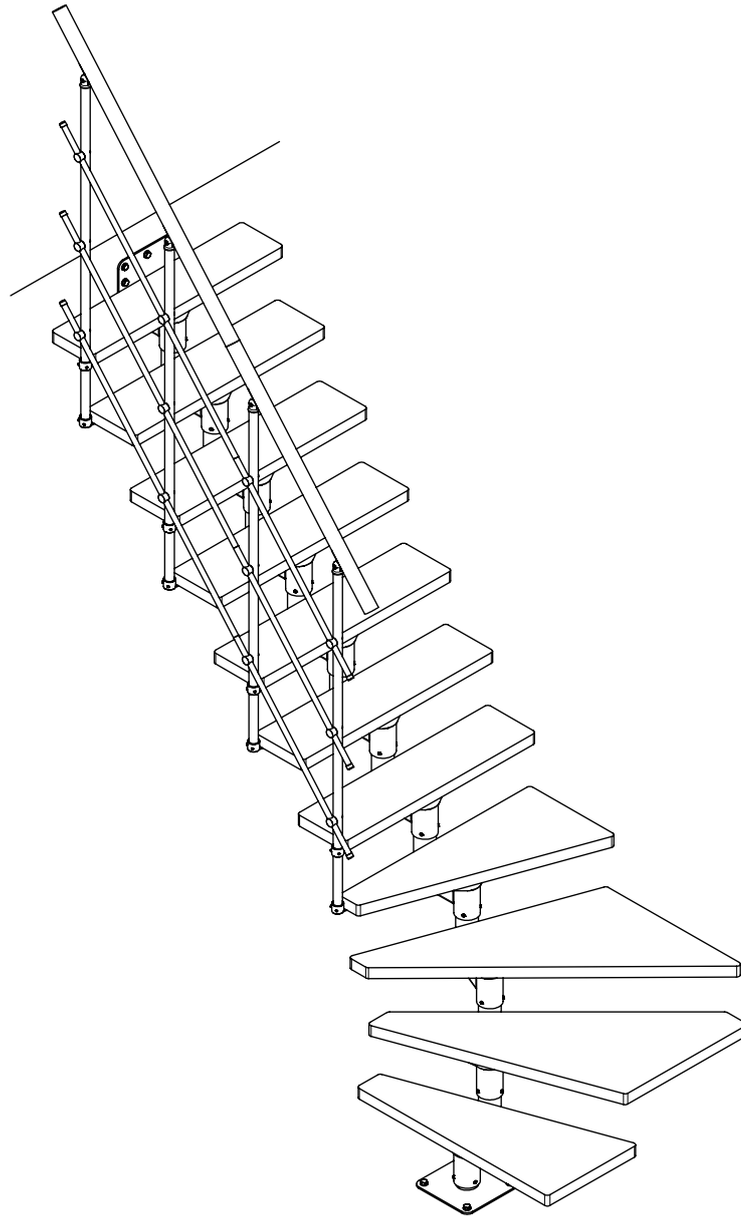
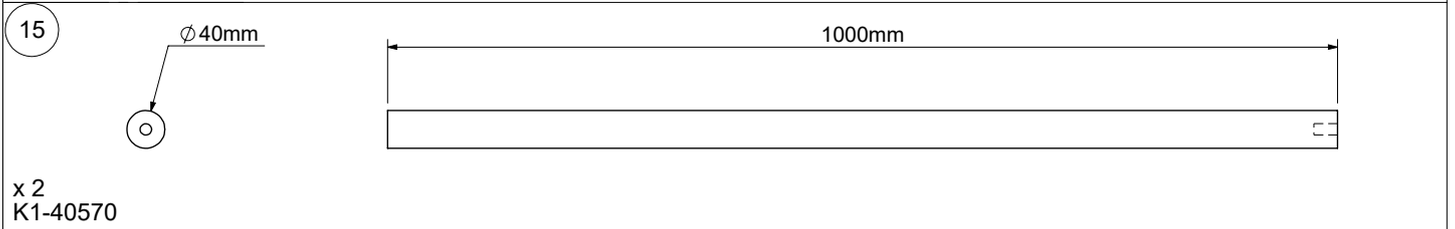
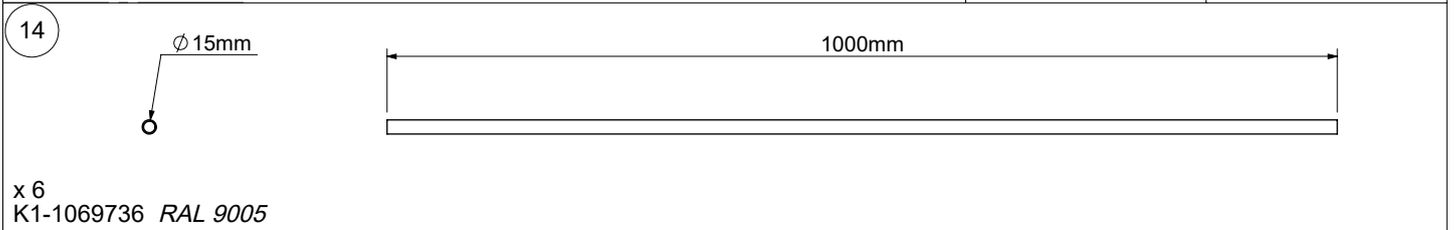
