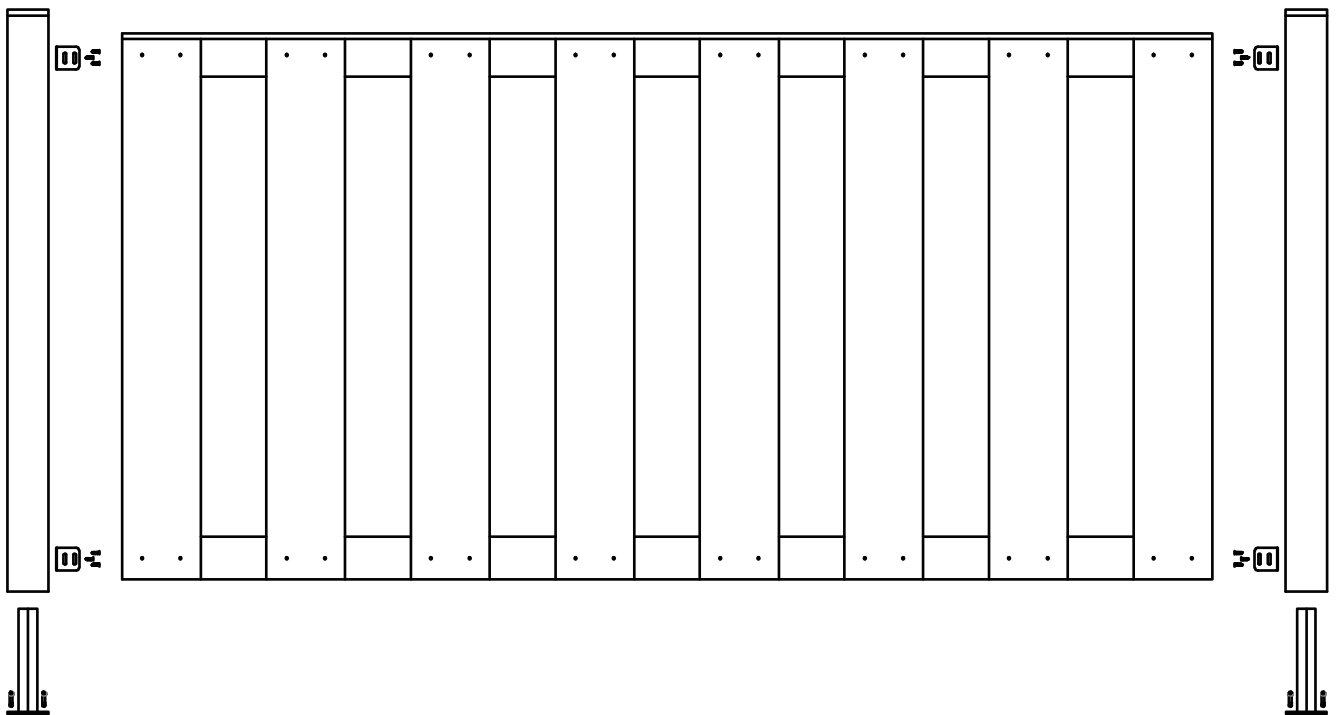
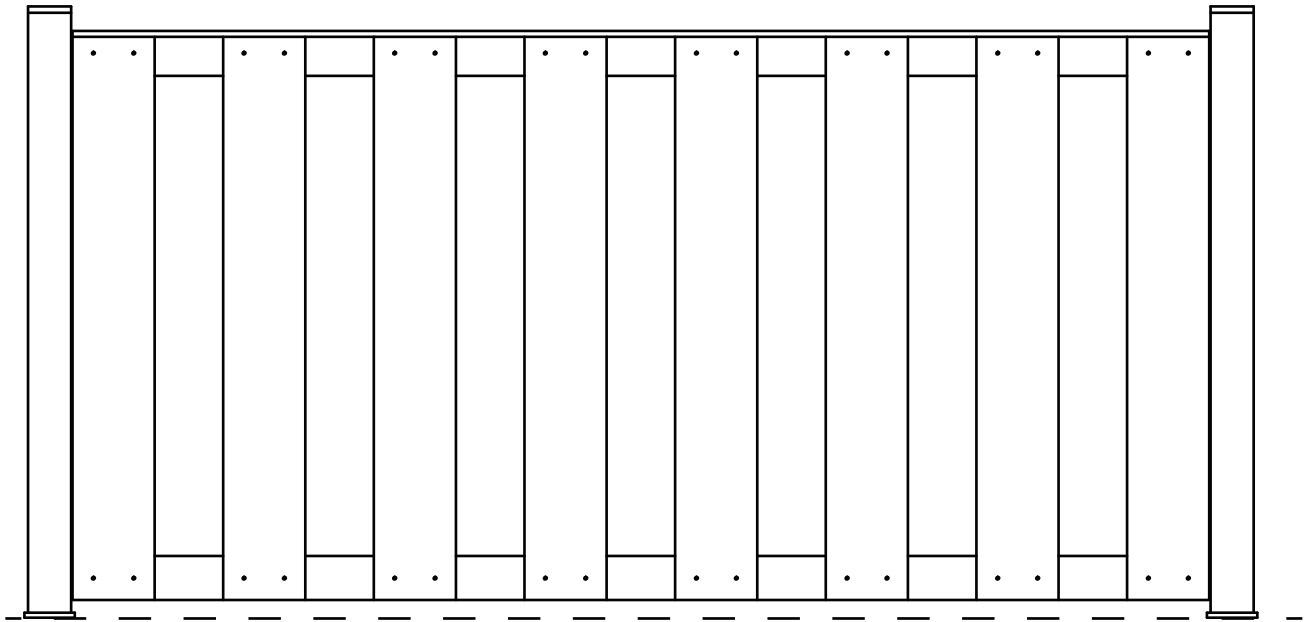
Grabe den Pfosten 50 cm tief ein, dann fixiere ihn mit Zement. Stelle sicher, dass der Abstand zwischen den beiden Pfosten 181 cm beträgt und dass die Pfosten senkrecht zum Boden stehen (wie oben gezeigt).

