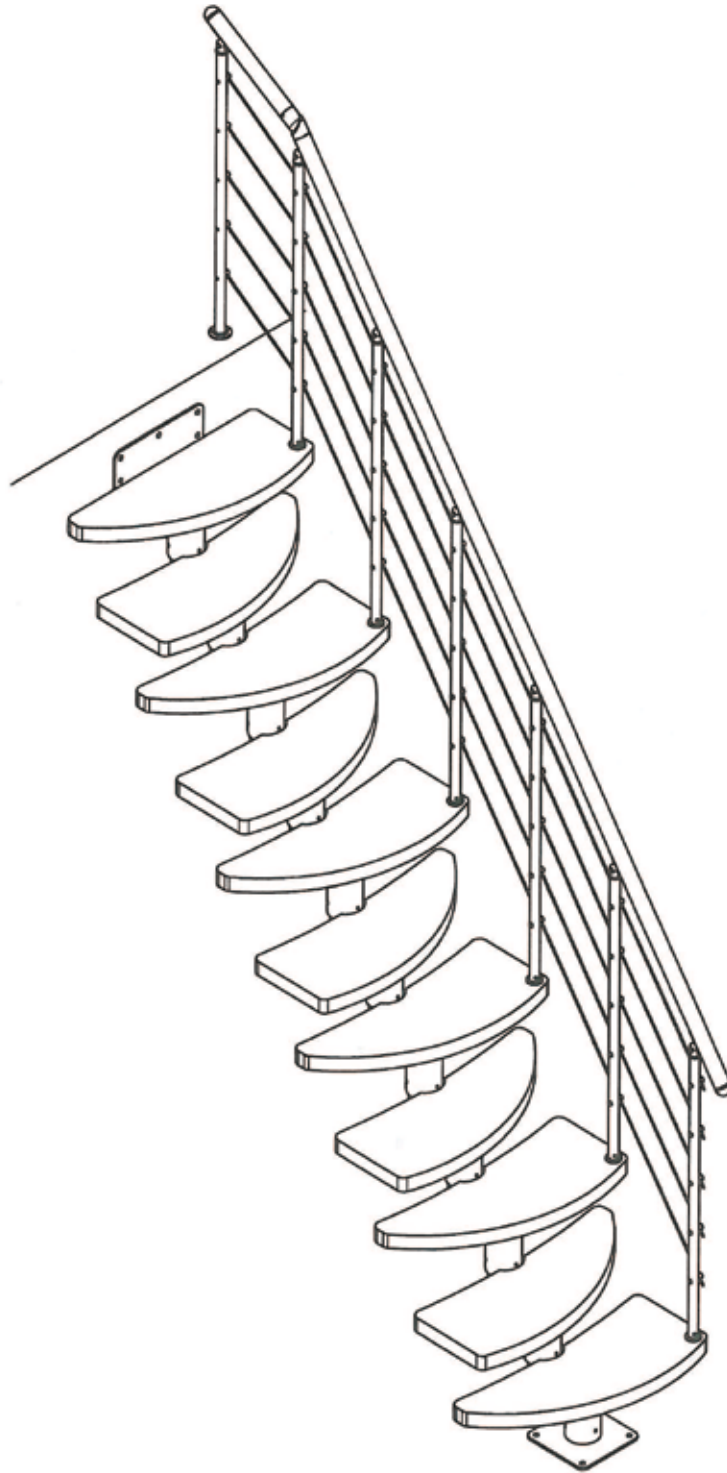
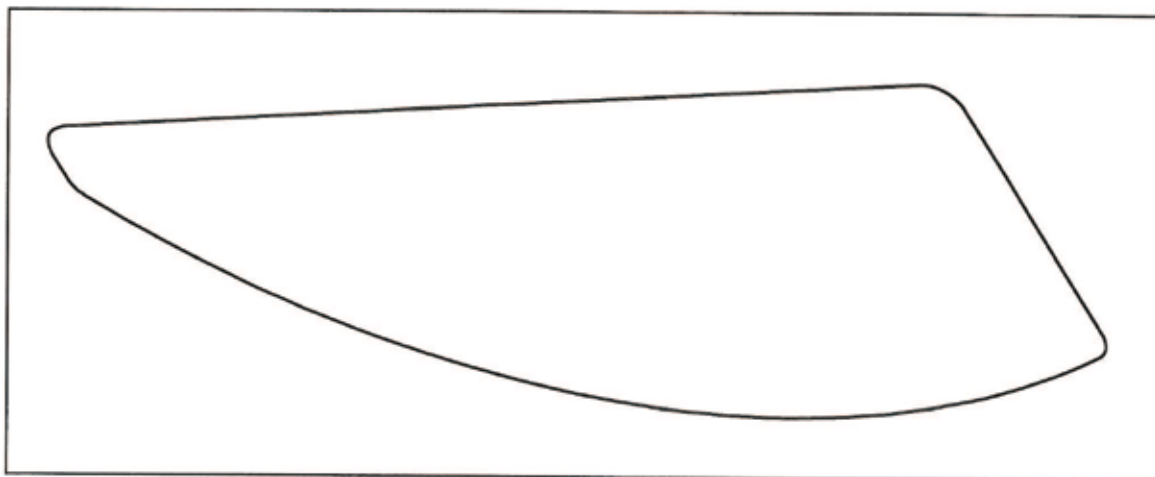


# ROME / BASEL



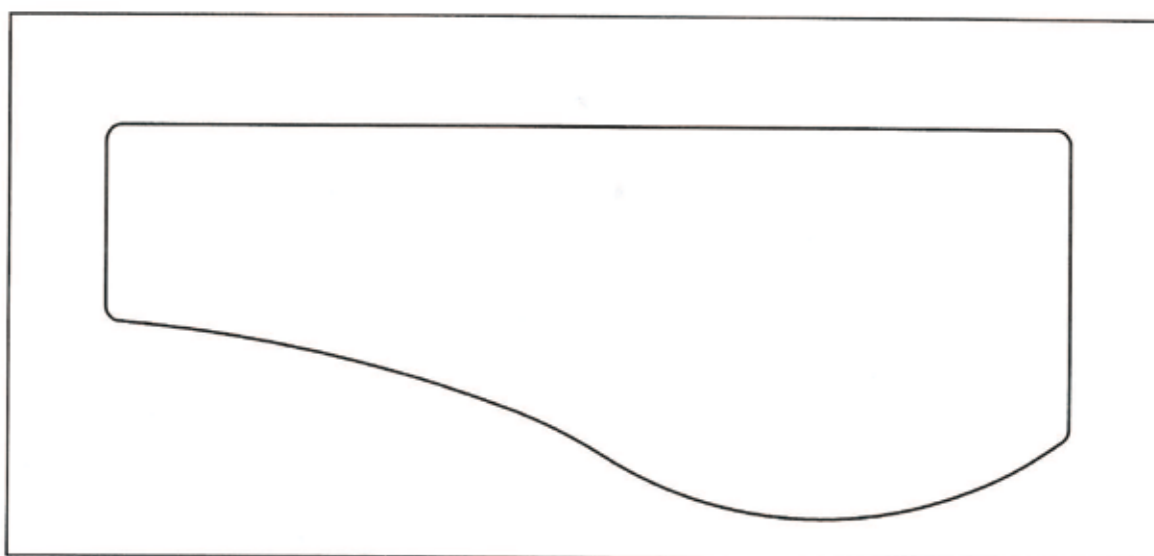
R1 99760 - 180210

## **ROME** - kształt stopnia



---

## **BASEL** - kształt stopnia





# Instrukcja montażu

## PRZYGOTOWANIE (A)

- Proszę wybrać odpowiedni kształt schodów – (patrz: przykłady - str.4).
- Do obliczania wysokości wzniesienia należy użyć podanej poniżej formuły:  
wysokość kondygnacji (od poziomu dolnej podłogi do górnej krawędzi podłogi na górnej kondygnacji) / ilość wzniesień. Ilość wzniesień = ilość stopni + 1.

