

Élément de rampe courbe

Echelle HO/ Rayon de courbure 437,5 mm. An-

Marque : MARKLIN

Référence : MAR-74623

Points de fidélité offerts : 16

Prix : 17.00 € TTC

Critères associés :

Marque : Marklin

Echelle : HO : 1/87

Descriptif :

Rayon de courbure 437,5 mm. Angle 30°. Largeur 64mm. Pour l'établissement de rails courbes en voie C de rayon R2. 1 élément de rampe correspond au rail 24230.

Le programme de ponts en poutrelles élargit la voie C dans la troisième dimension. Grâce à leur superstructure stable et aux solides piliers 7250 à 7253, les rampes et les franchissements d'obstacles se laissent construire systématiquement. Les rails C encastrés se laissent déplacer dans le sens de la longueur et facilitent ainsi le positionnement du pont sur le réseau. La largeur des ponts tient également compte des rampes parallèles à l'entraxe des aiguillages élancés, soit 64,3 mm. Pour la pose des mâts de caténaire et des feux de signalisation, des fixations appropriées sont disponibles.

[Lien vers la fiche du produit](#)