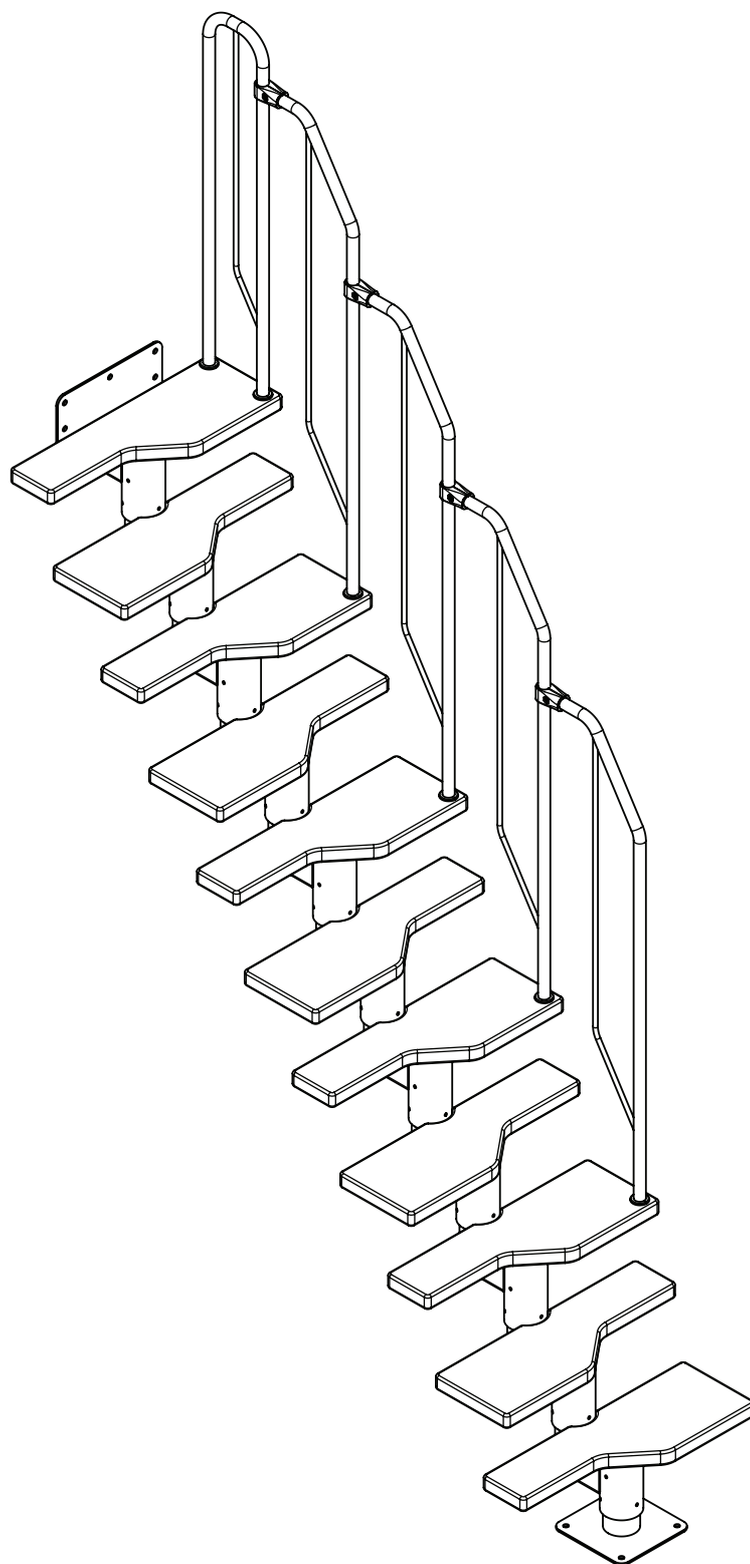
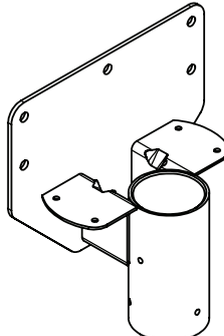
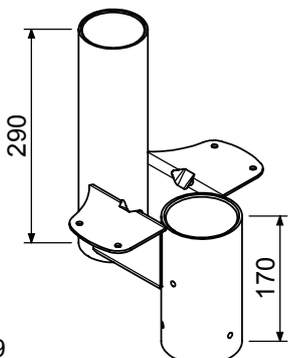
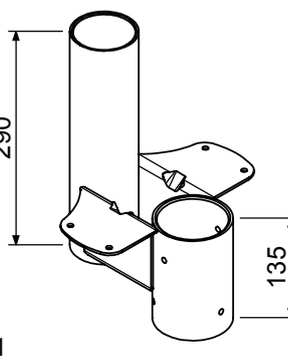
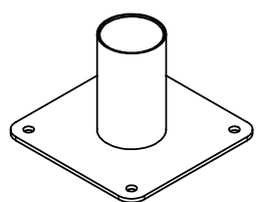
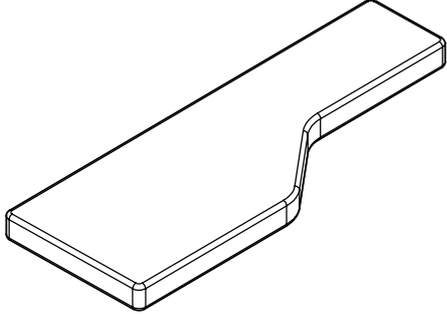
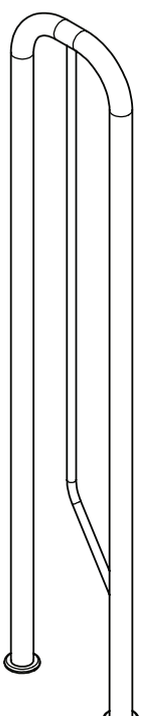
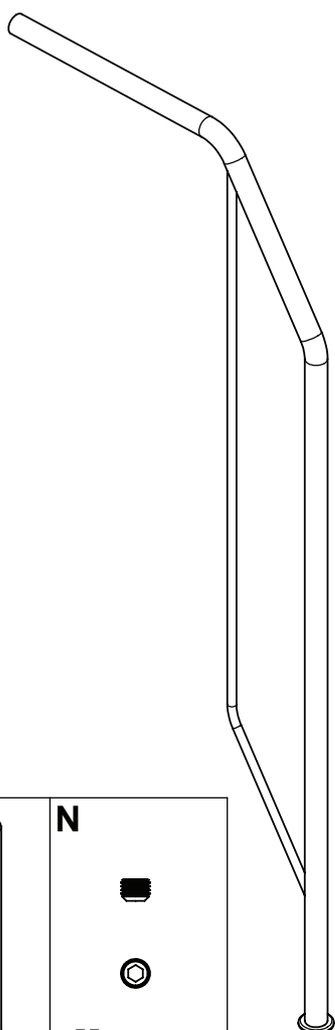
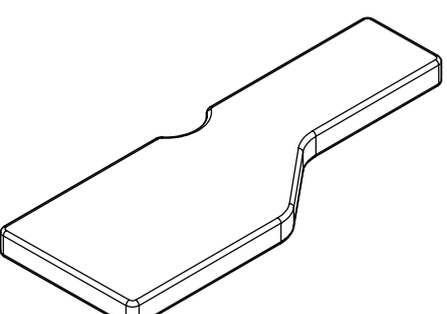
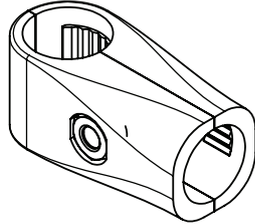
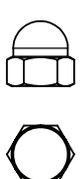
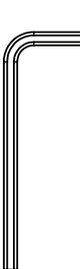
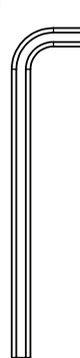




