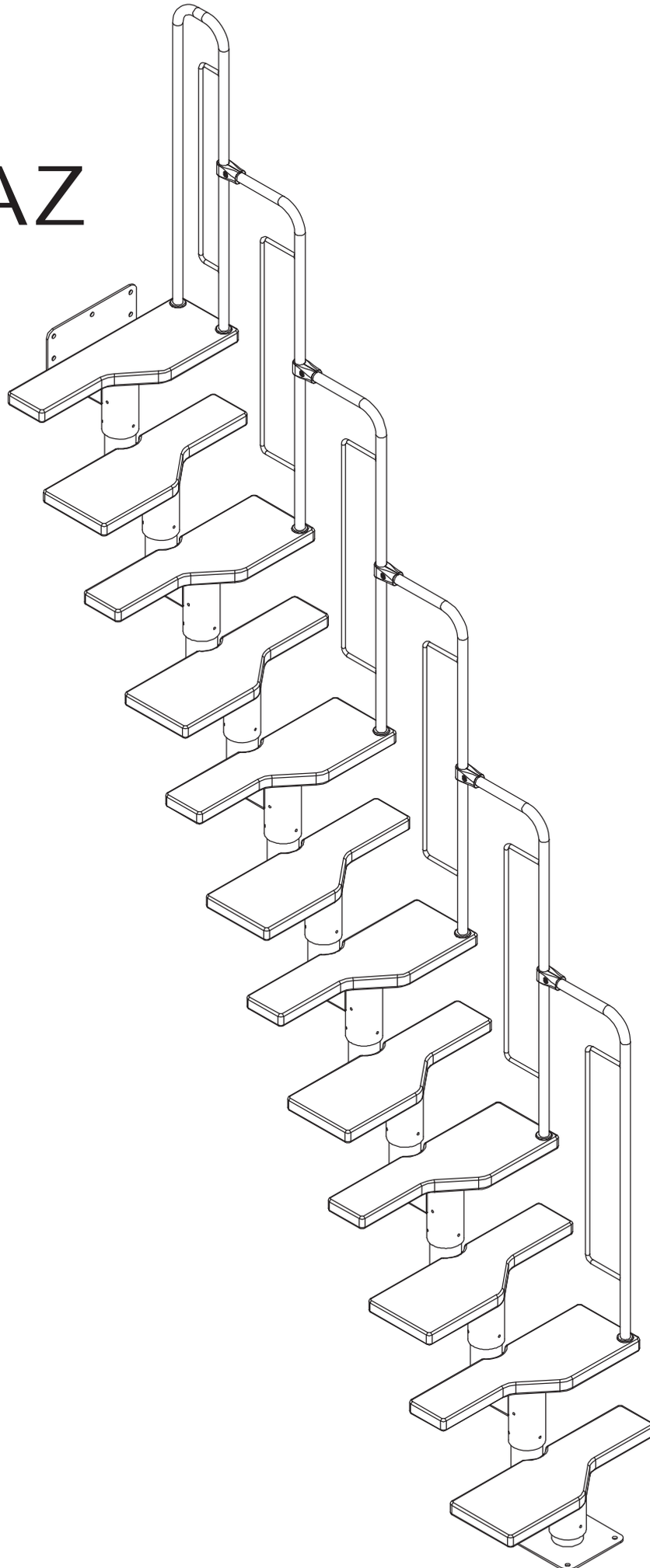
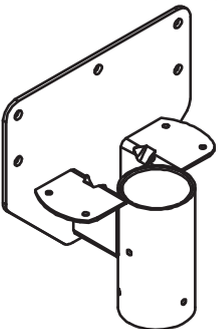
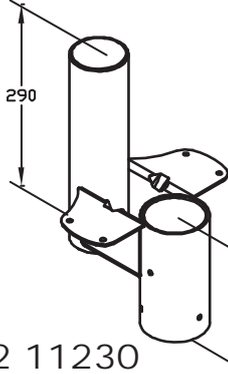
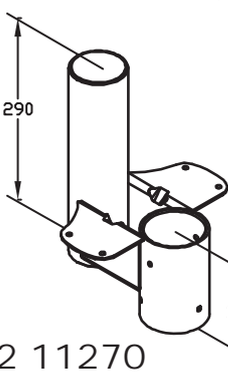
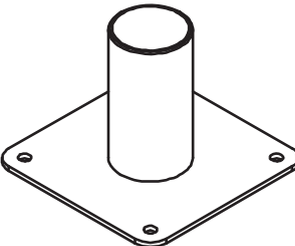
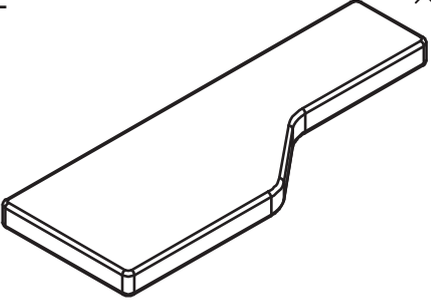
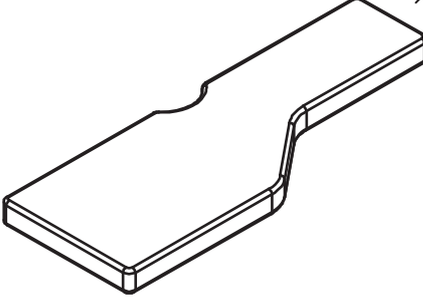
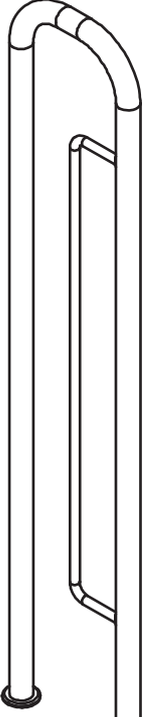
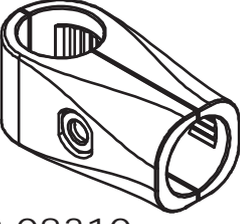
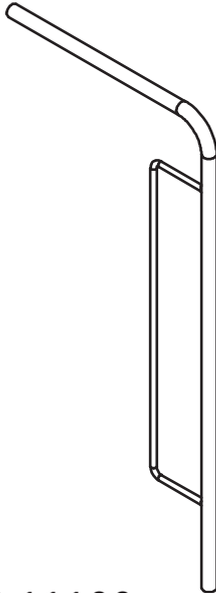
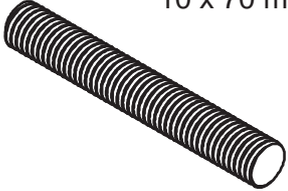
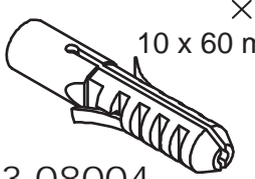