Schritt 3

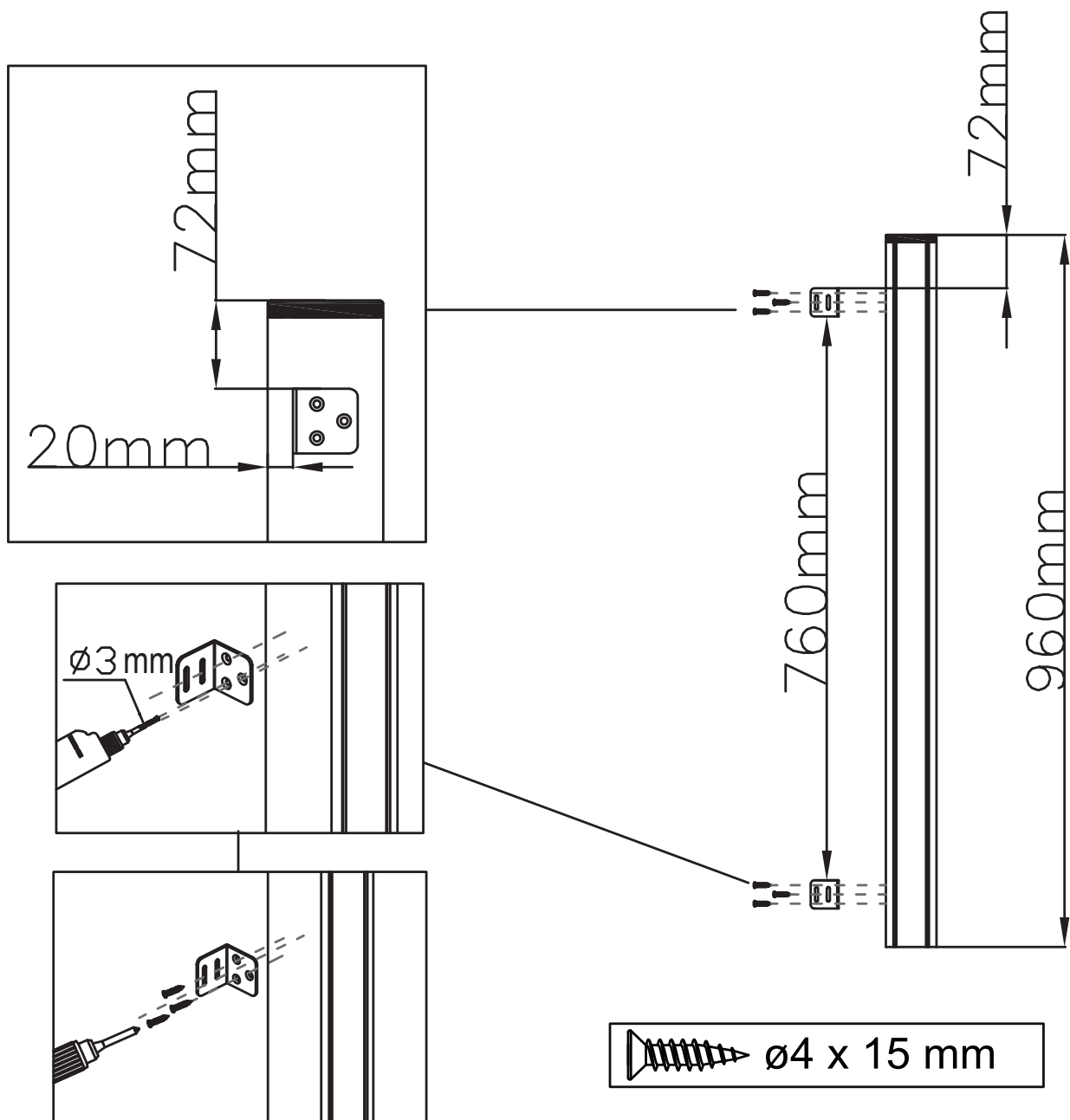


Bevor du den Zaun montierst, bohre mit einem $\text{Ø}2,5$ mm Bohrer vor, und achte darauf, dass die Tiefe des vorgebohrten Lochs zwischen 16-19 mm liegt. Das vorgebohrte Loch sollte vertikal sein. Halte den Zaun 20 mm über dem Boden. Befestige dann langsam und vertikal den Winkel und die Aluminium-Querstange mit ST4*20 mm Schrauben.

