

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 agressif tout en conservant un produit de qualité. La finition Electro-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

SUPPORT PLIABLE SIMPLE



Caractéristiques

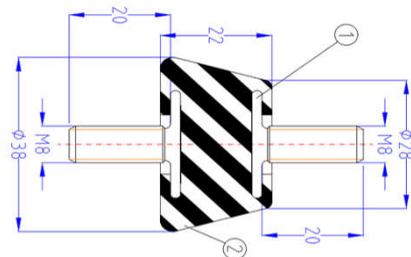
- 2 bras pré-montés en acier électro-zingué avec axe Frein Filet
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Emballage individuel en carton
- Rondelles anti-vibratiles et visserie

PLOTS ANTI VIBRATILES



Caractéristiques

- Sachet de 4 plots anti vibratiles avec leur visserie



Multiple de Cde	Largeur barre transv.	Ø & charge / plot	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	Ø30/80kg	70	90	460	AS465BTE	21,49



Multiple de Cde	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	40	50	425	AS425L	21,05
1	70	90	460	AS465L	29,10
1	100	120	550	AS550L	36,49

Multiple de Cde	Ø & charge / plot	Charge Totale (kg)	Ø (mm)	Référence	PU € HT
10	Ø30/80kg	70	20	4AS04	6,89

Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs.

La gamme BTNP facilite la pose grâce à tous ses accessoires fournis, niveau de positionnement, barre transversale qui permet d'ajuster l'écartement des bras, molettes pour le réglage de la verticalité, vrais plots anti-vibratiles 4AS04, visserie inox avec frein filet...

SUPPORT PLIABLE BARRE, NIVEAU ET 4 PLOTS



Caractéristiques

- 2 bras pré-montés en acier électro-zingué, avec axe Frein Filet
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Barre transversale réglable
- Niveau de positionnement
- Molettes arrières en acier pour réglage
- Emballage individuel en carton
- 4 vrais plots 4AS04 anti-vibratiles et visserie fournis

Multiple de Cde	Largeur barre transv.	Ø & charge / plot	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	Ø30/80kg	70	90	460	AS450BTNP	35,47
1	800	Ø30/80kg	70	90	550	AS550BTNP	38,07

Caractéristiques

- Les BTNP en gamme industrielle pour les lourdes charges

Multiple de Cde	Largeur barre transv.	Ø & charge / plot	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	1000	Ø50/300kg	150	190	650	AS650BTNP	153,47
1	1000	Ø50/300kg	225	290	800	AS800BTNP	288,20



L'INSTALLATEUR DEVRA PREVOIR
LES FIXATIONS ADAPTEES AU
TYPE DE MUR

Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs. Barre transversale, en alliage ALUMINIUM extrudé, très résistante. Facilité de pose grâce à une barre transversale qui permet d'ajuster très facilement l'écartement des bras.

**SUPPORT PLIABLE
BARRE ALU NIVEAU ET PLOTS**
**Caractéristiques**

- 2 bras pré-montés en acier galvanisé
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Barre transversale en Aluminium
- 4 Plots anti-vibratiles et visserie
- Molettes arrières pour réglage
- Emballage individuel en carton

SUPPORT DE TOITURE**Caractéristiques**

- Support de toiture des groupes extérieurs
- Spécial tuiles canal et bac acier
- 2 bras en acier galvanisé
- Peinture laquée époxye RAL9002
- 4 plots anti vibratiles avec leur visserie
- Emballage individuel en carton
- Réglage de la pente
- Pente maxi : 20°



Multiple de Cde	Largeur barre transv.	Ø & charge / plot	Charge / bras (kg)	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	Ø30/80kg	70	90	465	AS465BT	67,53
1	1000	Ø30/80kg	70	90	545	AS545BT	75,95

Multiple de Cde	Largeur barres transv.	Poids max / unité (kg)*	Profondeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	140	450	AS460TT	183,07



Utilisation/Avantages

Supports de sol pour chemins de câbles, ou supportage de gaines
Support à base de pneumatiques recyclés, vendu ici à l'unité

MINI RUBBER 250



Caractéristiques

Mini Rubber anti-vibratile à l'unité
Fabriqué à base de pneumatiques recyclés

- Traitement de protection aux U.V.
- Barre aluminium moulée : 235 mm
- Hauteur du support : 50 mm
- Poids de l'unité (250) : 1,7 kg