Przykład:

Wysokość kondygnacji = 263 cm

12 wzniesień = 11 stopni +1

263 cm: 12 = 21,91 cm

21,91 cm = wysokość wzniesienia

- Jeśli kąt między dwoma następującymi po sobie stopniami jest większy niż 20°, stopnie mogą być ułożone w tę samą stronę – patrz Rys. (A2).

## MONTAŻ (1-14)

Uwaga! Schody należy montować OD GÓRY DO DOŁU.

- Rozpocznij montaż schodów – Rys. (1).
- PAMIĘTAJ, aby sprawdzać wysokość każdego montowanego wzniesienia.
- PAMIĘTAJ, żeby w czasie montażu tymczasowo podeprzeć montowaną konstrukcję (na wysokości czwartego modułu od góry) – Rys. (3).

Rys. (4): Złóż dwa ostatnie elementy, jak pokazano na rysunku PRZED ostateczną instalacją – ale NIE dokręcaj. Następnie, ustaw je w odpowiednim miejscu i wyreguluj wysokość wzniesienia.

Rys. (7) MONTowanie stopni:  
Umieść górny stopień szerszą stroną w kierunku balustrady. Następnie, montuj po kolei stopnie szerszą i węższą stroną naprzemiennie w dół.

UWAGA! Przed instalacją dobrze jest nawiercić stopnie w miejscach, w których mają się znaleźć słupki balustrady. W tym celu można wykorzystać załączony szablon (str. 8)  
Umieść stopnie na środku konstrukcji nośnej, która powstała z modułów, sprawdź odległość (X) – Rys. (7) i (Y) – Rys. (8).

UWAGA! Jeśli kąt między następującymi po sobie stopniami jest większy niż 20°, stopnie mogą być ułożone w tę samą stronę – Rys. (A2) na str. 6.




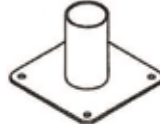












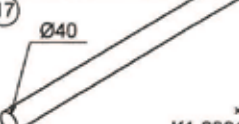
















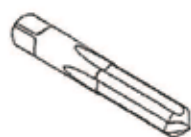
Rys. (9-13), (14):

Montaż balustrady:

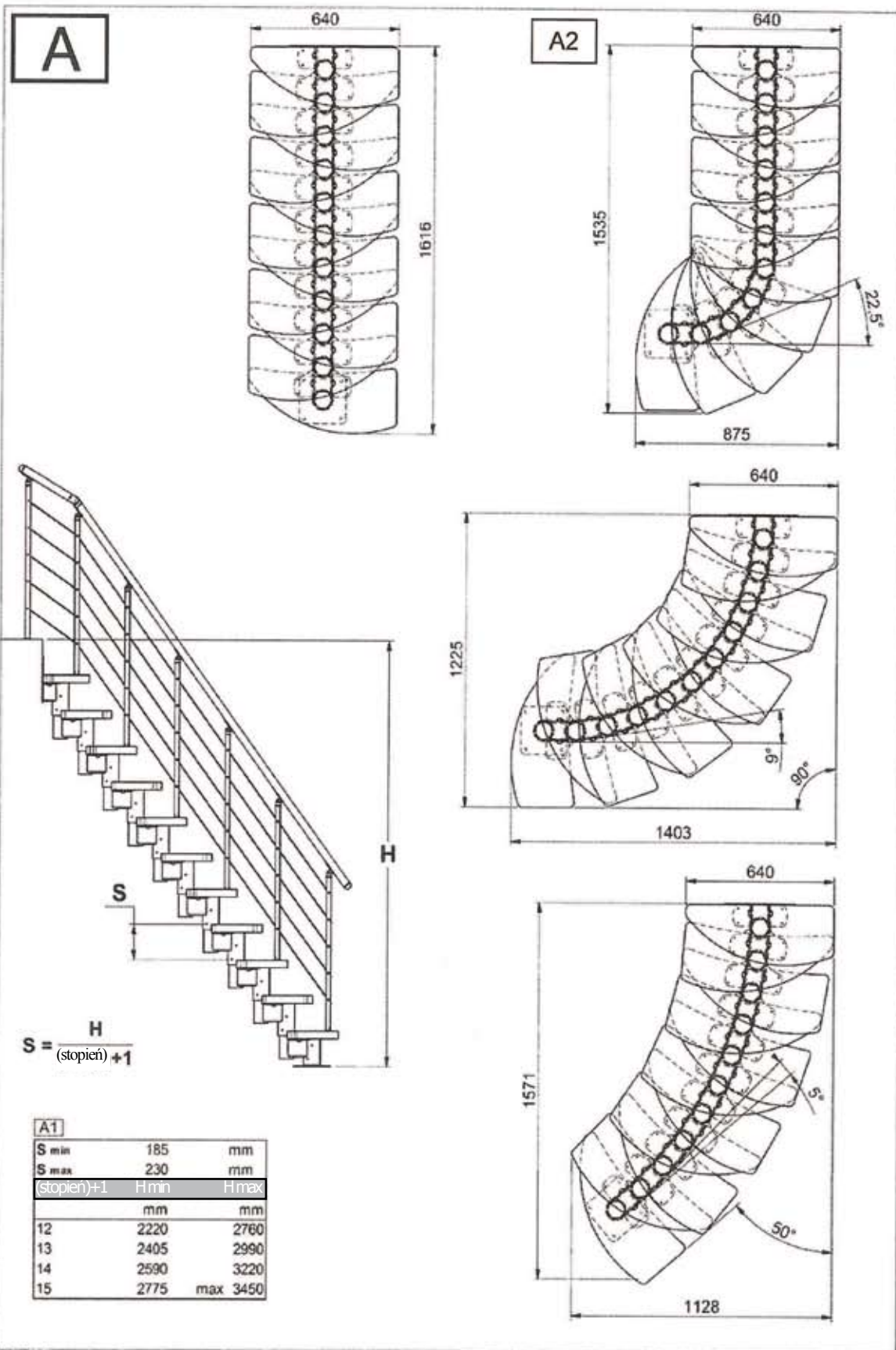
Zacznij od najwyżej położonego stopnia i przymocuj słupki balustrady na co drugim stopniu.

Zamontuj górny słupek do podłogi na górnym poziomie, następnie zainstaluj poręcz oraz stalowe wypełnienie – Rys. (14)

