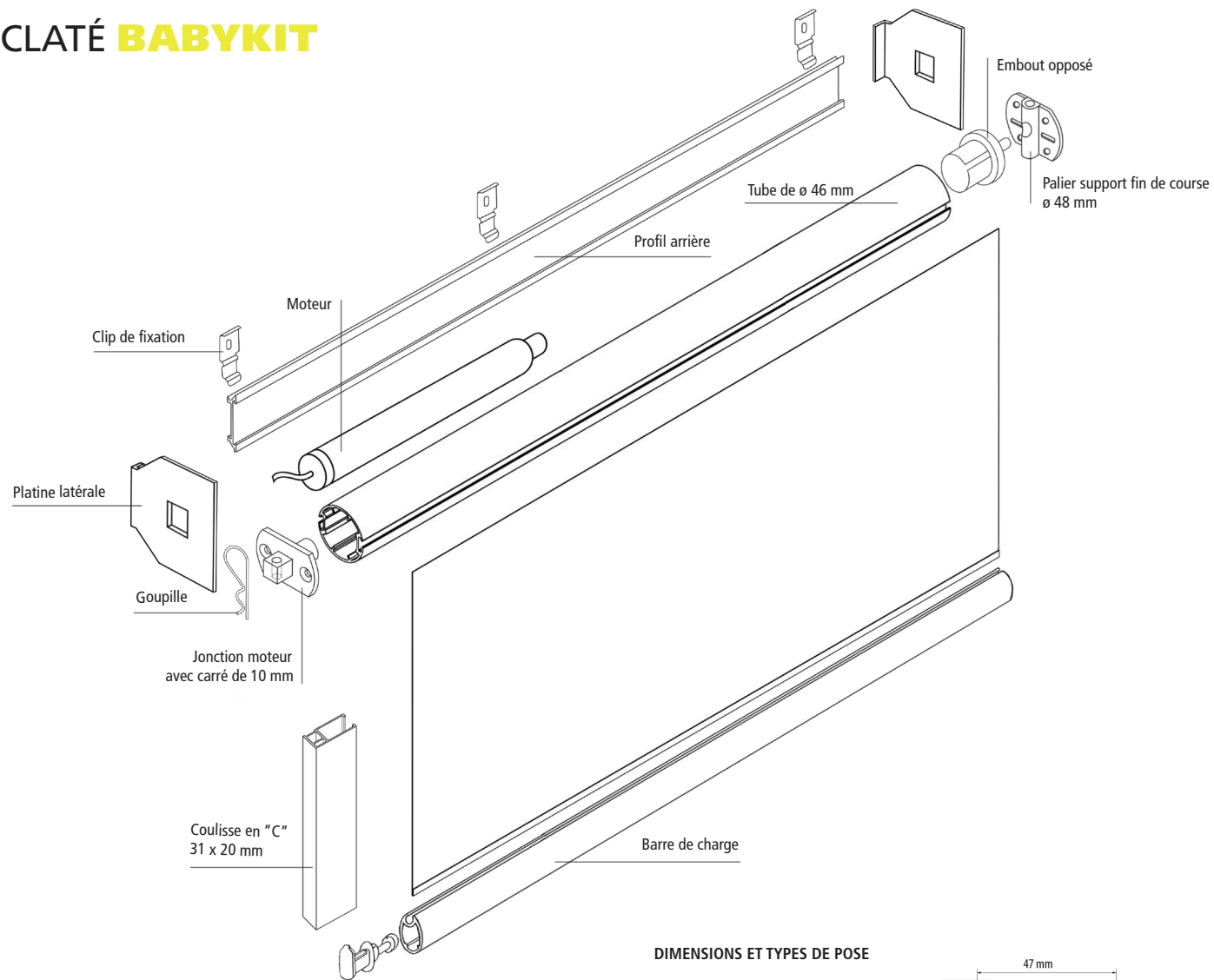
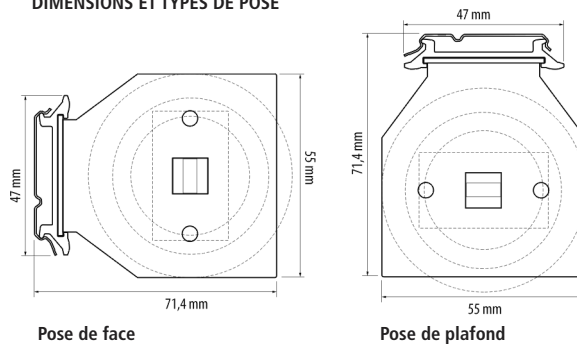


# ÉCLATÉ **BABYKIT**



## DIMENSIONS ET TYPES DE POSE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **BABYKIT**

<b>Mécanisme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rouleau électrique constitué de deux supports acier, reliés par un tube aluminium de Ø 46 mm.</li><li>• Profil en aluminium laqué blanc ou anodisé qui assure toute la rigidité nécessaire.</li><li>• Pose rapide et facile.</li></ul>
<b>Manœuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Electrique avec moteur tubulaire 230 V de Ø 40 mm filaire ou radiocommandé dans axe aluminium de Ø 46 mm.</li></ul>
<b>Guidage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sans guidage.</li><li>• Coulisses en "C" de 31 x 20 mm et 55 x 23 mm semi occultante.</li></ul>
<b>Barre de charge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En aluminium extrudé.</li><li>• Munie d'embouts PVC permettant le maintien dans les coulisses.</li><li>• En tube acier Ø 18 mm .</li></ul>
<b>Limites dimensionnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L max. = 3000 mm</li><li>• H max. = 3500 mm selon toiles.</li></ul>