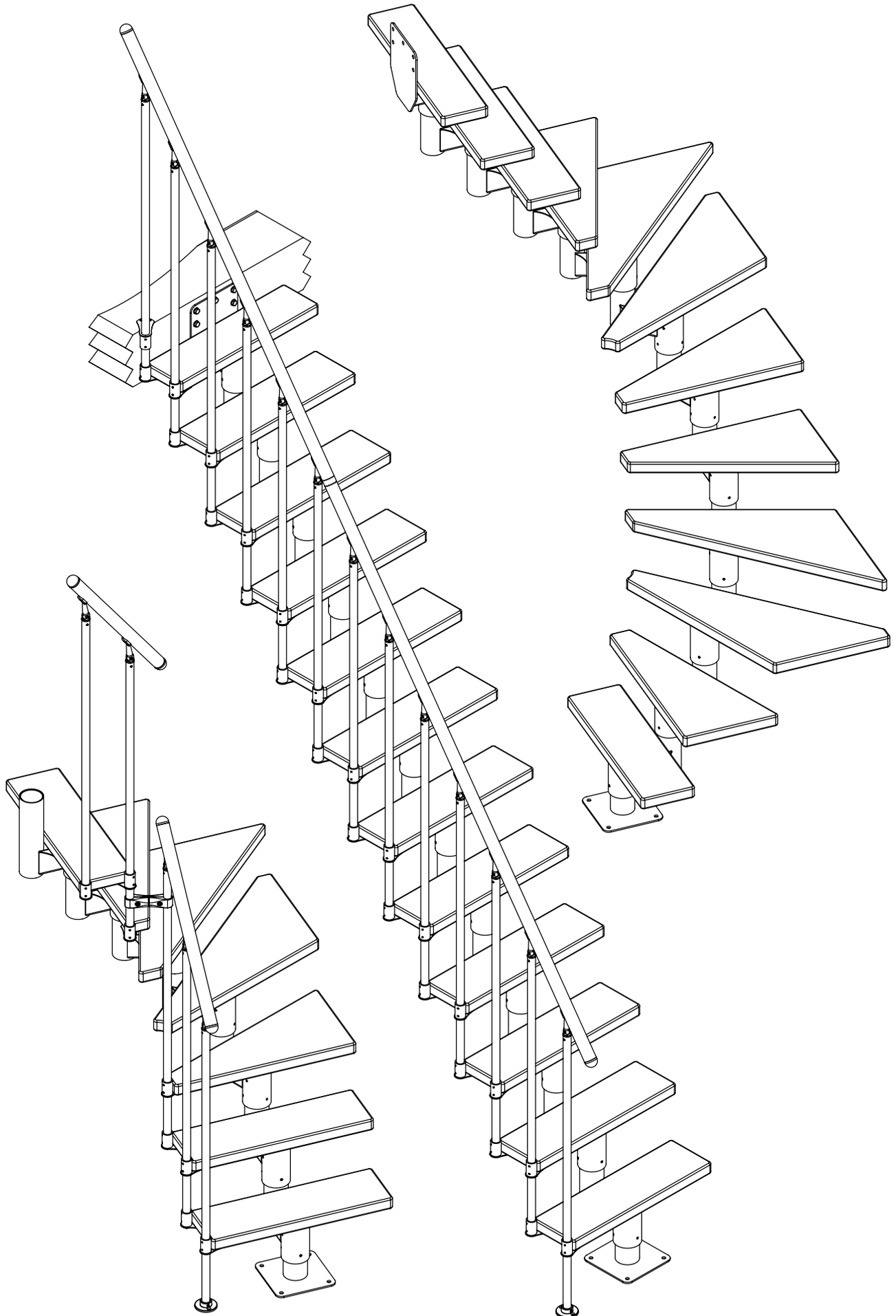
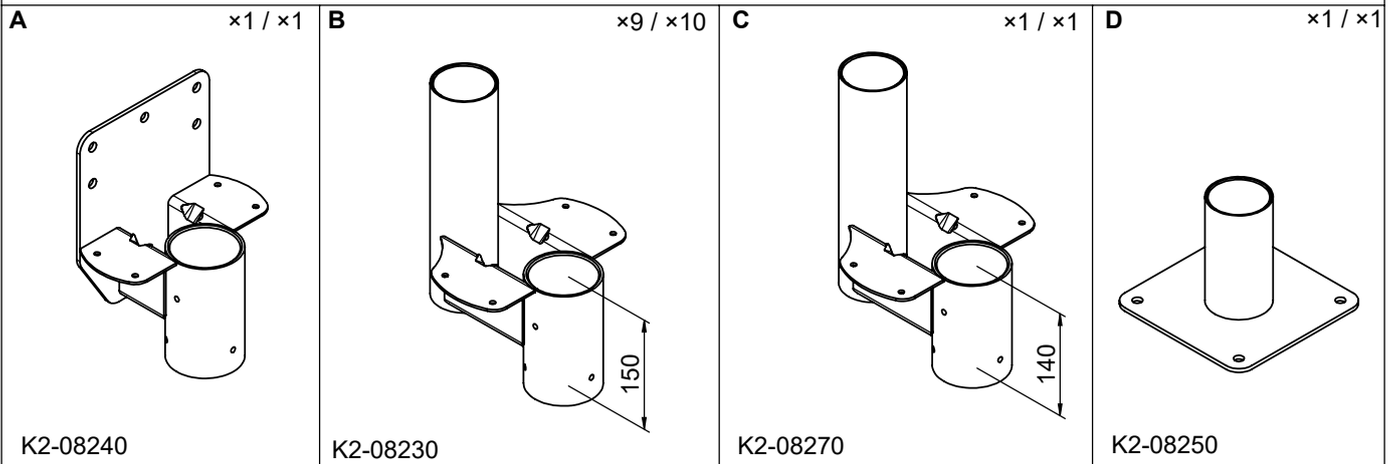
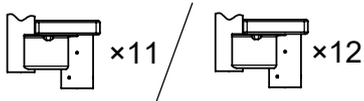


DUBLIN





K2-08240

K2-08230

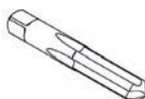
K2-08270

K2-08250

E $\times 17 / \times 17$ 10x60mm K3-06003	F $\times 17 / \times 17$ 12x60mm K3-08001	G $\times 2 / \times 2$ 5x50mm K3-06005	H $\times 5 / \times 5$ 8x40mm K3-08002	I $\times 60 / \times 60$ M8x6mm K3-05003	J $\times 13 / \times 13$ M6x8mm K3-05002	K $\times 50 / \times 50$ M5x6mm K3-05001
L $\times 111 / \times 111$ 6x35mm R1-63267	M $\times 30 / \times 30$ 4x25mm K3-06002	N $\times 17 / \times 17$ $\varnothing 10$ K3-04001	O $\times 4 / \times 4$ K2-04030	P $\times 12 / \times 13$ K2-04010	Q $\times 6 / \times 6$ K2-04040	R $\times 23 / \times 25$ K1-08160
S $\times 12 / \times 13$ K1-08170	T $\times 1 / \times 1$ K2-13010	U $\times 1 / \times 1$ R1-63651	V $\times 1 / \times 1$ K2-04050	W $\times 1 / \times 1$ K1-08270	X $\times 1 / \times 1$ K1-01620	

Bitte freundlichst darauf aufmerksam sein, dass Unreinheiten im Gewinde der Teile vorkommen können. Wir haben einen Gewindebohrer für Ausbesserung davon mitgeliefert.

K3-10010



	11			12		
	↑	→	↓	↑	→	↓
Y K1-08080	1	1	1	1	1	1
Z K1-08090	10	6	2	11	7	3
 K1-08120	0	1	2	0	1	2
 K1-08130	0	1	2	0	1	2
 K1-08140	0	1	2	0	1	2
 K1-08150	0	1	2	0	1	2