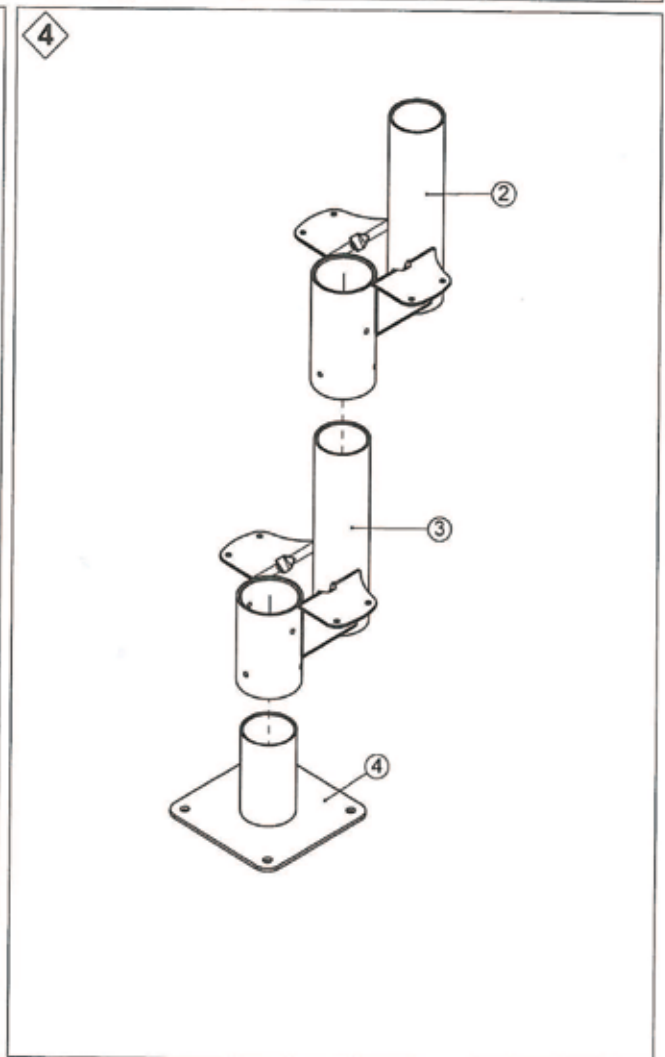
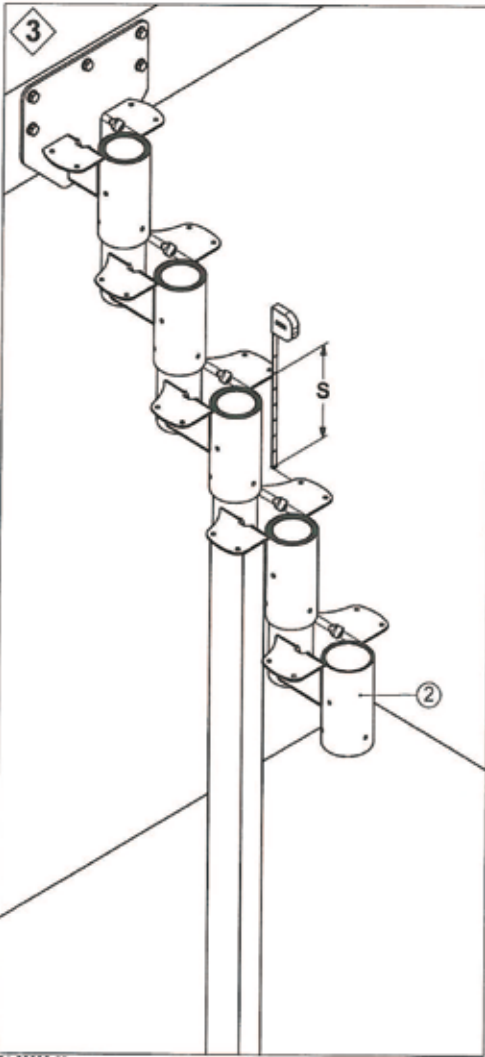
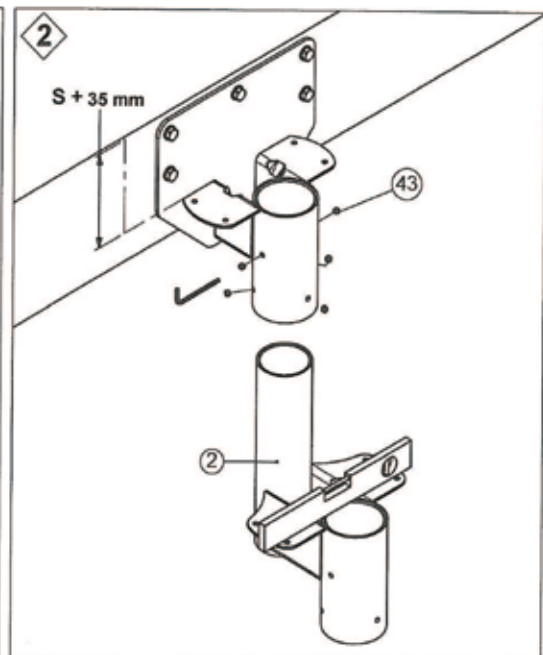
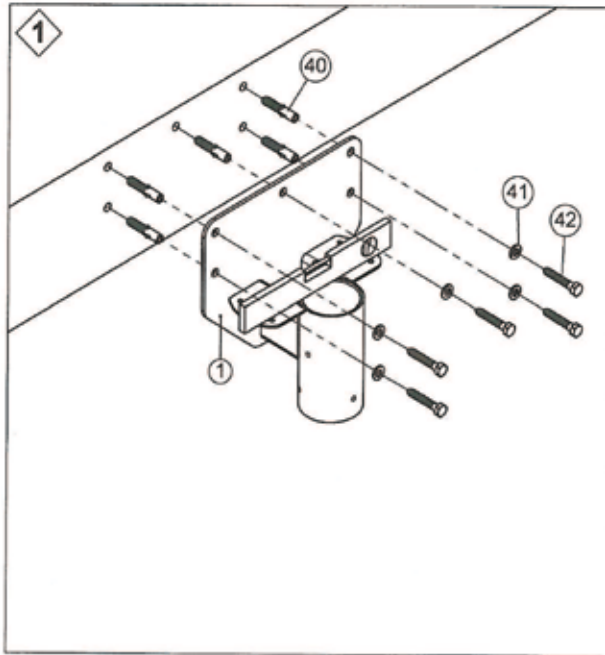
UWAGA! CAŁA balustrada musi być zamontowana PRZED dokręceniem stalowego wypełnienia

 <p>x 1 K2-29240</p>	 <p>x 9 K2-29230</p>	 <p>x 1 K2-29270</p>	 <p>x 1 K2-29250</p>				
 <p>x 1 K1-28050</p>	 <p>x 1 K2-29281</p>	 <p>x 6 K2-29280</p>	 <p>x 7 K1-29204</p>	 <p>x 7 K1-12207</p>	 <p>x 2 K2-01020</p>		
 <p>x 10 K1-28060</p>	 <p>x 6 K2-01010</p>	 <p>x 1 K1-01620</p>	 <p>x 10 K2-04200</p>	 <p>x 35 K1-04041</p>	 <p>18 m K1-23292</p>		
 <p>Ø40 x 3 K1-29915</p>							
 <p>x 9 K3-08004 Ø10x60</p>	 <p>x 9 K3-04028 Ø8</p>	 <p>x 9 K3-06015 Ø8x70</p>	 <p>x 55 K3-05003 M8x6</p>	 <p>x 44 K3-06030 Ø6x30</p>	 <p>x 3 K3-08002 Ø8x40</p>	 <p>x 3 K3-06022 Ø5x35</p>	 <p>x 7 K3-05060 M6x8</p>
 <p>x 7 K3-01002 M5x18</p>	 <p>x 7 K3-03020 M5</p>	 <p>x 14 K3-06018 Ø4x25</p>	 <p>x 6 K3-07008 M10x70</p>	 <p>x 6 K3-04030 Ø10</p>	 <p>x 6 K3-03010 M10</p>	 <p>x 35 K1-04040 M6x18</p>	 <p>x 14 K3-06064 Ø4x25</p>
<p><b>D</b> Bitte beachten Sie, dass sich auf Grund der Beschichtung Rückstände in den Bohrlöchern bilden können. Zu deren Beseitigung benutzen Sie bitte den beiliegenden Gewindebohrer.</p>							
<p><b>GB</b> Zestaw montażowy zawiera nakładkę do ewentualnego wyczyszczenia powierzchni gwintowanych</p>							
<p><b>DK</b> Bemærk venligst at der kan forekomme urenheder i komponenternes gevind. Vi har vedlagt en snittap til udbedring af dette.</p>							
							