Option 2: Aufschrauben

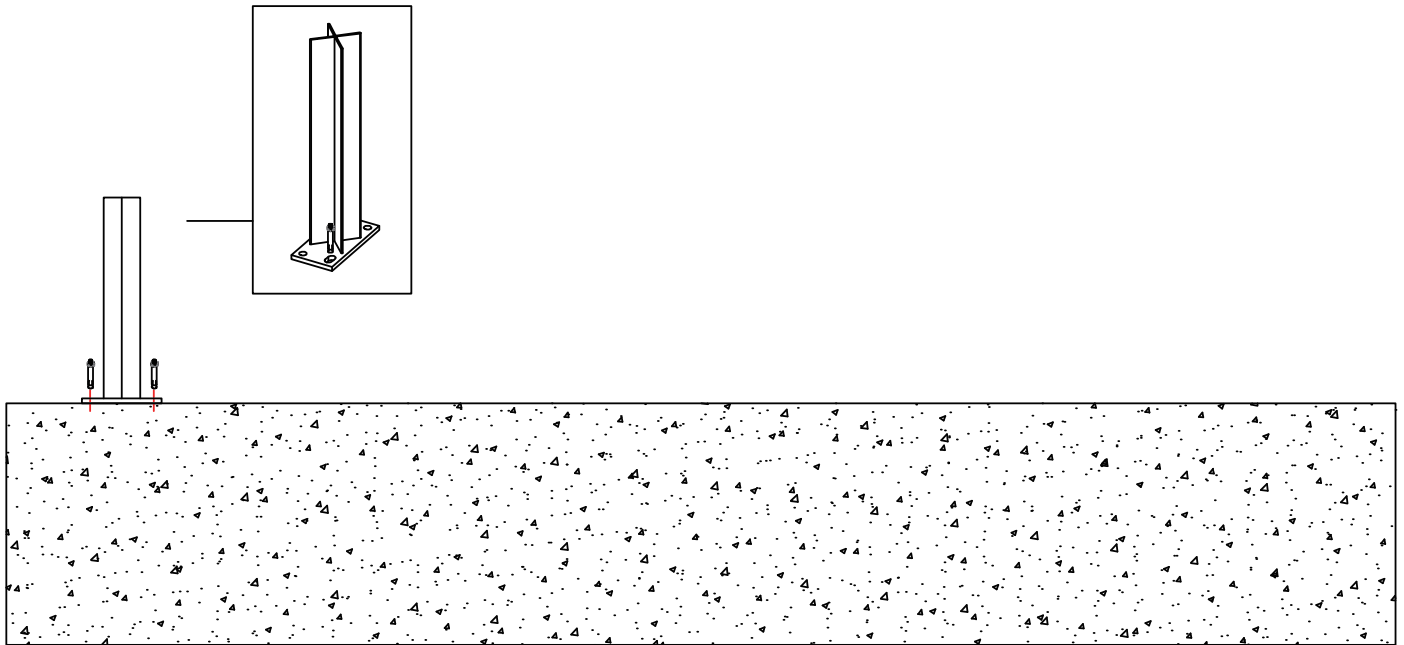


Schritt 1



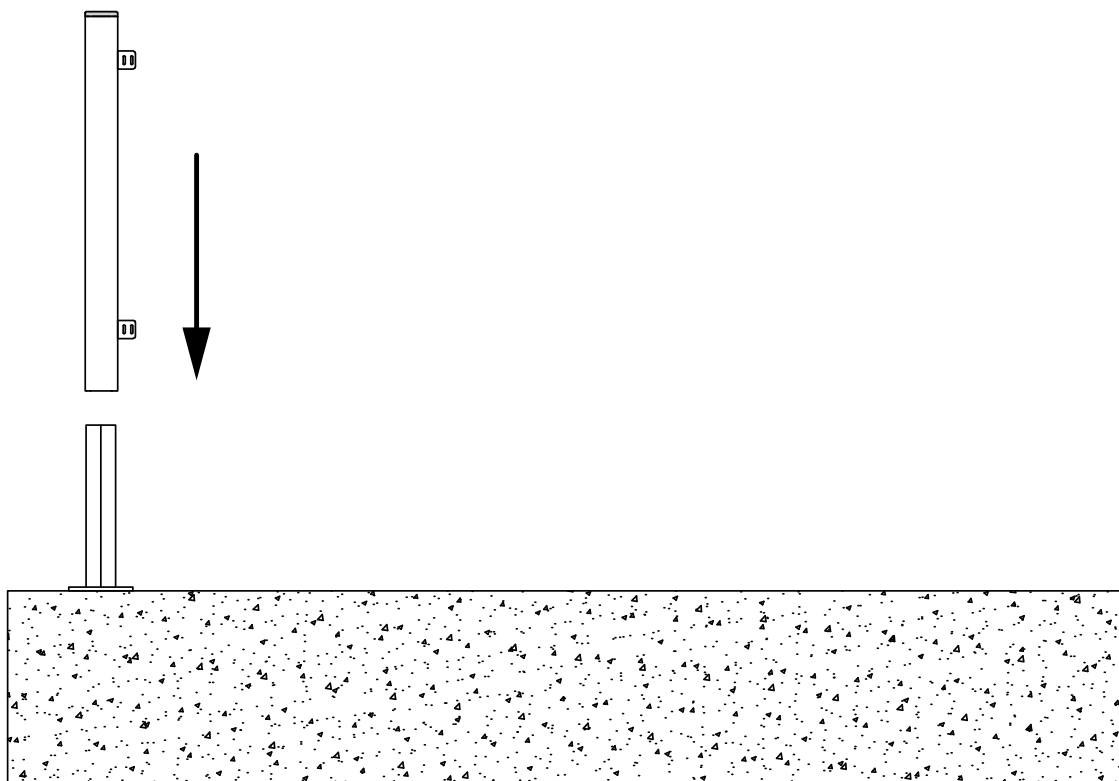
Stelle sicher, dass der Winkel vertikal ist und der Abstand zwischen den einzelnen Winkeln entsprechend der Zeichnung eingehalten wird. Bevor du den Winkel am Pfosten befestigst, verwende bitte einen 3-mm-Bohrer, um die Löcher vorzubohren. Befestige ihn dann langsam und vertikal mit ST4*15mm Schrauben (wie oben gezeigt).