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

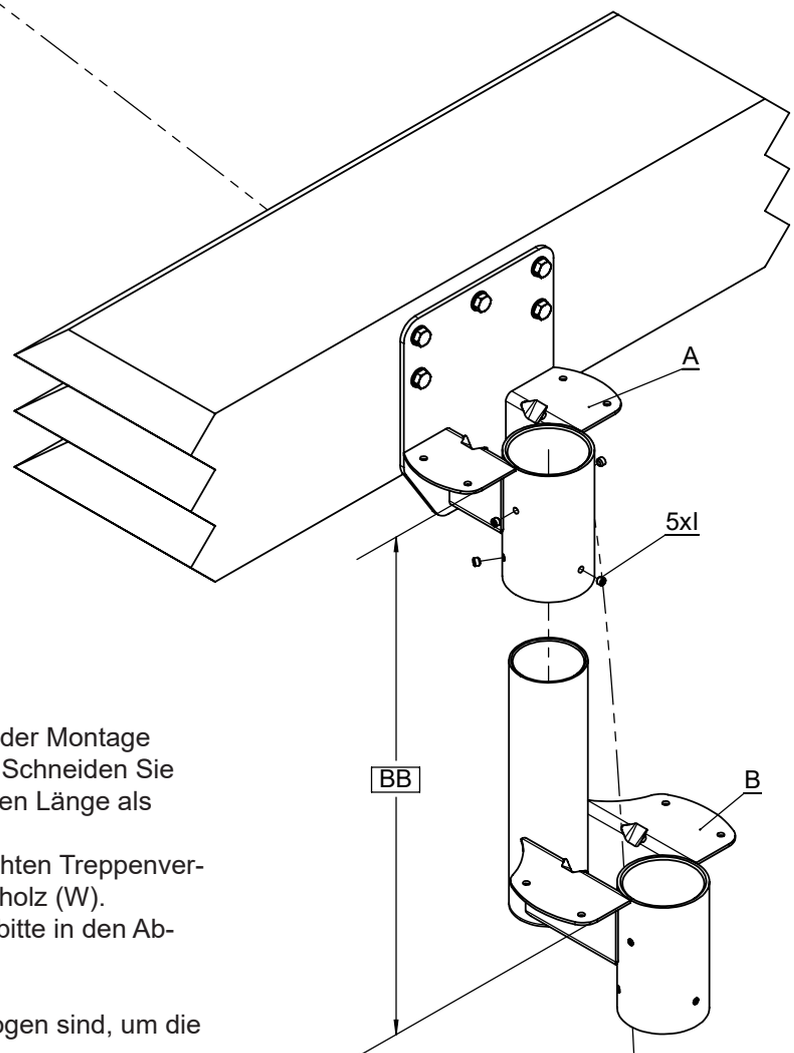
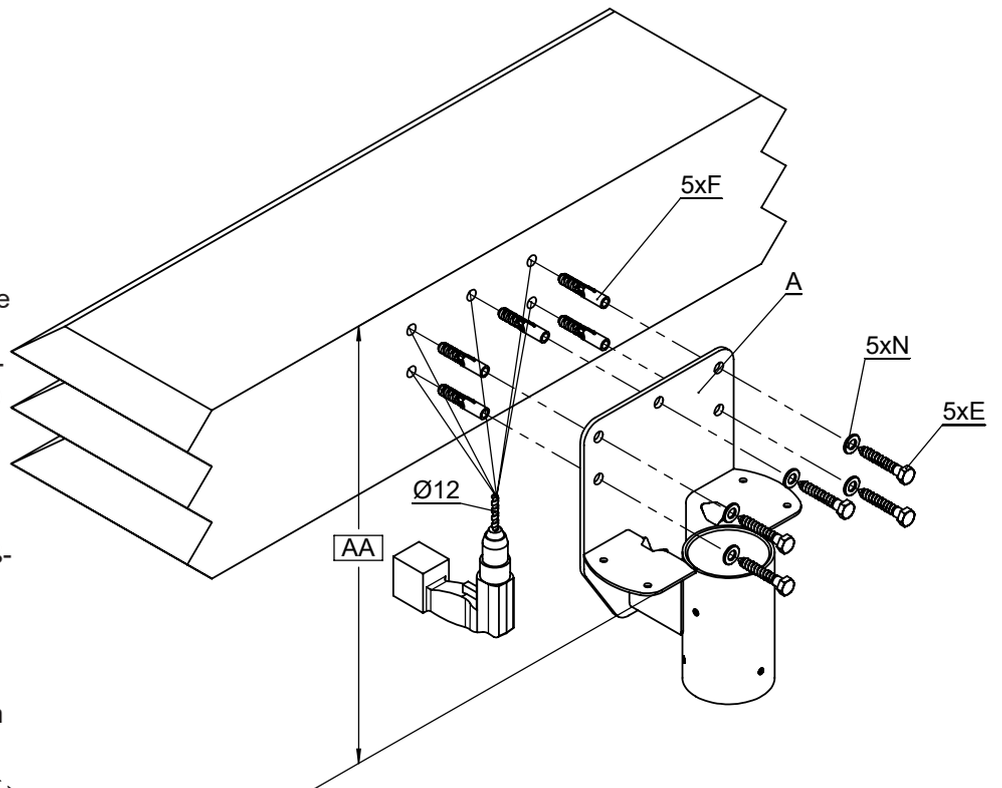
Das Treppenelement wird mit Dübeln und Sechskant-Holzschrauben befestigt, wenn es sich um eine Betondecke handelt, und nur mit Sechskant-Holzschrauben bei einer Holzdecke. Kontrollieren Sie vor der endgültigen Montage mit einer Wasserwaage den korrekten Sitz des Treppenelements. Montieren Sie nun die 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.

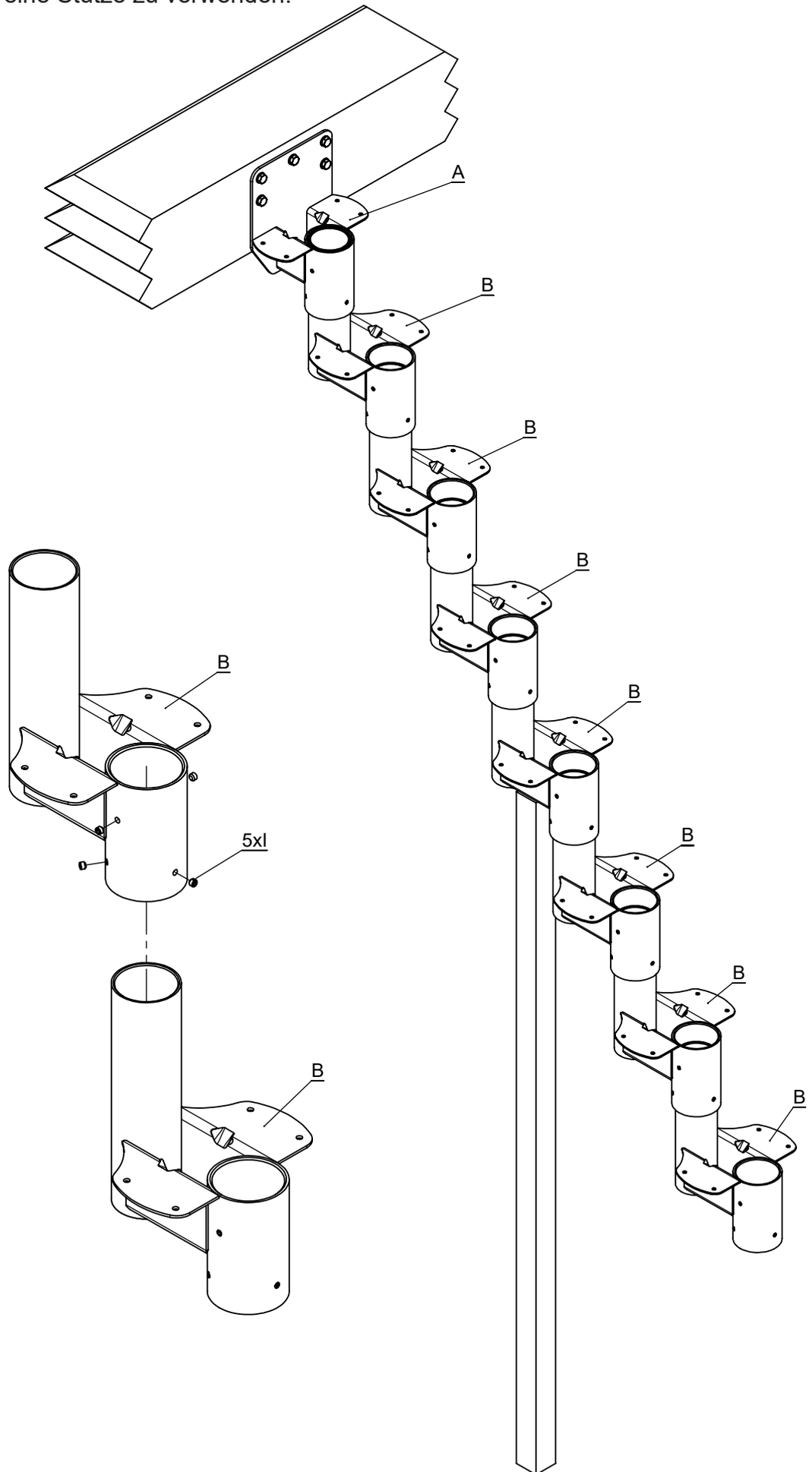
Richten Sie die Elemente nach dem gewünschten Treppenverlauf aus und benutzen Sie dazu das Montageholz (W).