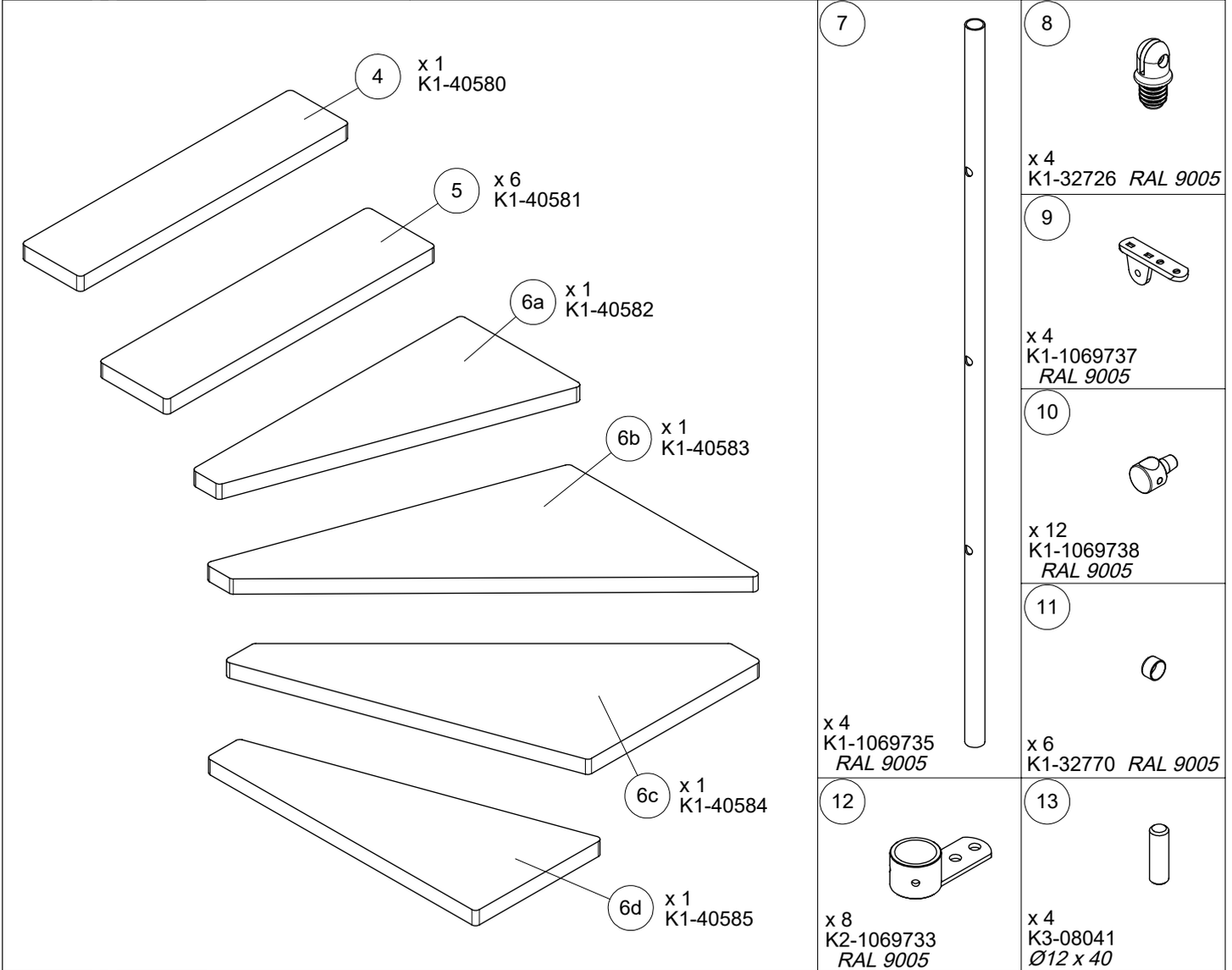
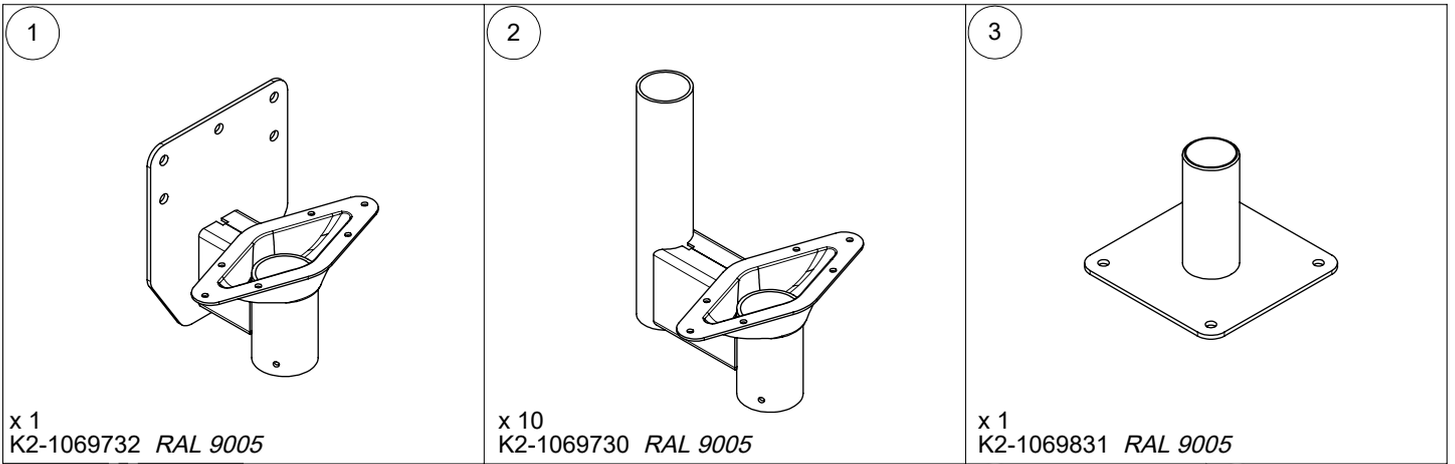


