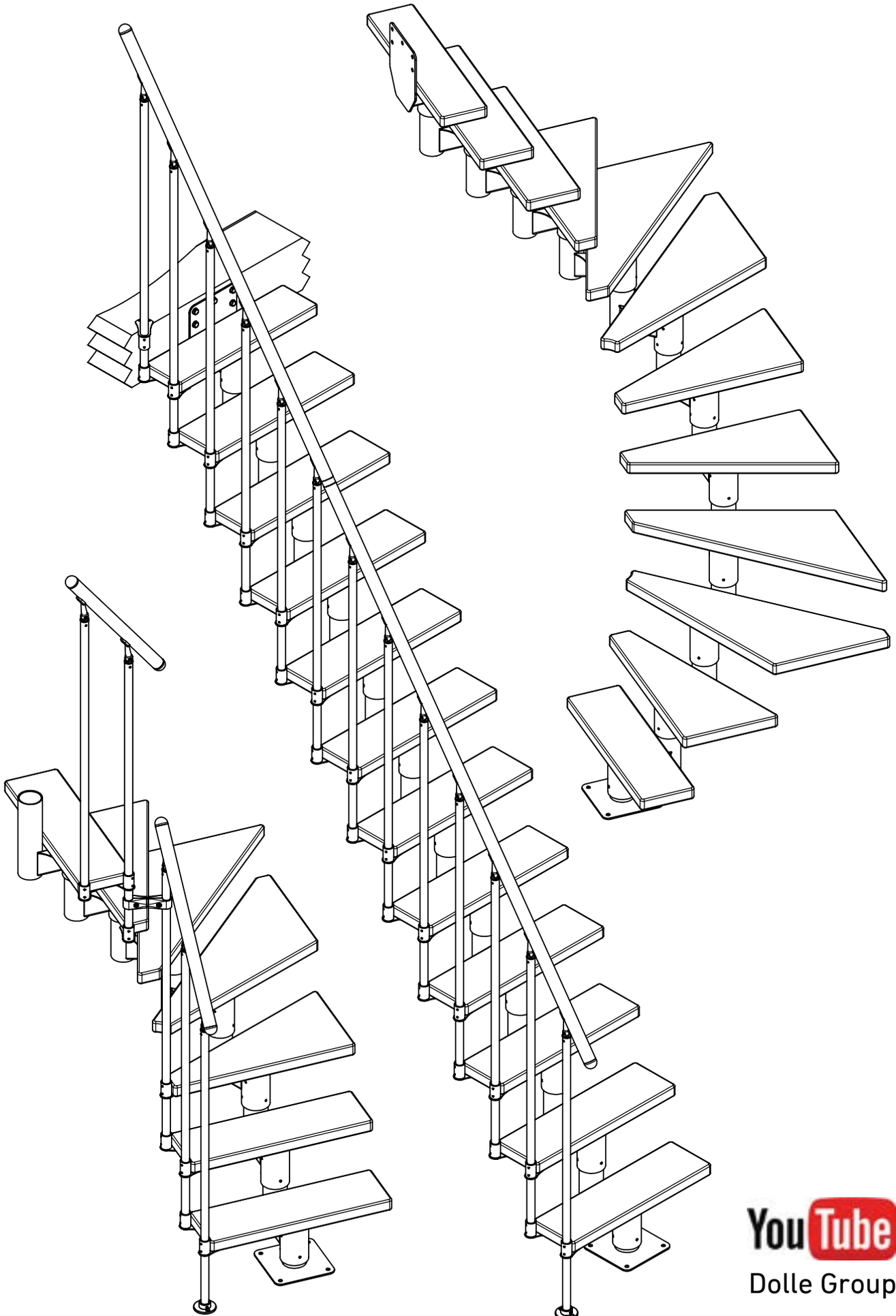
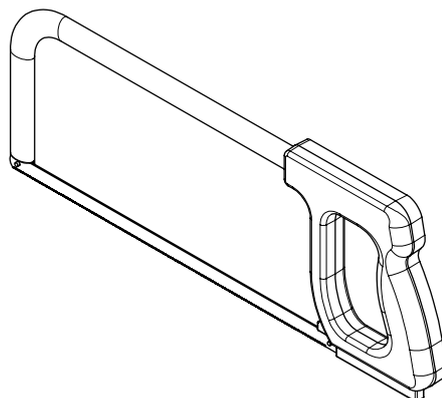
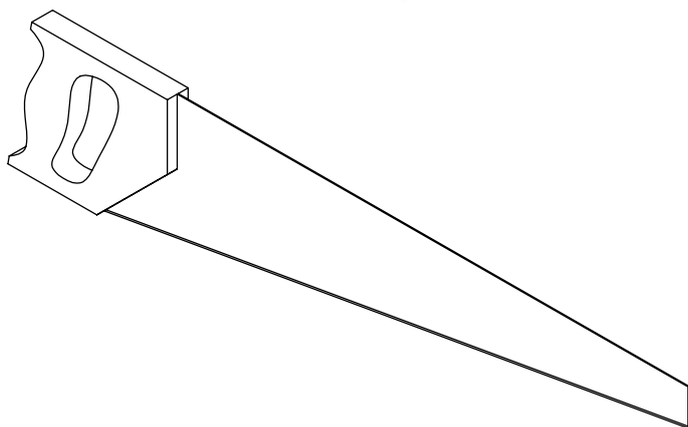
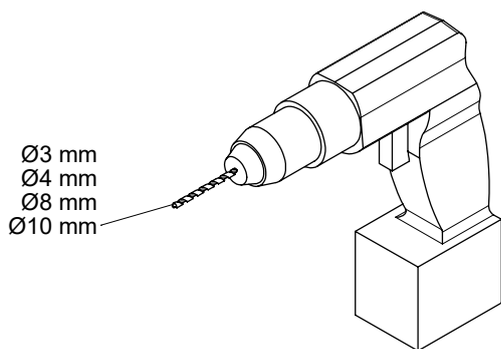
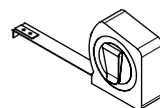
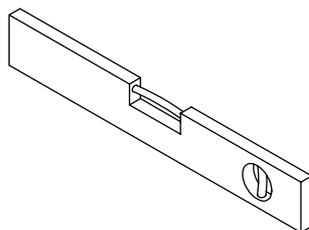
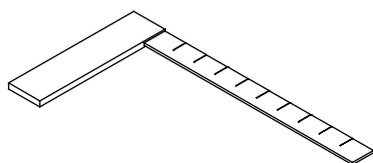
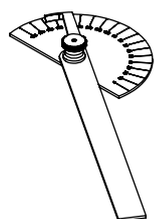


# DUBLIN







## Systemtreppe DUBLIN Montageanleitung

Die Montage der Treppe erfolgt von oben nach unten.

Jedes Metallelement ist bis zu 4 cm höhenregulierbar.

Vor Montagebeginn ist die genaue Steigungshöhe je Stufe zu errechnen. Hierzu wird die Geschosshöhe (Oberboden zu Oberboden) durch die Anzahl Steigungen geteilt. Anzahl Steigungen = Anzahl Stufen + 1.

Beispiel:

Geschosshöhe Fußboden zu Fußboden = 252cm

Steigungen (11 Stufen +1) = 12

oder (12 Stufen +1) = 13

Steigungshöhe = 252cm / 12 =

21cm oder 252cm / 13 = 19,38cm

Montage:

Beginnen Sie mit dem Aufmessen der errechneten Steigungshöhe + einer Stufendicke ab Geschosoberkante. Dies ist die Montagehöhe für das Oberelement (A).

(Siehe Abbildung rechts, bei der die Montagehöhe = [AA] beträgt)

Beispiel:

Stufendicke 4 cm

Steigungshöhe 21cm

Montagehöhe 4cm + 21cm = 25cm

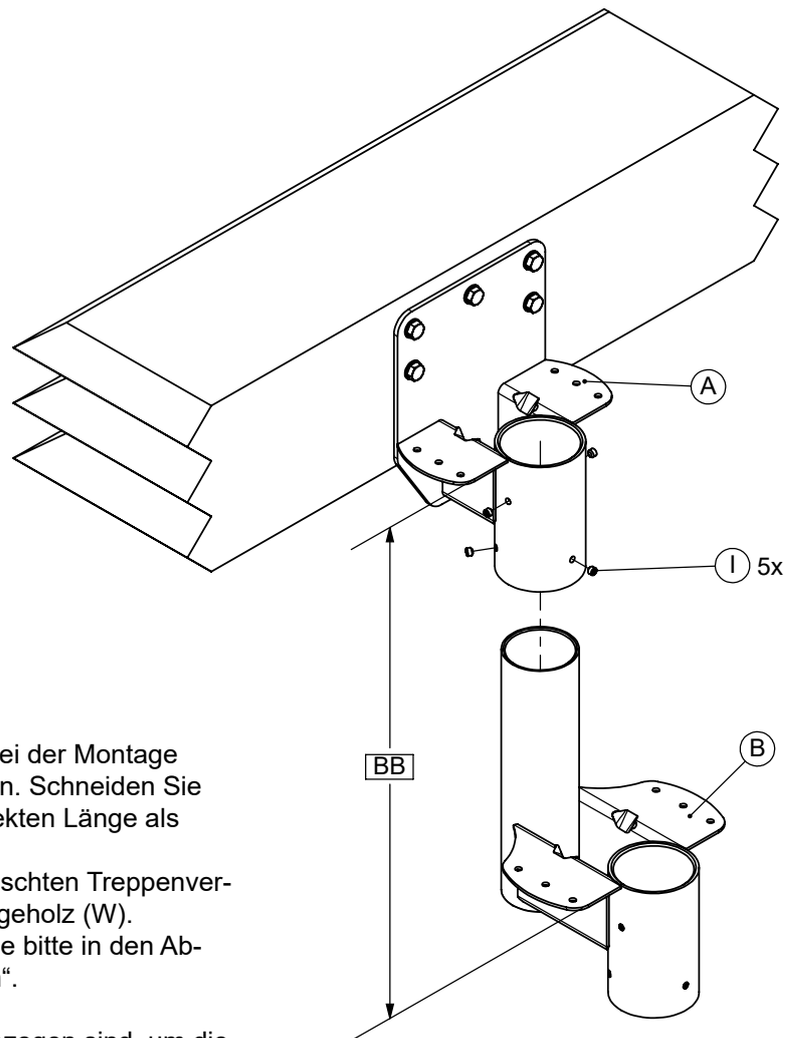
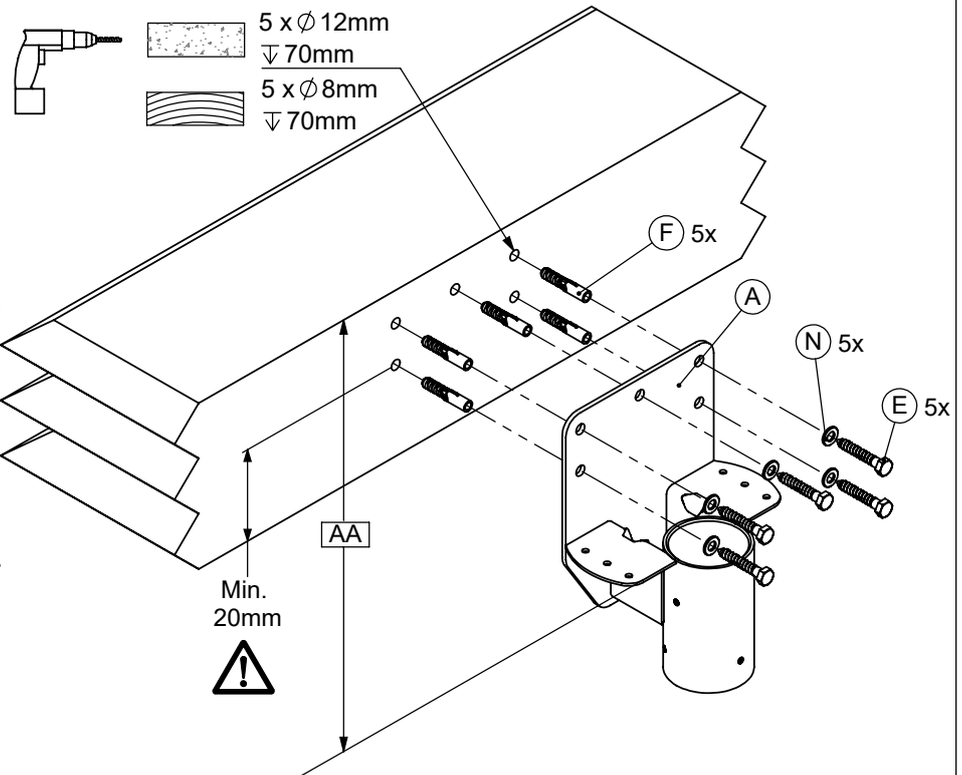
Das Treppenelement wird mit Dübeln und Sechskant-Holzschrauben befestigt, wenn es sich um eine Betondecke handelt, und nur mit Sechskant-Holzschrauben bei einer Holzdecke. Kontrollieren Sie vor der endgültigen Montage mit einer Wasserwaage den korrekten Sitz des Treppenelements. Montieren Sie nun die übrigen Elemente von oben nach unten, wie in den beiliegenden Illustrationen dargestellt.