							<p>x 1 K3 10010</p>

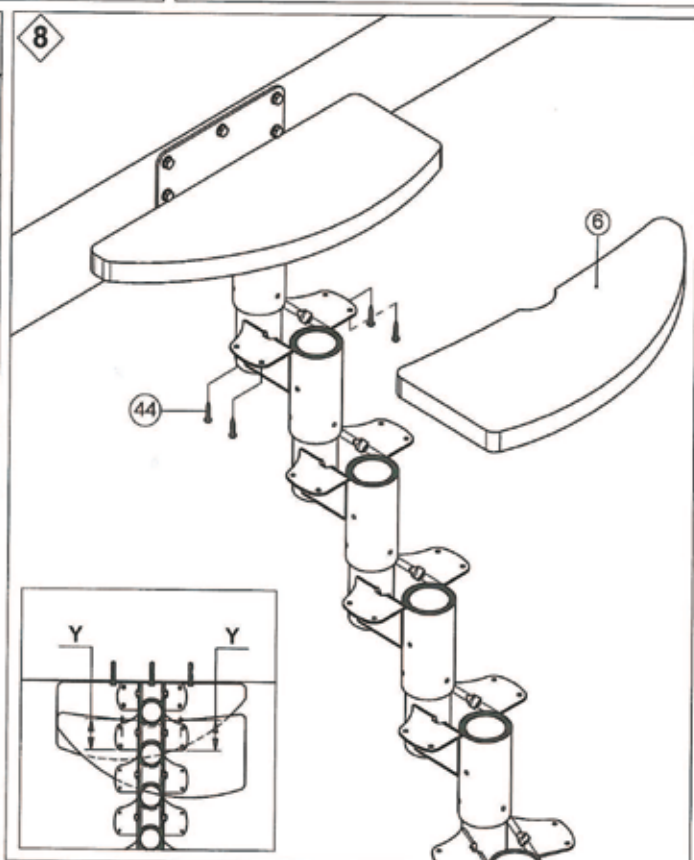
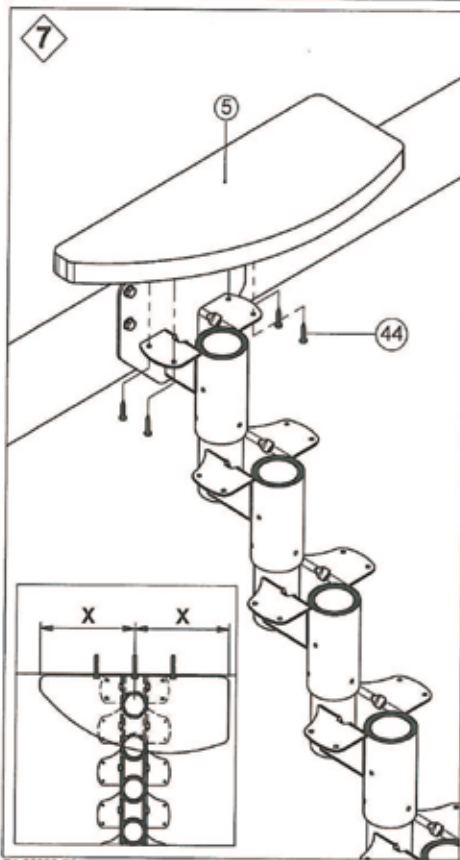
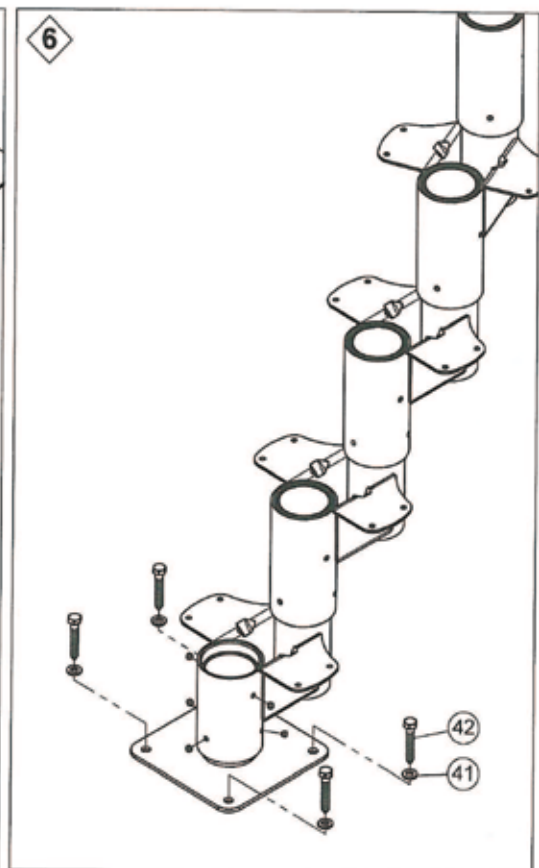
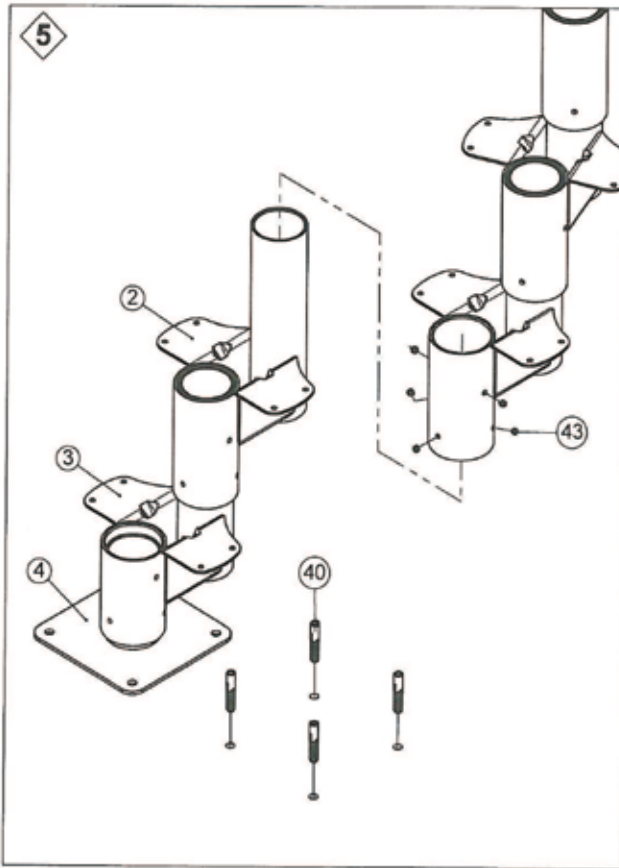
K1-44680-01