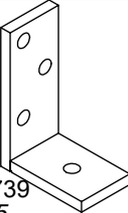
Escalier Modulaire 1/4 tournant

Notice de montage BOGOTA

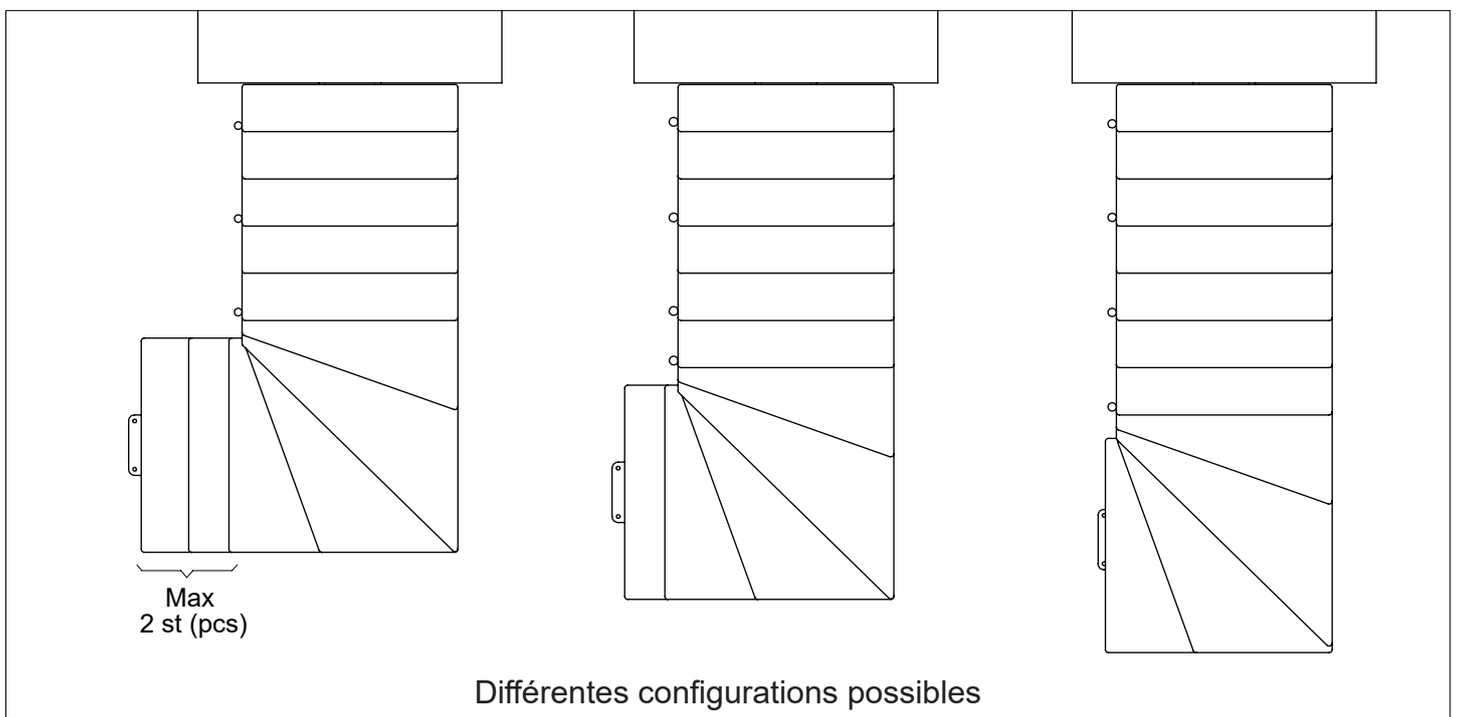
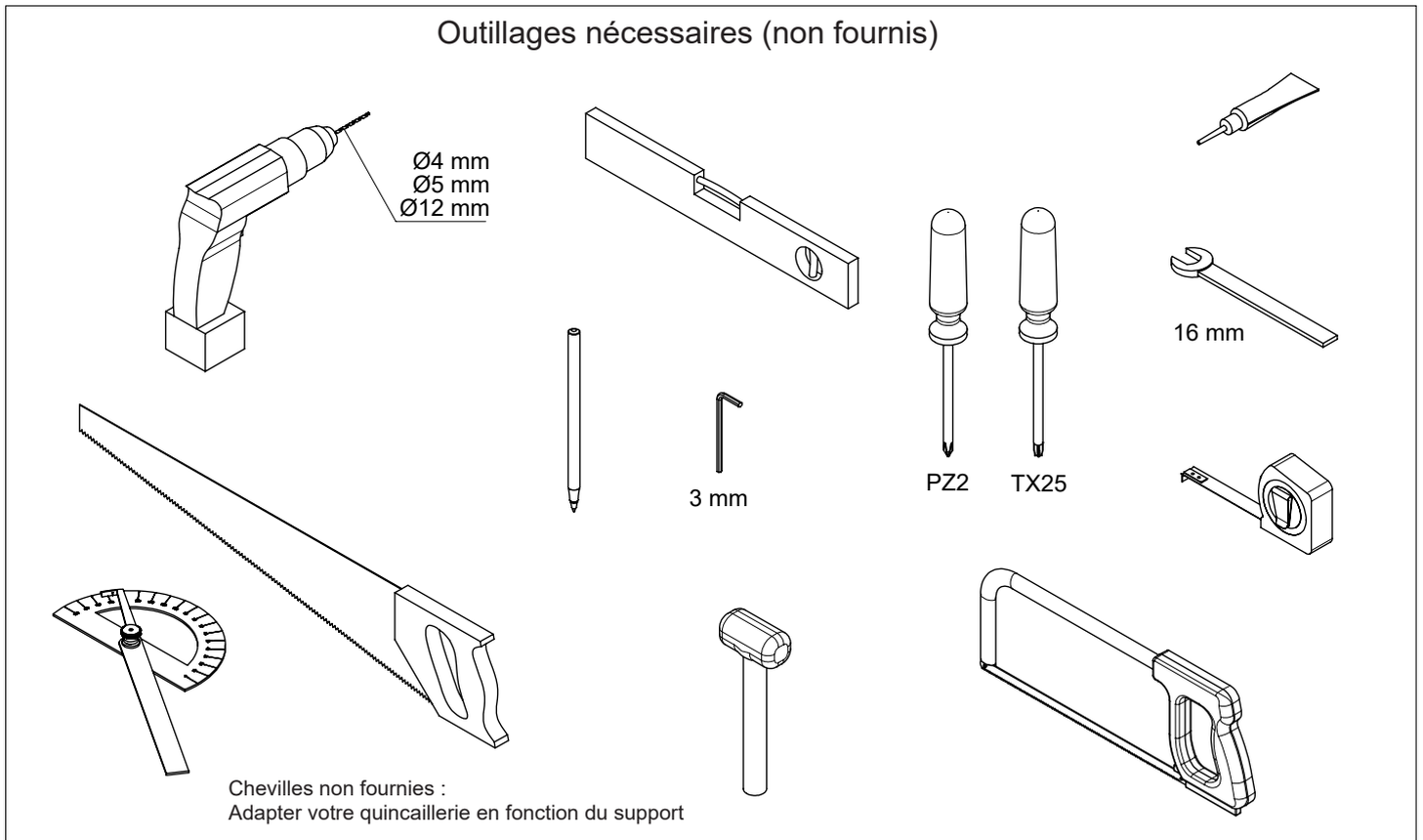


Notice à conserver pour utilisation ultérieure.



<p>30</p>  <p>x 11 K3-06003 Ø10 x 60</p>	<p>31</p>  <p>x 2 K1-1069739 RAL 9005</p>	<p>32</p>  <p>x 11 K3-04001 Ø10</p>	<p>33</p>  <p>x 12 K3-05056 M6 x 5</p>	<p>34</p>  <p>x 56 K3-05003 M8 x 6</p>	<p>35</p>  <p>x 88 K3-06030 Ø6 x 30</p>
<p>36</p>  <p>x 12 K1-04040 M6 x 16</p>	<p>37</p>  <p>x 4 K3-01002 M5 x 18</p>	<p>38</p>  <p>x 4 K3-03020 M5</p>	<p>39</p>  <p>x 8 K3-06022 Ø5 x 35 TX25</p>	<p>40</p>  <p>x 16 K3-05013 M6 x 6</p>	<p>45</p>  <p>x 11 K3-08001 Ø12 x 60</p>

Outillages nécessaires (non fournis)



AVANT D'ENTAMER LA POSE

IMPORTANT:

Avant d'entamer la pose, il conviendra de mesurer la hauteur précise entre chaque marche. Elle se calcule en divisant la hauteur de sol à sol fini par le nombre de hauteur de marche à monter (égale au nombre d'élévations +1).

Nombre de marche = nombre d'élévation -1	Nombre d'élévation = nombre de marche + 1	Reculement d'escalier droit [cm]	Hauteur sol à sol fini: minimum à maximum [cm]
11	12	160	234 - 282

B = (voir l'illustration 1, 3 et 11)

Exemple: Soit une hauteur sol à sol fini de 263 cm et une élévation de 12 (11marches + 1).

La hauteur de marche sera : $263/12 = 21,9$ cm

Pour que l'escalier soit confortable, la partie droite de l'escalier ne doit pas être inférieure à 130 cm.