Halten Sie die errechnete Steigungshöhe bei der Montage der nachfolgenden Elemente [BB] genau ein. Schneiden Sie sich gegebenenfalls eine Leiste in der korrekten Länge als Schablone zu.

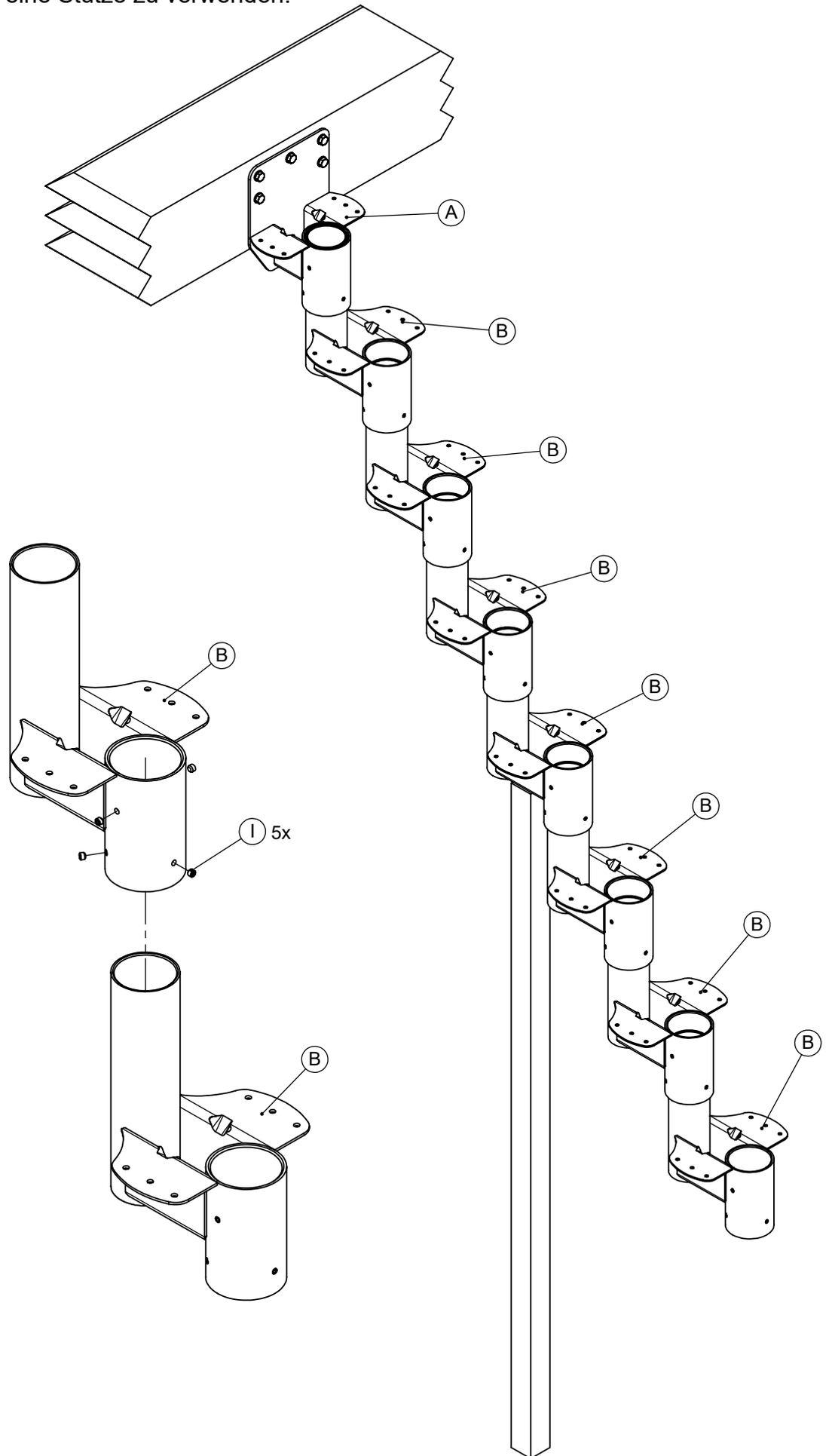
Richten Sie die Elemente nach dem gewünschten Treppenverlauf aus und benutzen Sie dazu das Montageholz (W).

Soll die Treppe gewandelt sein, schauen Sie bitte in den Abschnitt „Montage von gewandelten Treppen“.

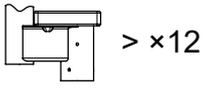
Es ist wichtig, dass die Elemente gut festgezogen sind, um die Stabilität der Treppe zu erhöhen.



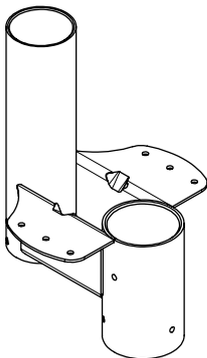
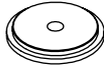
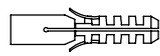
Denken Sie daran, eine Stütze zu verwenden.

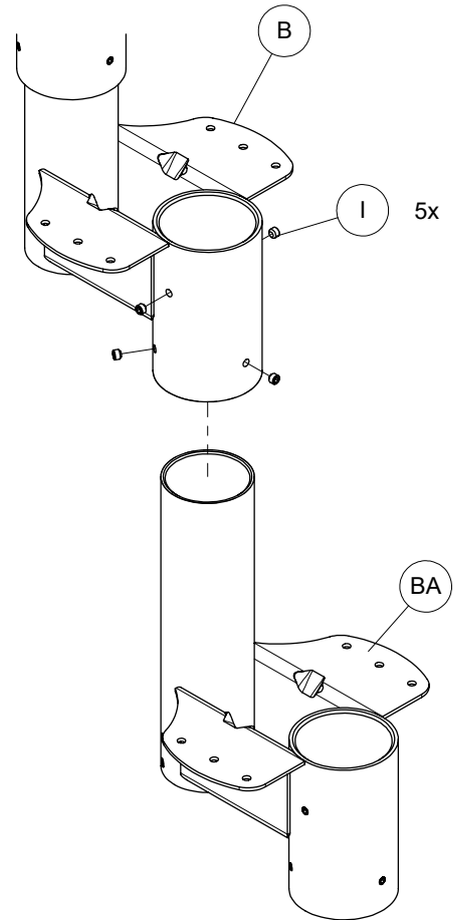
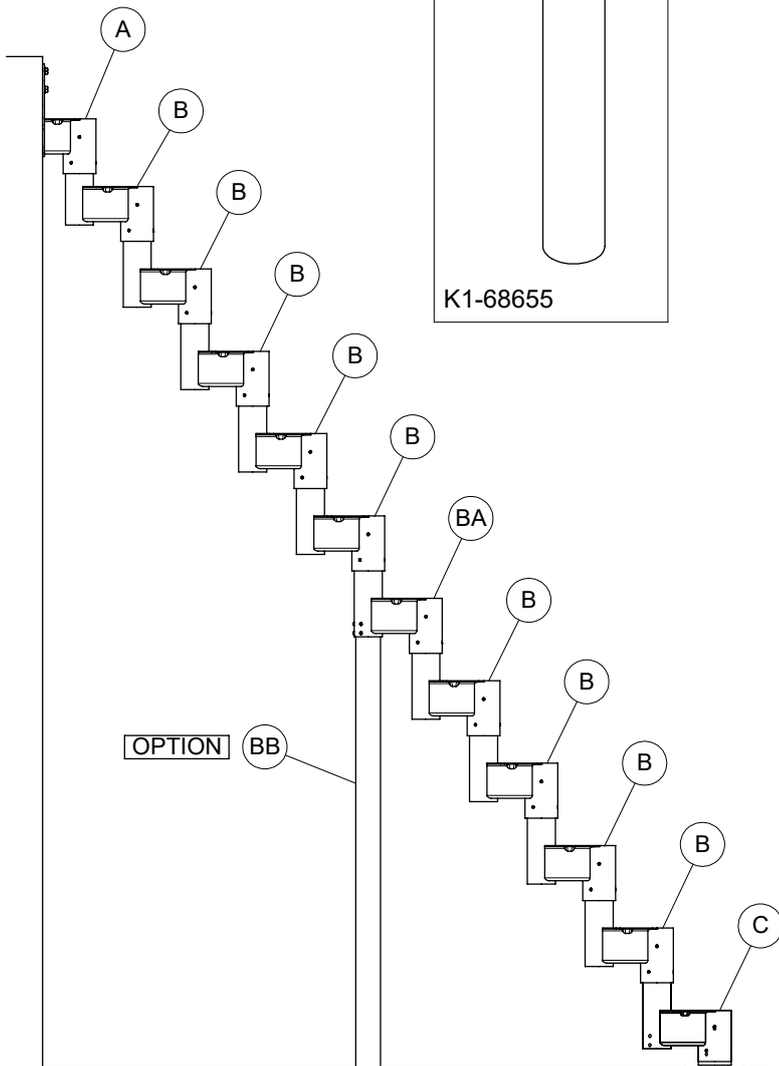