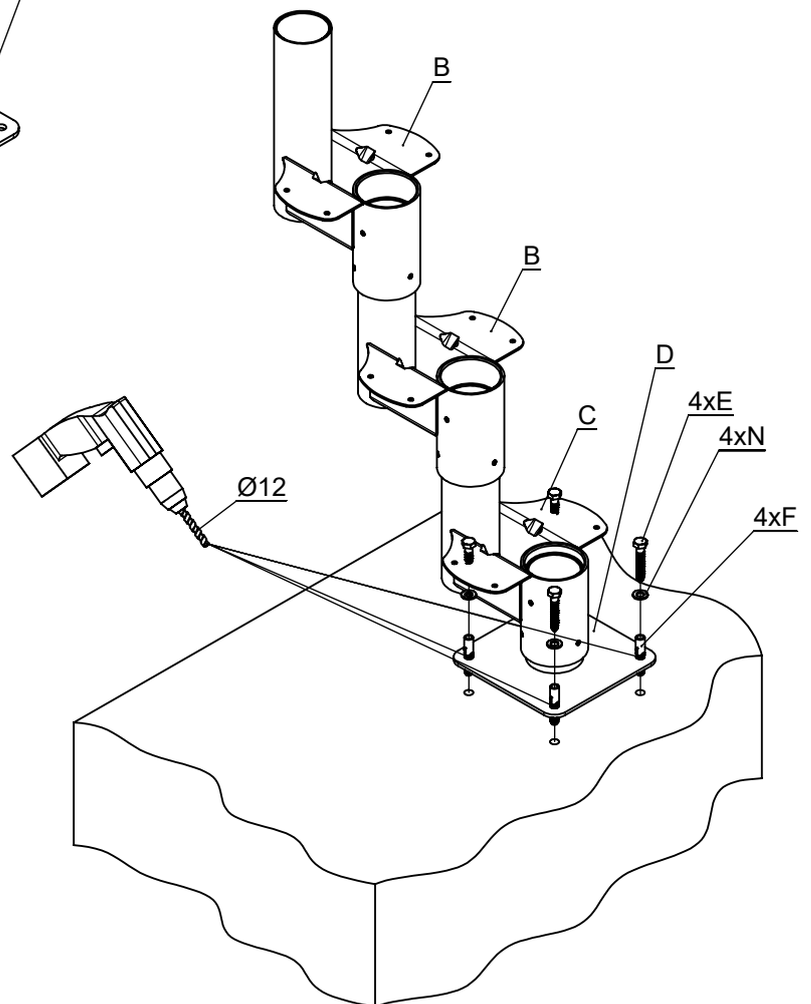
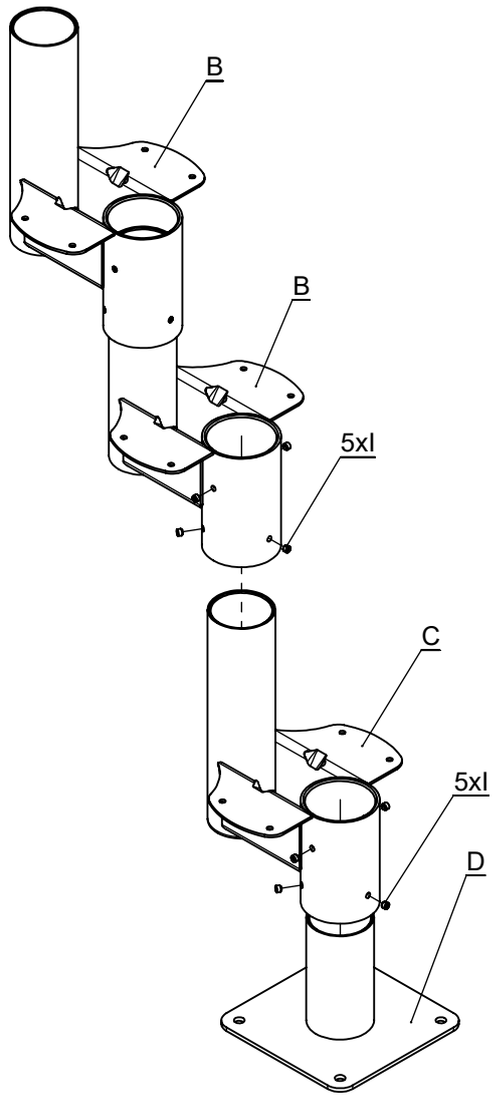
Soll die Treppe gewandelt sein, schauen Sie bitte in den Abschnitt „Montage von gewandelten Treppen“.

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



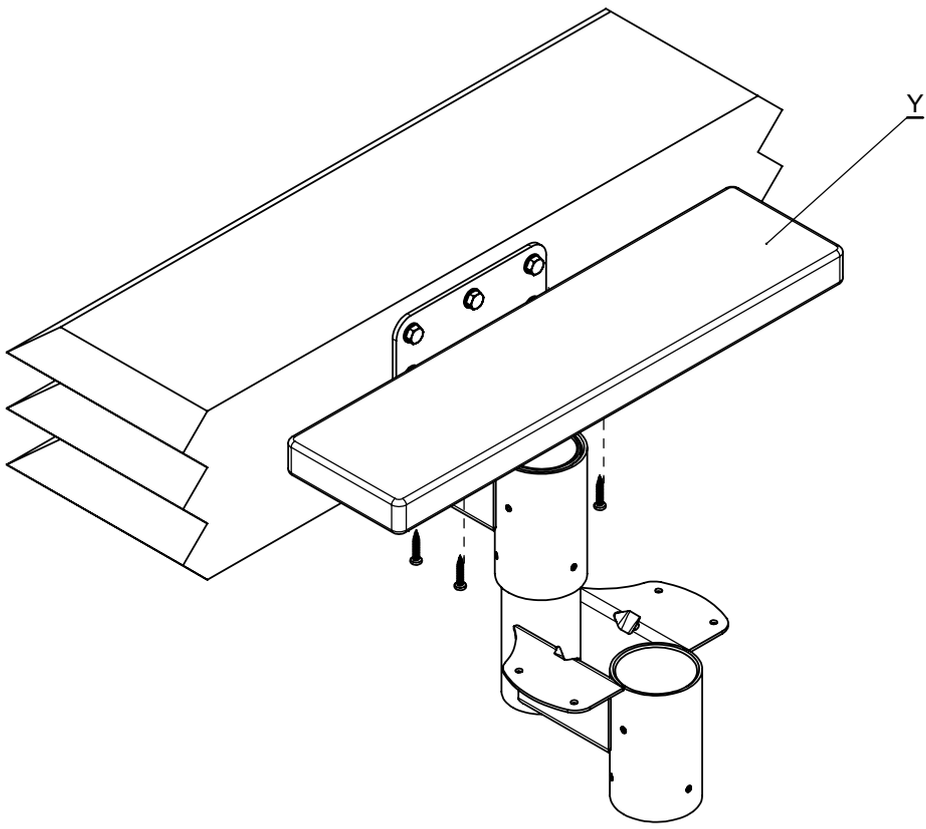
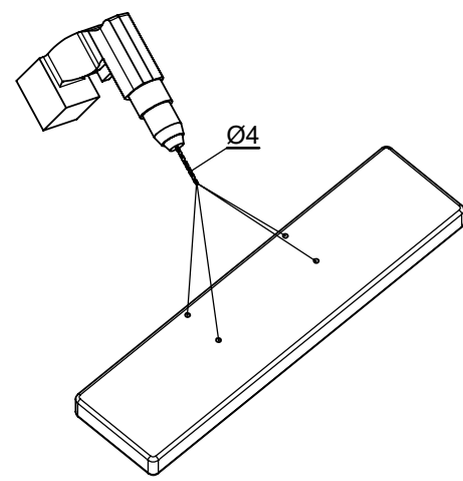
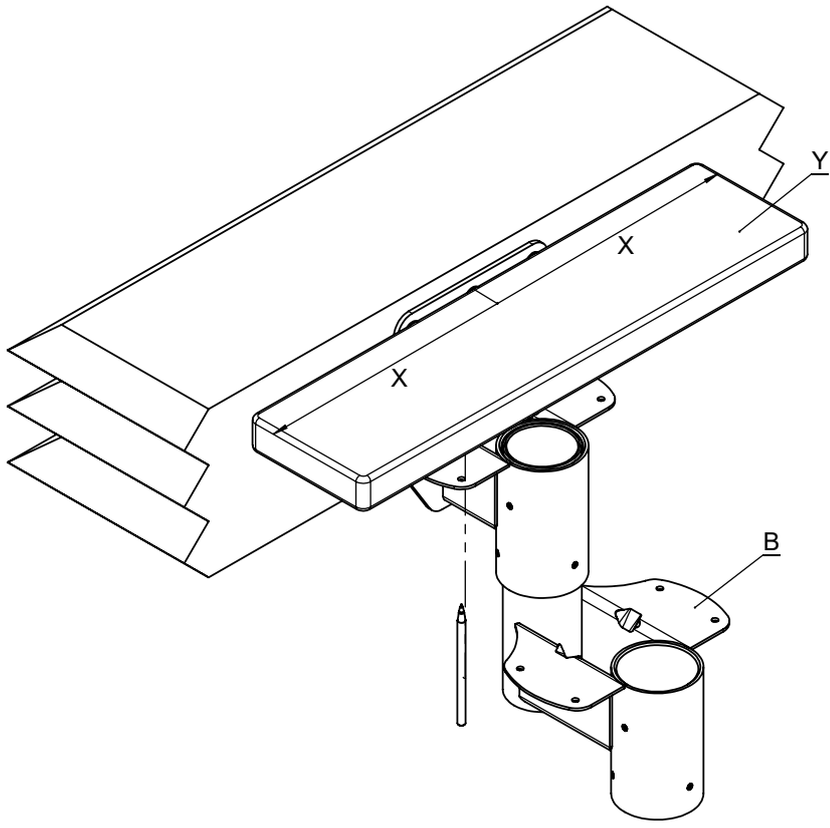
Denken Sie daran, eine Stütze zu verwenden.