# GRAZ



<p>A <math>\times 1</math></p>  <p>K2 11240</p>	<p>B <math>\times 10</math></p>  <p>K2 11230</p>	<p>C <math>\times 1</math></p>  <p>K2 11270</p>	<p>D <math>\times 1</math></p>  <p>K2 11250</p>
<p>E <math>\times 1</math></p>  <p>K1 11010</p>	<p>F <math>\times 11</math></p>  <p>K1 11020</p>	<p>G <math>\times 1</math></p>  <p>K2 11110</p>	
<p>Q <math>\times 48</math> 6 x 30 mm</p>  <p>K3 06030</p>	<p>I <math>\times 5</math></p>  <p>K2 08310</p>	<p>H <math>\times 5</math></p>  <p>K2 11100</p>	
<p>P <math>\times 9</math> 8 x 70 mm</p>  <p>K3 06015</p>	<p>M <math>\times 7</math> 10 x 70 mm</p>  <p>K3 07008</p>		
<p>O <math>\times 1</math> 10 x 60 mm</p>  <p>K3 08004</p>			<p>J <math>\times 1</math></p>  <p>K2 11240</p>
<p>R/S <math>\times 1 / \times 1</math></p>  <p>K3 01004 / K3 01006</p>	<p>T <math>\times 1</math></p>  <p>K3 10010</p>	<p>N <math>\times 55</math></p>  <p>K3 05030</p>	<p>K <math>\times 9</math></p>  <p>K3 04028</p>
			<p>L <math>\times 7</math></p>  <p>K3 04030</p>

# VOR BEGINN DER MONTAGE

## WICHTIG:

**VOR Beginn der Montage** bitte die genaue Steigungshöhe pro Stufe ermitteln.

Diese erhalten Sie, wenn Sie die Geschoßhöhe (Oberkante Fußboden bis Oberkante Fußboden) durch die Anzahl der Steigungen teilen.

Anzahl der Steigungen teilen. Anzahl Steigungen = Anzahl Stufen plus 1.

Anzahl der Steigungen: Geschoßhöhe geteilt durch 19	Anzahl der Stufen: eine weniger als Anzahl der Steigungen	Auslage bei geradem Treppenlauf (cm)	Geschoßhöhe: Minimum bis Maximum
12	11	160	222-270
13	12	173	240-292

Beispiel:

OKF bis OKF = 263 cm. 12 Steigungen (=11 Stufen + 1).

$263 \text{ cm} : 12 = 21,91 \text{ cm}$ . Dies ist Ihre Steigungshöhe pro Stufe.

Die Deckenöffnungen sollte für einen bequemen Aufstieg nicht unter 130 cm liegen bei geradem Treppenlauf. Mögliche Steigungshöhe 18,5 bis 22,5 cm.

## MONTAGESCHRITTE

### Stufen-Oberelement

Messen Sie von der Oberkante des Deckenfußbodens die ermittelte Steigungshöhe plus eine Stufenstärke.

Beispiel: Stufenstärke 4 cm, die ermittelte Steigungshöhe  $21,91 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 25,91 \text{ cm}$ .

Dies ist die Montagehöhe für Oberkante des Stufenträgers des Stufen-Oberelementes.

Bitte sehen Sie auf Seite 4 - BB ist die Steigungshöhe zum Beispiel 21,91 cm.

Es ist wichtig, die Treppe während der Montage vorläufig abzustützen, da das Eigengewicht der Treppe vor Befestigung zum Fußboden eine Schiefelage verursachen kann - bitte auf Seite 5 sehen.

### NB – SEHR WICHTIG BEI MONTAGE VON AUSSENGELÄNDER

Wenn die Treppe gewandelt montiert wird, bitte freundlichst darauf achten, dass der Abstand zwischen die Geländerelemente von 135 bis 345mm variieren kann bei Montage von Aussengeländer.

