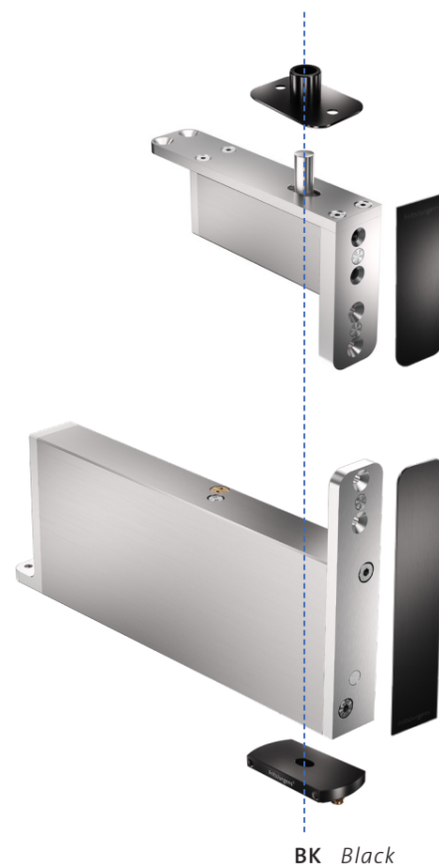




CP Ceiling plate  
TP Top pivot

BP Bottom pivot  
FP Floor plate

SS Stainless Steel



BK Black

## SYSTEM M+/M 40 MM

### Largeur libre

Ce pivot supérieur peut être appliqué dans les portes de faibles épaisseurs et dans les petites portes pour obtenir la plus grande largeur libre possible. Idéal pour les tailles de portes standards et les rénovations.

### Une présence minimale

Grâce à la distance minimale entre la porte et le mur adjacent, une porte sur pivot dotée de ce pivot supérieur a une présence minimale dans la position ouverte.

### Pas d'espace inutilisé

Si vous voulez utiliser au mieux chaque cm<sup>2</sup> de votre espace, ce pivot supérieur est la bonne solution pour vous. Fixée à 40 mm, cette charnière tire le meilleur parti des plus petits espaces.

## ADAPTÉ À L'USAGE PRÉVU

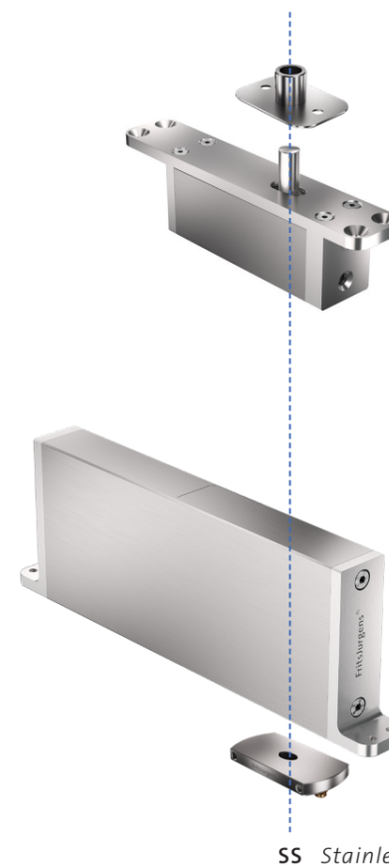
Le pivot supérieur 40 mm est disponible en deux options : une pour les portes pesant jusqu'à 150 kg, et une pour les portes pesant entre 150 kg et 500 kg. Ces options se distinguent l'une de l'autre par l'épaisseur de la tige, ce qui rend chaque système adapté à l'usage prévu.

### Pivot supérieur 40 mm – tige de 10 mm d'épaisseur Portes pesant jusqu'à 150 kg

Le pivot supérieur 40 mm doté d'une tige de 10 mm d'épaisseur convient aux portes plus légères, pesant jusqu'à 150 kg. Ces systèmes sont équipés d'un support supplémentaire et d'une plaque de recouvrement quand ils sont associés au pivot supérieur 40 mm.

### Pivot supérieur 40 mm – tige de 15 mm d'épaisseur Portes pesant entre 150 kg et 500 kg

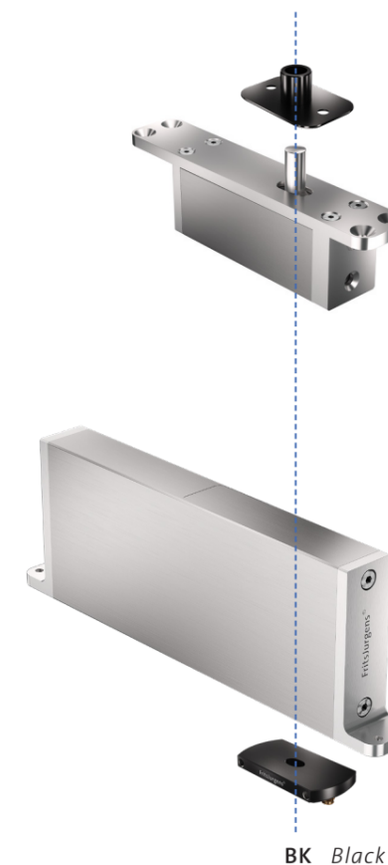
Le pivot supérieur 40 mm doté d'une tige de 15 mm d'épaisseur convient aux portes plus lourdes pesant entre 150 kg et 500 kg. Ces systèmes sont équipés d'un support supplémentaire et d'une plaque de recouvrement quand ils sont associés au pivot supérieur 40 mm.