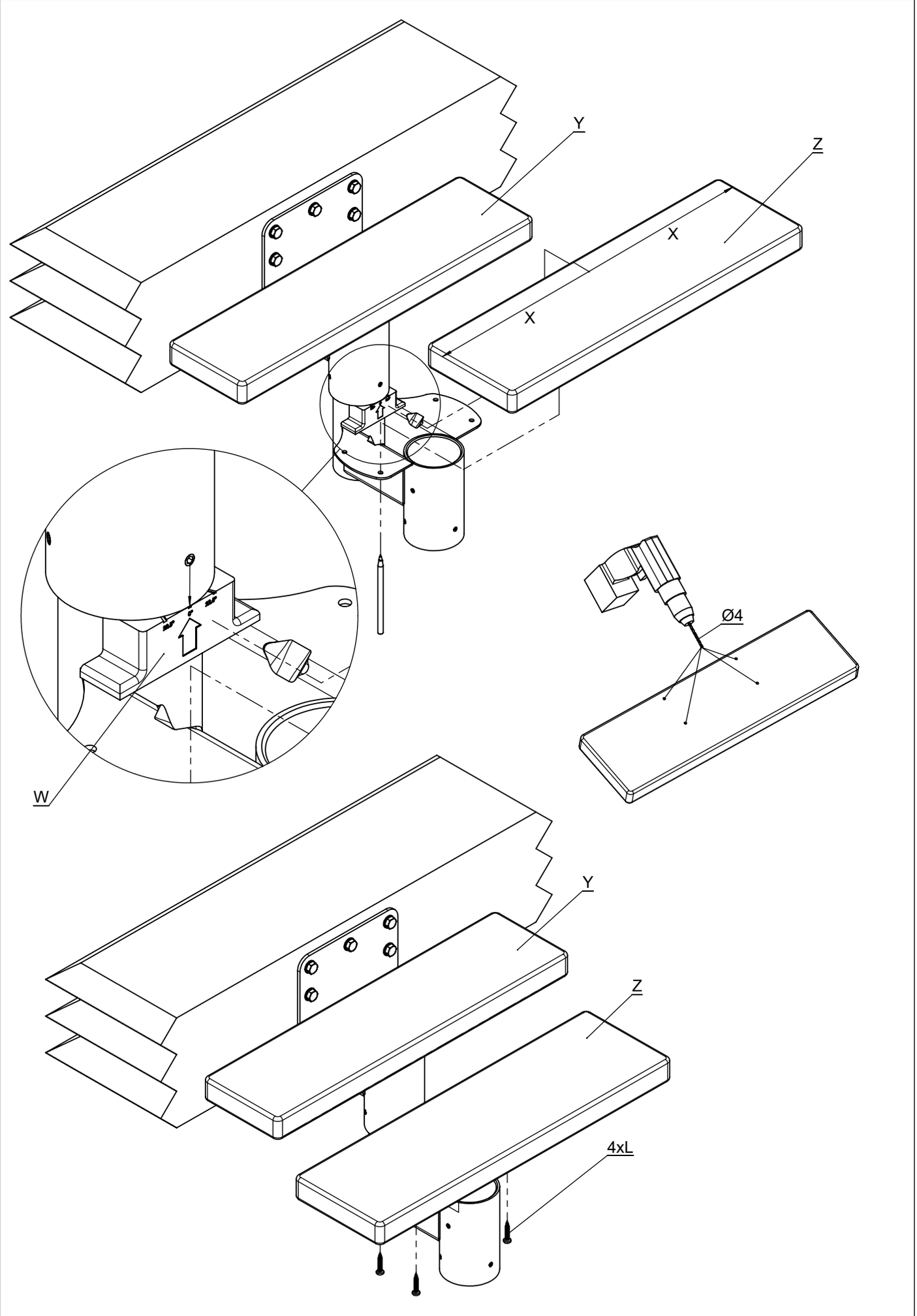




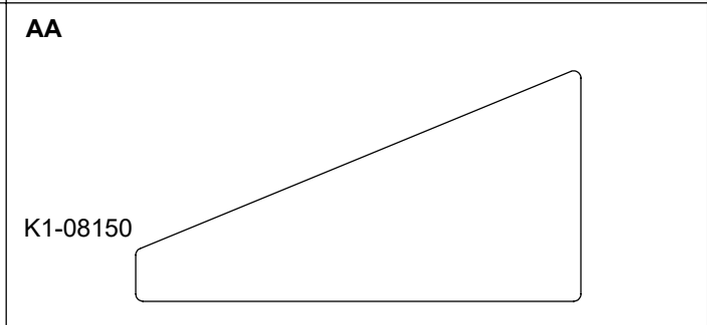
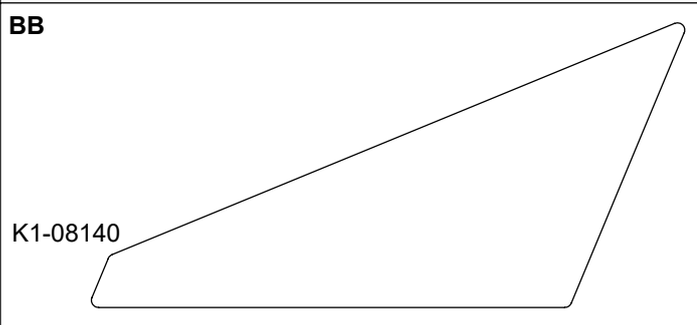
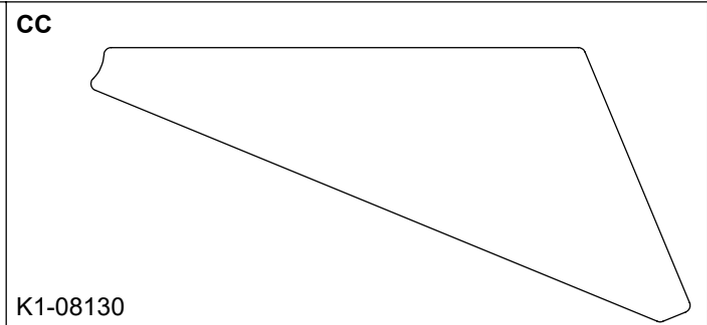
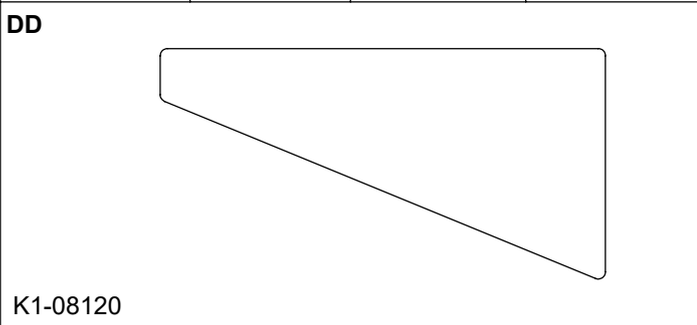
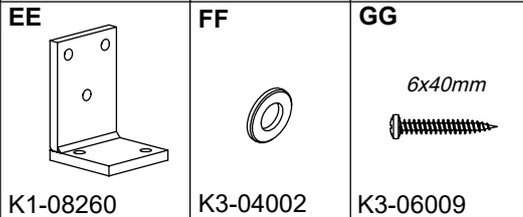
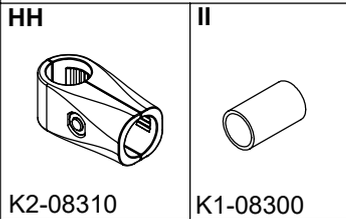
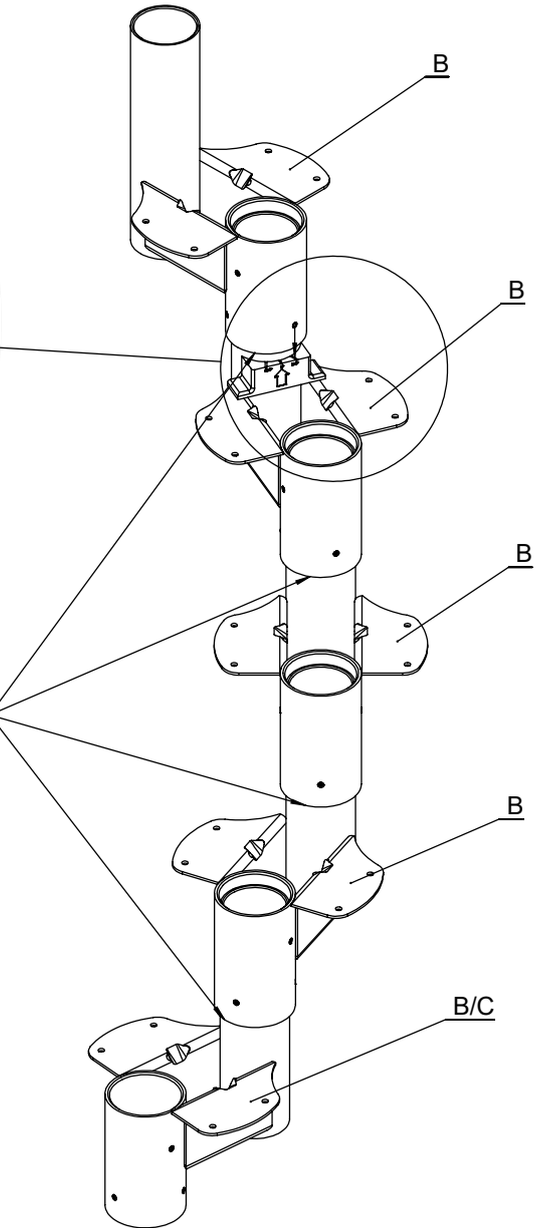
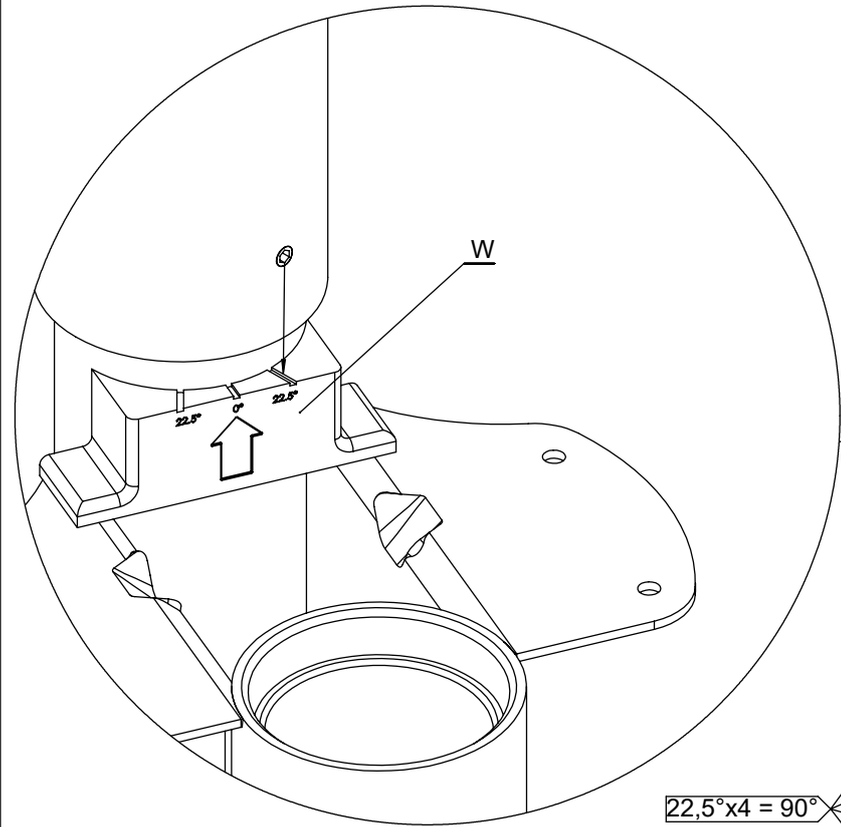
Stufenmontage:

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.