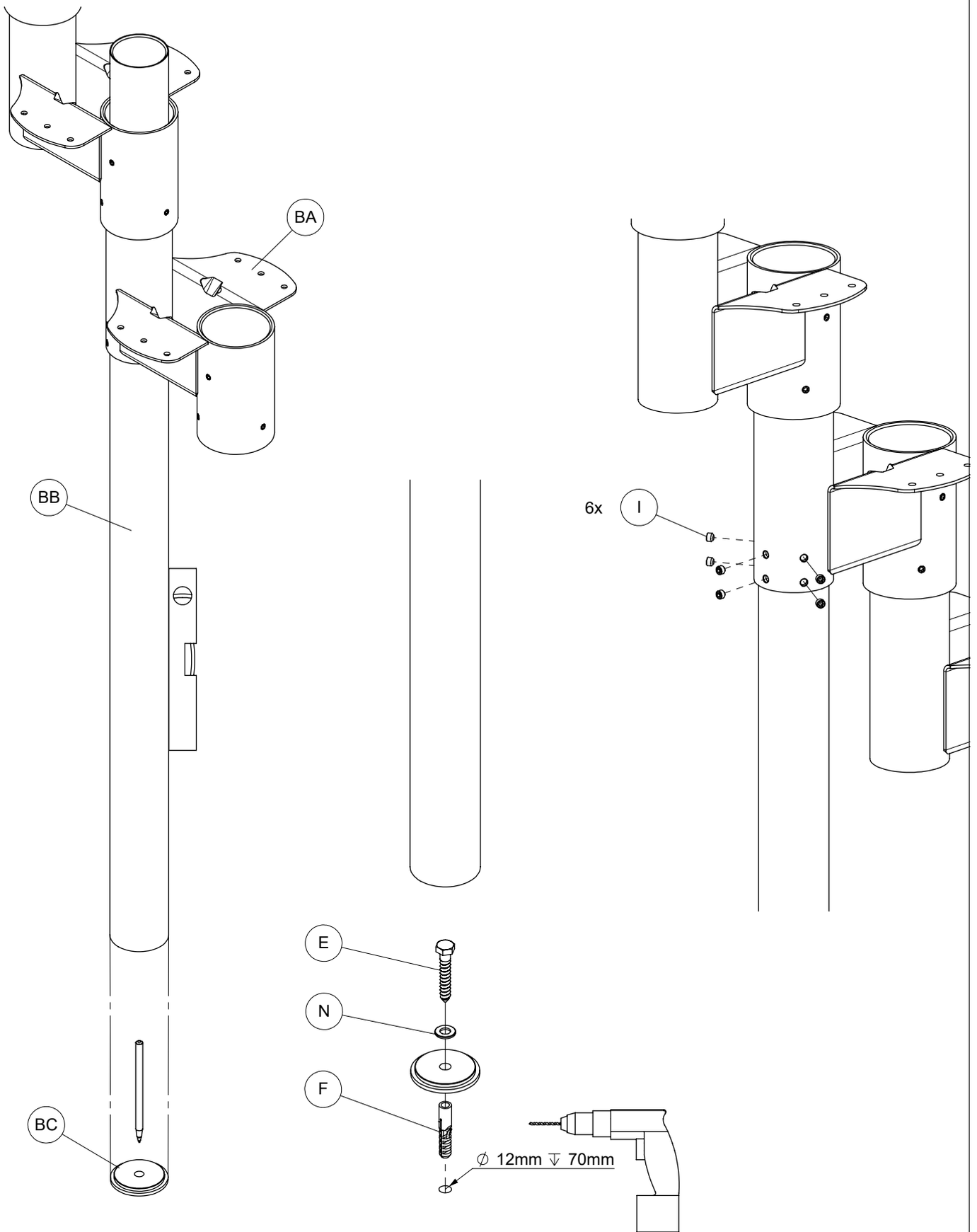
Hvis  
Wenn  
If

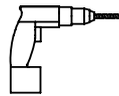
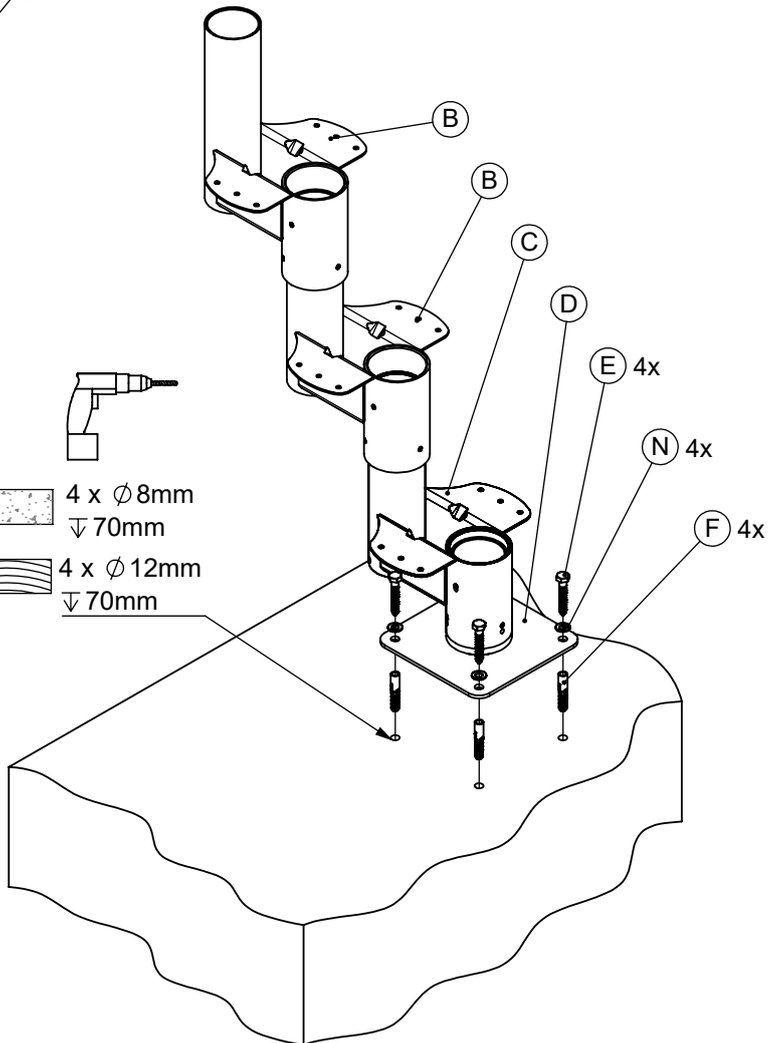
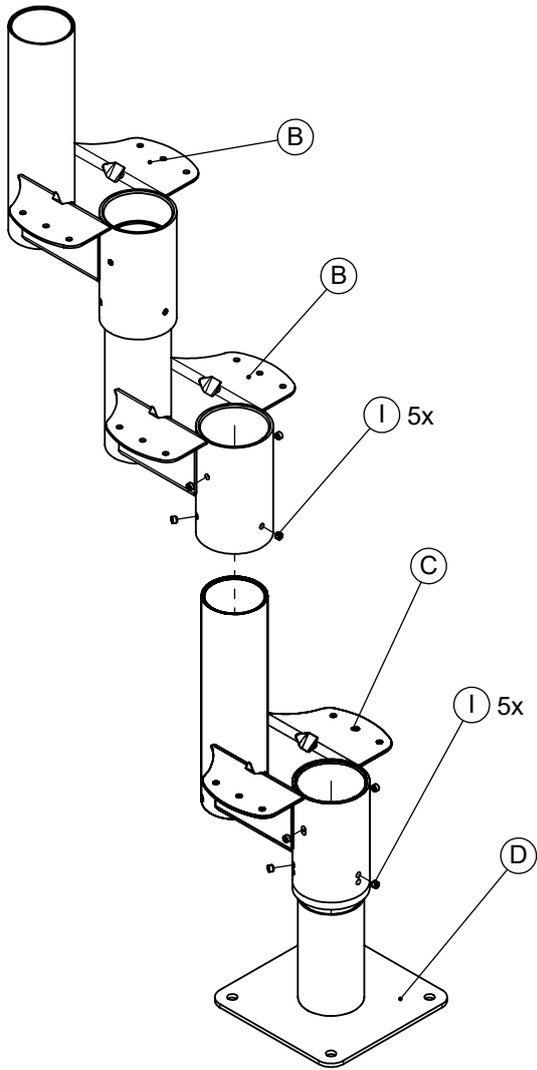


OPTION

<p>(BA)  x1</p> <p>K2-08225</p>	<p>(BB)  x1</p> <p>K1-68655</p>	<p>(BC)  x1</p> <p>K1-68656</p>	<p>(E)  x1</p> <p>10x60mm</p> <p>K3-06003</p>	<p>(F)  x1</p> <p>12x60mm</p> <p>K3-08001</p>
		<p>(I)  x6</p> <p>M8x6mm</p> <p>K3-05003</p>	<p>(N)  x1</p> <p>Ø10mm</p> <p>K3-04001</p>	