CP Ceiling plate  
TP Top pivot

BP Bottom pivot  
FP Floor plate

SS Stainless Steel



BK Black

## SYSTEM M+/M 70 MM

### Modèle polyvalent

Le pivot supérieur 70 mm peut être appliqué dans tous les types de portes sur pivot et peut être associé à tous les systèmes de pivot FritsJurgens de votre préférence.

### Espace et mouvement

Réduisez l'espace inutilisé tout en conservant le beau mouvement distinctif de la porte sur pivot en installant ce pivot supérieur à 70 mm du côté de la porte.

### Toujours flexible

Ce pivot supérieur est flexible : on peut le placer dans toutes les positions entre une distance de 70 mm du côté de la porte et le milieu de la porte.

## ADAPTÉ À L'USAGE PRÉVU

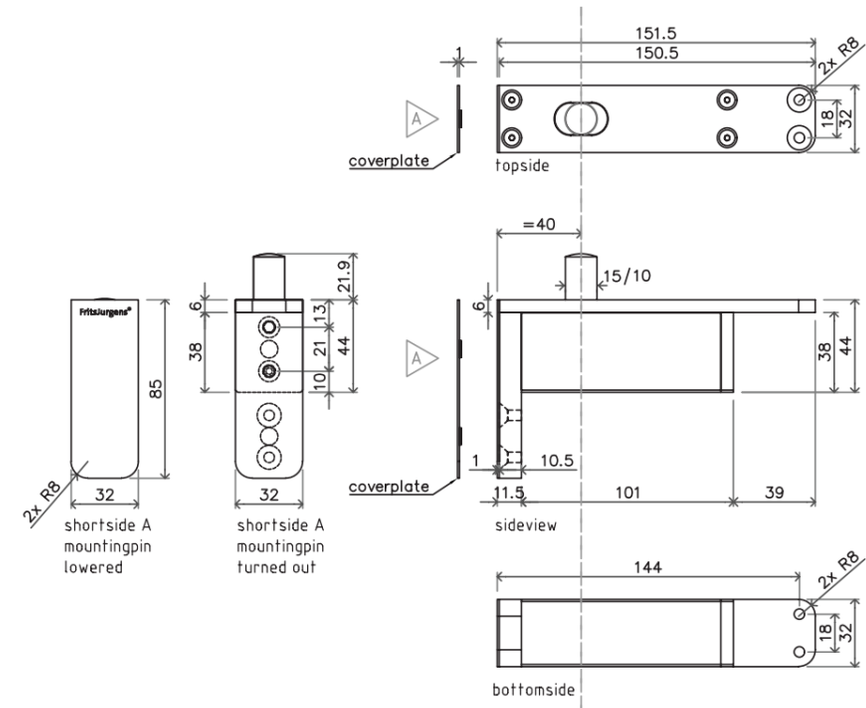
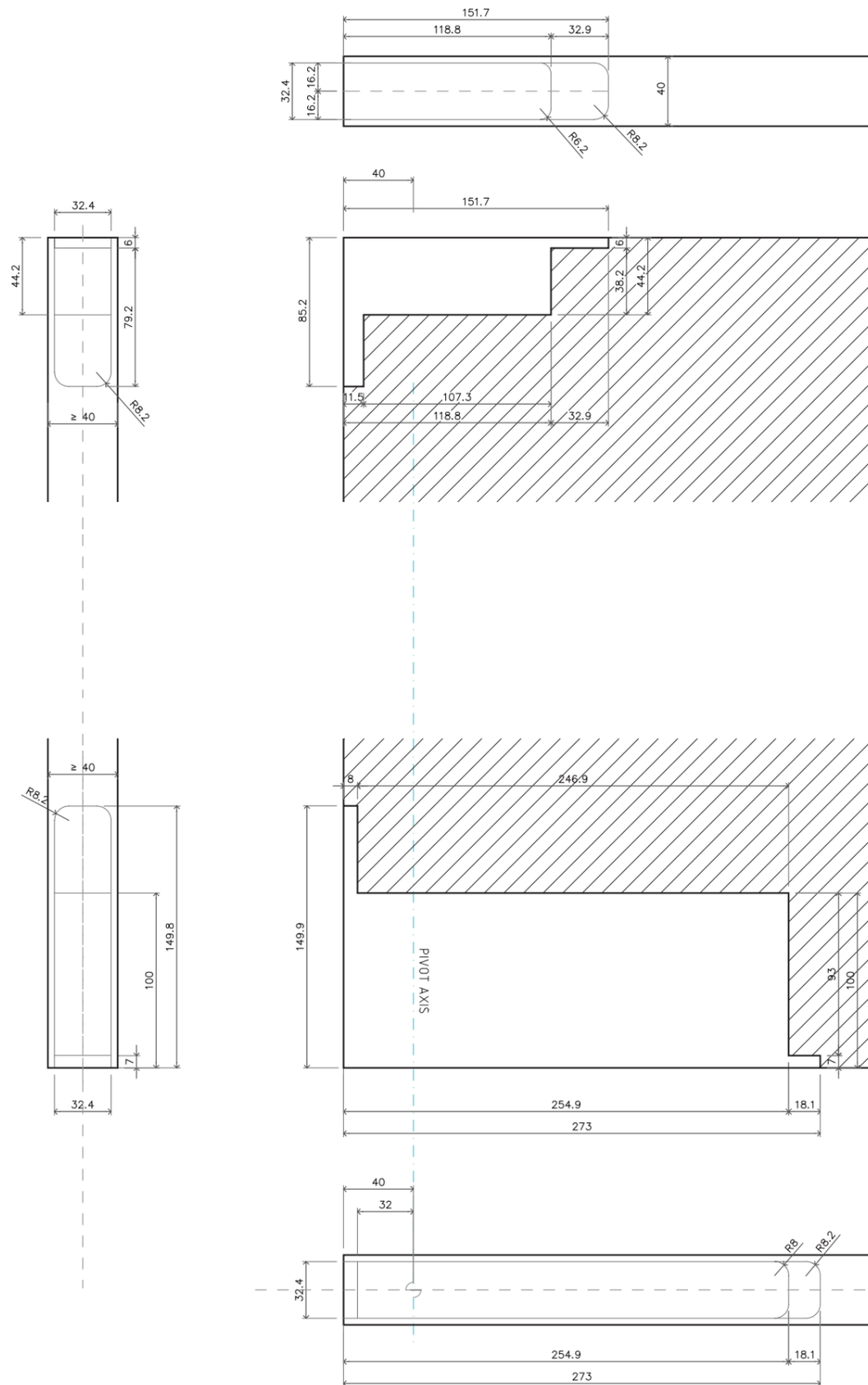
Le pivot supérieur 70 mm est disponible en deux options: une pour les portes pesant jusqu'à 150 kg, et une pour les portes pesant entre 150 kg et 500 kg. Ces options se distinguent l'une de l'autre par l'épaisseur de la tige, ce qui rend chaque système adapté à l'usage prévu.