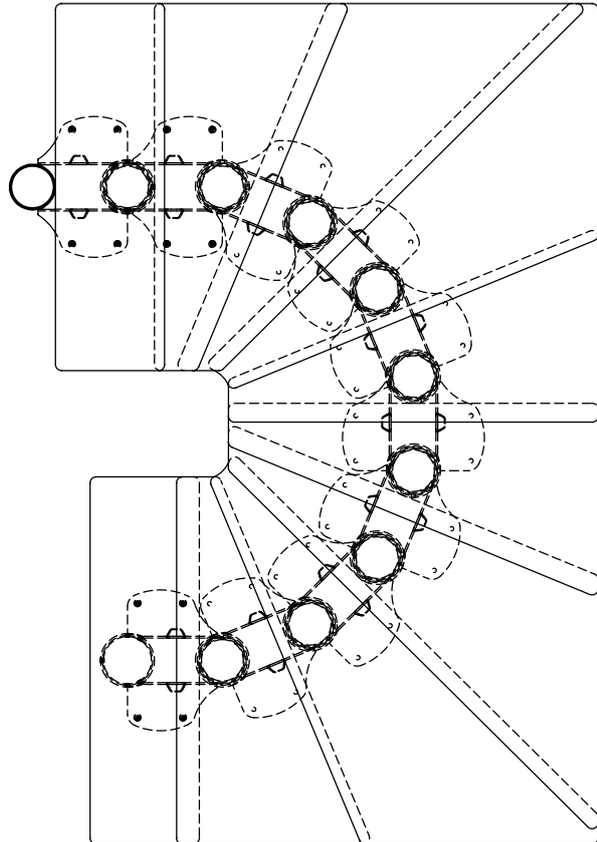
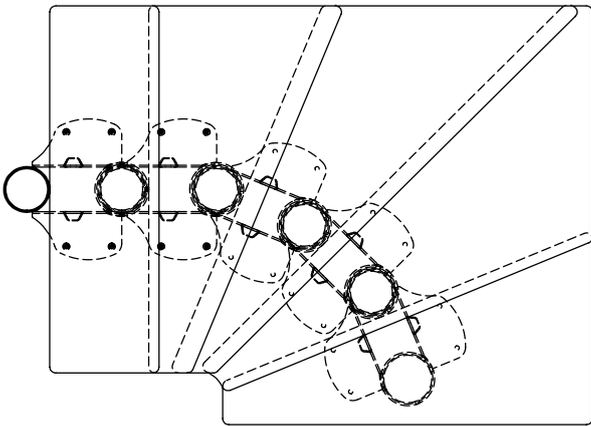
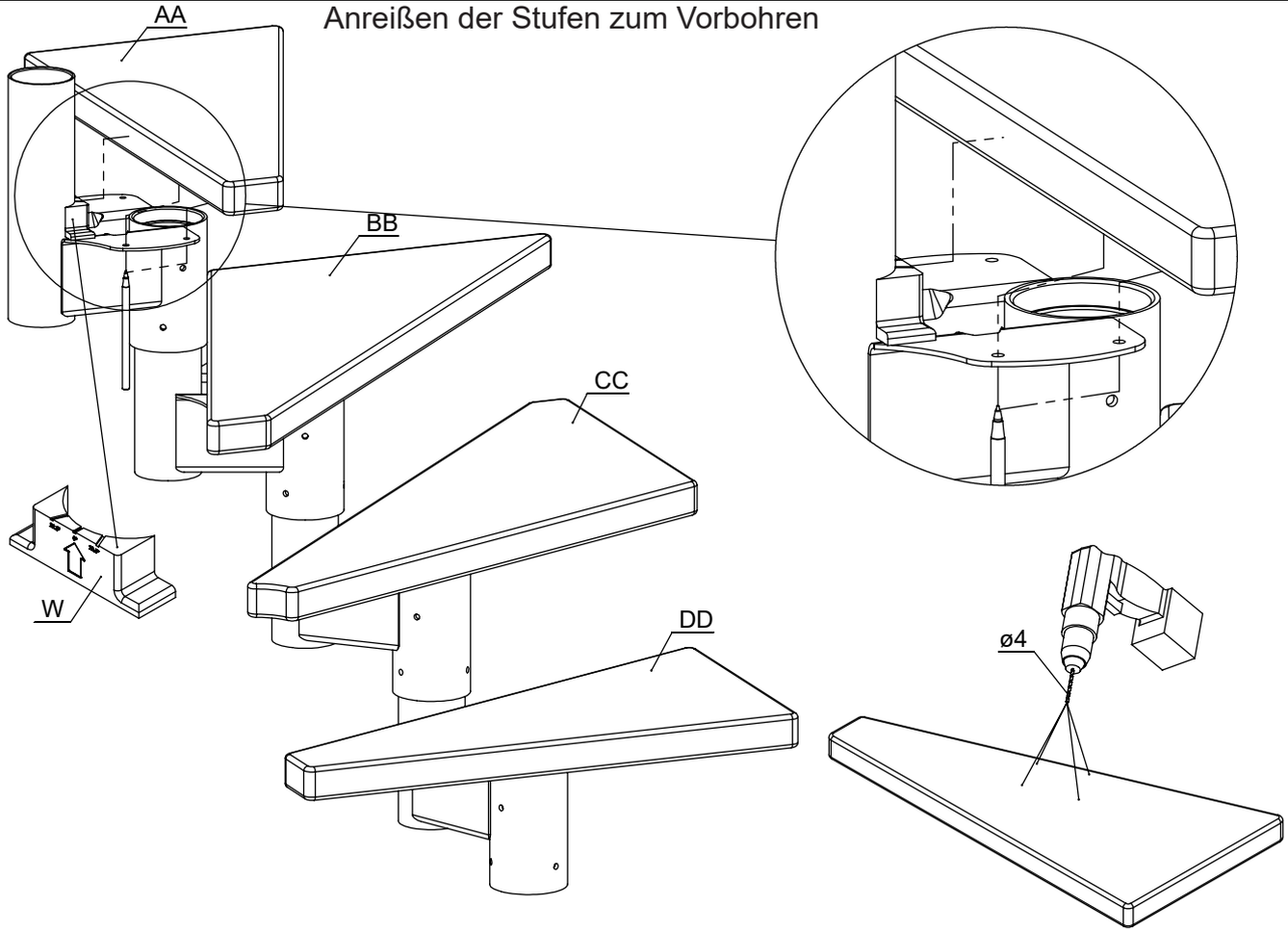


