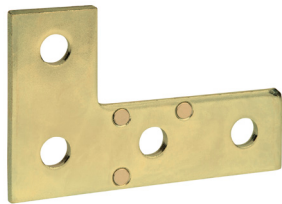


FICHE TECHNIQUE

Supports et rondelles carrés, avec aimants SuperMag™

Superstrut®

Les supports et rondelles carrés avec aimants facilitent l'installation de jambes de force.



Caractéristiques :

- Des aimants permettent aux supports de se fixer temporairement au profilé pour faciliter l'installation.

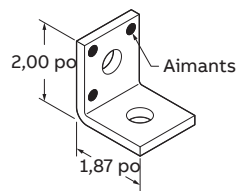
Matériaux et finis :

- Acier à faible teneur en carbone
- Finitions disponibles : GoldGalv et SilverGalv

Dimensions standard :

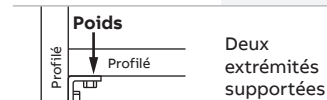
- Épaisseur : 0,24 po
- Largeur : 1,61 po
- Taille du trou : 0,56 po
- Espacement des trous : 0,81 po à partir de l'extrémité, 1,88 po de trou à trou

AB202M AB202M EG Support 90° (2 trous)

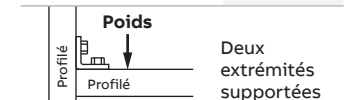


Charge nominale, recommandée

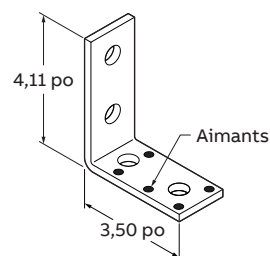
N° de profilé :	Poids (lb)
A-1200	1500
A-1400	1000



N° de profilé :	Poids (lb)
A-1200	1000
A-1400	650

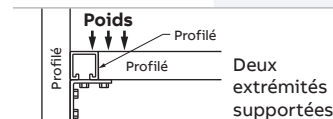


AB205M AB205M EG Support 90° (4 trous)

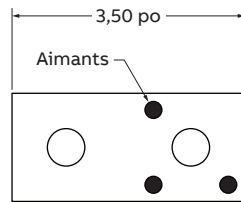


Charge nominale, recommandée

N° de profilé :	Poids (lb)
A-1200	2000
A-1400	2000

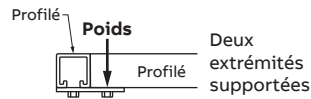


ZAB206M
ZAB206MEG
 Support plat
 (2 trous)

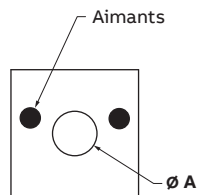


Charge nominale, recommandée

N° de profilé :	Poids (lb)
A-1200	1000
A-1400	800



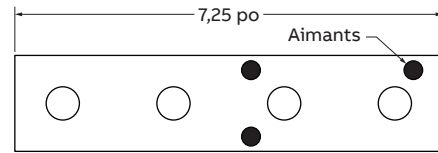
Rondelle
 (1 trou)



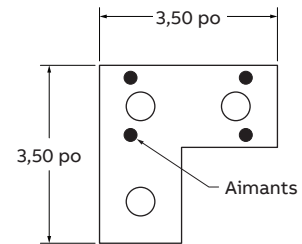
Sélection du produit

N° de pièce	ØA
AB241M ¼	¼ po
AB241M ⅓	⅓ po
AB241M ½	½ po

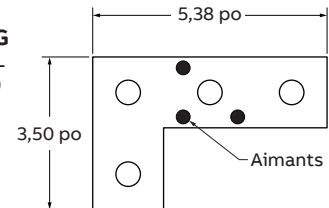
ZX207M
ZX207MEG
 Support plat (4 trous)



AB219M
AB219M EG
 Support en L
 90° (3 trous)



ZN219M
ZN219MEG
 Support en L
 90° (4 trous)



AB220M
AB220M EG
 Support en T
 plat (4 trous)