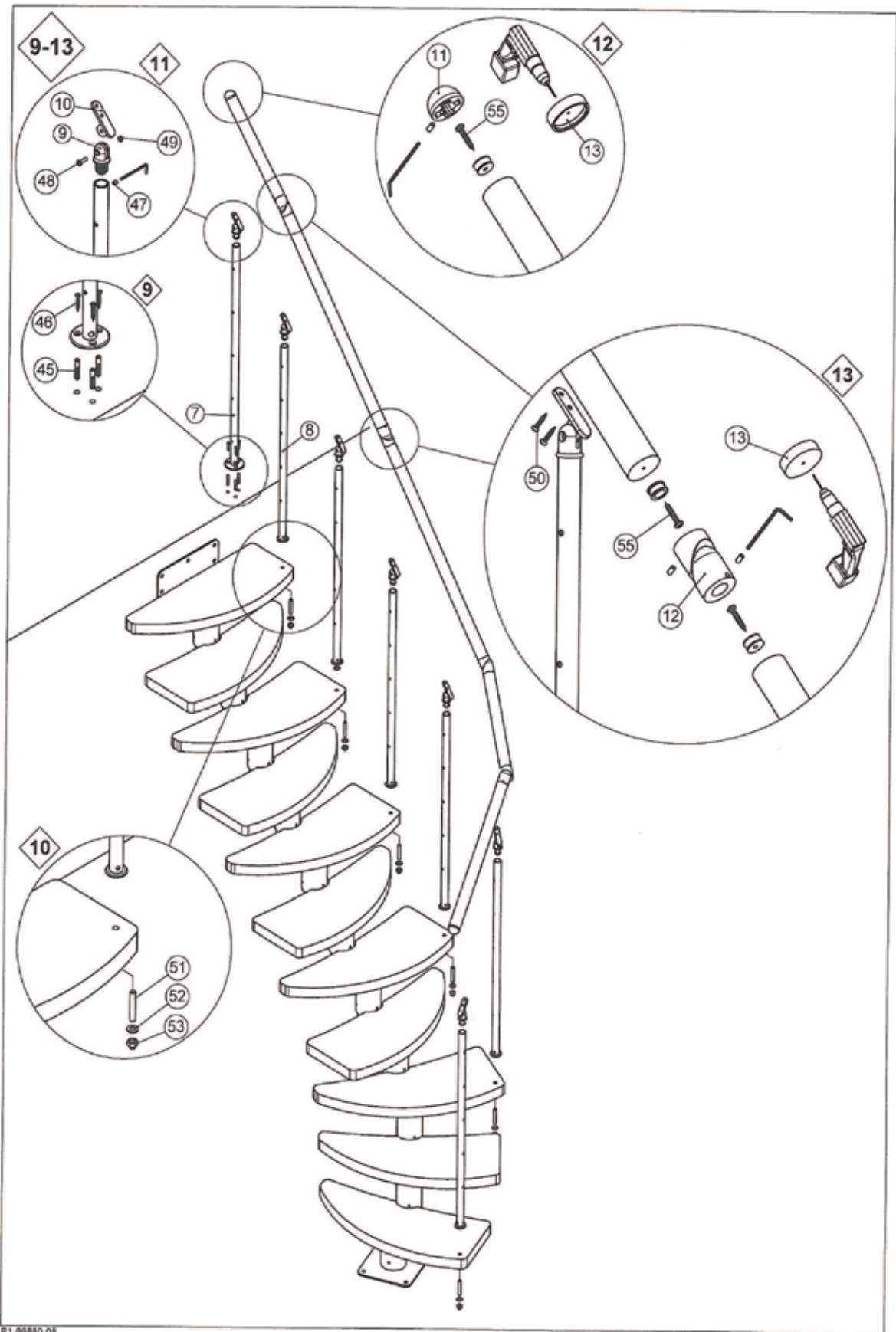
RT 06880-02



R1-99850-03



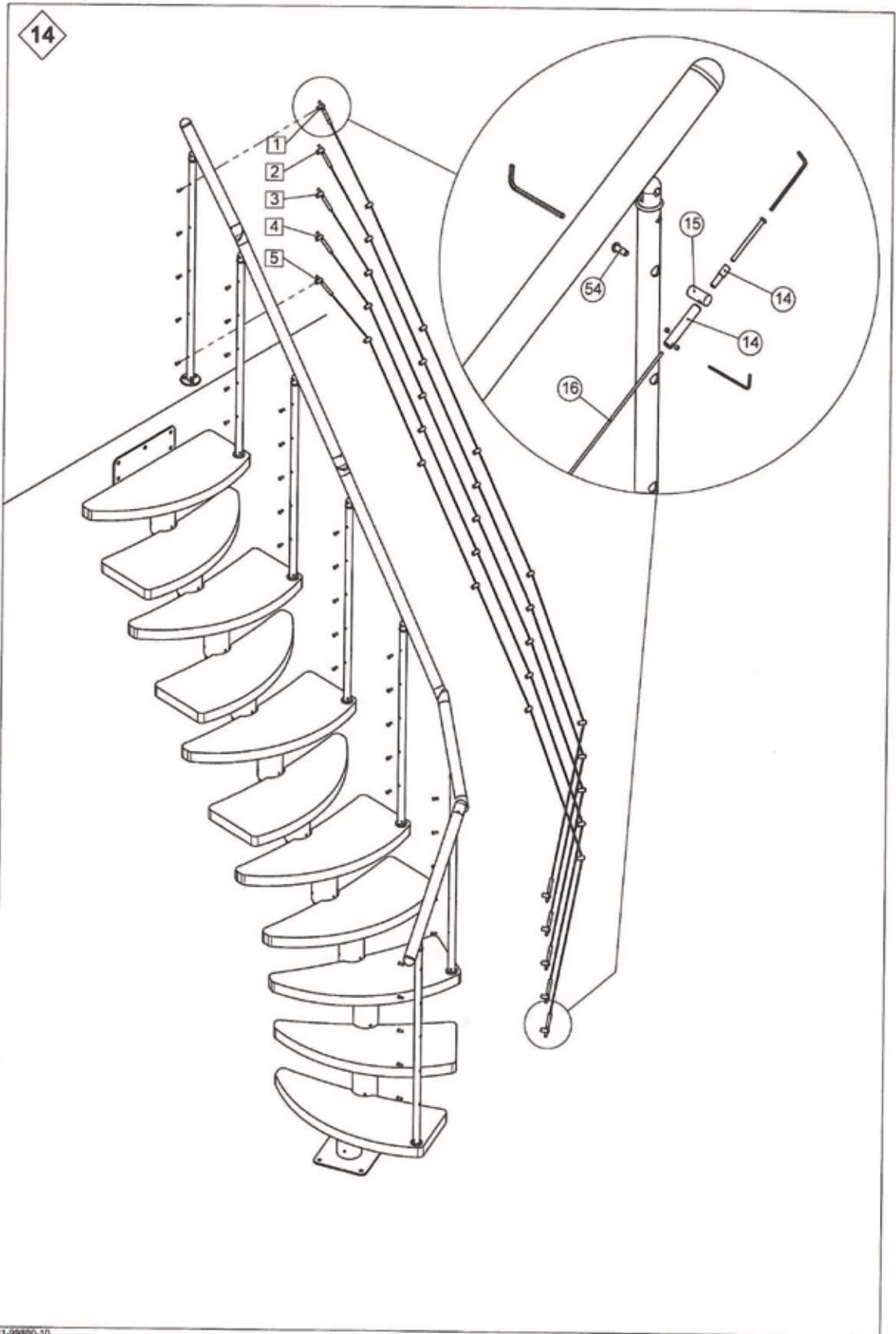
R1-95880-04



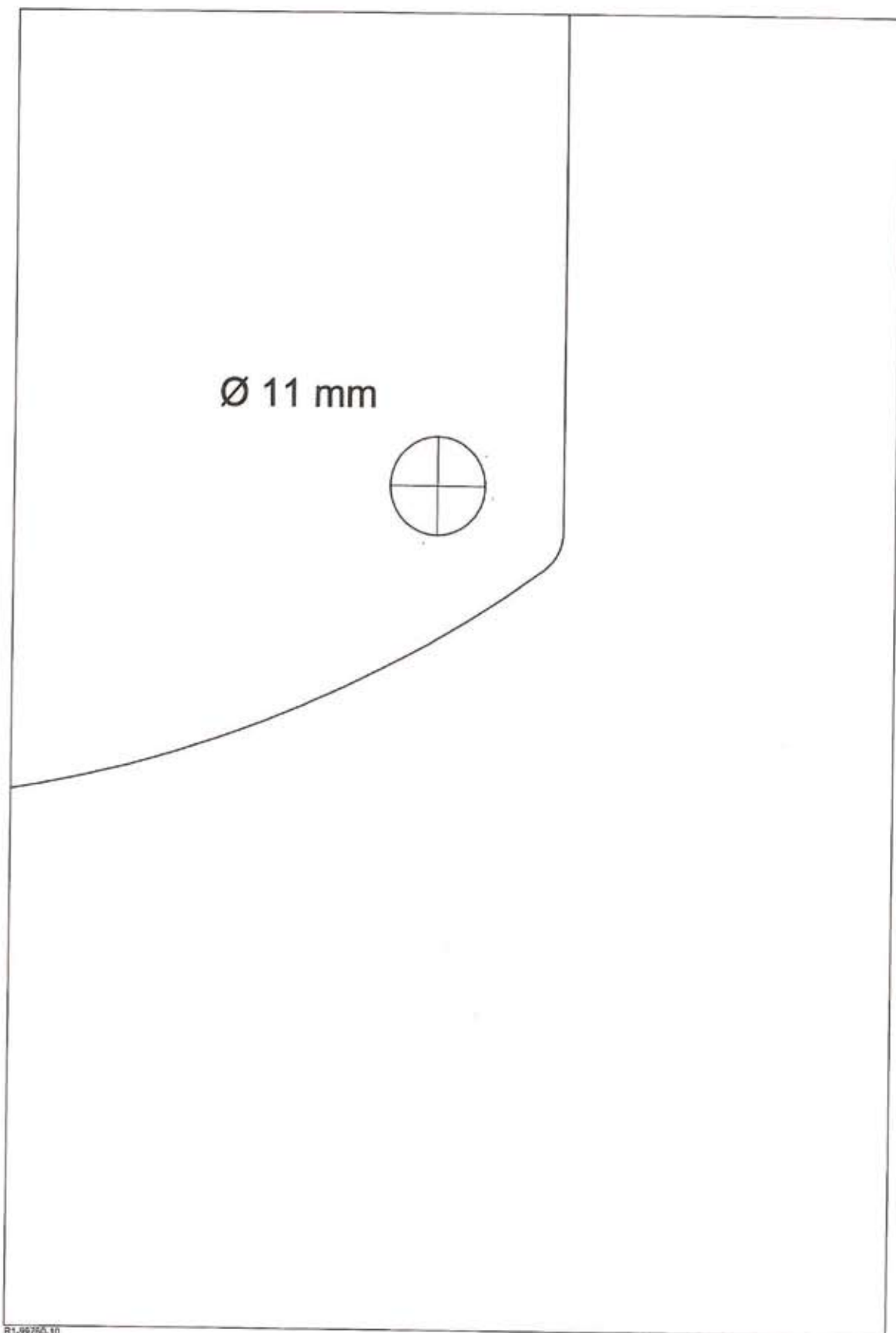
R1-99880-08