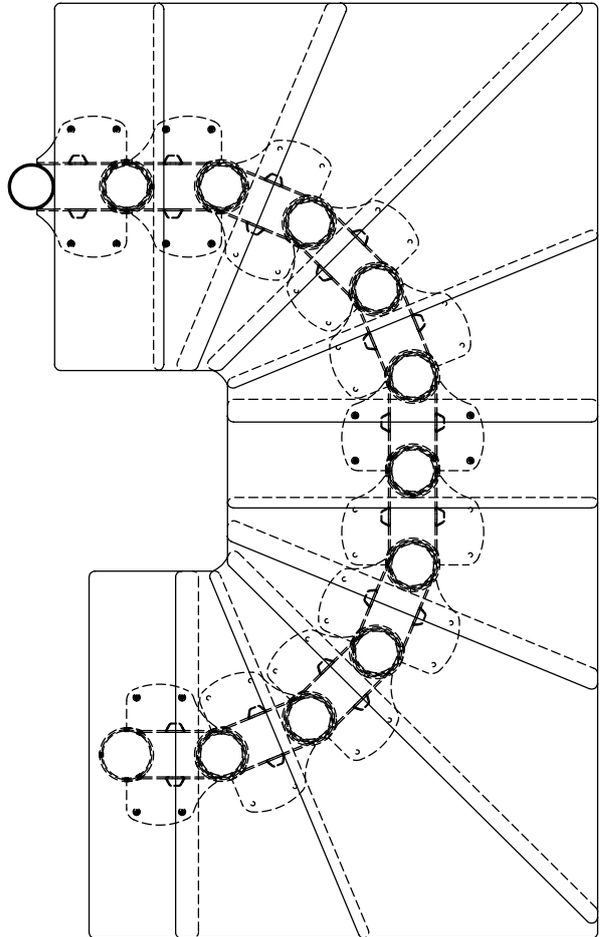
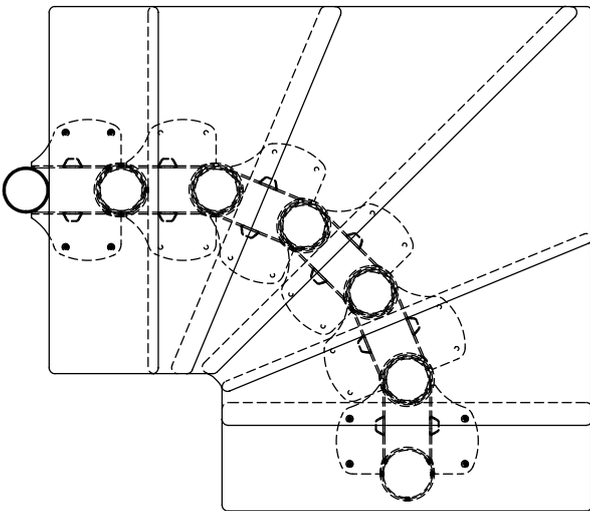
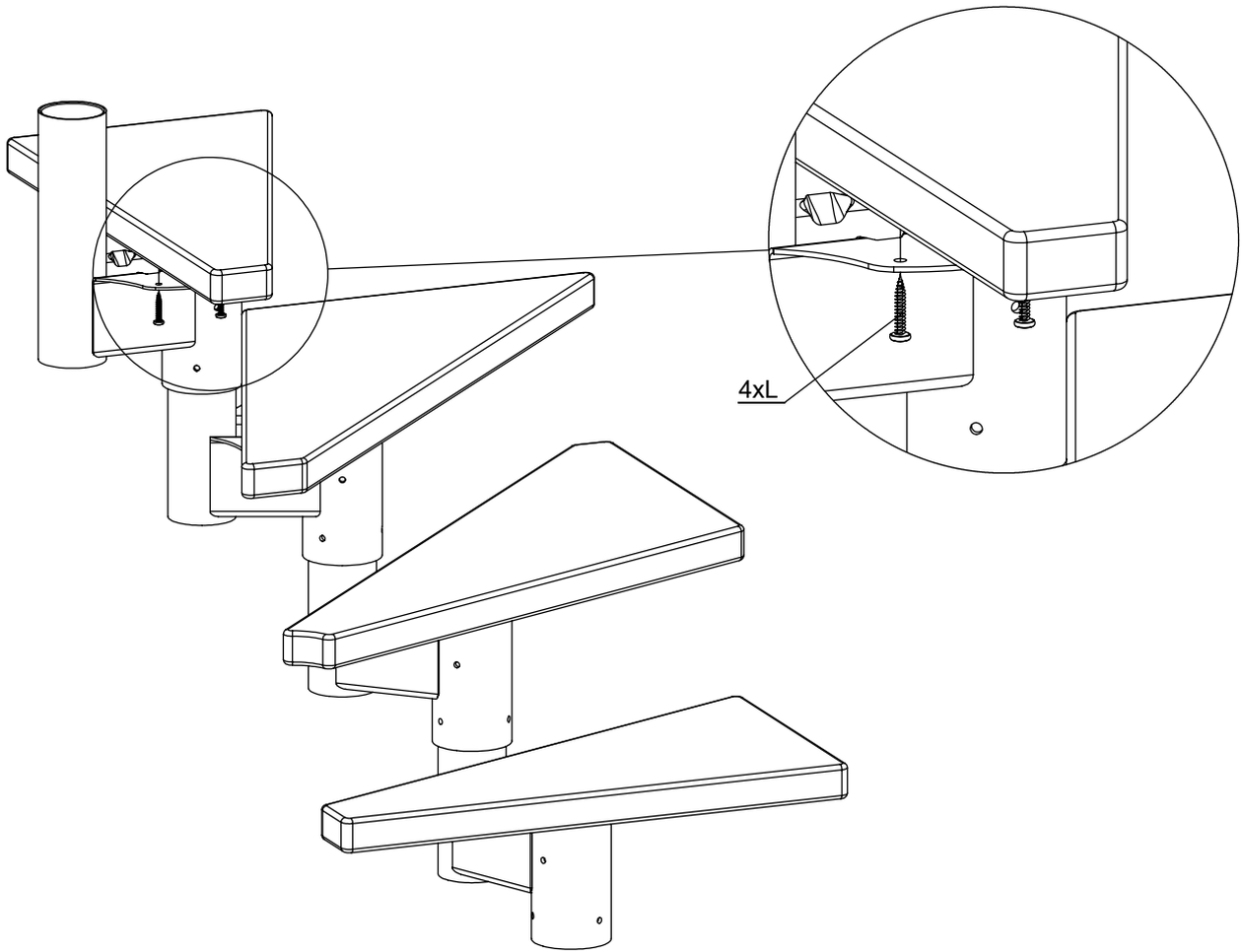