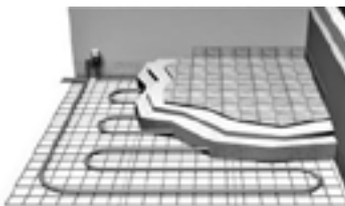






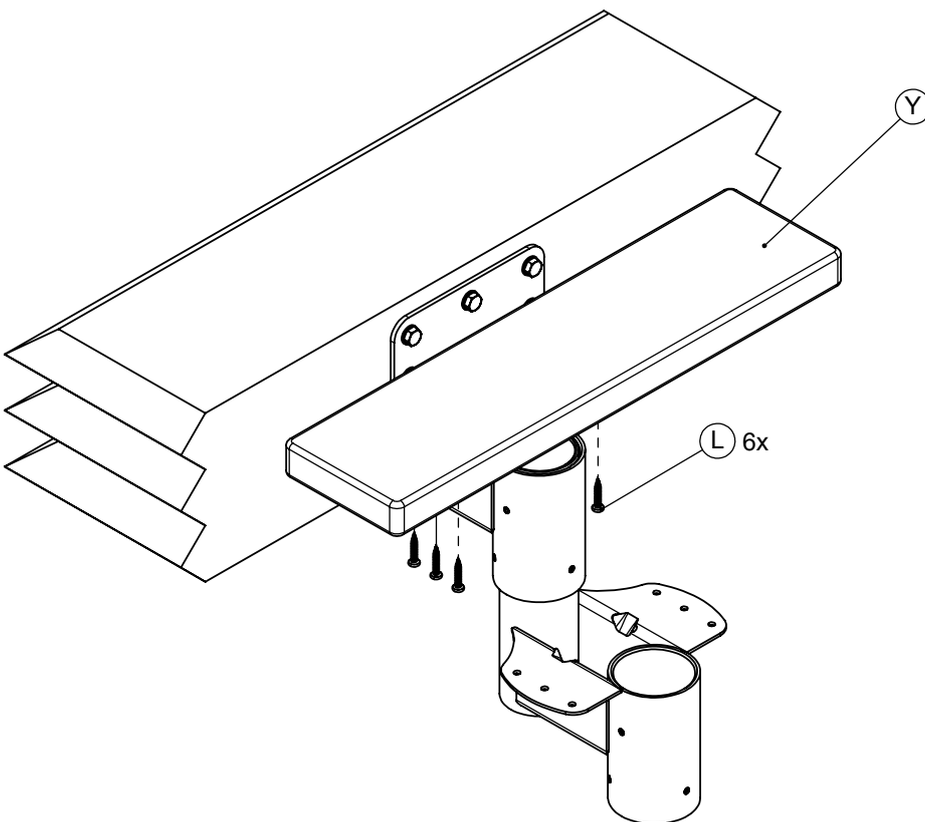
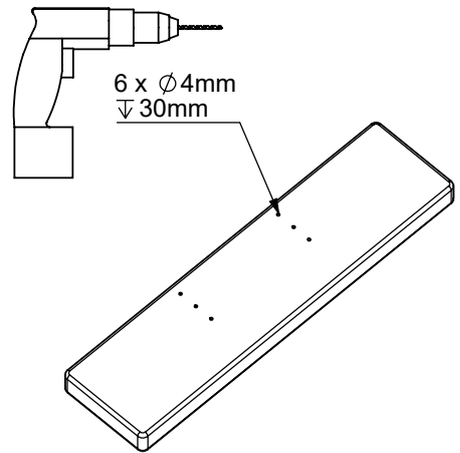
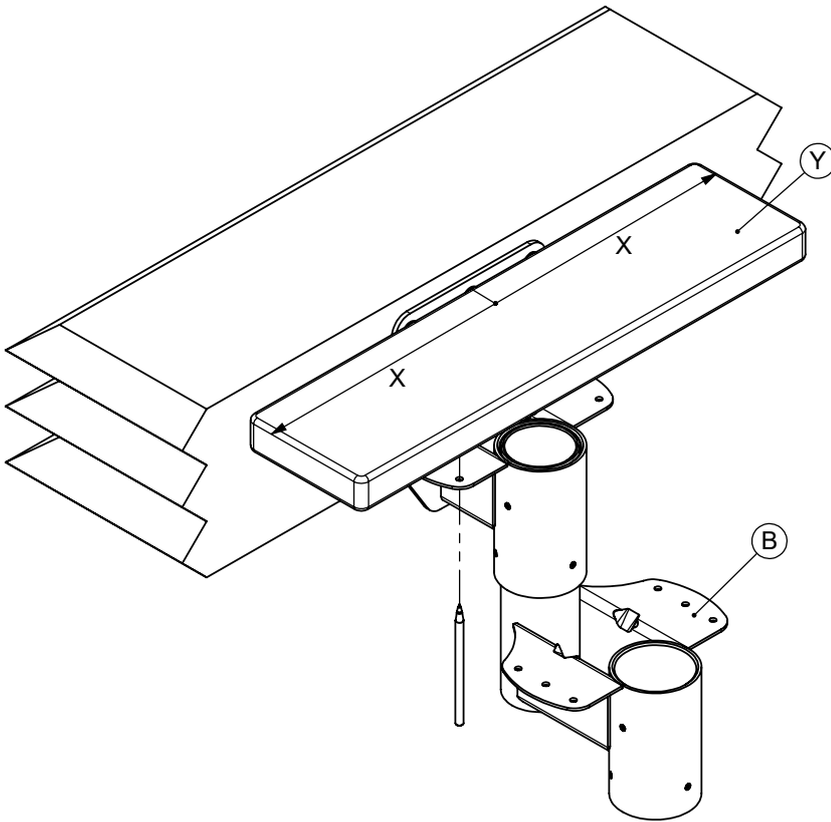
4 x  $\varnothing$  8mm  
▽ 70mm

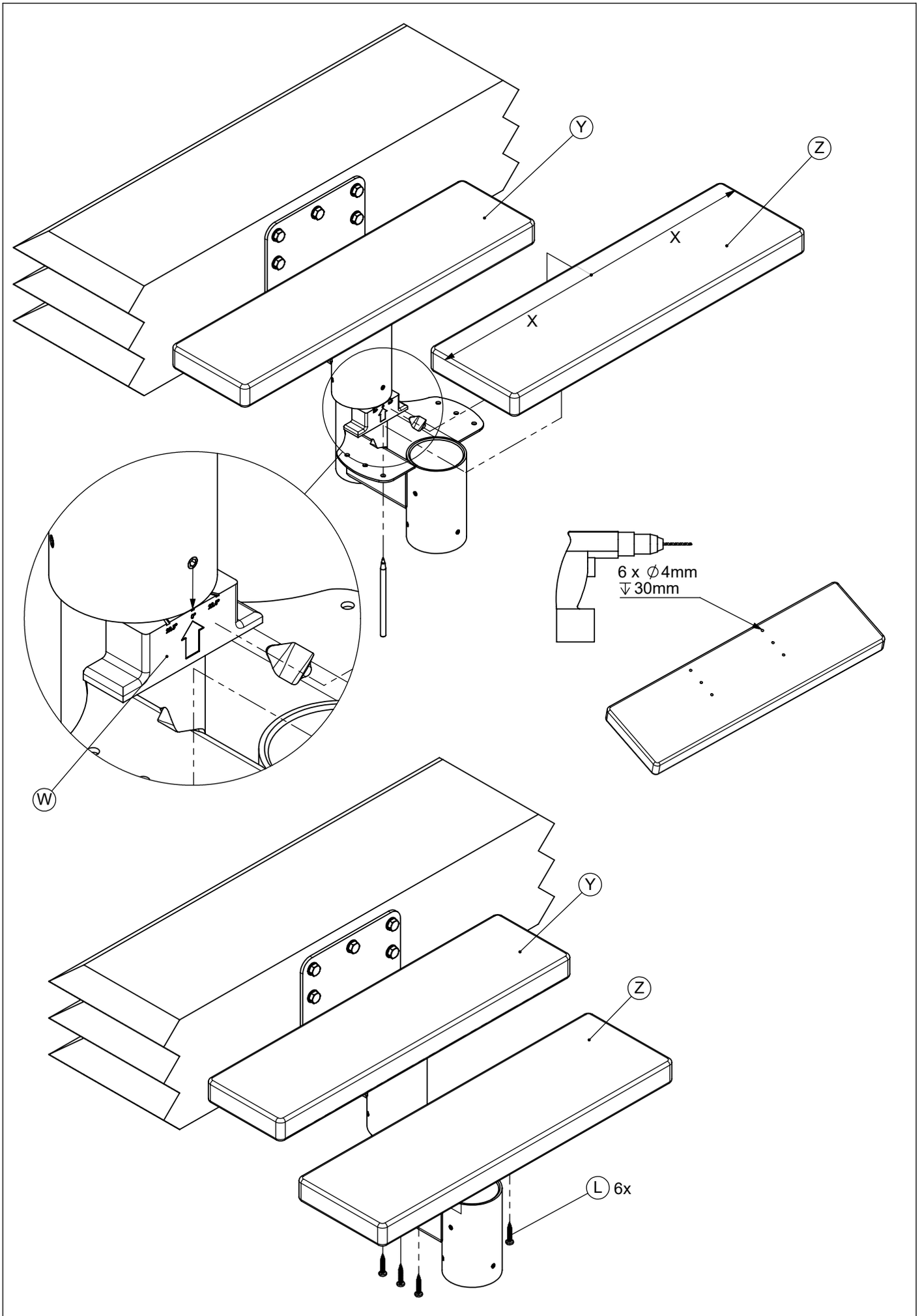
4 x  $\varnothing$  12mm  
▽ 70mm



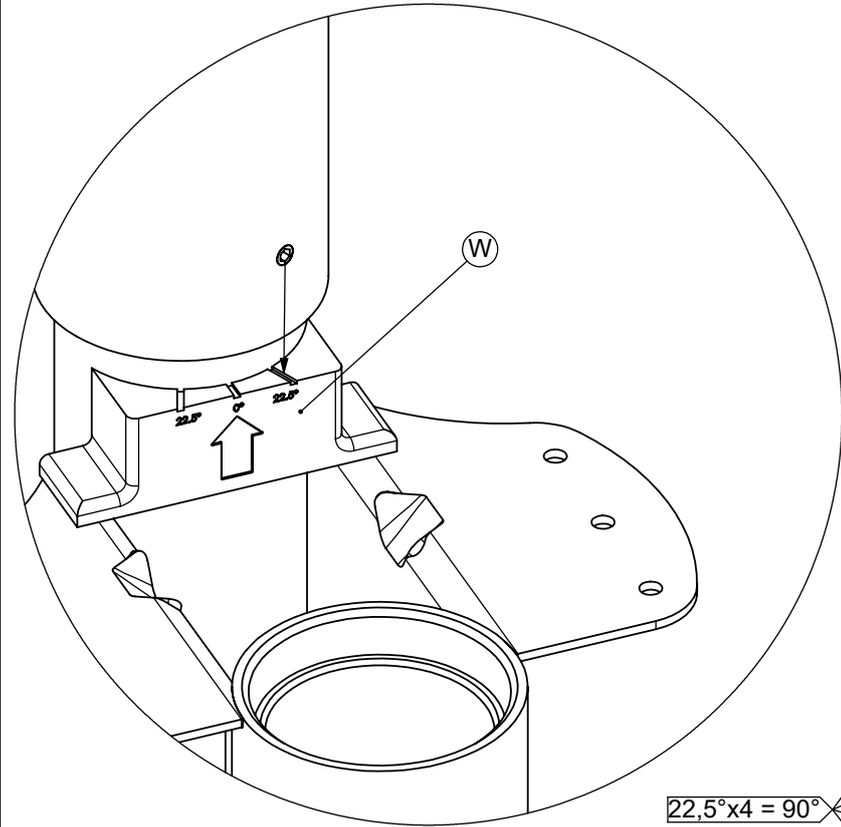
**Stufenmontage:**

1. Die Stufen werden auf den Träger gelegt und angerissen. Für ein späteres gutes Erscheinungsbild der Treppe ist es wichtig, beim Anreißen der Stufen genau zu arbeiten. Platzieren Sie die Stufe, wie mit X auf der Abbildung markiert, mitten auf den Elementen. Bei den nachfolgenden Stufen kommt das Montageholz (W) zum Einsatz. Siehe Abbildung auf der nächsten Seite.