14



R1-99800-10

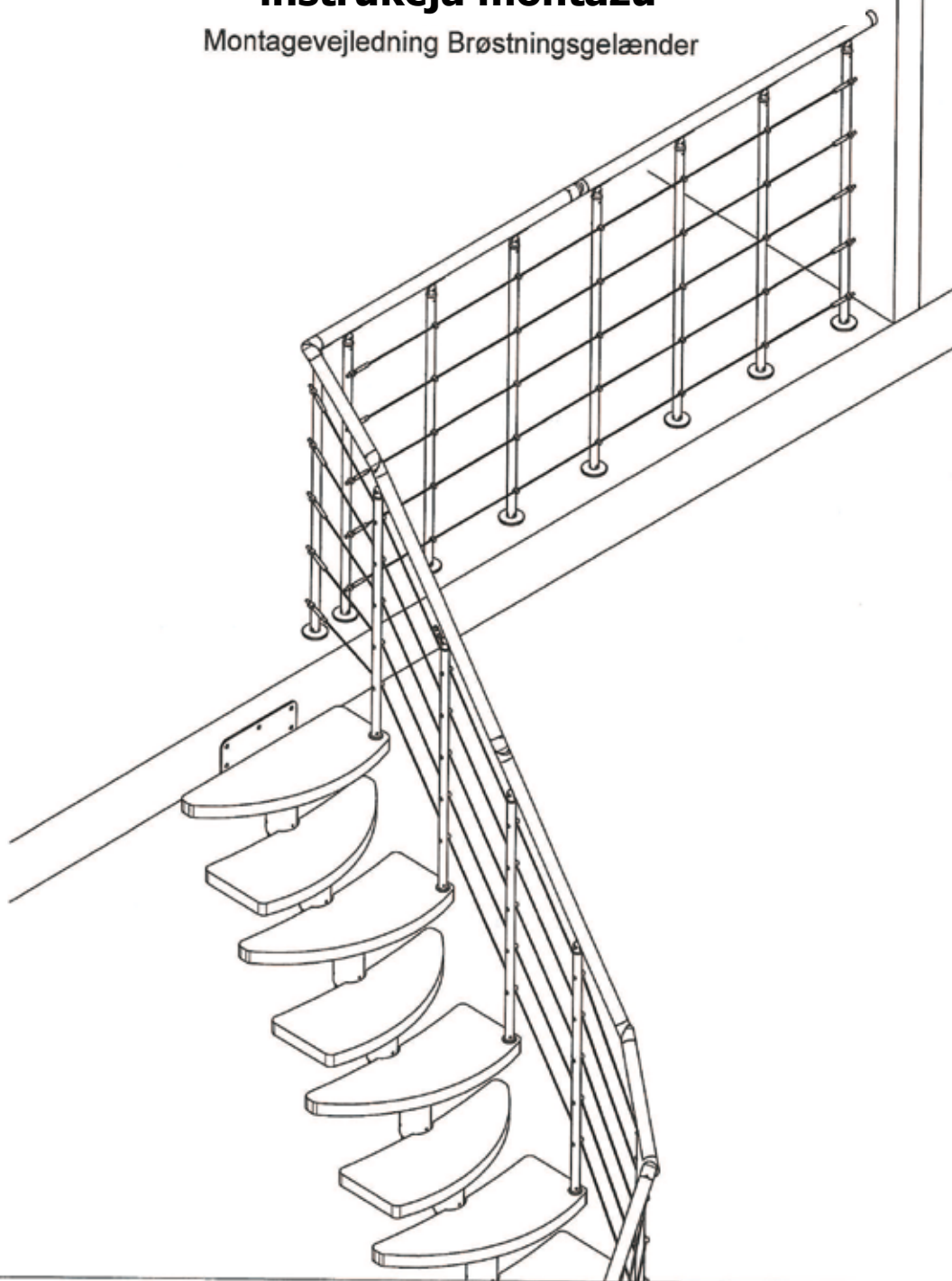


R1-99760-10

# **BASEL**

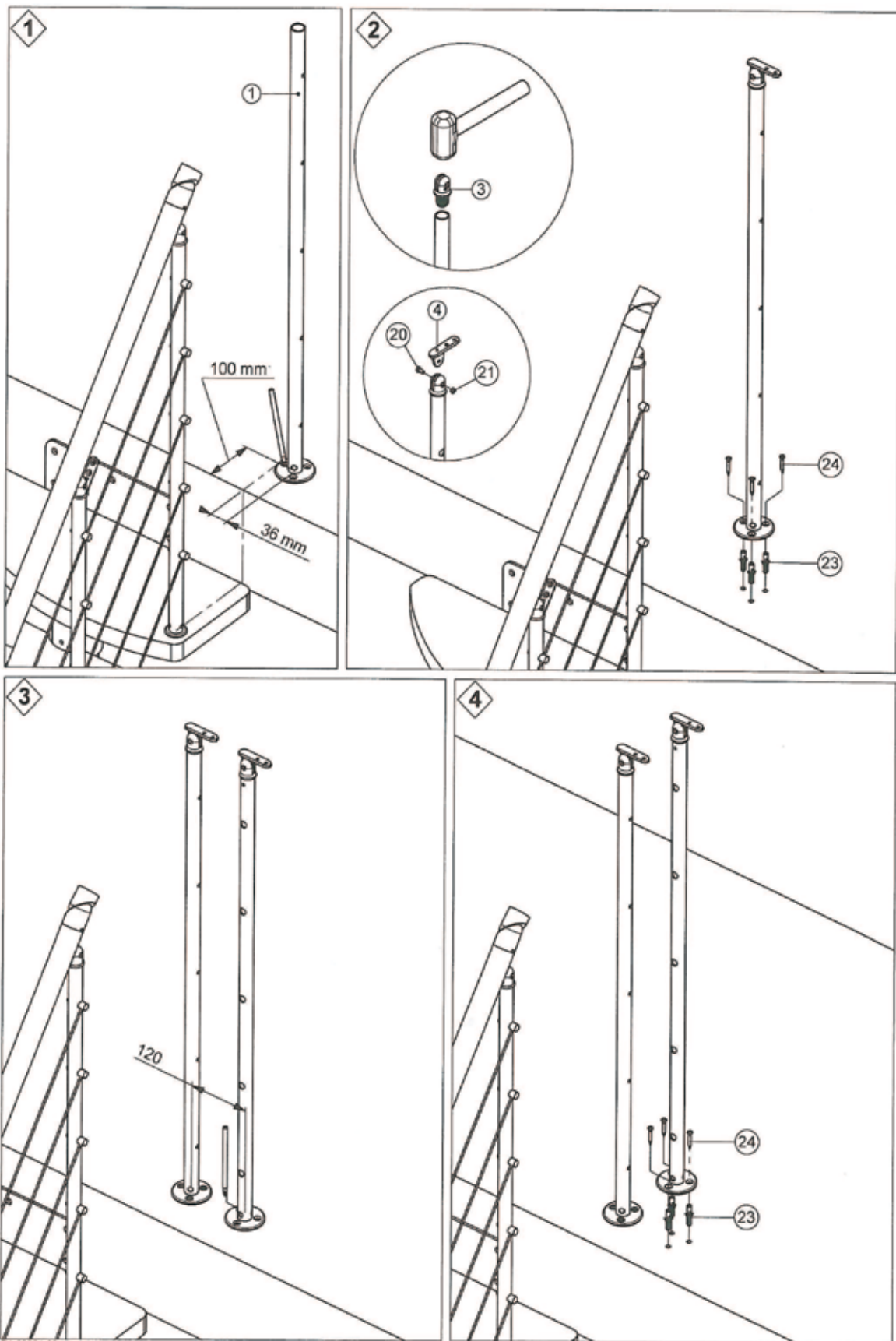
## **BARIERKA OCHRONNA DO OTWORU - instrukcja montażu**