Montage von gewendelten Treppen

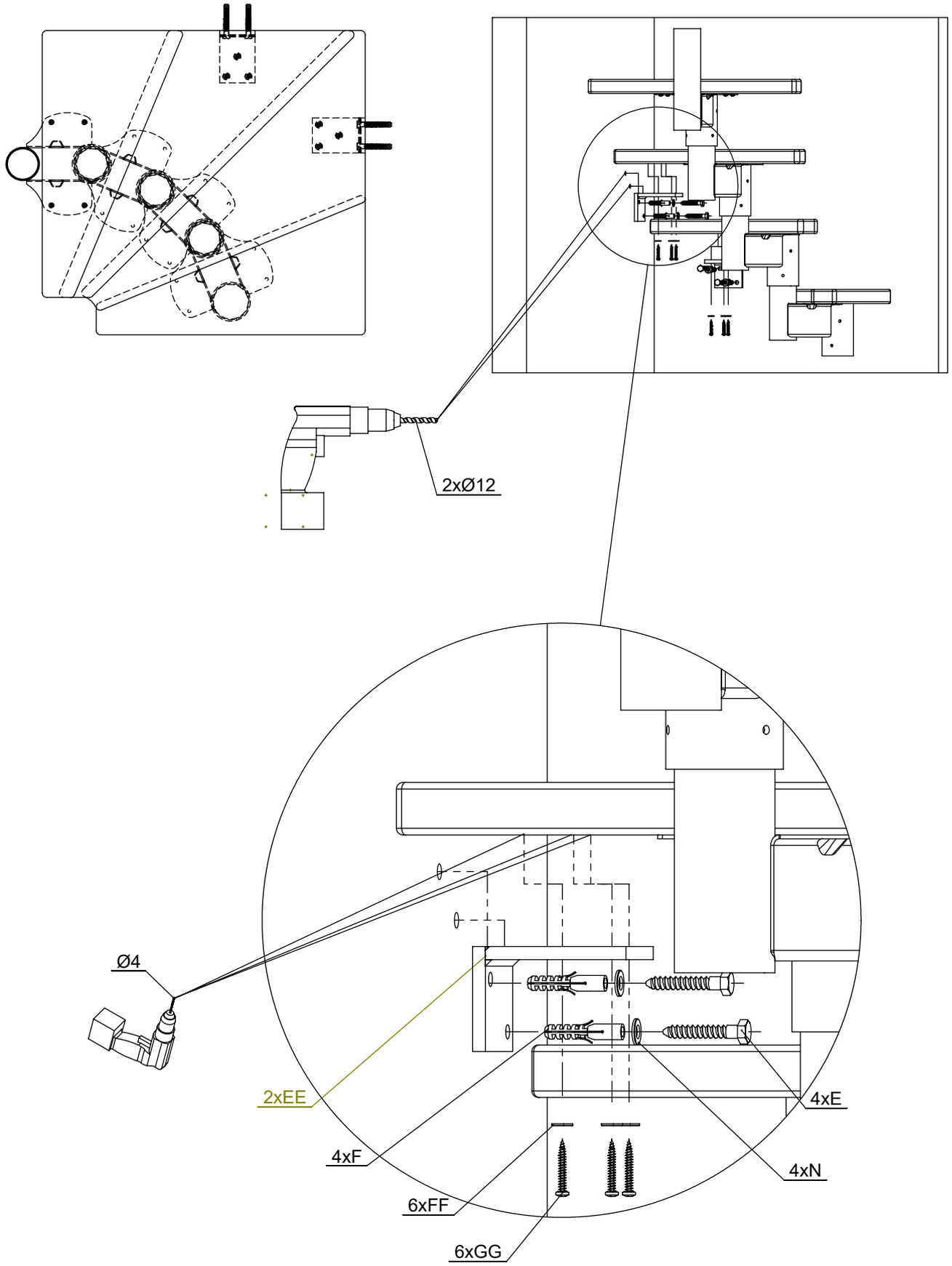


Anreißen der Stufen zum Vorbohren

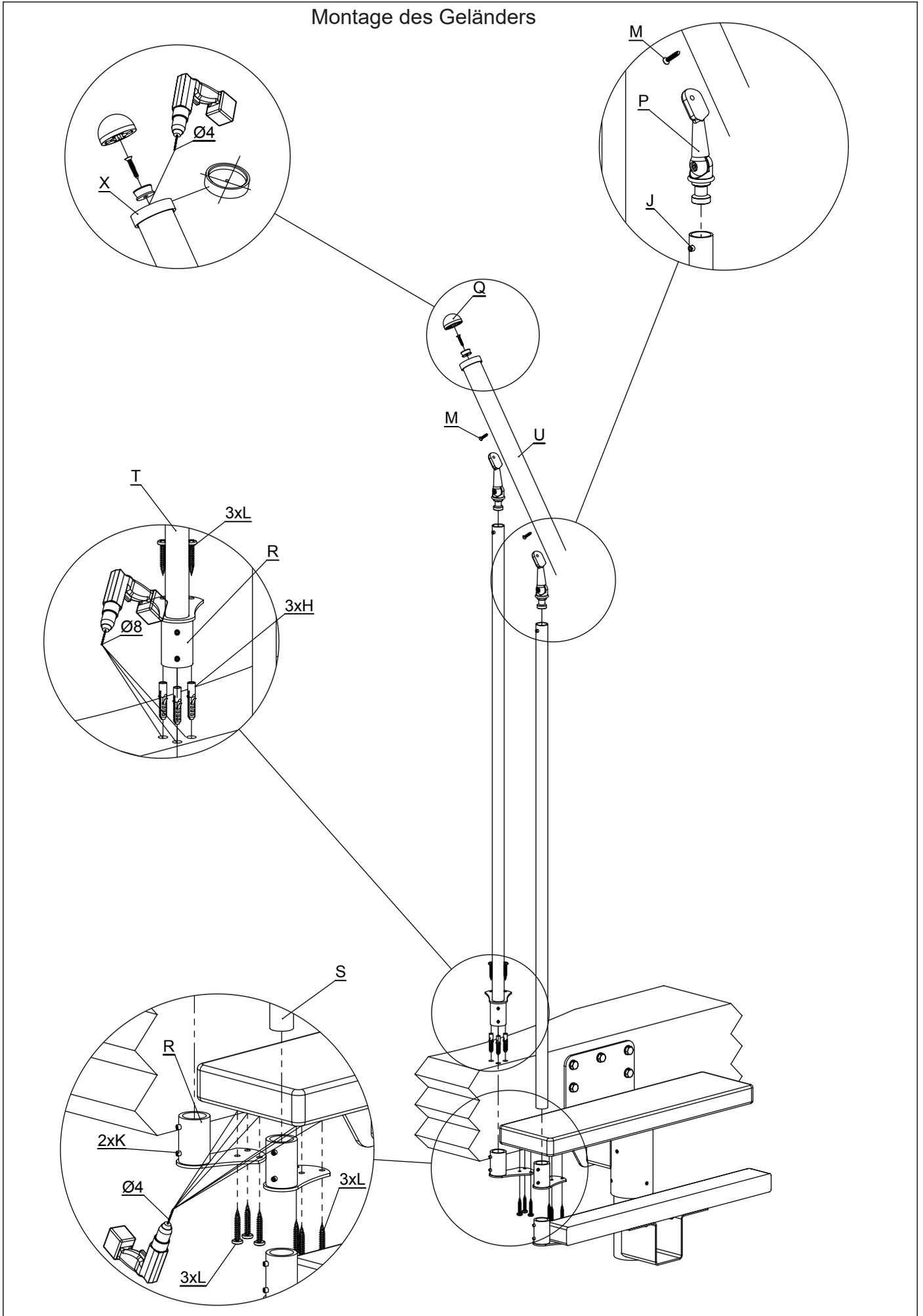




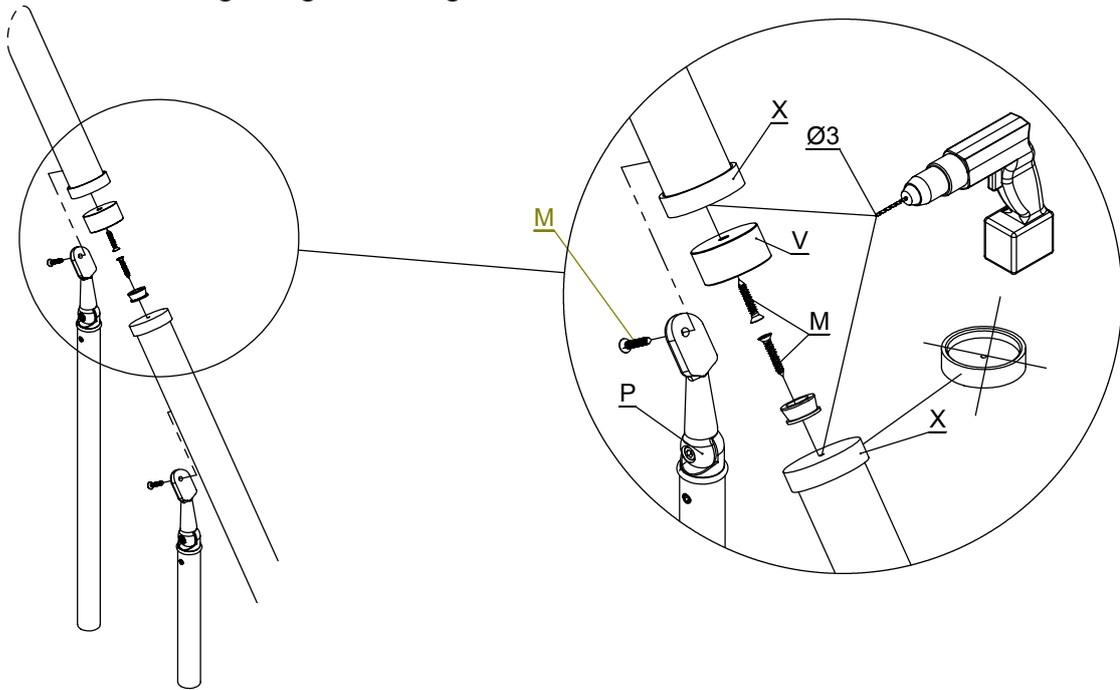
Montage von Winkeln als Stütze bei 1/2 und 1/4 Wendelungen