### Pivot supérieur 70 mm – tige de 10 mm d'épaisseur Portes pesant jusqu'à 150 kg

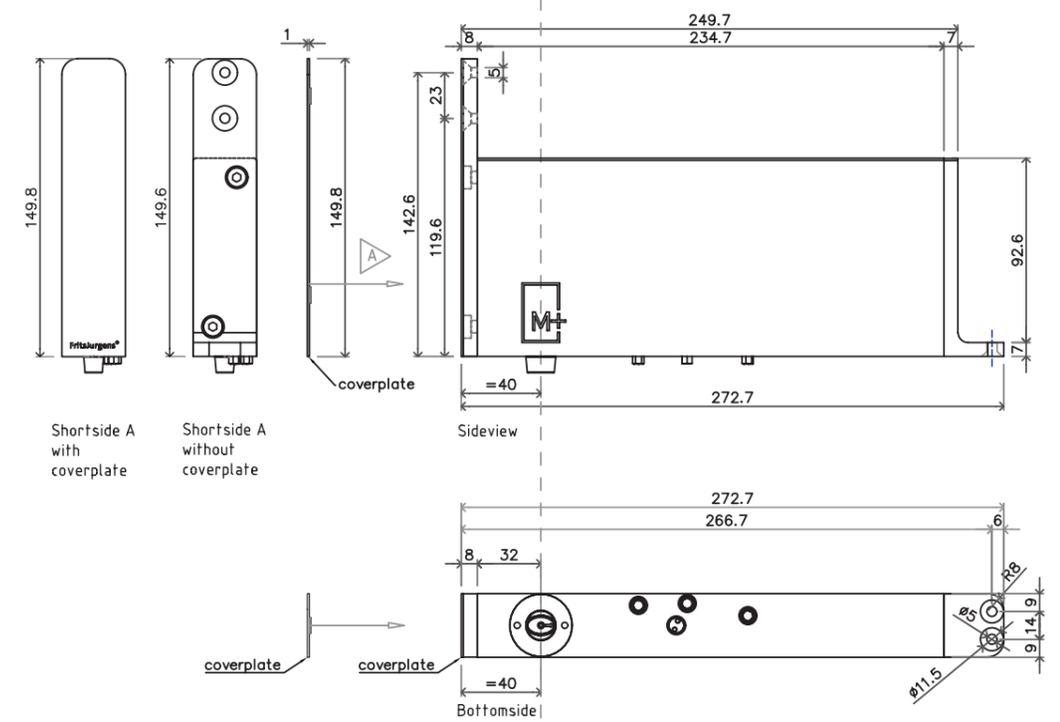
Le pivot supérieur 70 mm doté d'une tige de 10 mm d'épaisseur convient aux portes plus légères, pesant jusqu'à 150 kg. On peut l'associer avec tous les systèmes de pivot FritsJurgens.