Hauteur de marche possible : de 19,5 à 23,5 cm

MONTAGE

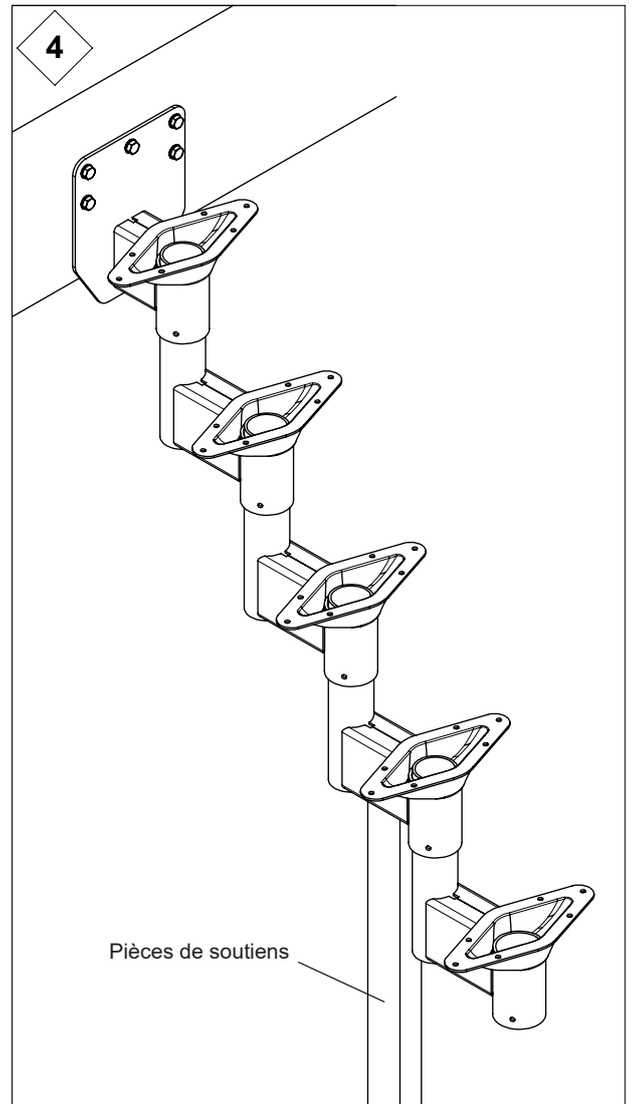
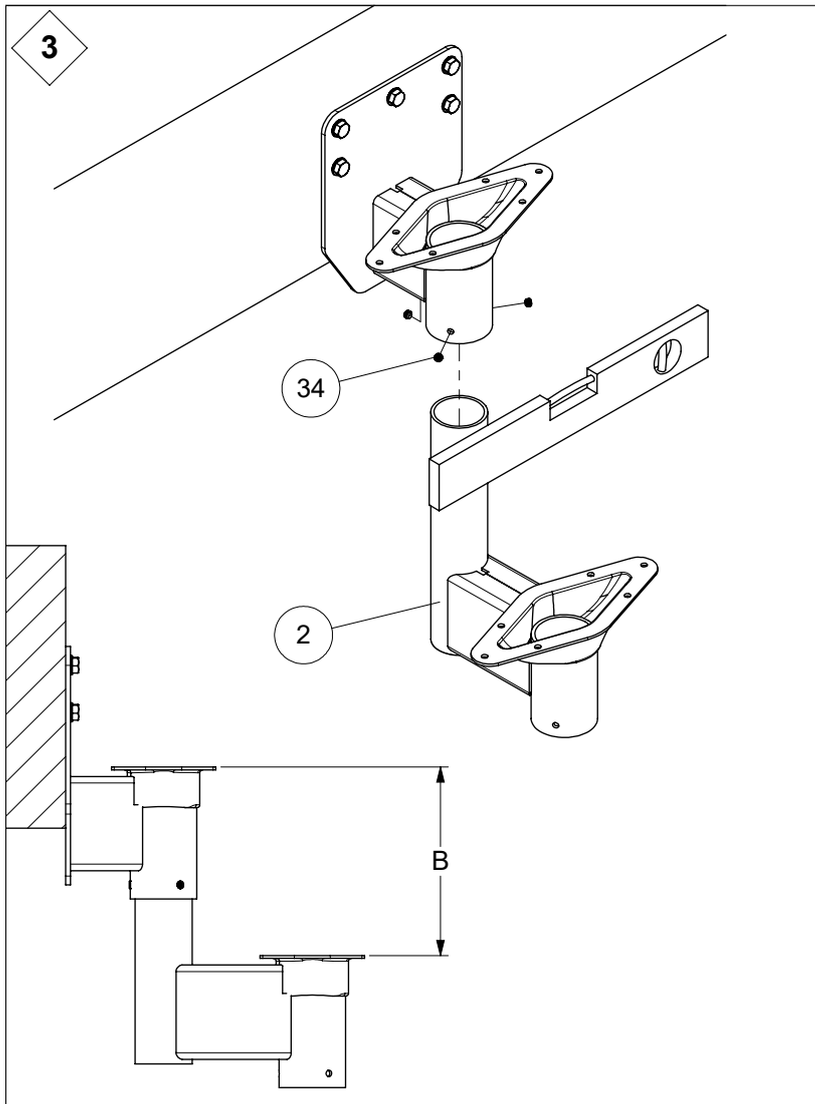
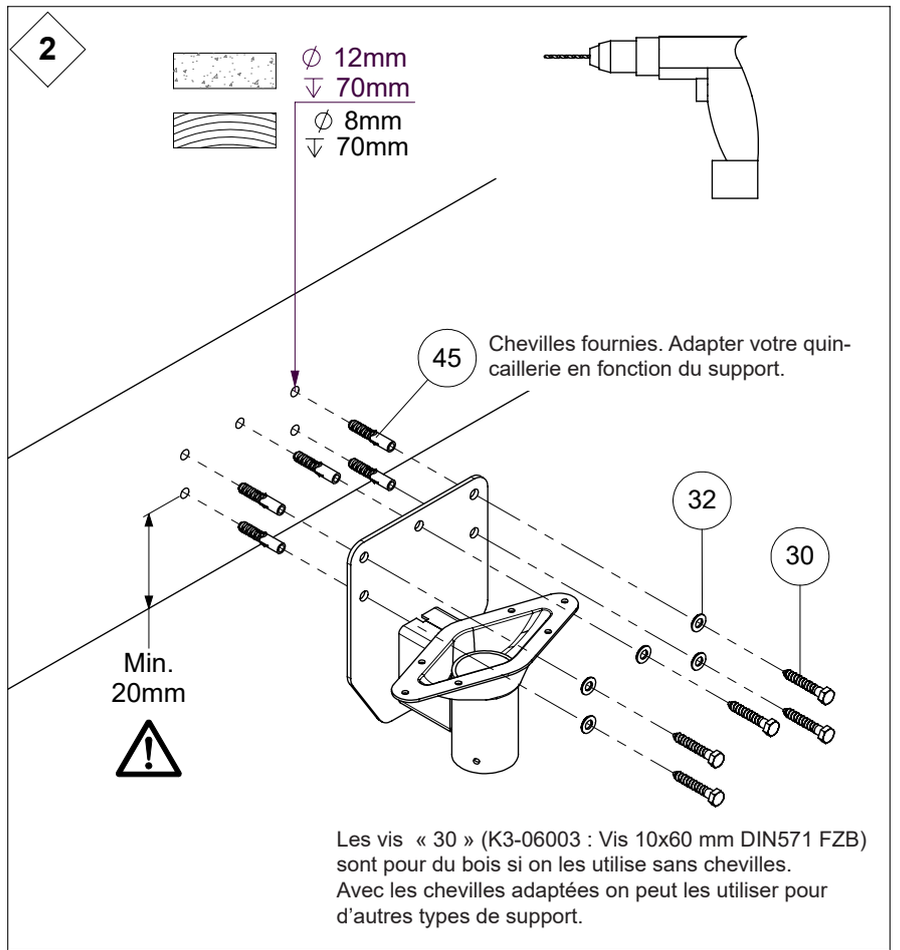
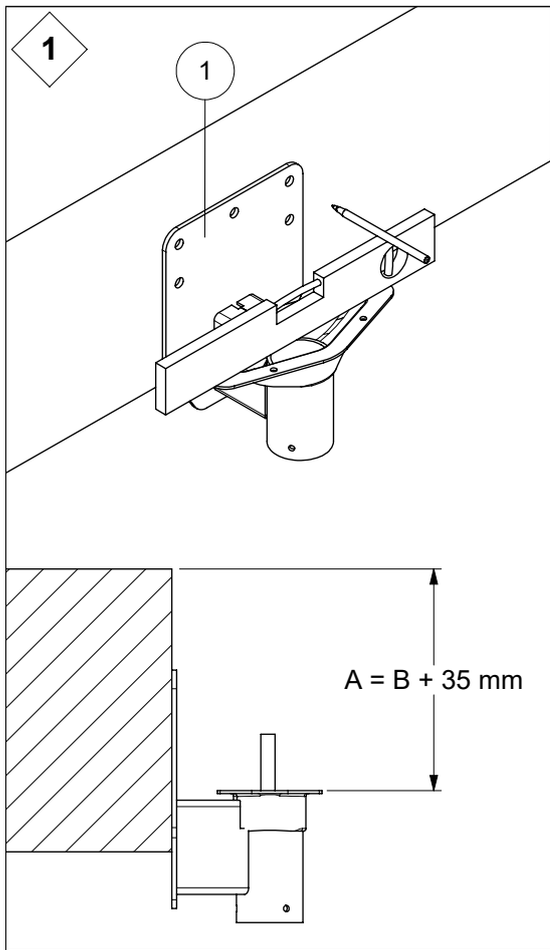
Pièce haute du squelette du limon.