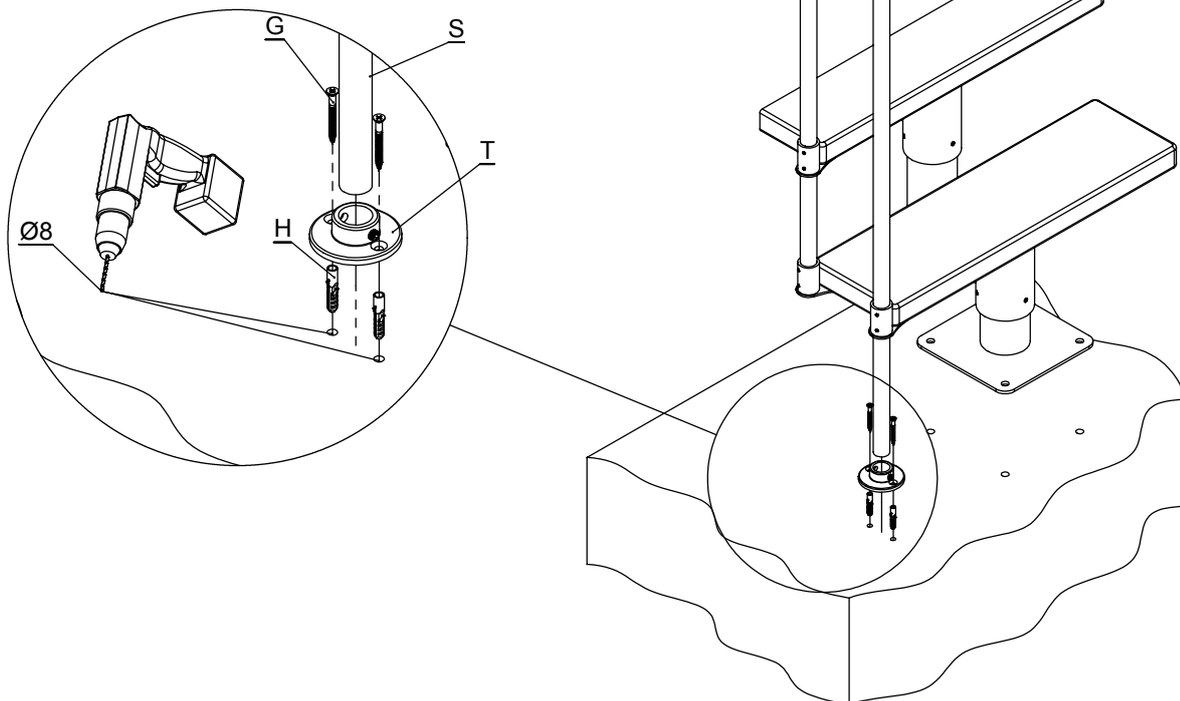
Montage des Geländers



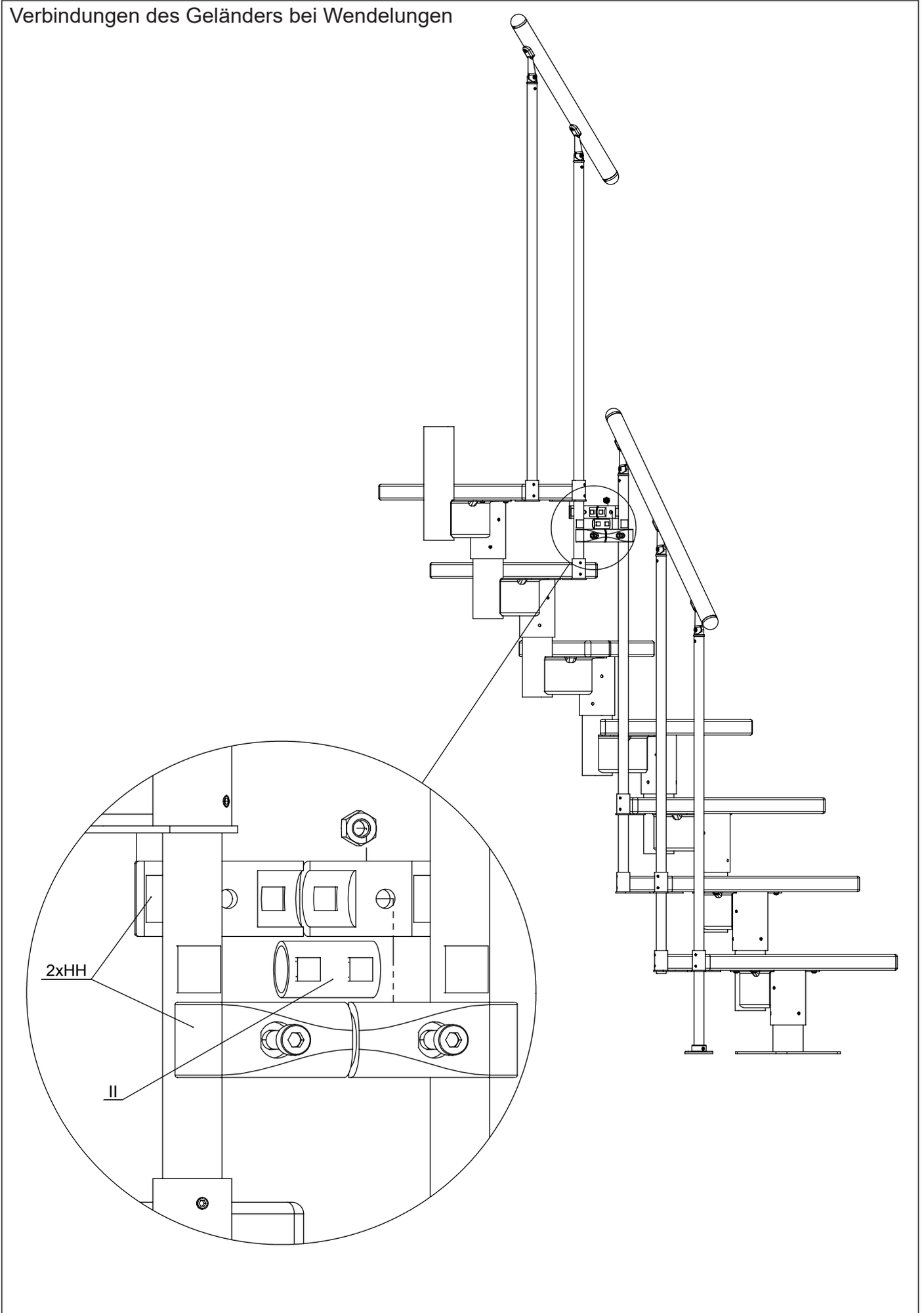
Verlängerungsbeschläge für Handlauf



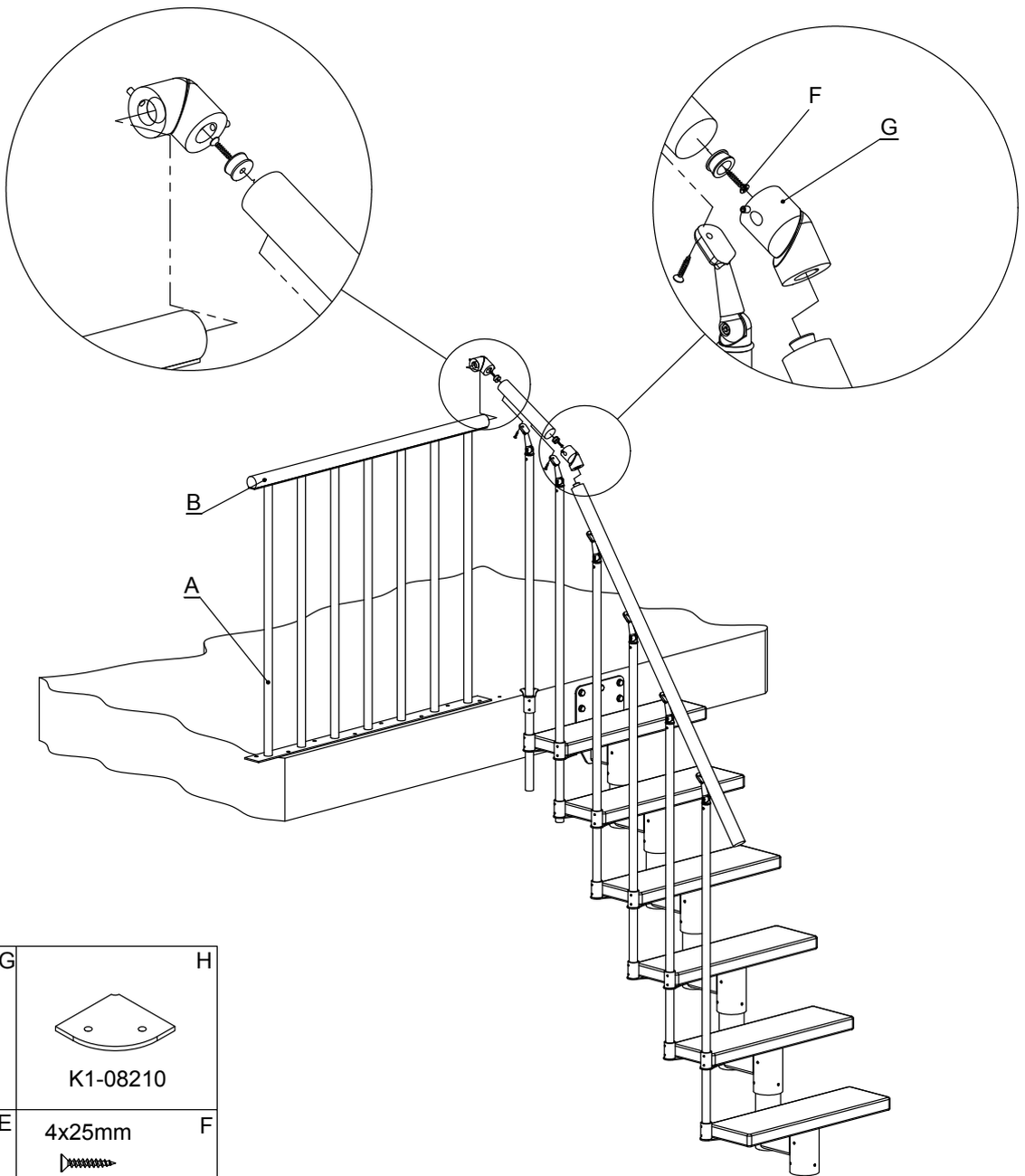
Unterste Baluster in der Höhe anpassen mit einer Eisensäge/Metallsäge.

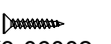
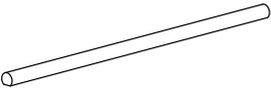
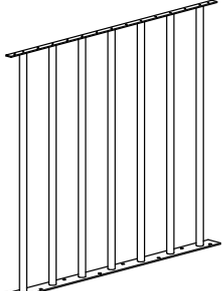


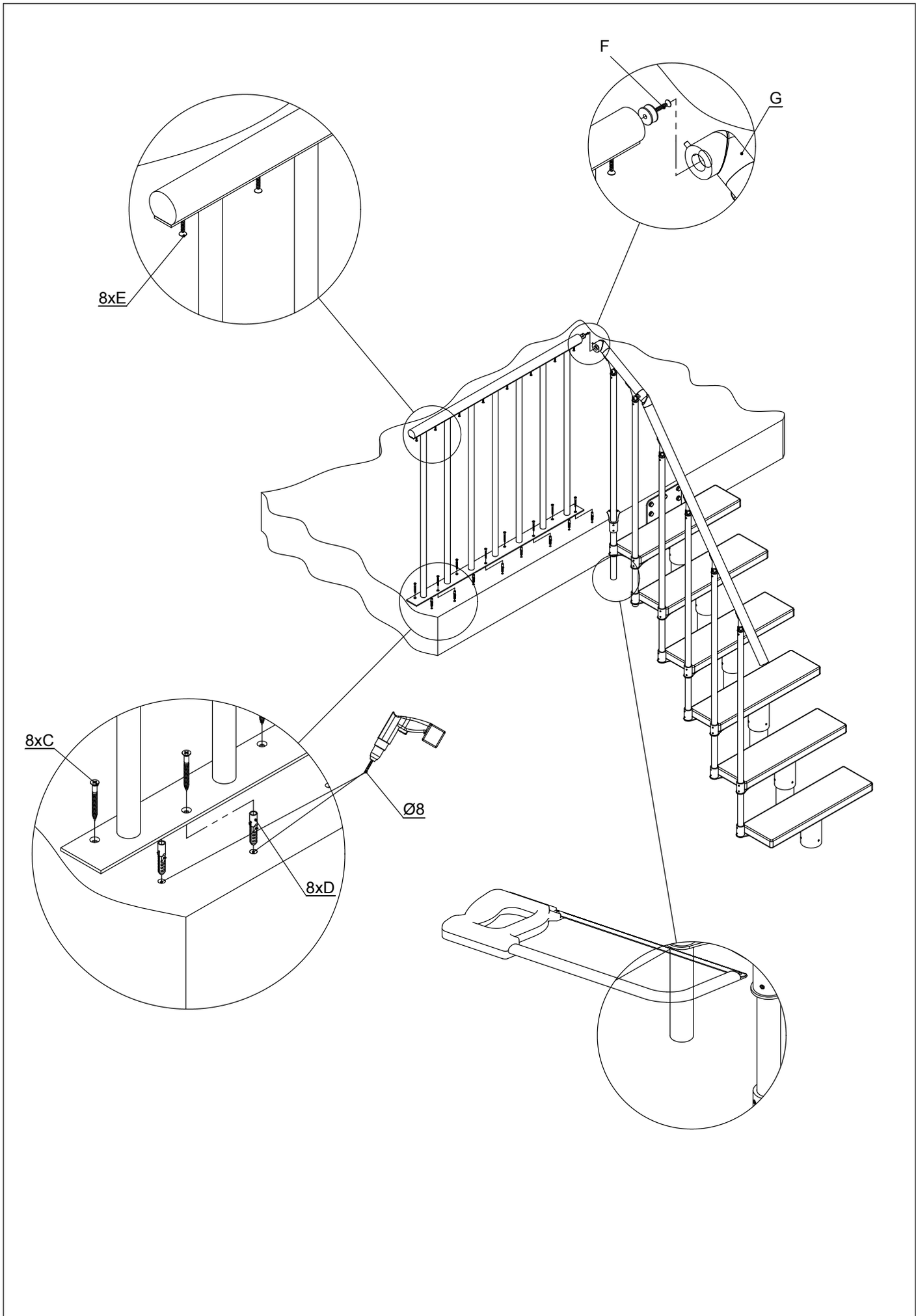
Verbindungen des Geländers bei Wendungen



Montage des Brüstungsgeländers



 K2-01010	 K1-08210
5x25mm  K3-06008	4x25mm  K3-06002
5x50mm  K3-06005	8x40mm  K3-08002
 K1-08220	
 K2-08260	



Eckverbindungen