### Pivot supérieur 70 mm – tige de 15 mm d'épaisseur Portes pesant entre 150 kg et 500 kg

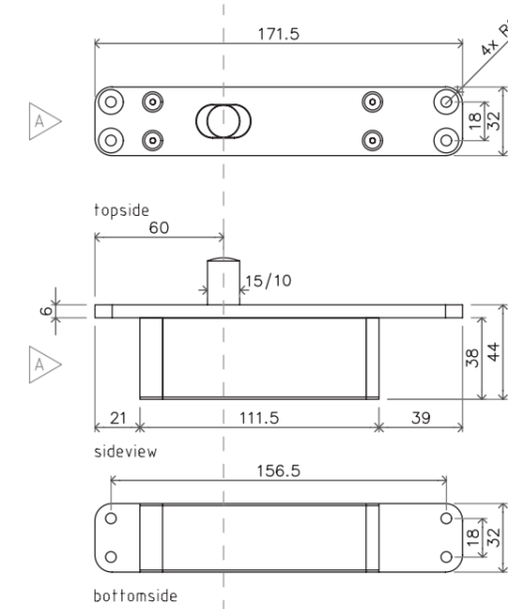
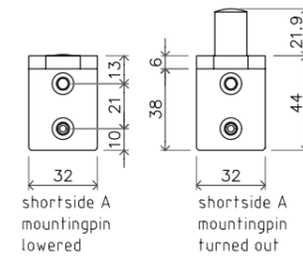
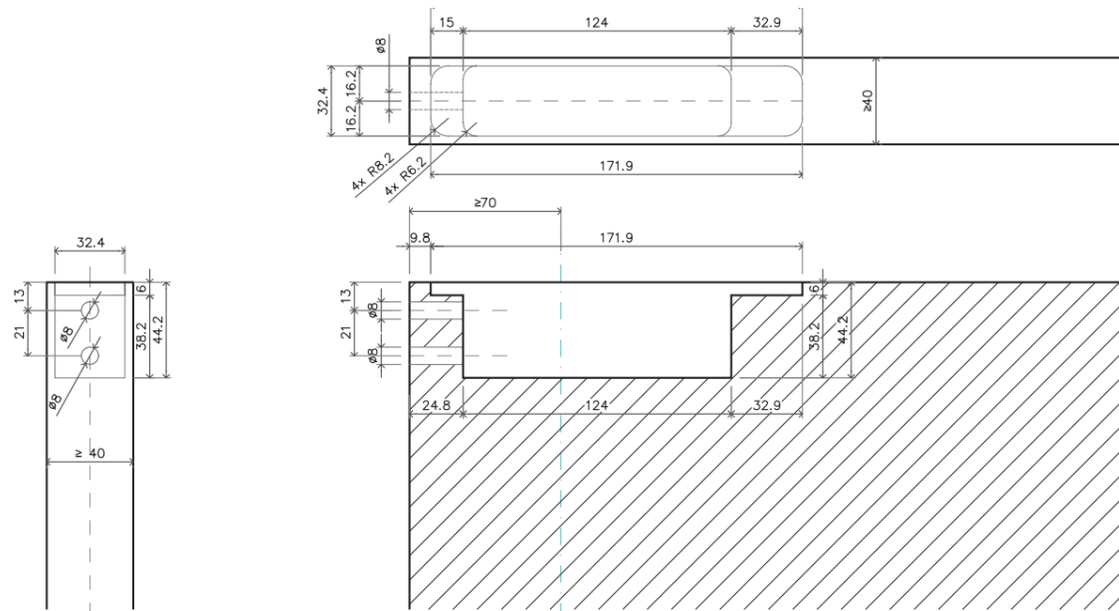
Le pivot supérieur 70 mm doté d'une tige de 15 