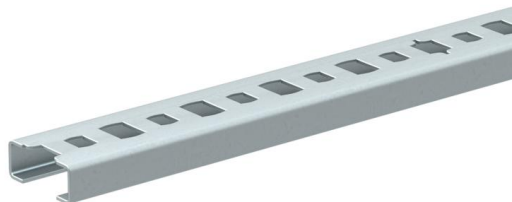


## Rails profilés C, ouverture 11 mm, perforé, zingué par bandes (MZ046)

Utilisation en rail porteur de câbles et tubes

Adapté à l'utilisation avec le collier OPDZ

Le rail peut être facilement cassé à la main tous les 10 cm et ainsi facilement adapté à la longueur souhaitée



### Données de base

Référence	981650
Type	MZ046G 8x20x0,75
Désignation 1	Rail profilé
Marque	DQ
Dimension	20x8x2000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Emb. 1	2
Unité de quantité	pc
Poids	21,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	2 000 mm
Longueur	2 m
Largeur	20 mm
Hauteur	8 mm

## Rails profilés C, ouverture 11 mm, perforé, zingué par bandes (MZ046)

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
Dimension du trou	4,5x6 & 6x8 mm
Épaisseur du matériau	0,75 mm
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Largeur de la fente	11 mm
Ouverture	11 mm
Valeur statistique Iy	0,02 cm
Valeur statistique Iz	0,17 cm
Valeur statistique Wy	0,02 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	0,17 cm <sup>2</sup>
Charge	0,13 kN