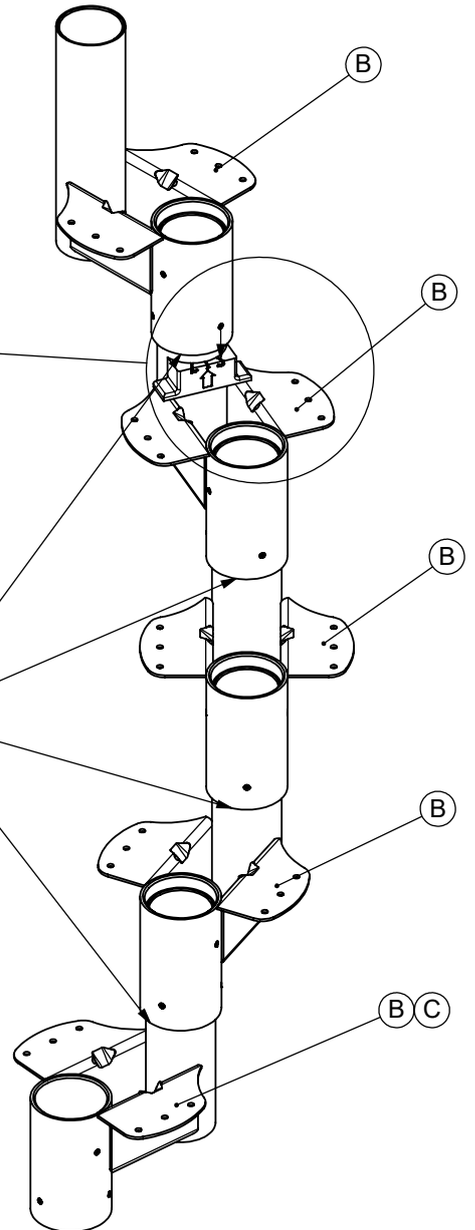




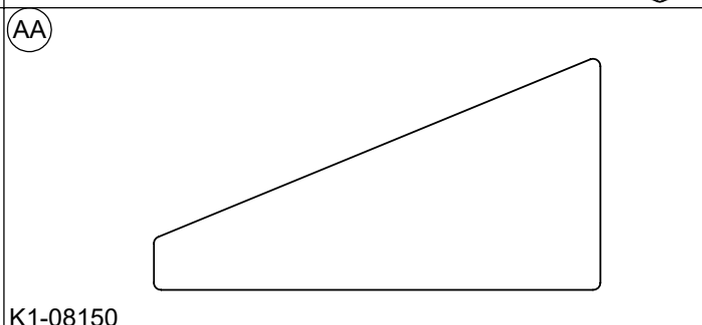
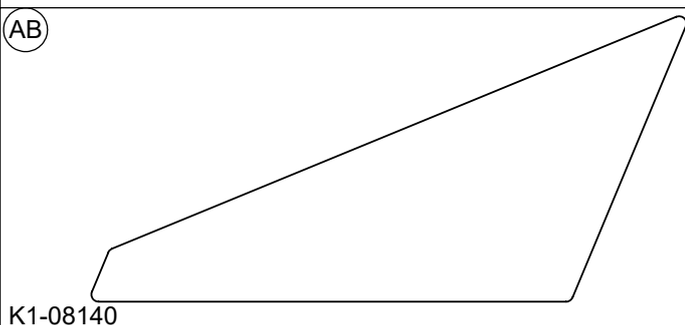
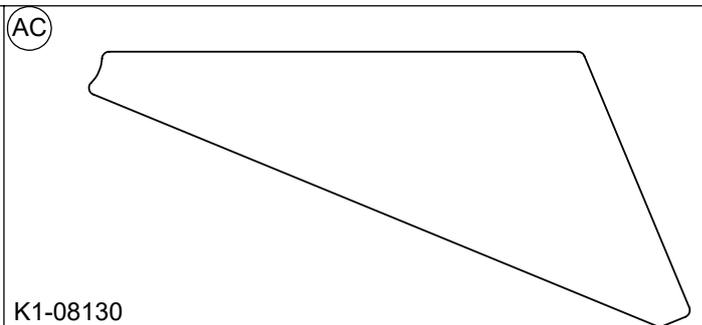
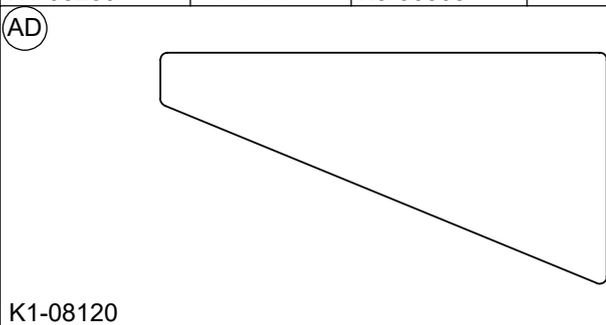
Montage von gewendelten Treppen



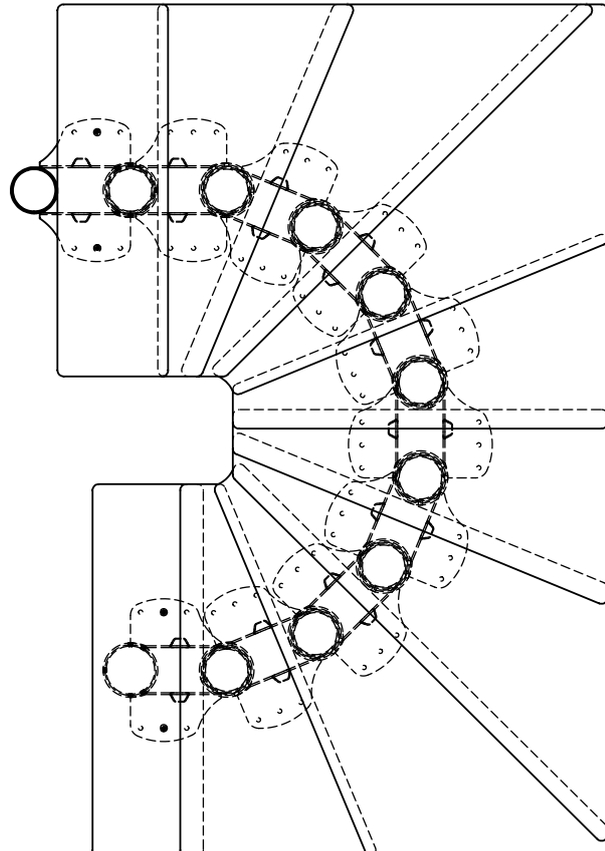
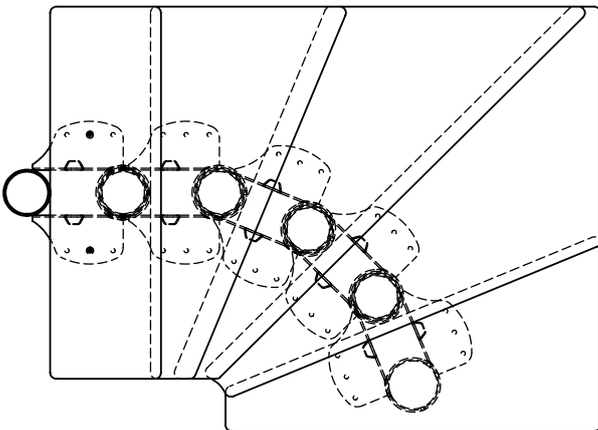
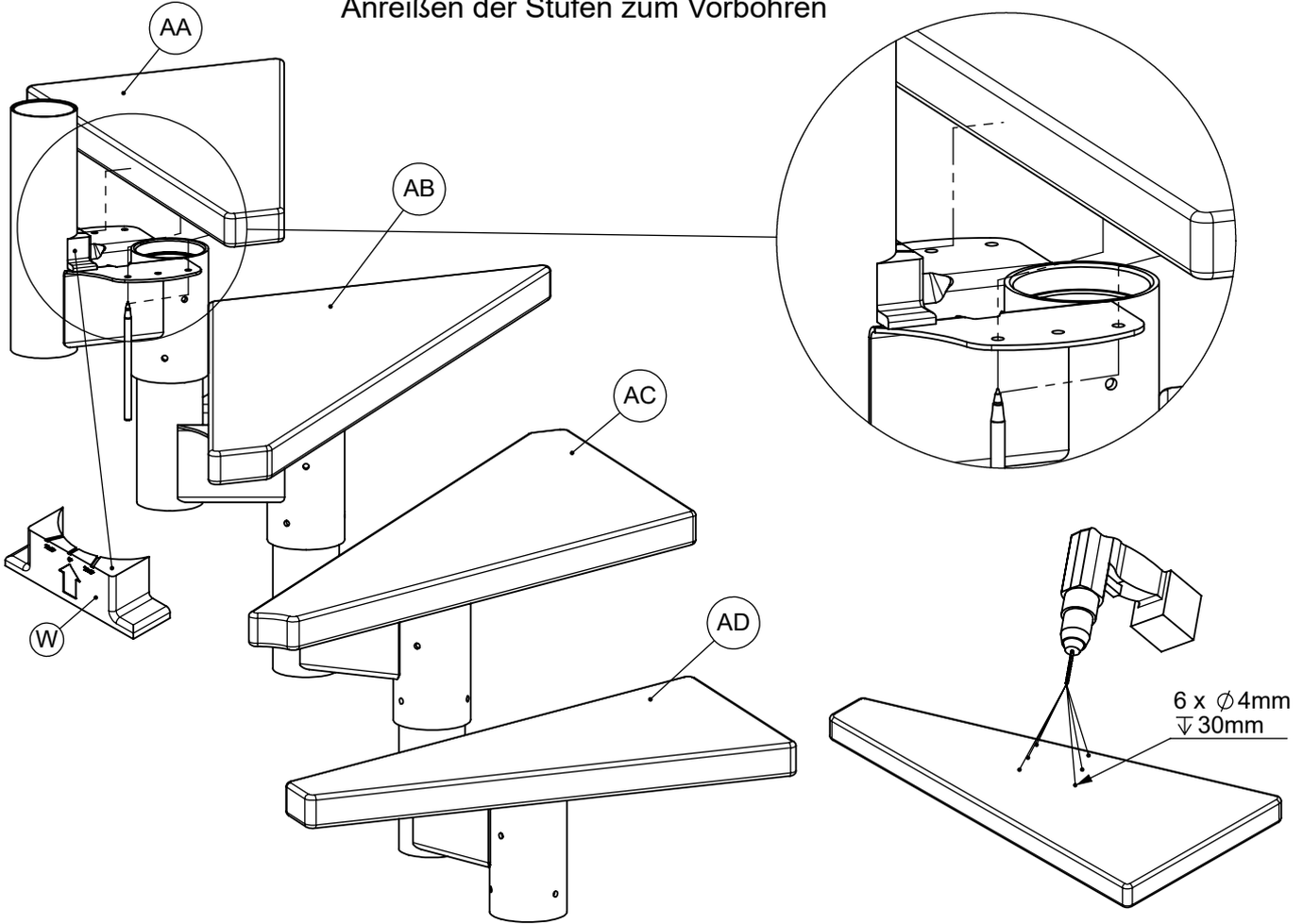
$22,5^\circ \times 4 = 90^\circ$

