

# Angles de levage ProLine G2

Les angles de levage se fixent aux blocs de coin en acier d'une armoire modulaire ou aux armoires modulaires jointes pour faciliter le levage en hauteur.



## FONCTIONS

Utilisé pour assurer une répartition de charge optimale pour élever deux ou trois armoires couplées/regroupées ayant jusqu'à 1000 kg (453 lbs) d'équipements et de câblage dans chaque baie

Les angles sont montés sur les blocs de coin du cadre de l'armoire et ne nécessitent pas le retrait du couvercle supérieur pour leur installation.

Le kit comprend deux angles, quatre vis hexagonales et quatre rondelles.

Les angles de levage sont conçus pour le levage aérien en association avec des chaînes et une barre d'écartement. Il est recommandé d'utiliser des chaînes au lieu de crochets. L'angle entre le haut de l'armoire et le câble ou la chaîne doit être d'au moins 45 degrés. Utiliser uniquement des élingues et des barres d'écartement conçues pour cette application spécifique et conformes aux règlements établies par l'OSHA, l'ASME, l'ISA, l'ASTM et autres organismes.

## SPÉCIFICATIONS

---

**Épaisseur:** 3.4mm

**Finition:** Plaqué

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau
P2ALASS	33673	76mm	108mm	51mm	Acier doux
P2ALAFB	33672	76mm	108mm	51mm	Acier doux

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**