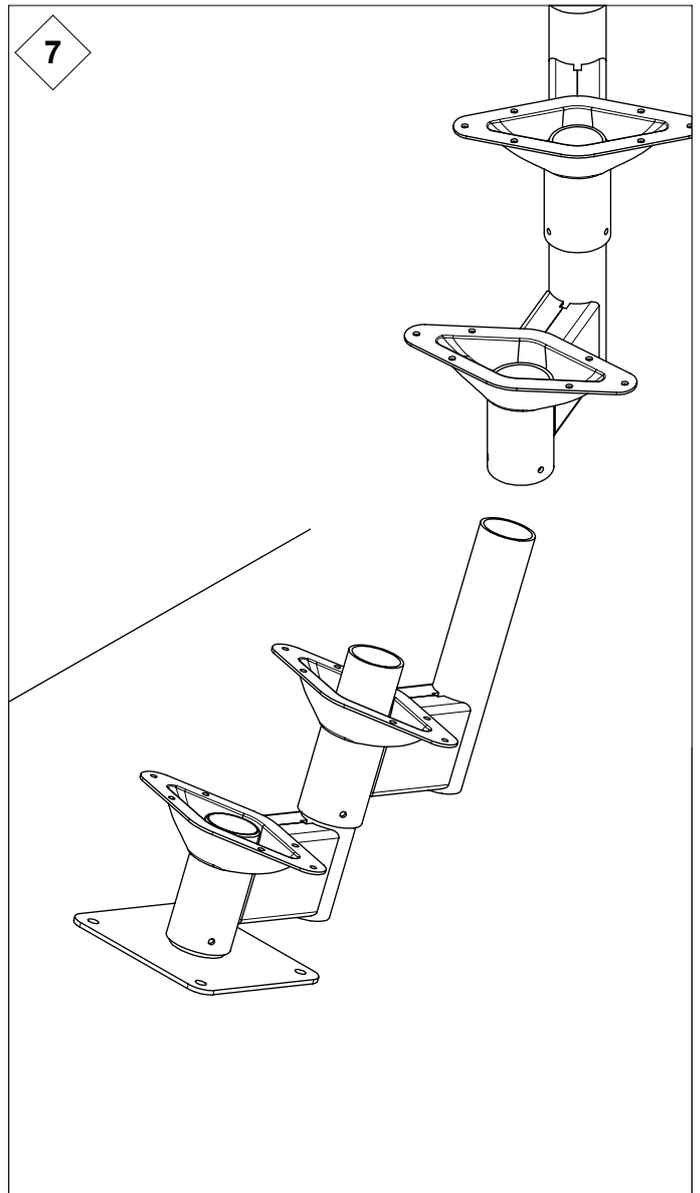
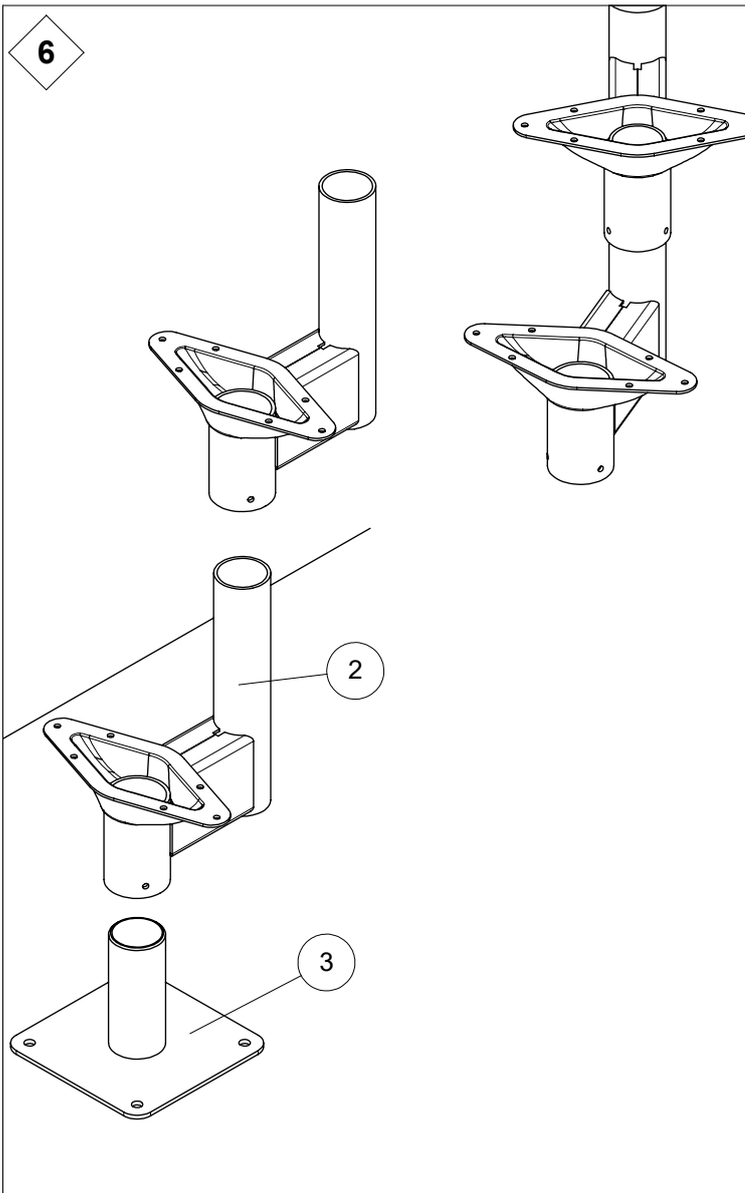
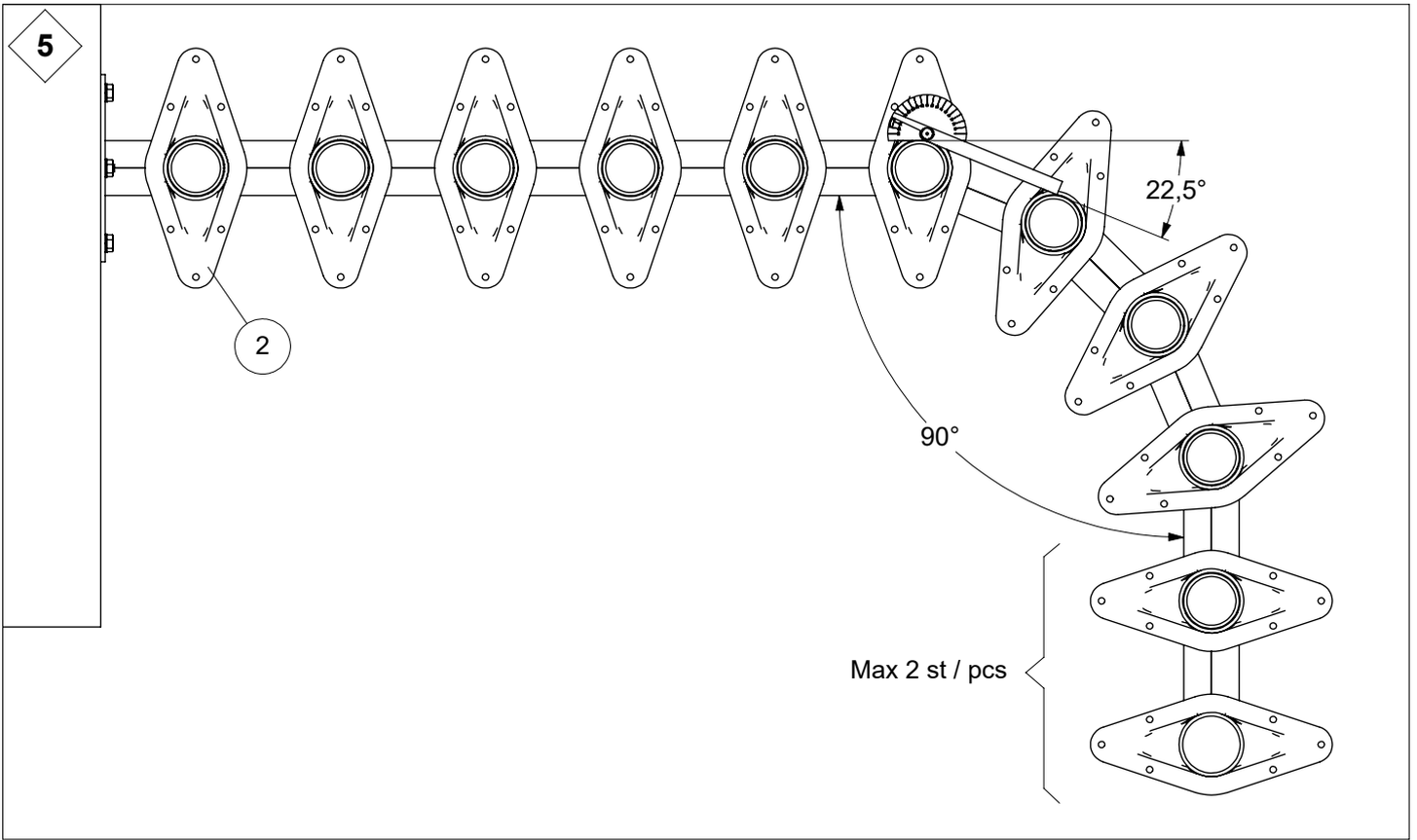
A = (voir l'illustration de 1 à 11)

