

## BPSEHD-222 Plate-forme en aluminium super ultra-robuste 48" de large

Par Connector Manufacturing (CMC)

No de catalogue [BPSEHD-222](#)

Plate-forme très résistante de 48 pouces de large.

### Caractéristiques

- Deux poutres, chacune simplement soutenue à 12" de chaque extrémité.
- Extrusion d'alliage d'aluminium de type 6061-T6 (module d'élasticité typique - 10 000 000 psi).
- Les charges sont également réparties entre les poteaux.
- La notation en pieds du numéro de catalogue est égale à la distance entre la face du poteau et la face du poteau pour toutes les plates-formes.

### Général

Numéro de catalogue	BPSEHD-222
Matériau	Alliage d'aluminium, 6061-T6
Nombre de pôles	2
CUP	192663125593



### Dimensions

Largeur 48 en

### Documentation

[Brochures - Barfield Aluminum Platforms - Protect your transformer investment - CMC Utility](#)

[Catalogues - Barfield Platforms](#)

[Spécifications - BPSEHD-222](#)

[Spécifications - BPSEHD-222\\_Specsheet](#)