Schritt 2



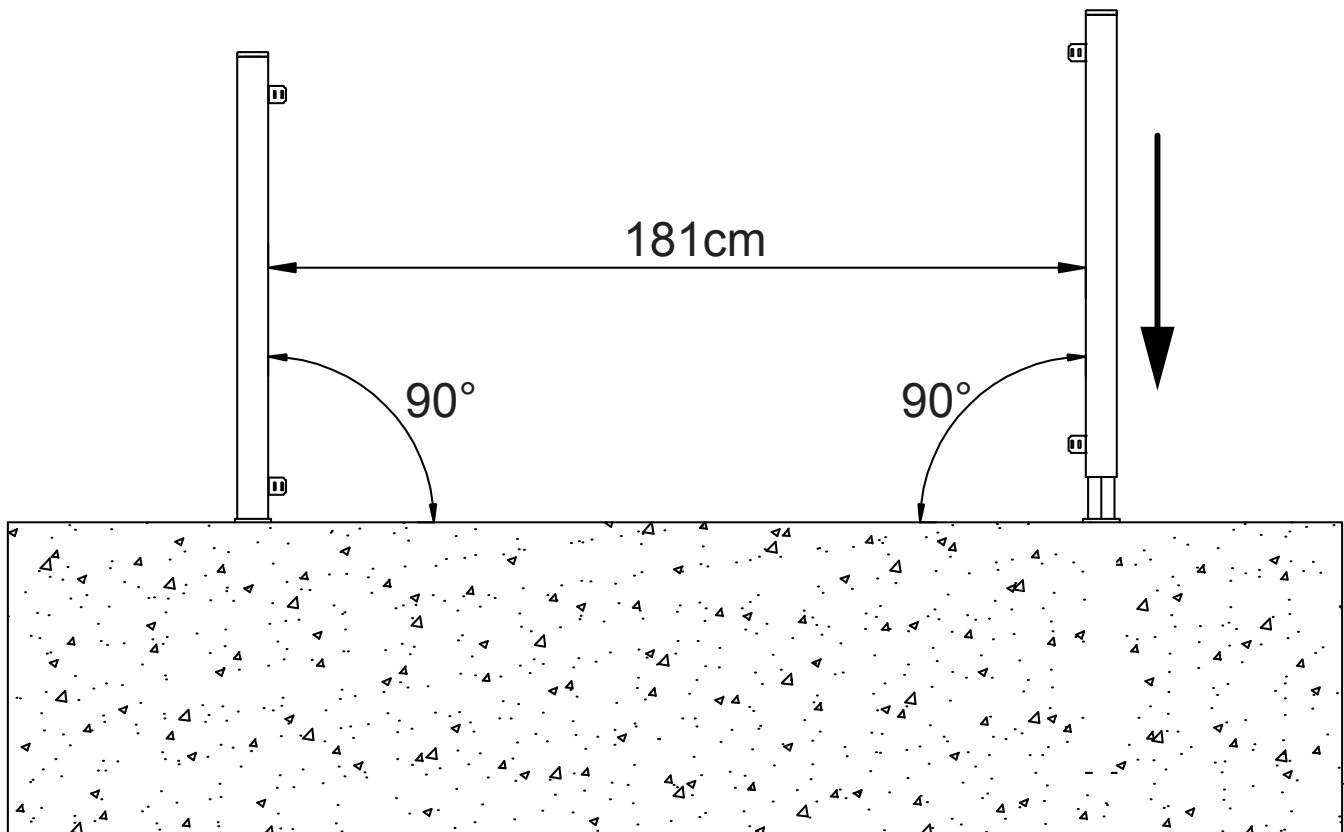
Verwende einen 12-mm-Hammerbohrer, um Löcher in den Betonboden zu bohren, entsprechend den Löchern im Pfosten-Anker, und befestige diese dann mit Spreizdübeln (wie oben gezeigt).

