

# Fiche technique

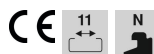
## Rail profilé, CL2510, ouverture 11 mm, FS, perforé

Référence: 1108123

**OBO**  
BETTERMANN



Rail léger profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des colliers de série ou brides de fixation avec pieds en N. Peut également être utilisé dans la construction d'armoires électriques.  
Rail perforé, sans pré-découpe.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	1108123
Type	CL2510P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 11 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x25x10
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	36,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9293 kg CO2e / 1 Mètre

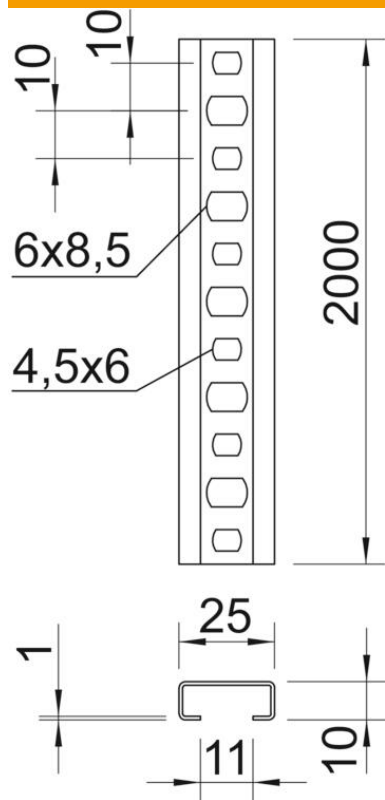
# Fiche technique

## Rail profilé, CL2510, ouverture 11 mm, FS, perforé

Référence: 1108123

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	10 mm
Cote L	2 000 mm

### Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	10 mm
Paquet	50 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	11 mm
Valeur statistique A	0,44 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	0,06 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	0,44 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	0,12 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	0,35 cm <sup>3</sup>