mm d'épaisseur convient aux portes plus lourdes, pesant entre 150 kg et 500 kg. On peut l'associer à tous les systèmes de pivot FritsJurgens.



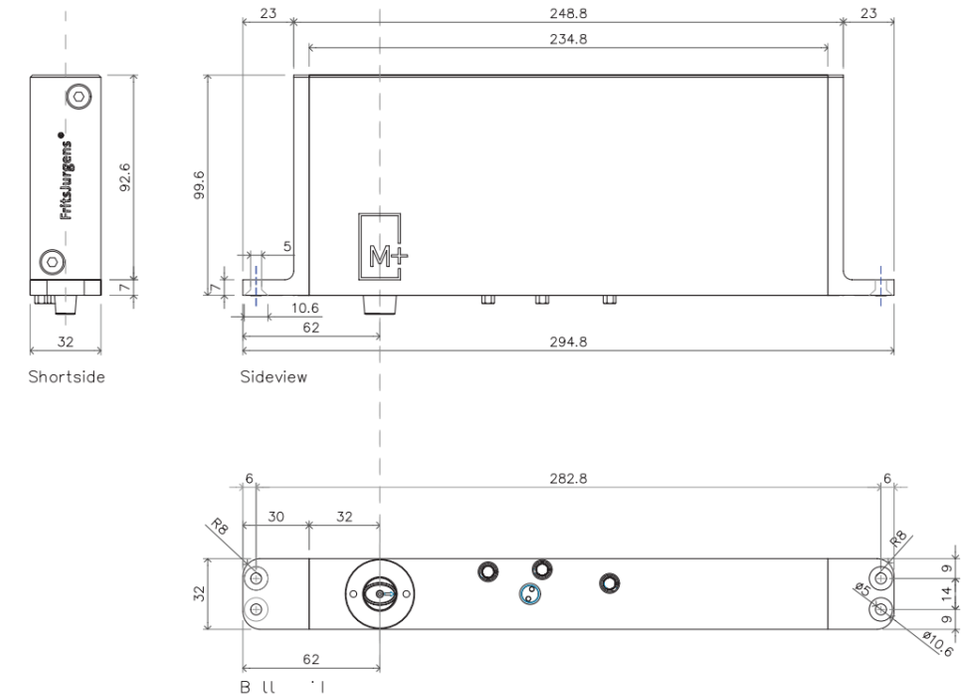
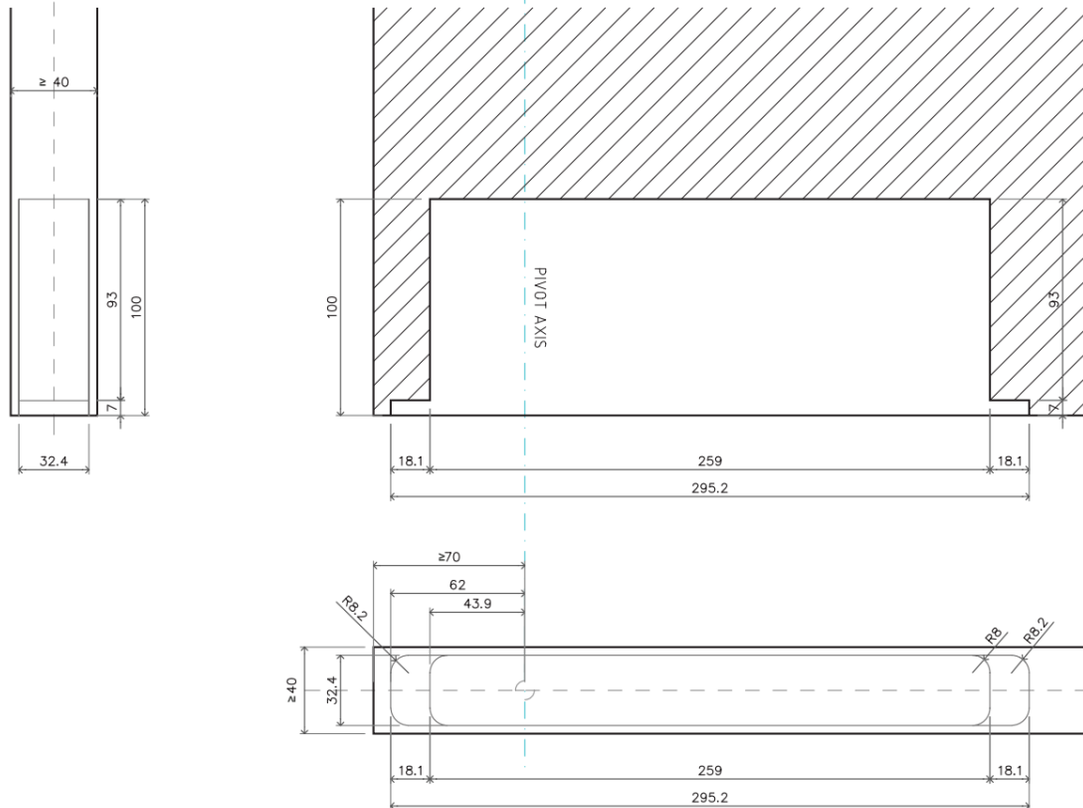
Top Pivot 40 mm - Class B or G