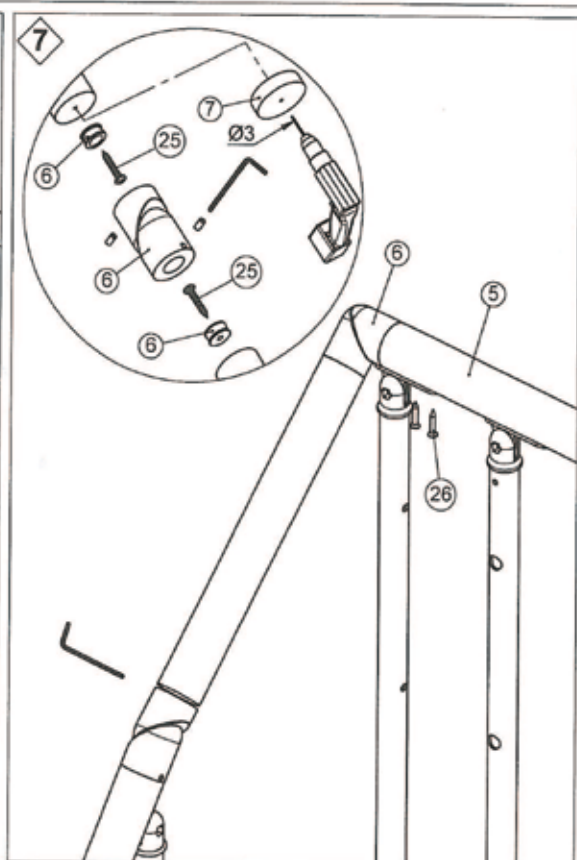
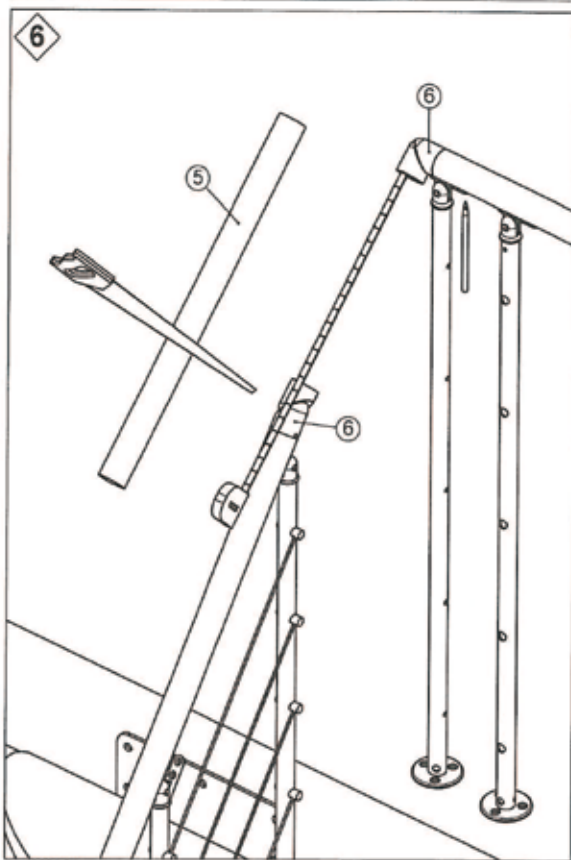
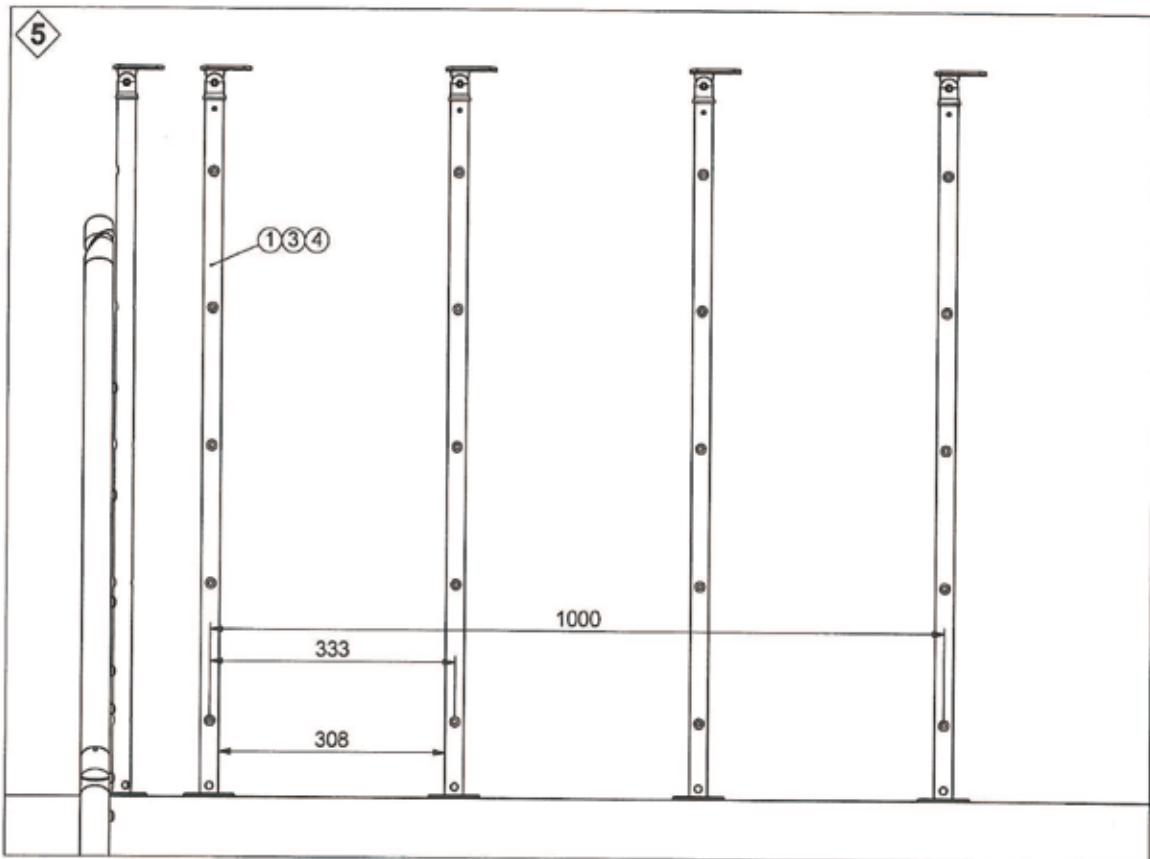
Montagevejledning Brøstningsgelænder