Schritt 3



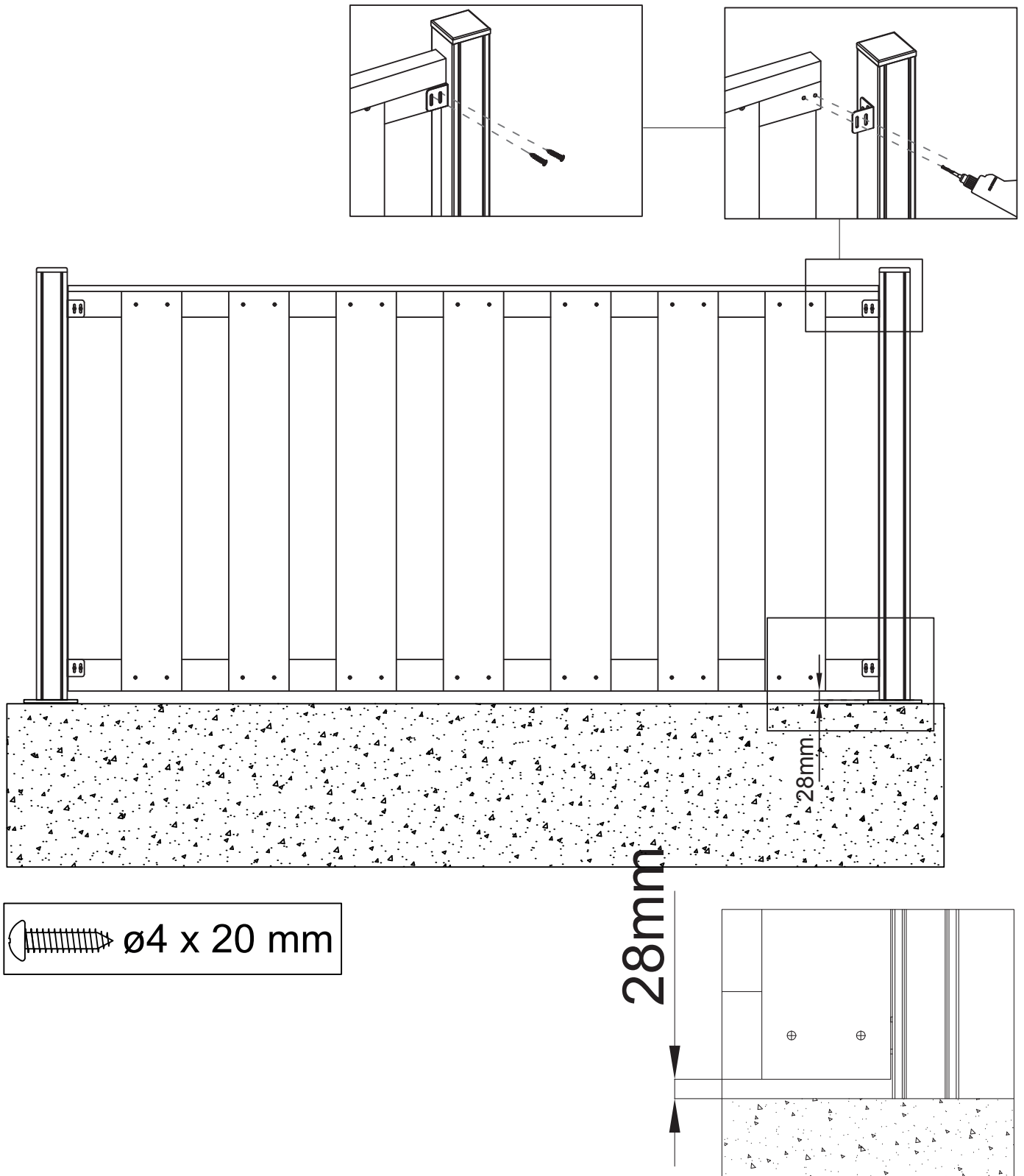
Setze den Pfosten in den befestigten Pfosten-Anker ein (wie oben gezeigt).

Schritt 4



Stelle sicher, dass der Abstand zwischen den beiden Pfosten 181 cm beträgt und dass die Pfosten senkrecht zum Boden stehen. Befestige dann den anderen Pfosten-Anker am Betonboden wie in Schritt 2 (wie oben gezeigt).

Schritt 5



Bevor du den Zaun montierst, bohre mit einem $\text{Ø}2,5$ mm Bohrer vor, und achte darauf, dass die Tiefe des vorgebohrten Lochs zwischen 16-19 mm liegt. Das vorgebohrte Loch sollte vertikal sein. Halte den Zaun 28 mm über dem Boden. Befestige dann langsam und vertikal den Winkel und die Aluminium-Querstange mit ST4*20 mm Schrauben.