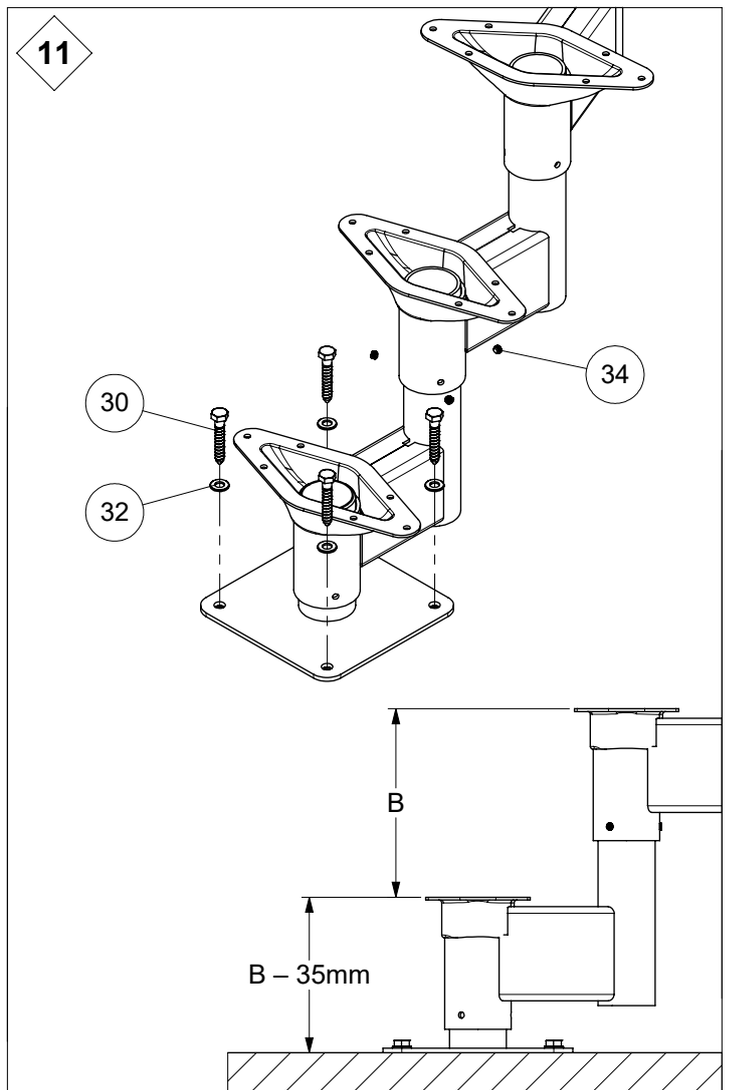
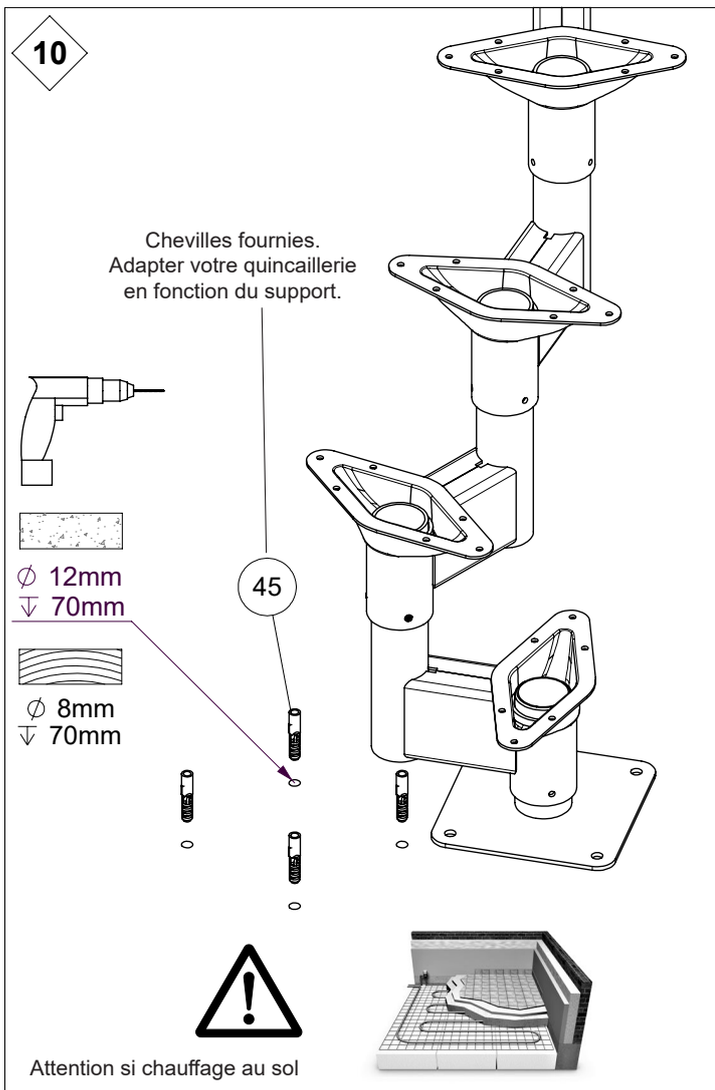
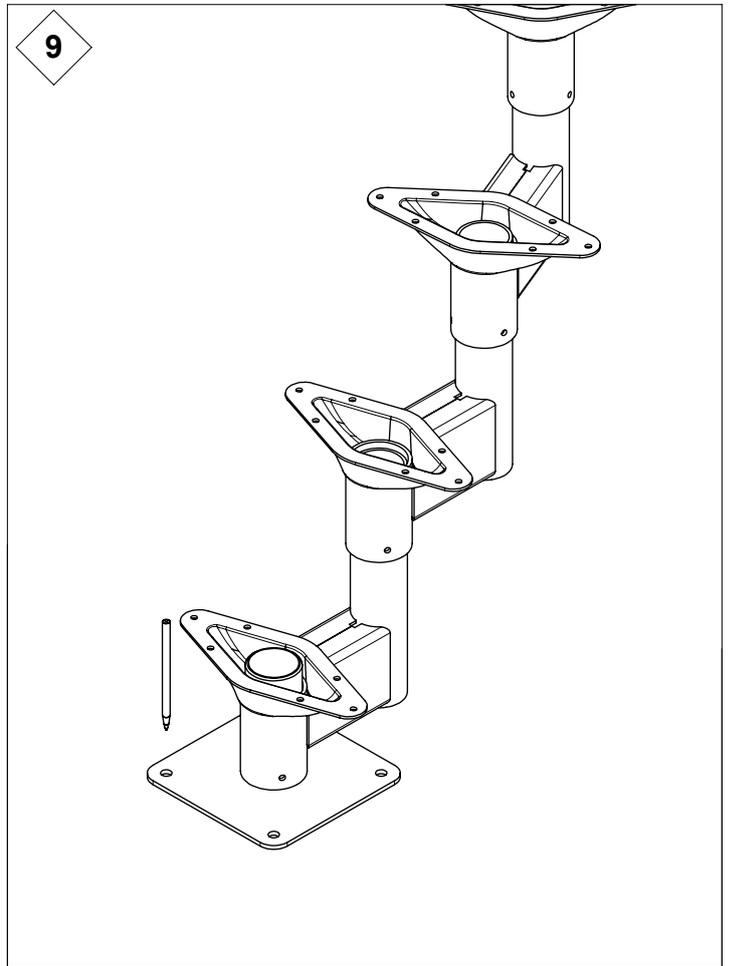
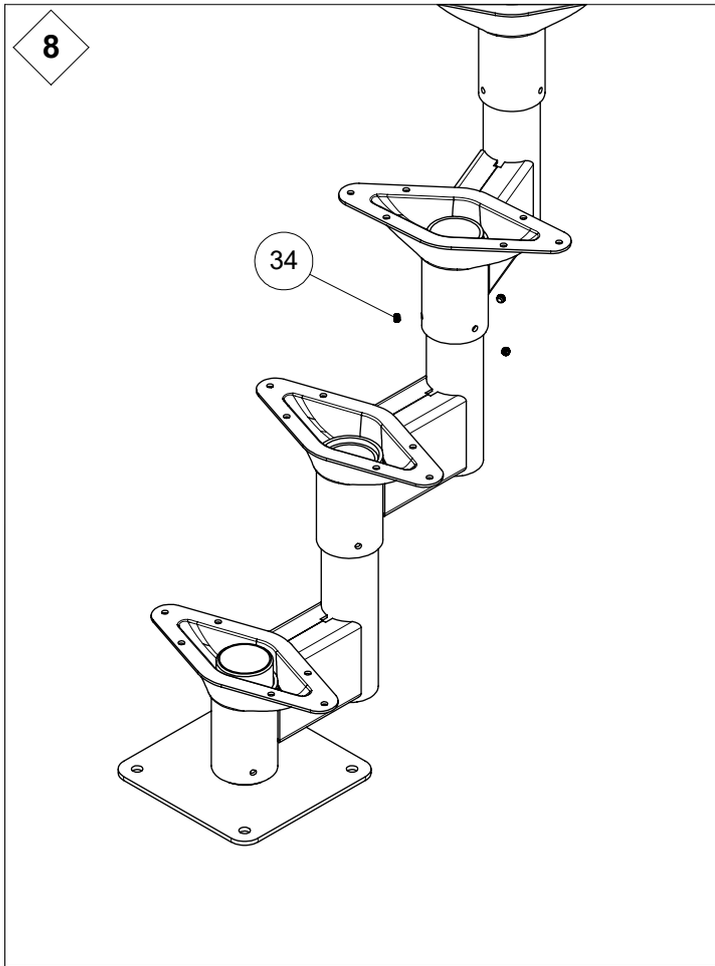
Mesurer à partir de la surface supérieure du sol de l'étage, la hauteur de marche calculée en tenant compte de l'épaisseur de la marche elle-même (exemple: si la marche a une épaisseur de = 3,5 cm, la hauteur de marche sera = $21,9$ cm + 3,5 cm = 25,4 cm).