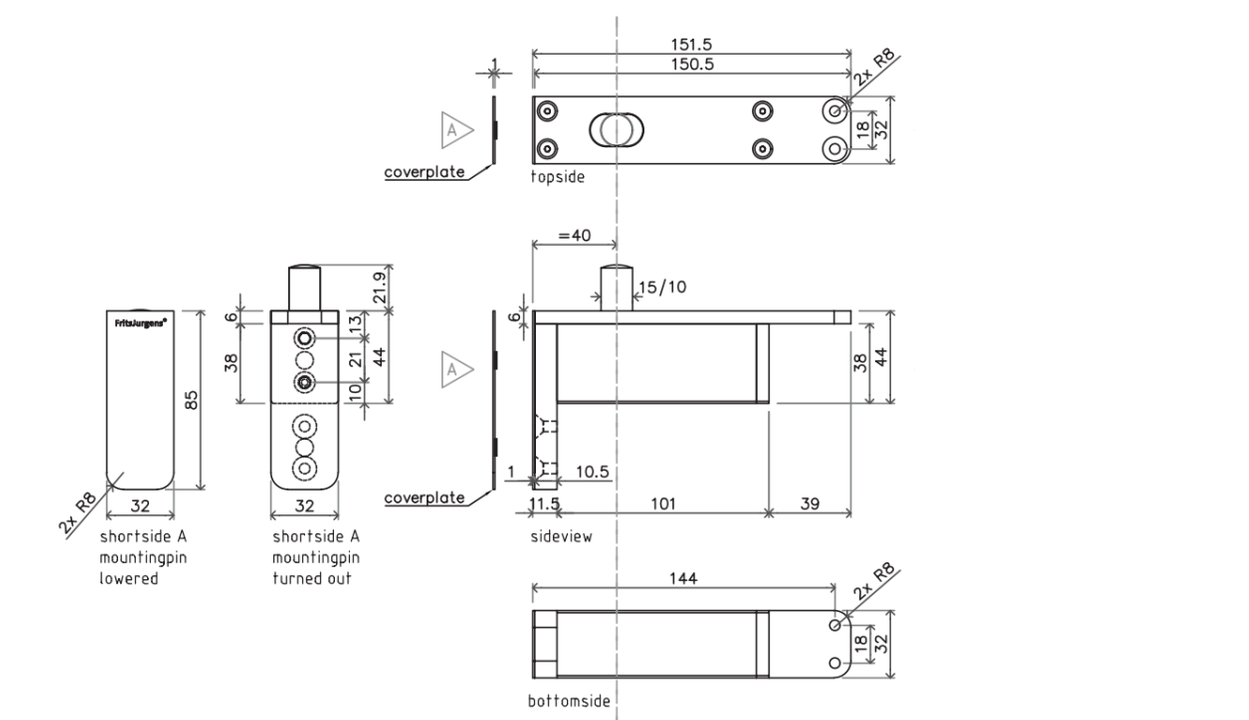
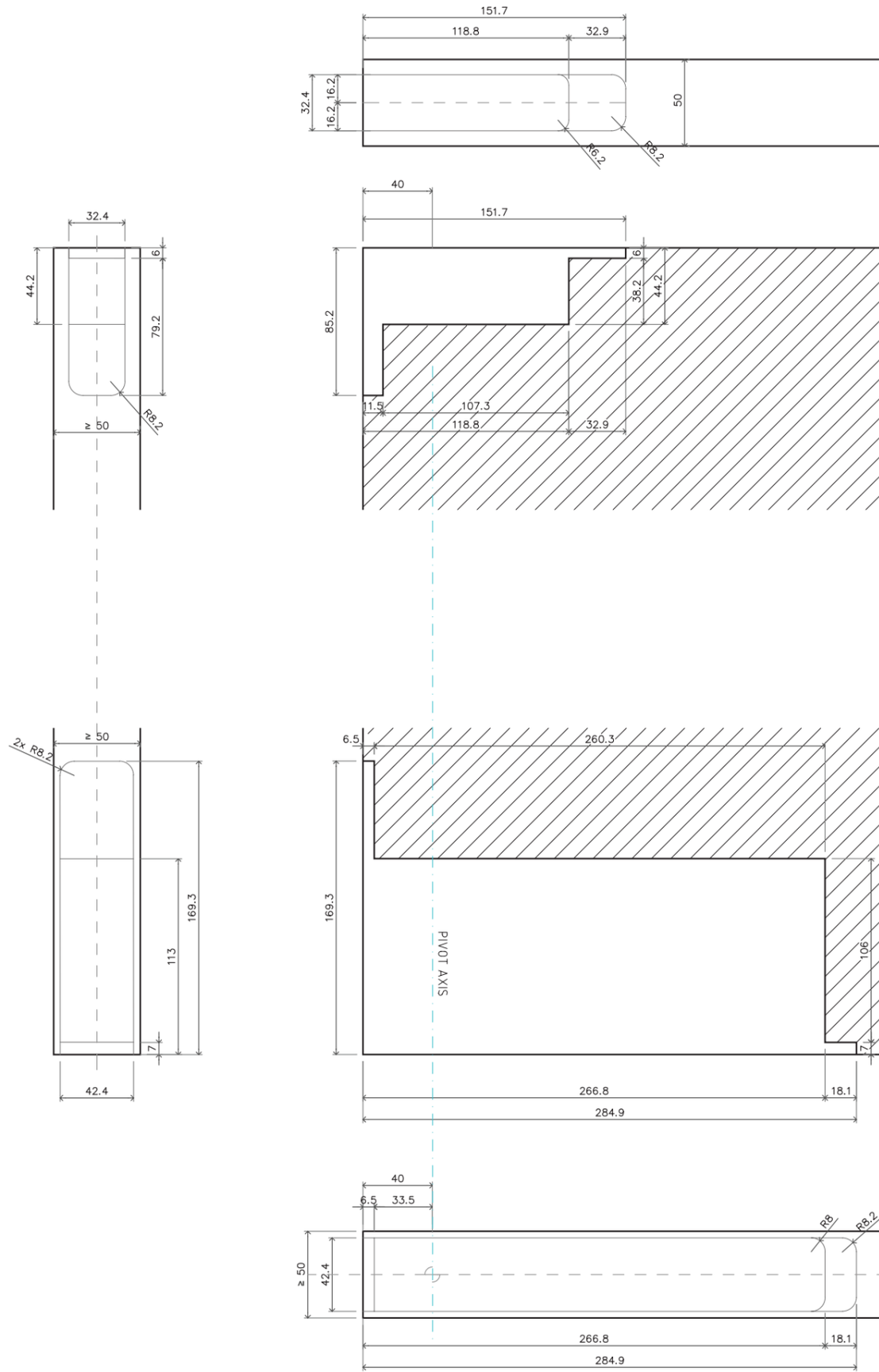
System M+/M 40 mm - Class AA to E