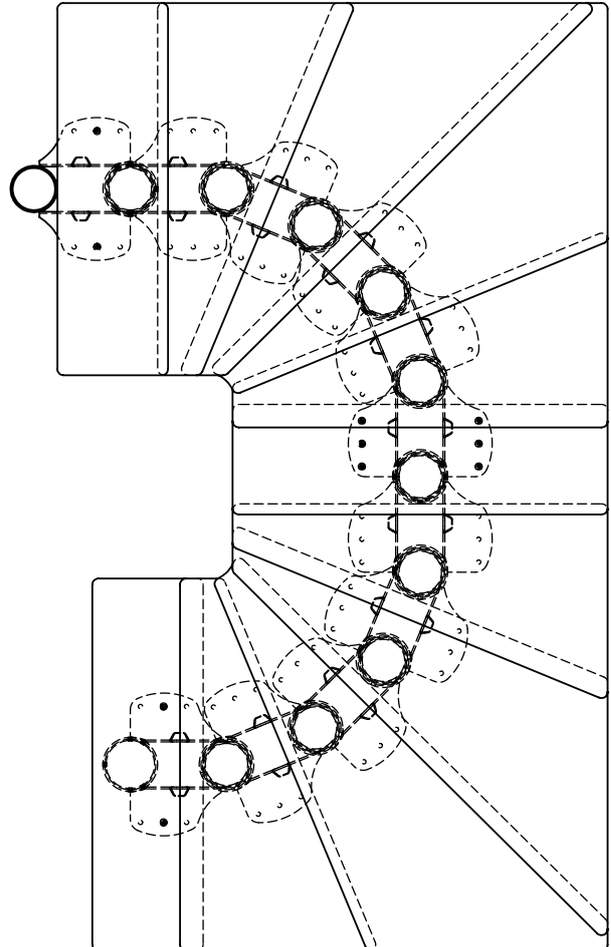
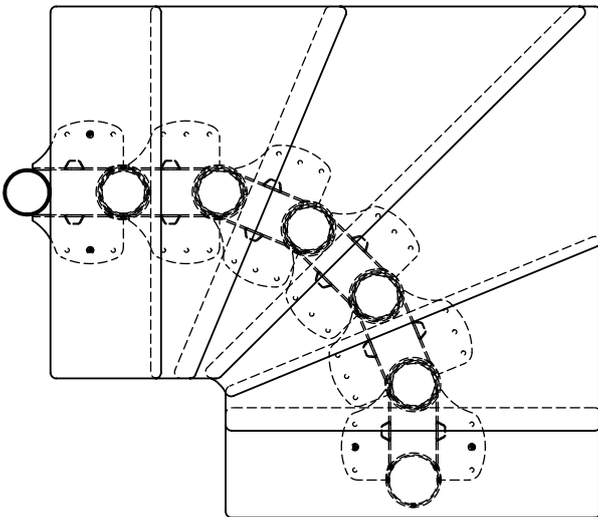
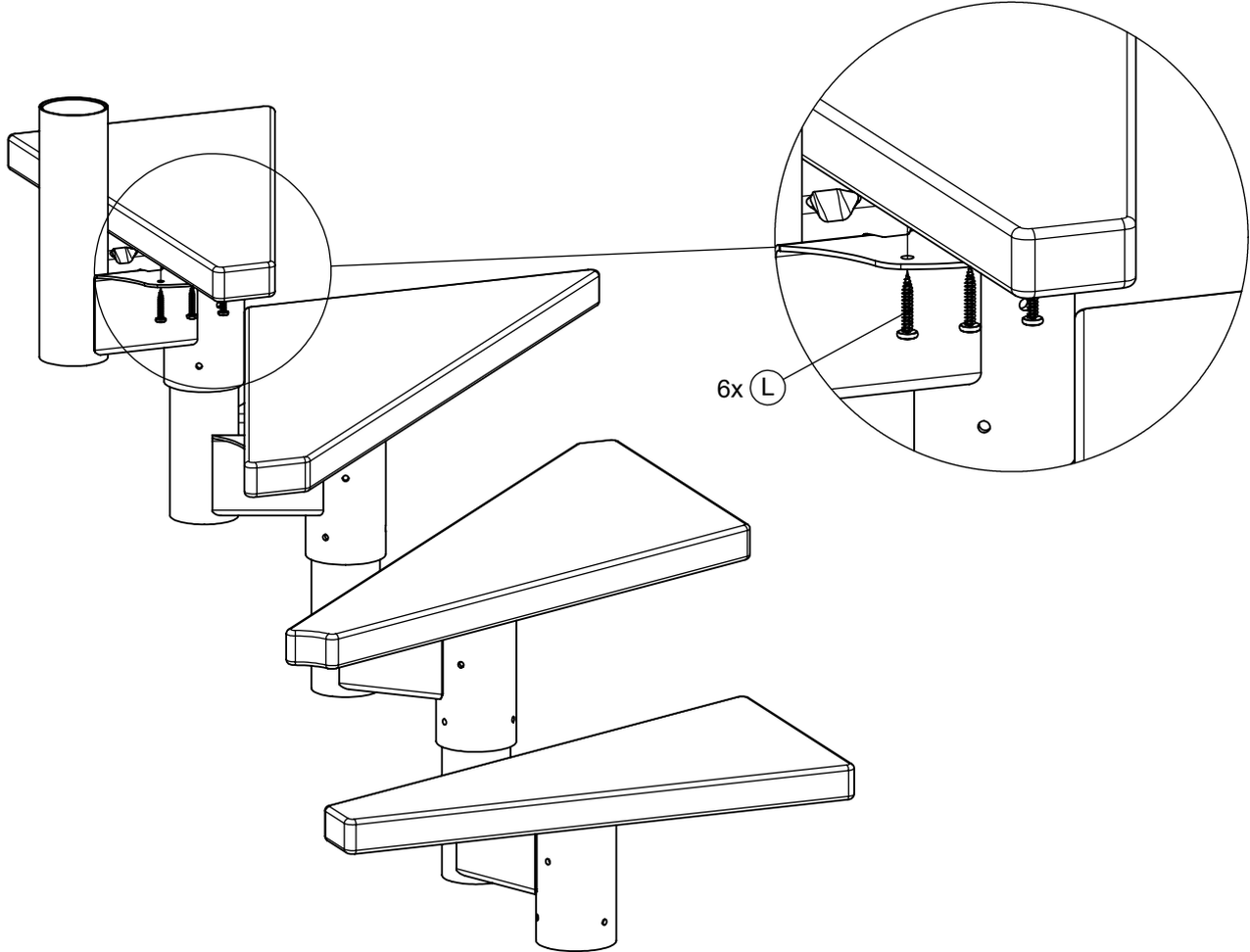


<p>(AH) × 4</p> <p>K2-08310</p>	<p>(AI) × 2</p> <p>K1-08300</p>	
<p>(AE) × 8</p> <p>K1-08260</p>	<p>(AF) × 24</p> <p>Ø8mm</p> <p>K3-04002</p>	<p>(AG) × 24</p> <p>6x40mm</p> <p>K3-06009</p>

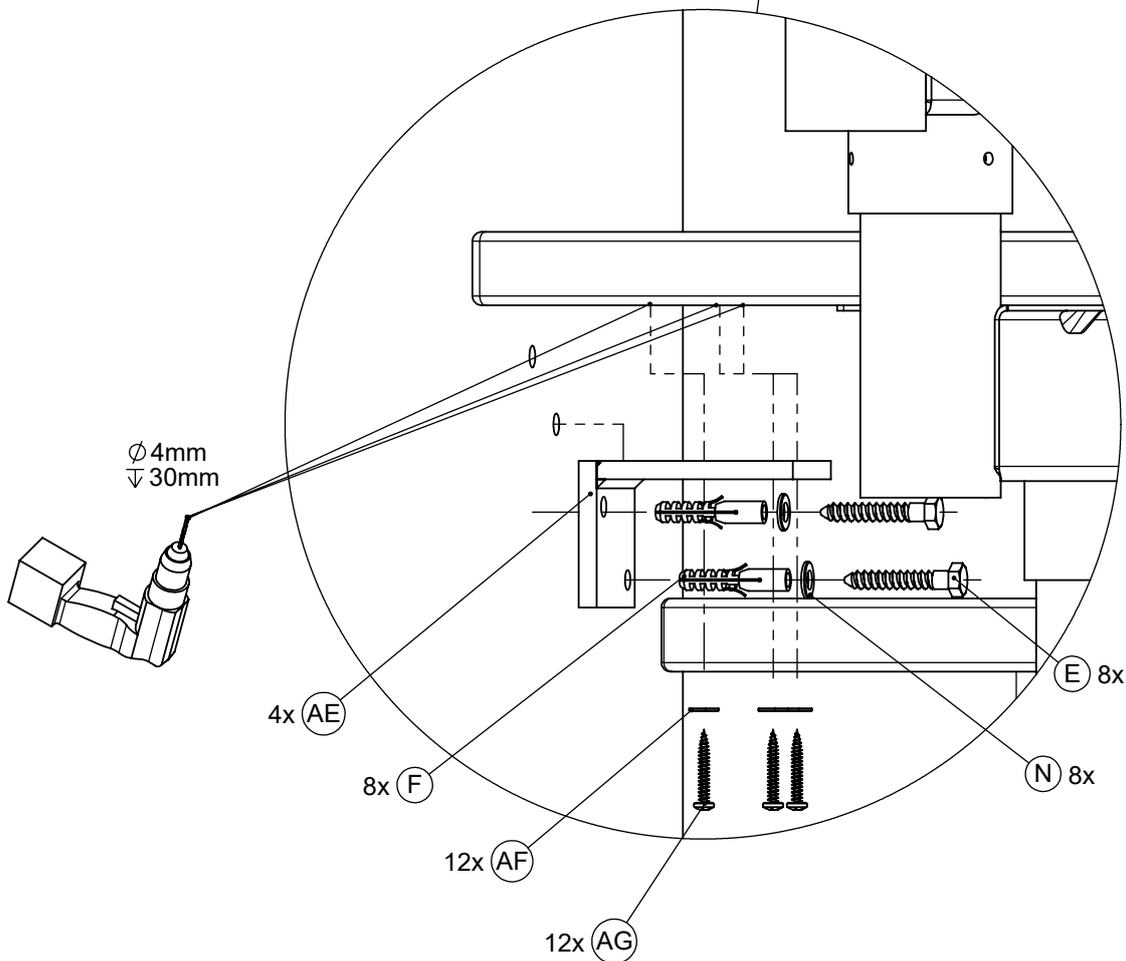
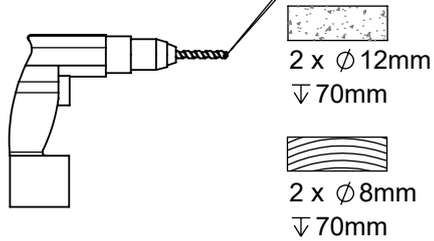
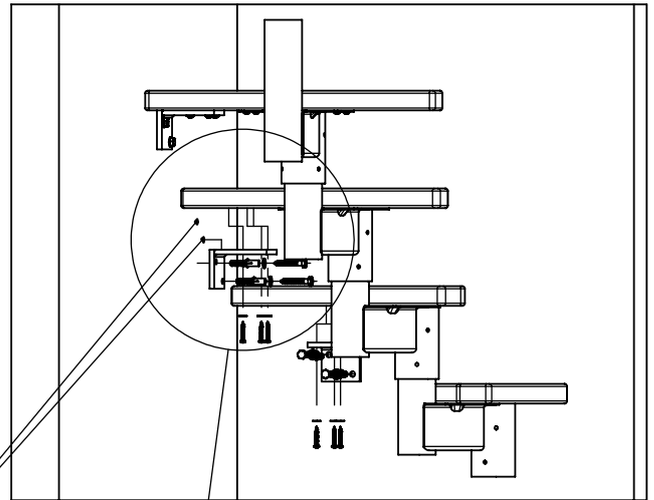
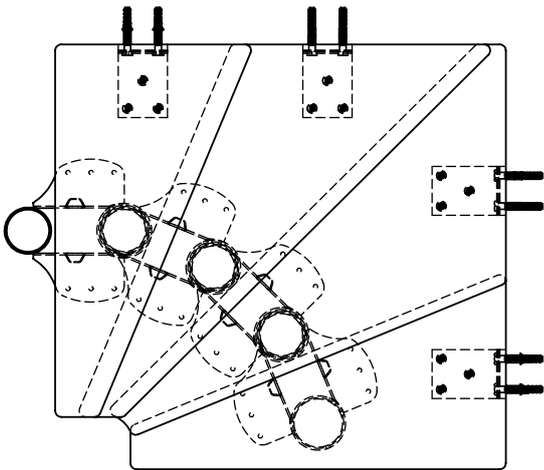


