

## Utilisation/Avantages

Support mural de groupe extérieur, disponible en EID ROUGE par demi-palettes de 105 supports. Le support BTE est le même qu'en gamme L ou BTNP mais les 2 bras ne sont pas pré-montés et les accessoires sont différents. Ce support est parfait pour proposer un prix très attractif tout en conservant un produit de qualité. La finition électro-zinguée est la meilleure protection anti-corrosion possible sur de l'acier.

\*Un groupe extérieur a une répartition de son poids déséquilibrée du fait de la présence, sur un côté, du compresseur. Ici, calcul avec +/- 80% du poids de l'unité côté compresseur (se référer au manuel du fabricant)

SUPPORT PLIABLE  
BARRE, ET RONDELLES

## Caractéristiques

- 2 bras à monter, en acier électro-zingué
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Barre tranv. réglable en largeur
- Emballage individuel en carton

Accessoires présents dans le carton :

- 2 Axes et écrous centraux
- 2 Molettes arrières en plastique pour réglage
- 4 Vis, rondelles et écrous de fixation du Groupe
- 4 Vis et écrous de sécurité
- 4 Rondelles anti-vibratiles
- Quantité par 1/2 palette : 105

Multiple de Cde	Barre tr. (mm)	Ø & charge / plot	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	Ø30/80kg	70	90	460	AS465BTE	



## SUPPORT PLIABLE SIMPLE



## Caractéristiques

- 2 bras pré-montés en acier électro-zingué avec axe Frein Filet
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Emballage individuel en carton
- Rondelles anti-vibratiles et visserie
- Quantité par 1/2 palette : 105

Multiple de Cde	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	40	50	425	AS425L	
1	70	90	460	AS465L	
1	100	120	550	AS550L	

## PLOTS ANTI VIBRATILES



## Caractéristiques

- Sachet de 4 plots anti vibratiles avec leur visserie
- Caoutchouc traditionnel

- Sachet de 4 plots anti vibratiles POSE RAPIDE !
- Cette référence est réservée aux supports en Acier/Inox
- Matière de la rondelle : Caoutchouc

Multiple de Cde	Ø & charge / plot	Charge Totale (kg)	Ø (mm)	Référence	PU € HT
10	Ø30/80kg	320	38	4AS04	

Multiple de Cde	Ø & charge / plot	Charge Totale (kg)	Ø (mm)	Référence	PU € HT
1	Ø30/25kg	100	44	4AS06	