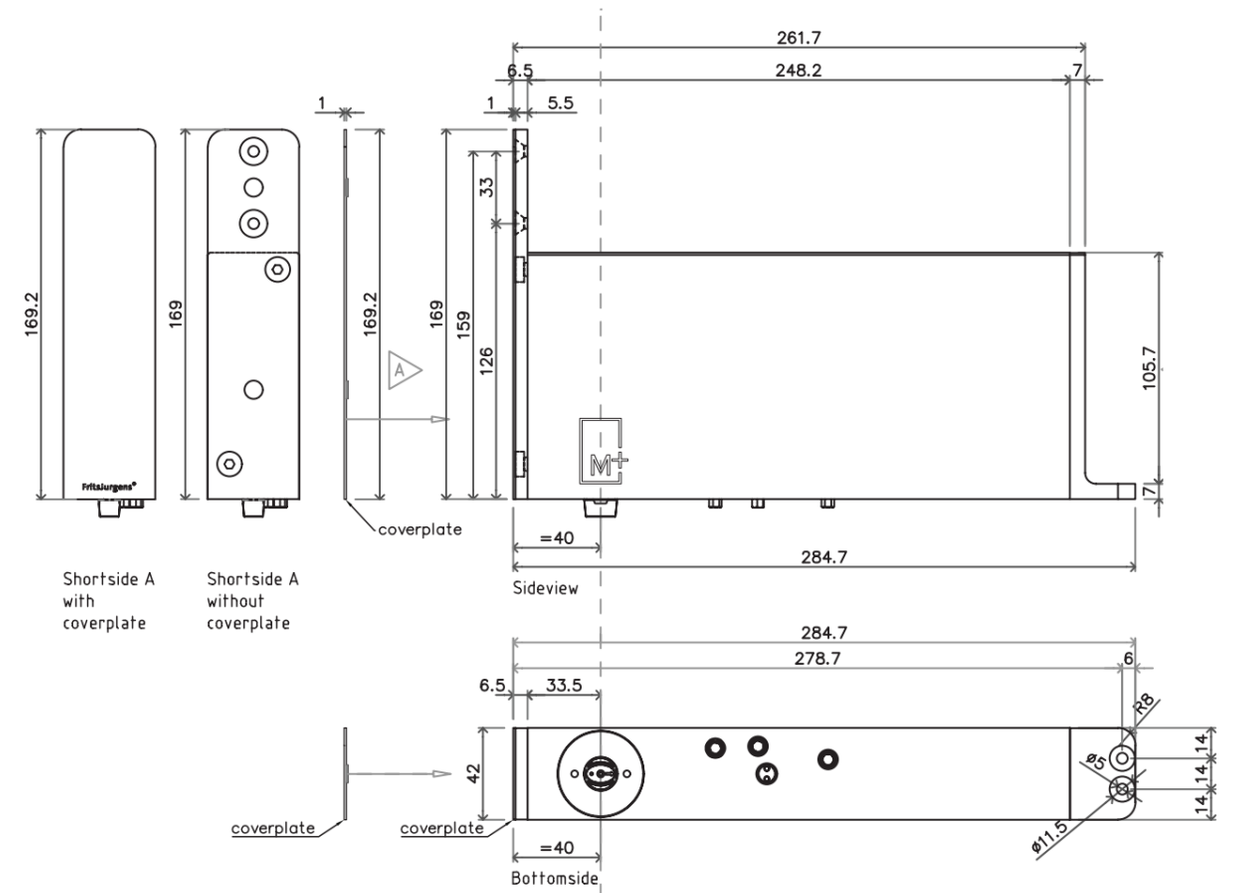
Top Pivot 70 mm - Class B or G



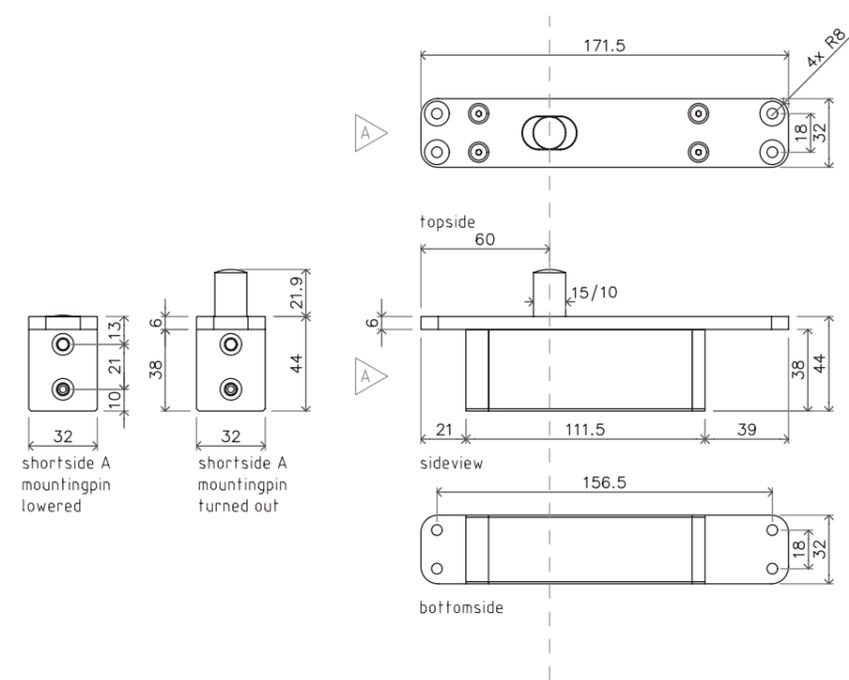
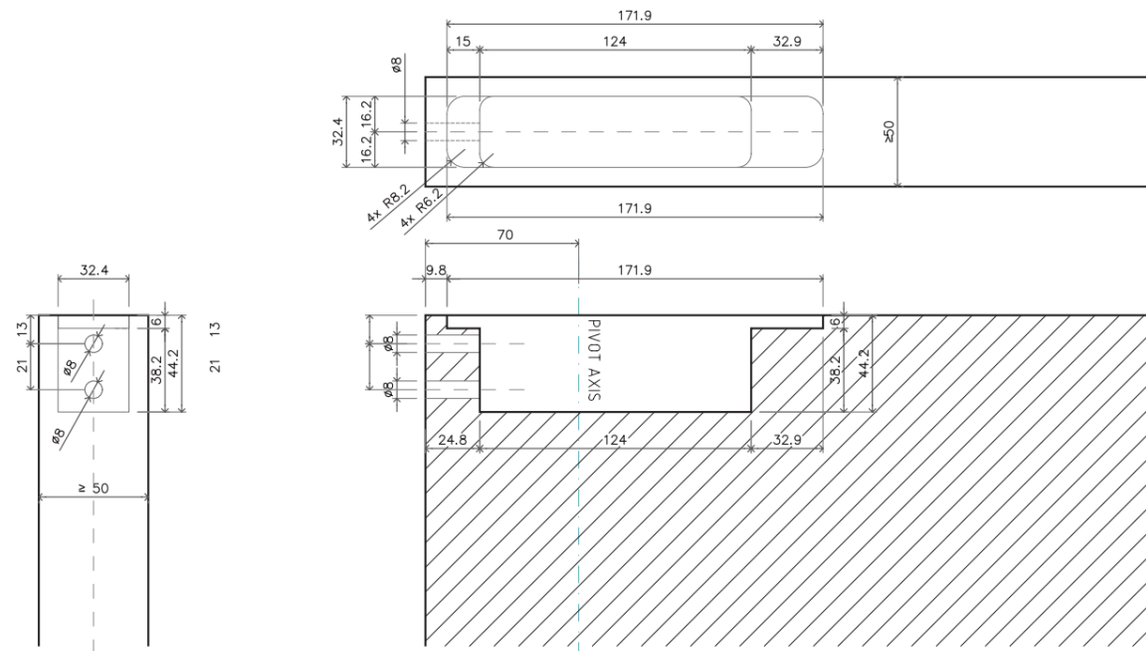
System M+/M 70 mm - Class AA to E