Anreißen der Stufen zum Vorbohren

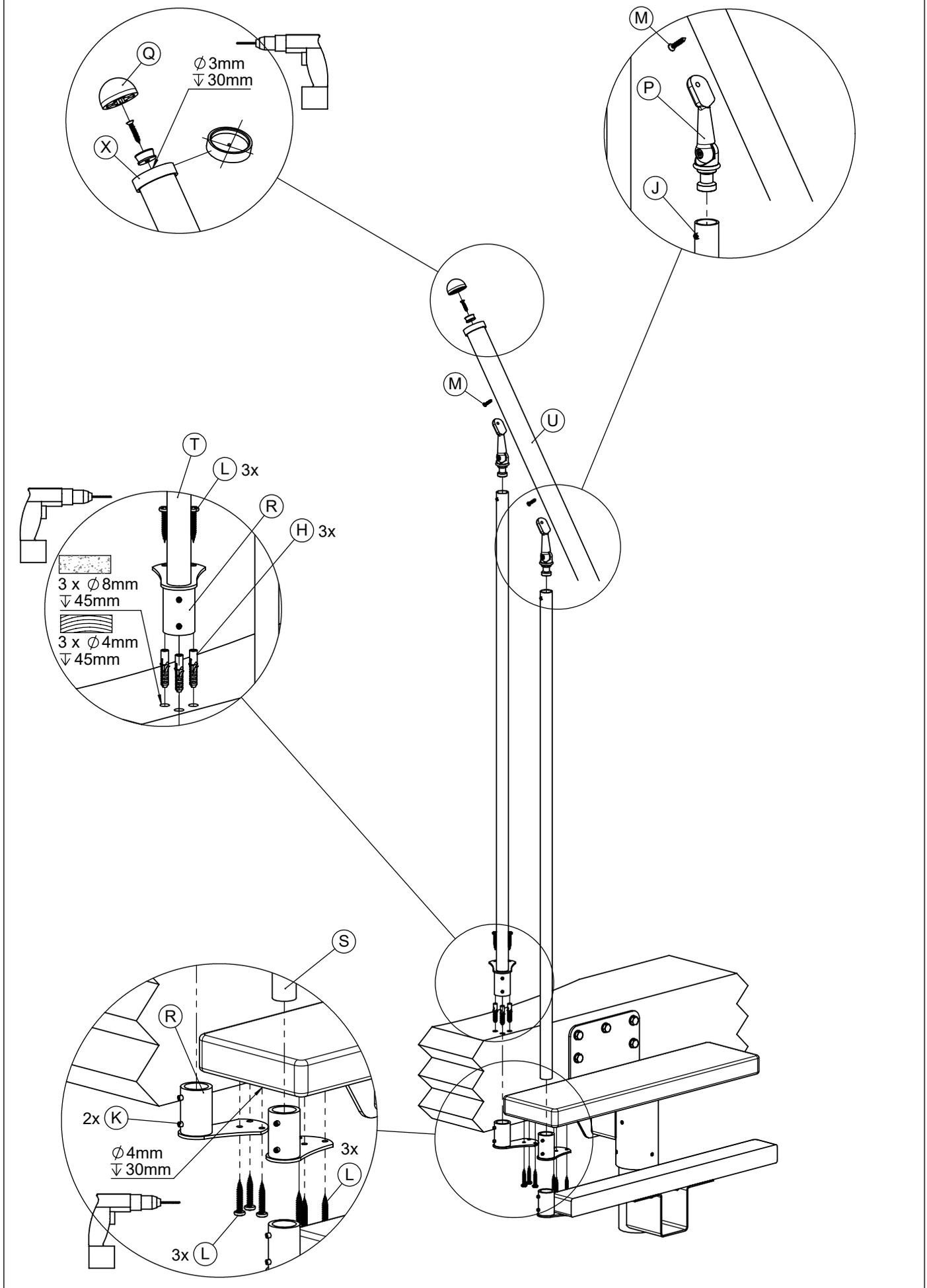




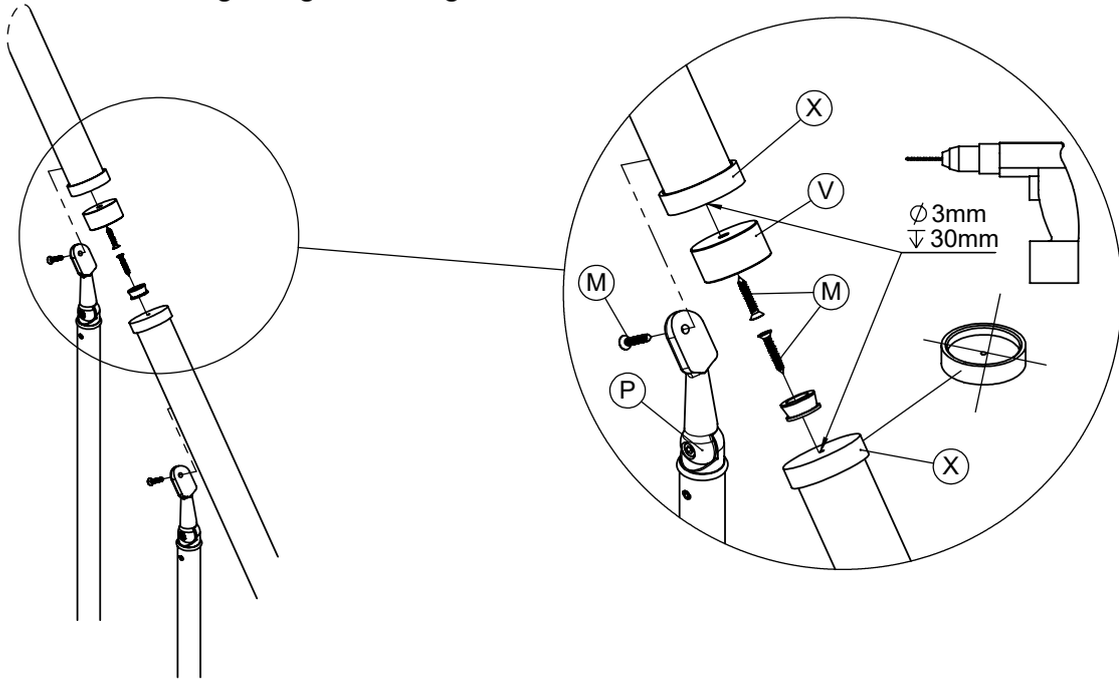
Montage von Winkeln als Stütze bei 1/2 und 1/4 Wendungen