Notice de montage escalier modulaire, modèle promo



<p>A</p>  <p>×1 K2-29240</p>	<p>B</p>  <p>×9 K2-29230</p>	<p>C</p>  <p>×1 K2-29270</p>	<p>D</p>  <p>×1 K2-29250</p>				
<p>E</p>  <p>×1 K1-11010</p>	<p>G</p>  <p>×1 H3-68421</p>		<p>H</p>  <p>×4 H3-68420</p>				
<p>F</p>  <p>×10 K1-11020</p>	<p>I</p>  <p>×4 K2-08310</p>	<p>J</p>  <p>×6 K3-03010 M10</p>	<p>K</p>  <p>×9 K3-04028 Ø8</p>	<p>L</p>  <p>×6 K3-04030 Ø10</p>	<p>M</p>  <p>×6 K3-07008 Ø10x70</p>	<p>N</p>  <p>×55 K3-05003 M8x6</p>	
<p>O</p>  <p>×9 K3-08004 Ø10x60</p>	<p>P</p>  <p>×9 K3-06015 Ø8x70</p>	<p>Q</p>  <p>×44 K3-06030 Ø6x30</p>	<p>R</p>  <p>×1 K3-01004 4mm</p>	<p>S</p>  <p>×1 K3-01006 6mm</p>	<p>T</p>  <p>×1 K3-10010 M8</p>		

Avant de commencer le montage

Remarque : Avant le début de l'assemblage de l'escalier, il faut calculer la hauteur exacte entre chaque marche.

Cette valeur est obtenue en divisant la hauteur d'étage (sol à sol) par le nombre de montée.
Nombre de montée = Nombre de marche plus 1

Montée	Nombre de montée moins une marche	Reculément (escalier droit)	Hauteur d'étage : min- max (cm)
12	11	160	222-276

Exemple :

Surface du sol en bas jusqu'à la surface du sol à l'étage (hauteurs entre étage) = 263 cm. 12

Montées = 11 marches

263 cm : 12 montées = 21,91 cm est la hauteur entre marches nécessaires.

Pour une montée confortable lorsque l'escalier est monté droit, la trémie ne devrait pas dépasser 130 cm de longueur. La hauteur entre marche possible est ajustable entre 18,5 - 23 cm.

Étapes d'assemblage

Élément supérieur de l'escalier

Veillez mesurer la hauteur entre marche à partir du bord supérieur du sol à l'étage et ajoutez une fois l'épaisseur d'une marche.

Exemple: Épaisseur d'une marche 4 cm, la hauteur entre marche 21,91 + 4 cm = 25,91 cm est la hauteur de montage du bord supérieur du support de la marche à l'élément supérieur.

Veillez voir la page 4 - BB est la hauteur entre marche, par exemple 21,91 cm.

Il est important de soutenir l'escalier pendant l'installation : le poids de l'escalier peut provoquer un déséquilibre avant la fixation au sol - voir page 5.

Veillez noter que la distance entre les éléments de la rampe d'un escalier posé en spirale peut varier entre 135 mm à 345 mm.