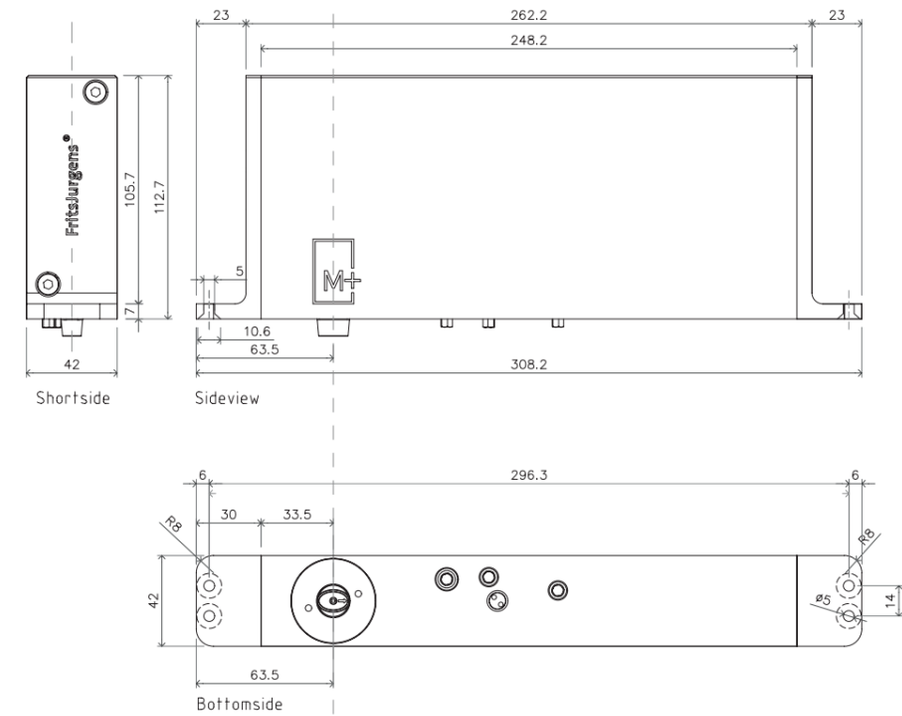
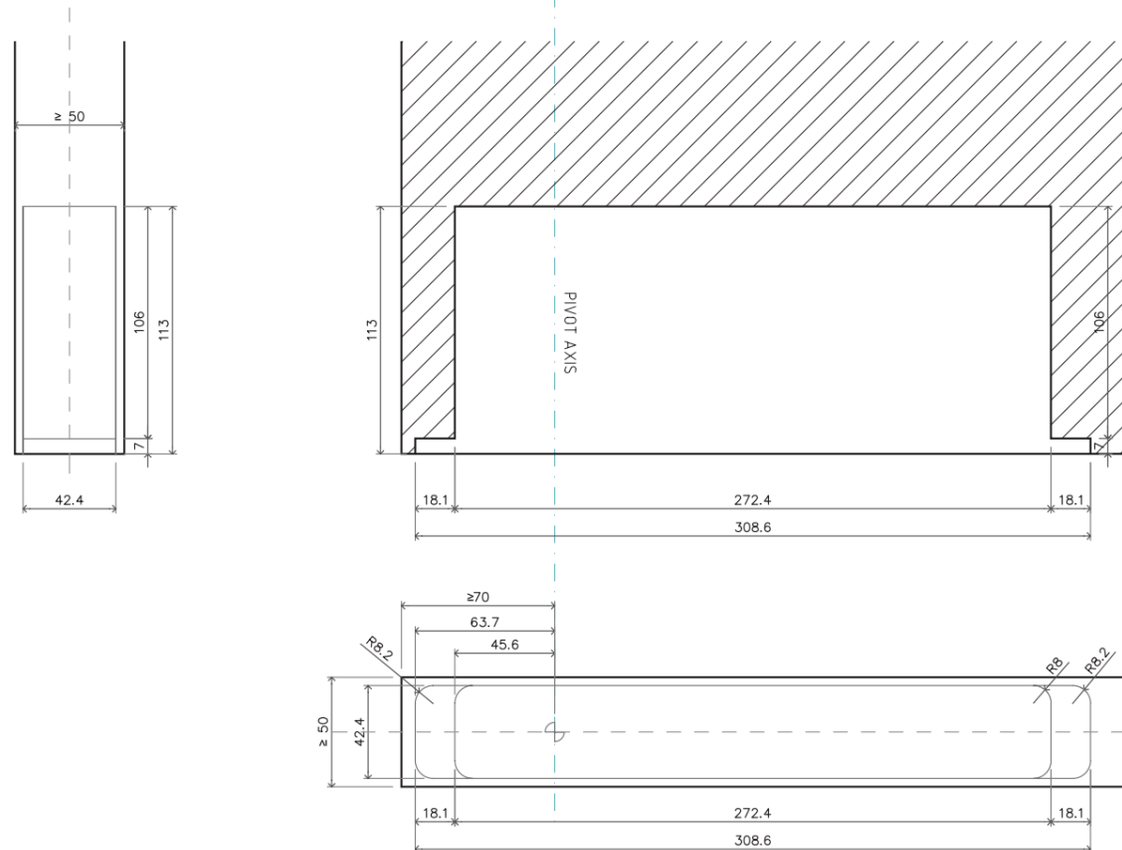
Top Pivot 40 mm - Class B or G



System M+ 40 mm - Class F and G



Top Pivot 70 mm - Class B or G



System M+ 70 mm - Class F and G