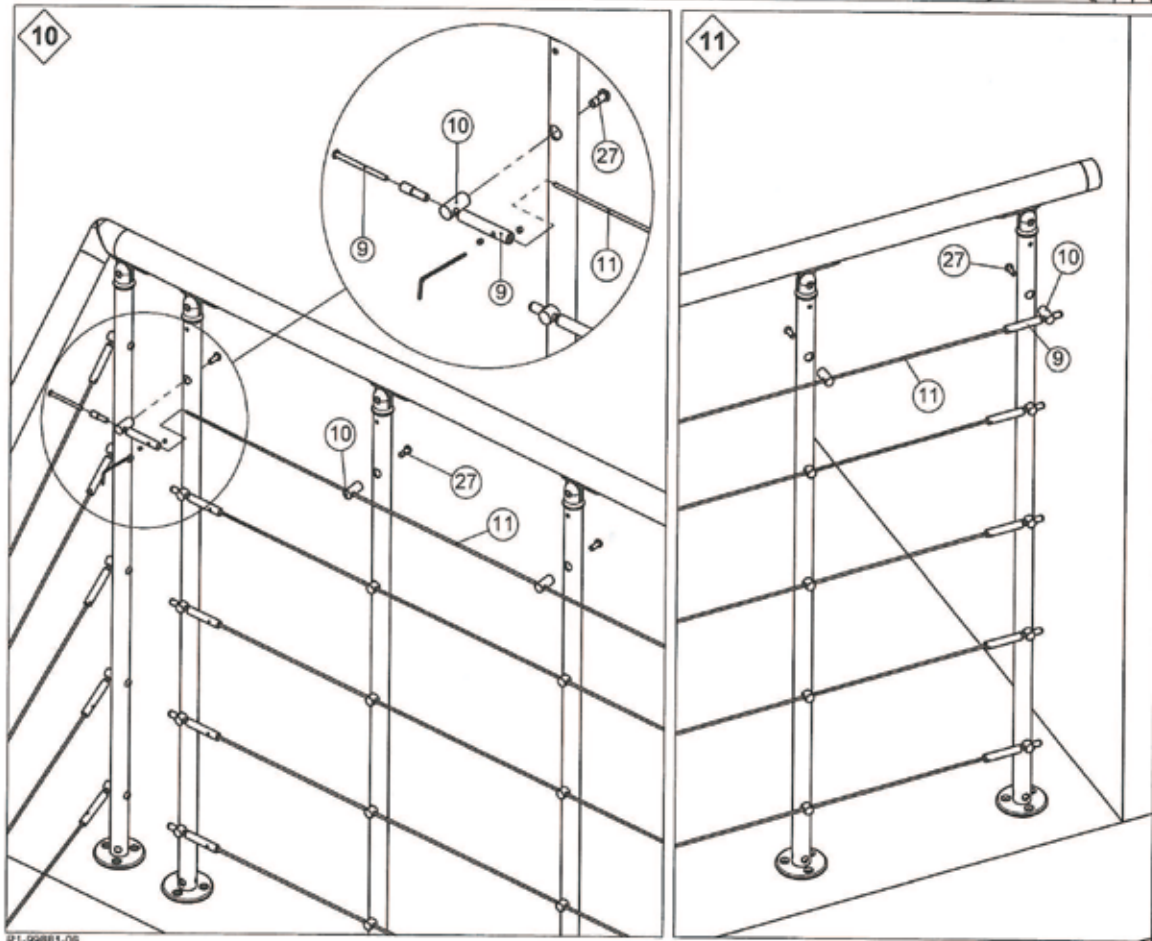
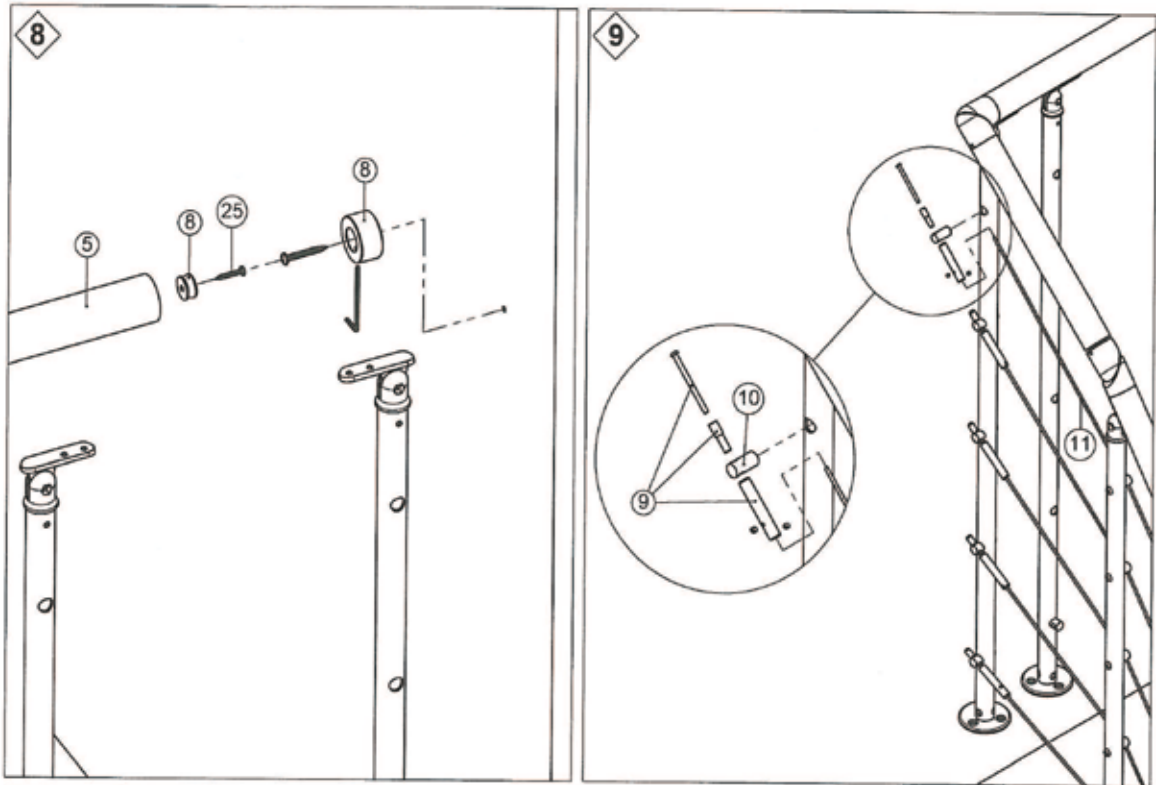
<p>910</p> <p>KD: x4 KS: x3 K2-29281</p>	<p>KD: x4 KS: x3 K1-12207</p>	<p>KD: x4 KS: x3 K1-29204</p>	<p>KD: x1 KS: x1 K1-29920 Ø40x1000</p>		
<p>KD: x1 KS: x0 K2-01010</p>	<p>KD: x1 KS: x0 K1-01620</p>	<p>KD: x1 KS: x1 K2-01070</p>	<p>KD: x10 KS: x0 K2-04200</p>	<p>KD: x20 KS: x15 k1-04041</p>	
<p>KD: x1 KS: x1 K1-23290 Ø3x5000</p>		<p>KD: Kit de départ KS: Kit de suite</p>			
<p>KD: x4 KS: x3 K3-01002 M5x18</p>	<p>KD: x4 KS: x3 K3-03020 M5</p>	<p>KD: x4 KS: x3 K3-05060 M6x8</p>	<p>KD: x13 KS: x9 K3-08002 Ø8x40</p>	<p>KD: x13 KS: x9 K3-06022 Ø5x35</p>	<p>KD: x5 KS: x2 K3-06064 Ø4x25</p>
<p>KD: x8 KS: x6 K3-06018 Ø4x25</p>	<p>KD: x20 KS: x15 K1-04040 M6x18</p>				

R1-99881-01





R1-99881-04



R1-99881-05