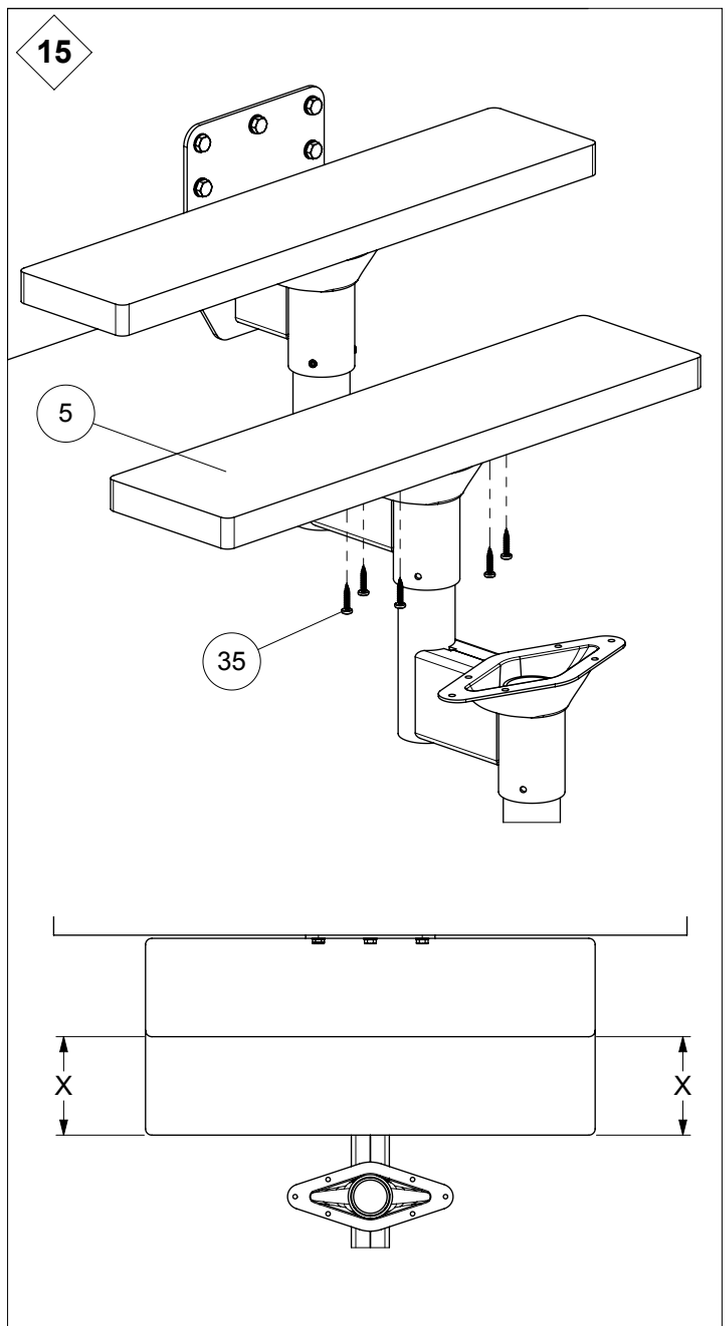
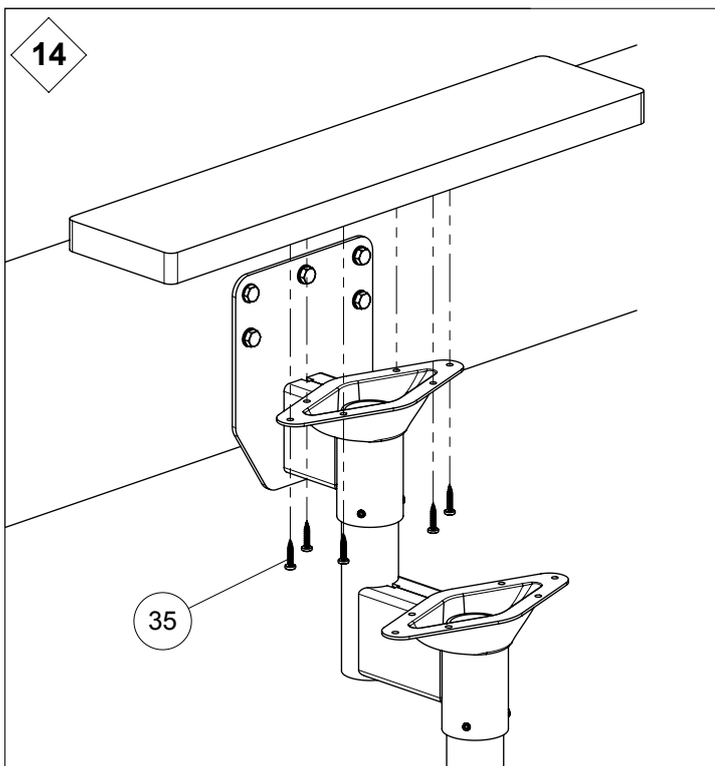
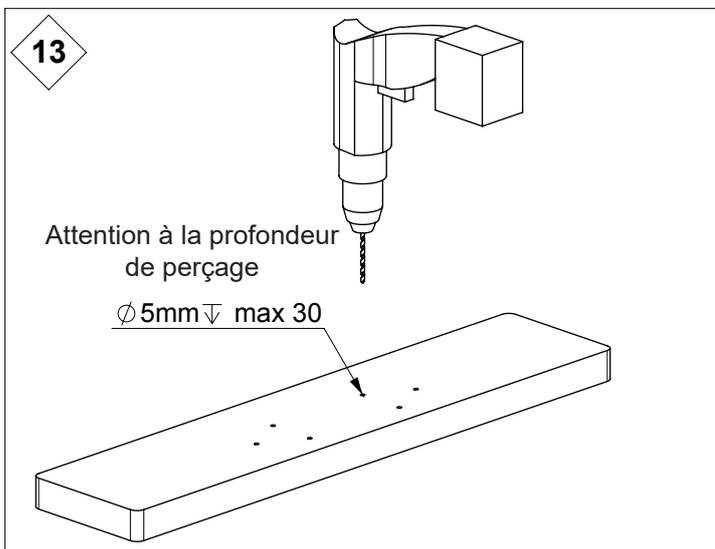
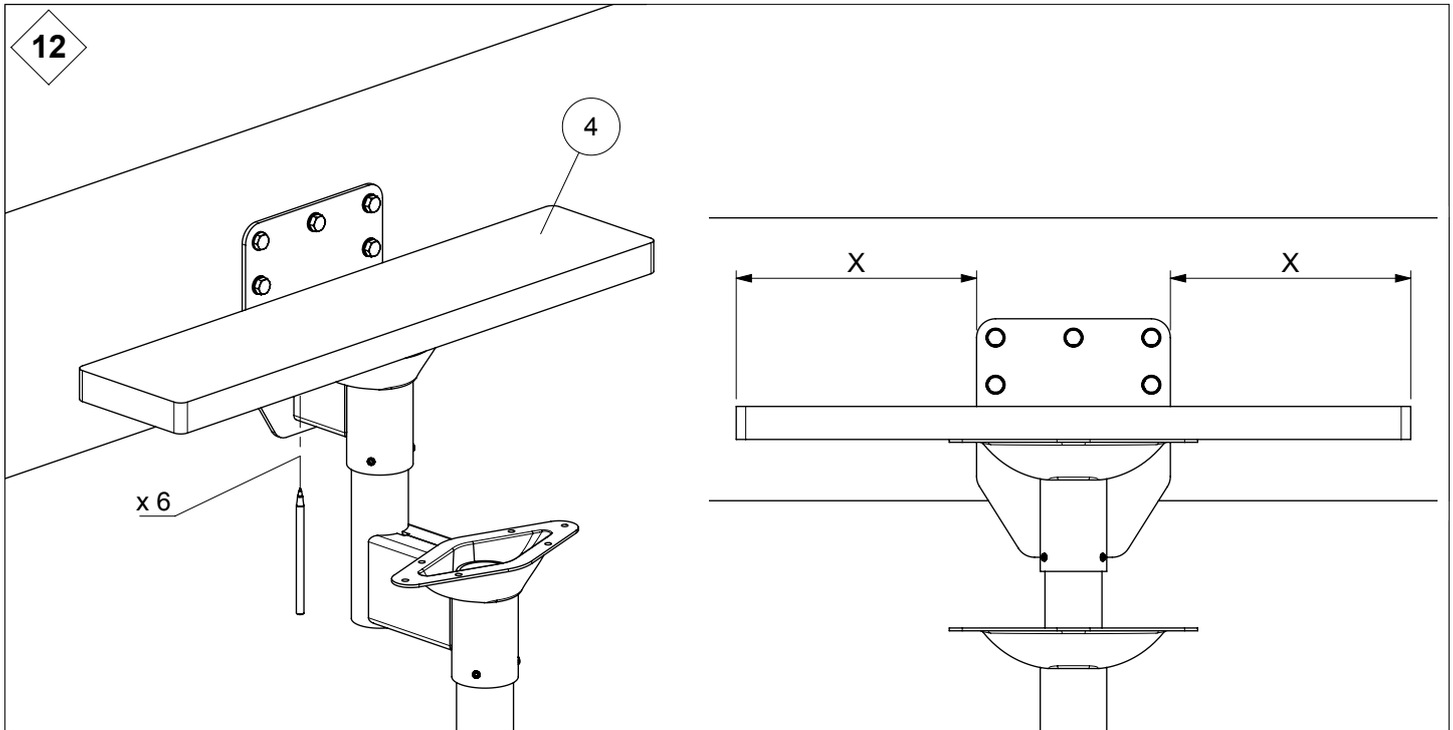
C'est le positionnement de la face supérieure de l'appui sur lequel sera fixée la marche d'arrivée.

Il est important de soutenir provisoirement l'escalier pendant le montage avant que l'escalier soit fixé au sol car son propre poids pourrait entraîner une chute de l'ensemble (et donc des pièces cassées) – (voir l'illustration 4).









16

