

# ICS 2 rail de plafond droit

## longueur standard 1.000 mm

**D1AA001W**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériel	aluminium anodisé
Potence	Acier inoxydable
Capacité de charge (kg)	80 kg / 1.000 mm
Maximum Longueur/hauteur	1.320 mm
Charge totale	max. 80
Longueur	Quelconque grâce à l'utilisation de connecteurs (max. 4 000 en une seule pièce)
Taille du profil	57,5 mm x 47,5 mm x 5 mm
Longueur standard	1.000 mm
Diamètre du tube intérieur	Ø 15 mm
Diamètre du tube extérieur	Ø 20 mm
Capacité de charge totale (kg)	80

**PACKAGING UNIT: MÈTRE**

**PACKAGING UNIT: PIÈCE**



Rail de plafond droit et en U  
Pour charges lourdes



Capacité de charge par mètre: 50 kg





## Domaine d'application

Utilisation flexible de pieds de perfusion à suspendre

Liberté de mouvement maximale du personnel soignant (même dans les plus petites pièces)

Adaptation optimale dans toutes les pièces

Liberté d'action totale en dessous du système de rails



## Technique

Rail pouvant être monté sur différents niveaux

Rail profilé avec rainure latérale pour fixation mécanique à un faux-plafond

Charge admissible élevée



## Sécurité

Risques d'accidents réduits (risque de trébuchage)

Rails de plafond obturés des deux côtés par des embouts