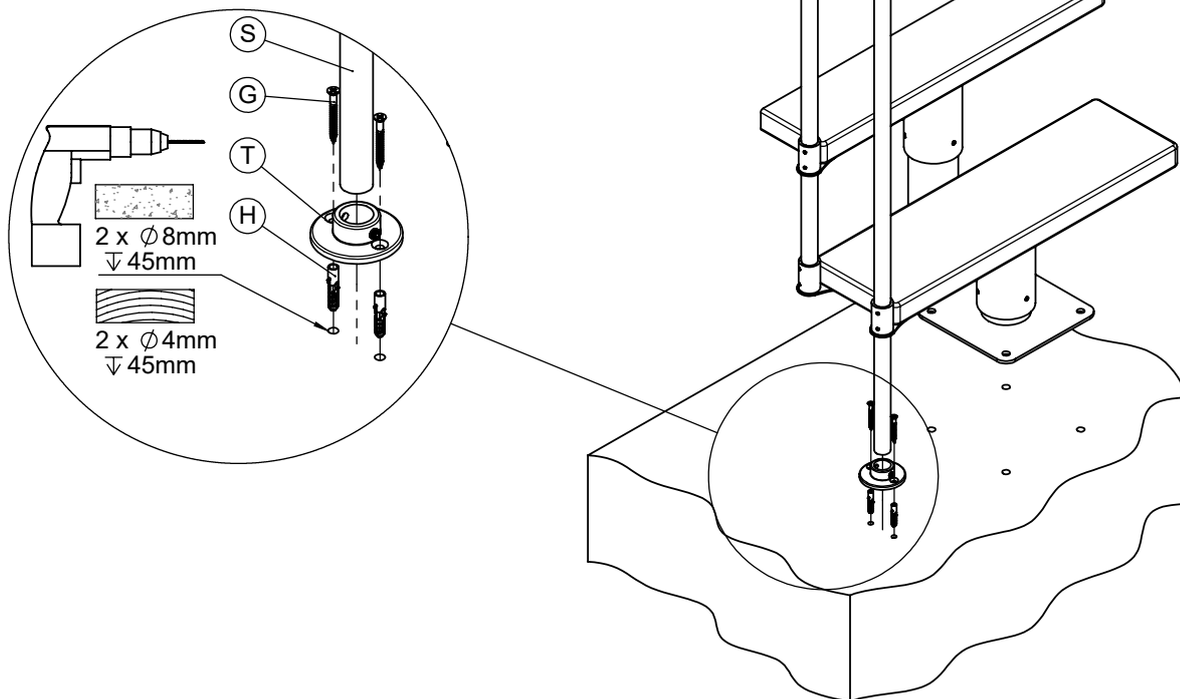
Montage des Geländers



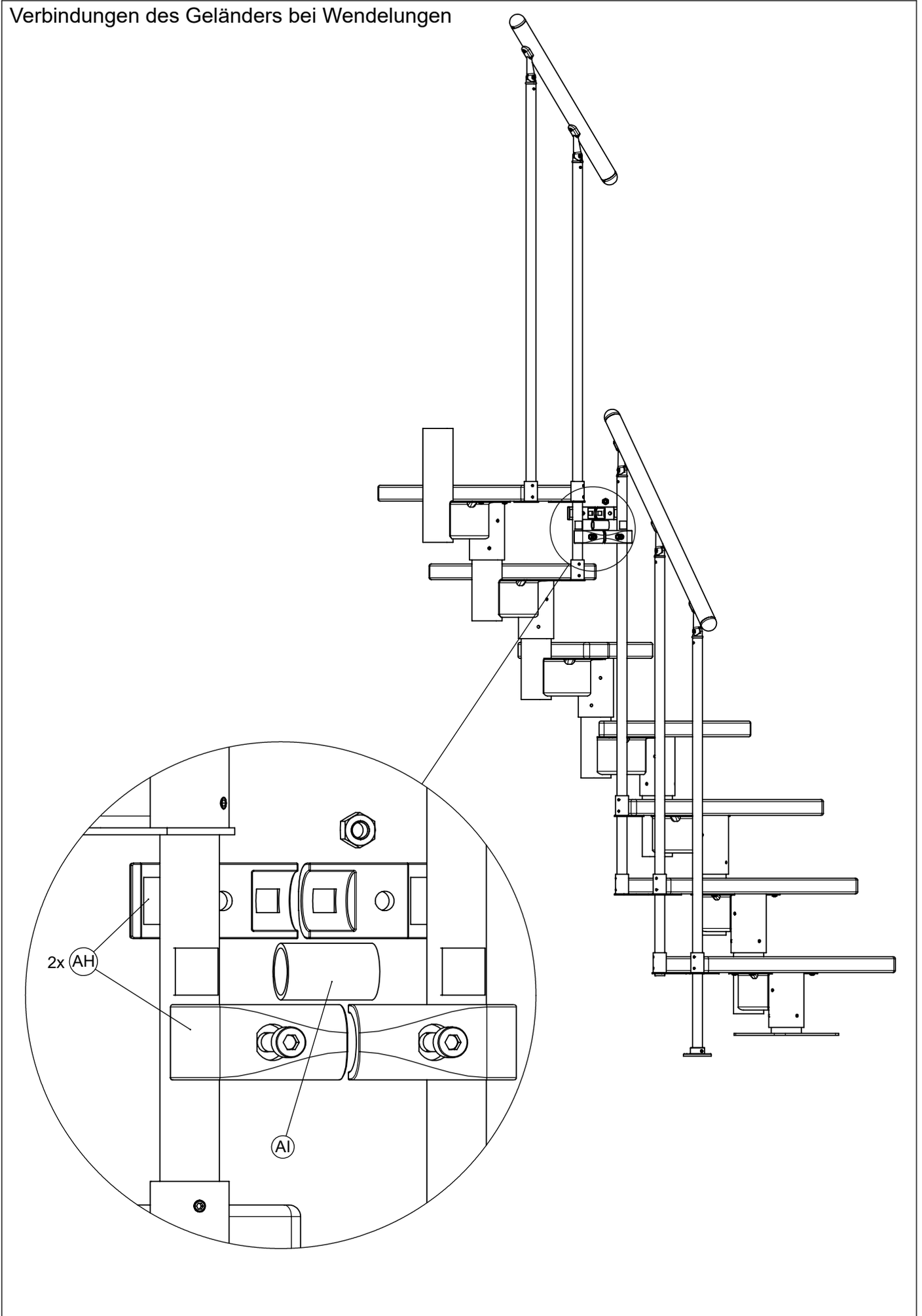
Verlängerungsbeschläge für Handlauf



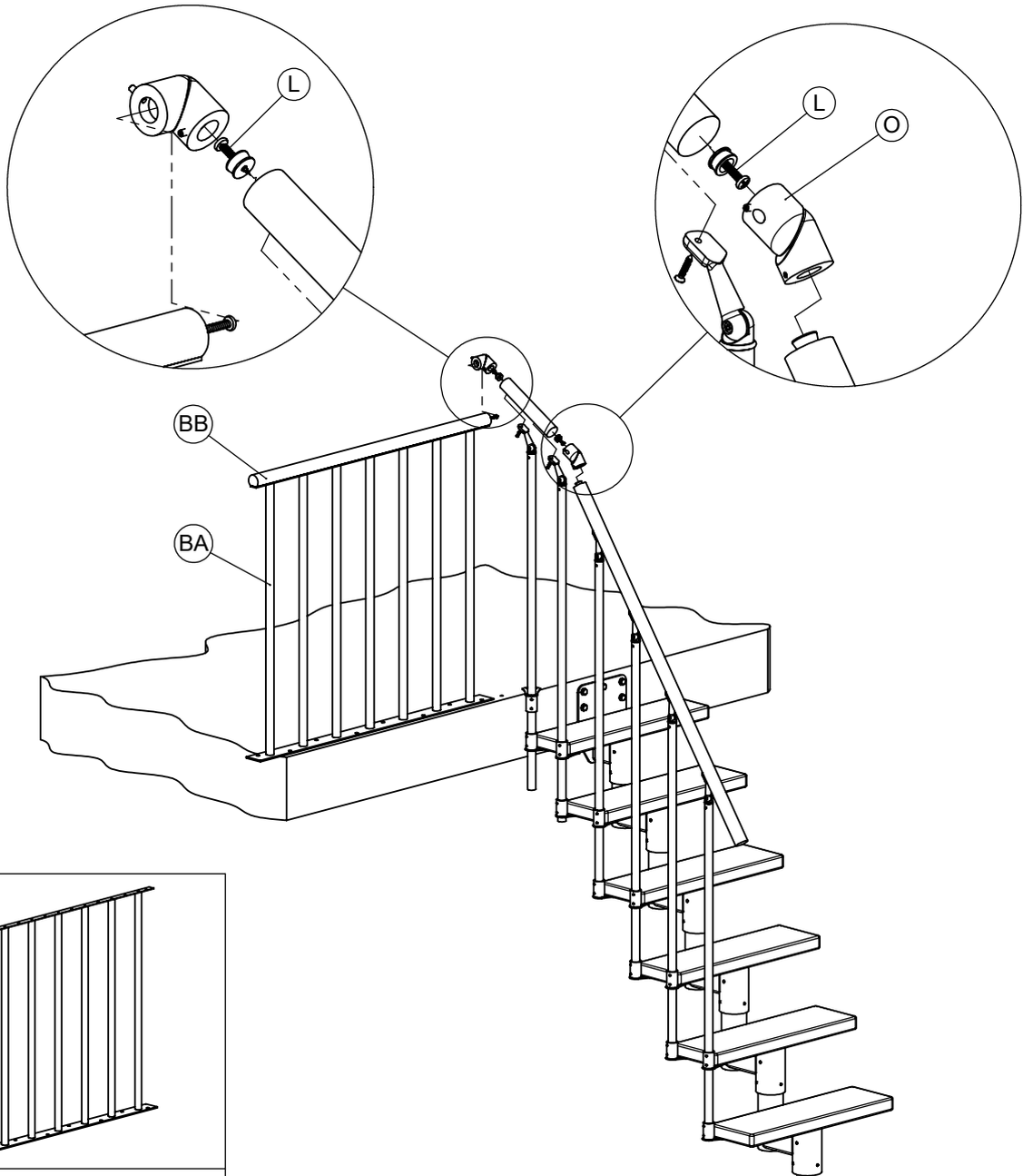
Unterste Baluster in der Höhe anpassen mit einer Eisensäge/Metallsäge.

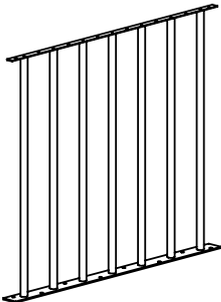


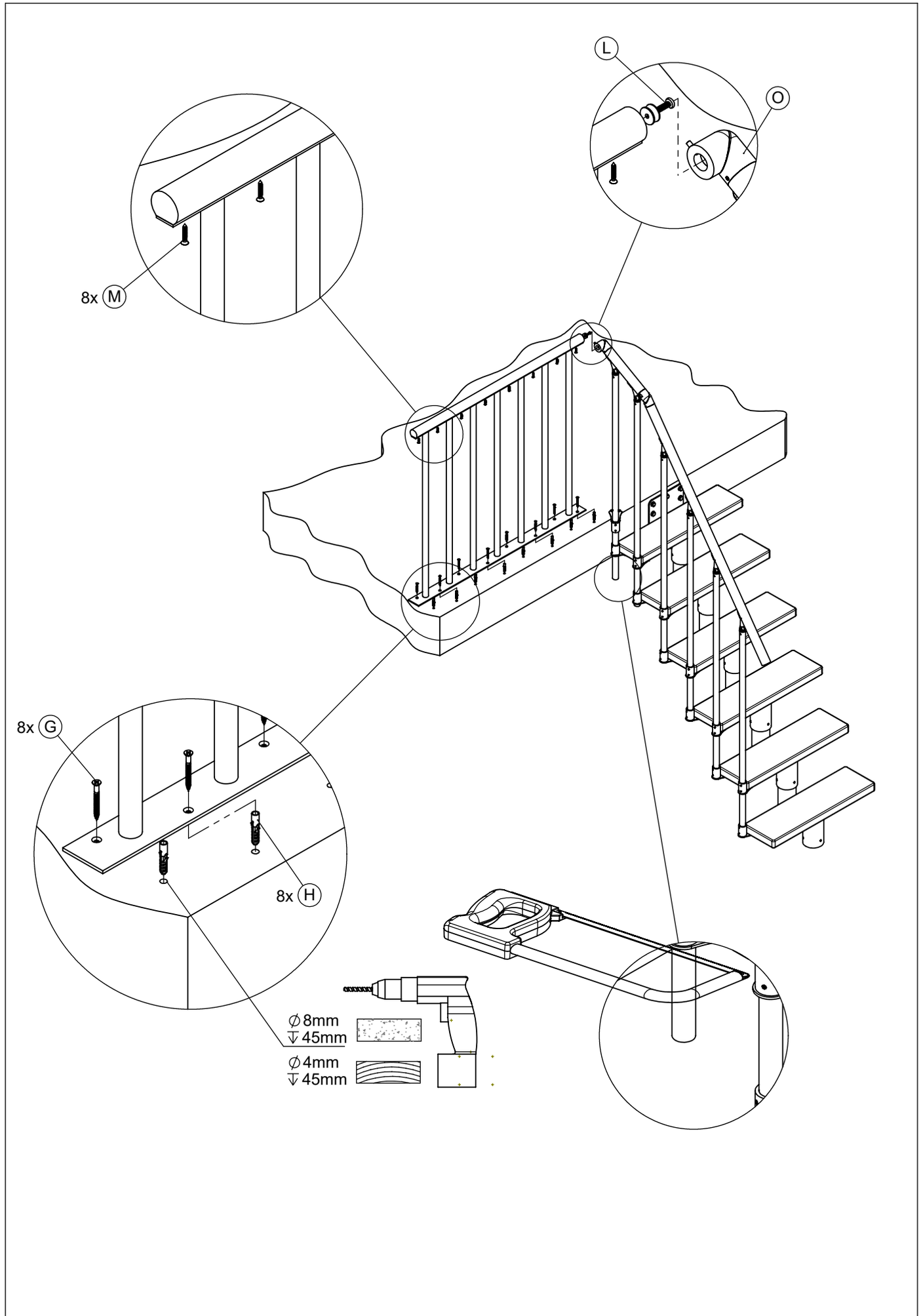
Verbindungen des Geländers bei Wendungen



Montage des Brüstungsgeländers



<p><b>BA</b></p>  <p>K2-08260</p>	<p><b>BB</b></p>  <p>K1-08220</p>
<p><b>BC</b></p>  <p>K1-08210</p>	<p><b>G</b></p>  <p>5x50mm</p> <p>K3-06005</p>
<p><b>H</b></p>  <p>8x40mm</p> <p>K3-08002</p>	<p><b>L</b></p>  <p>6x35mm</p> <p>K3-06001</p>
<p><b>M</b></p>  <p>4x25mm</p> <p>K3-06002</p>	<p><b>O</b></p>  <p>K2-04030</p>



Eckverbindungen