Multiple de Cde	Charge/unité (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	50	250	130	AS250MBF	27,63



ECROU EASYFIX



Caractéristiques

- Un écrou parfaitement adapté pour fixer une grille de chemin de câble sur un Mini Rubber Foot

Multiple de Cde	Référence	PU € HT
10	AS250FIX	6,18

PLAQUES ANTI VIBRATILES

Caractéristiques

- Idéale pour la réalisation de chemins de toitures et la protection des surfaces de toits
- Dessous alvéolé pour ne pas abimer les surfaces de vos toits
- Fabriqué à base de pneumatiques recyclés



Multiple de Cde	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	45	500	500	AS5050AVBF	48,69



Utilisation/Avantages

Supports à base de pneumatiques recyclés, disponibles en 3 tailles (400-600-1000mm) et conformes aux préconisations des principaux fabricants de climatiseurs.

Supports de sol pour groupes extérieurs de climatiseurs

PAIRE RUBBERFOOT 400



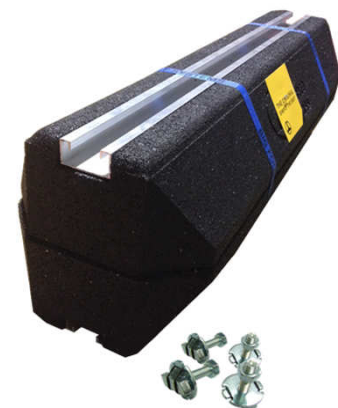
Caractéristiques

- Paire de Mini Rubber foot anti-vibratile
- Fabriqué à base de pneumatiques recyclés
- Traitement de protection aux U.V.
- Barre aluminium moulée : 395 mm
- Hauteur du support : 50 mm
- Poids de la paire (400) : 4,3 Kg
- Encoches de fixation : Non
- Visserie fournie : Oui

Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	400	400	130	AS400PMBF	77,84



PAIRE RUBBERFOOT 600-1000



Caractéristiques

- Paire de Rubber foot anti-vibratile
- Fabriqué à base de pneumatiques recyclés
- Traitement de protection aux U.V.
- Barre aluminium moulée : Oui
- Hauteur du support : 95 mm
- Poids de la paire (600) : 11 kg
- Poids de la paire (1000): 18,6 kg
- Encoches de fixation : Non
- Niveaux : Non
- Visserie fournie : Oui

Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	600	600	180	AS600PBF	92,30
1	1000	1000	180	AS1000PBF	190,53



Utilisation/Avantages

Supports à base de pneumatiques recyclés, disponibles en 3 tailles (400-600-1000mm) et conformes aux préconisations des principaux fabricants de climatiseurs.

Supports de sol pour groupes extérieurs de climatiseurs

PAIRE RUBBER EID 400

Caractéristiques

Paire de Mini Rubber anti-vibratile
Fabriqué à base de pneumatiques recyclés

- Barre aluminium moulée : 395 mm
- Hauteur du support : 50 mm
- Poids de la paire (400) : 4,2 Kg
- Visserie fournie : Oui
- Quantité par palette : 54 paires



Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
10	300	400	130	AS400PMBFP	59,50



PAIRE RUBBER EID 600

Caractéristiques

Paire de Rubber anti-vibratile
Fabriqué à base de pneumatiques recyclés

- Barre aluminium moulée : 595 mm
- Hauteur du support : 95 mm
- Poids de la paire (600) : 12,4 kg
- Encoches de fixation : Oui
- Visserie fournie : Oui
- Quantité par palette : 50 paires



Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
10	400	600	180	AS600PBFP	73,45



PAIRE RUBBER EID 1000

Caractéristiques

Paire de Rubber anti-vibratile
Fabriqué à base de pneumatiques recyclés

- Barre aluminium moulée : 995 mm
- Hauteur du support : 95 mm
- Poids de la paire (1000) : 19,40 kg
- Encoches de fixation : Oui
- Visserie fournie : Oui
- 2 niveaux : Oui
- Quantité par palette : 42 paires



Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	800	1000	180	AS1000PBFP	139,12

NOUVEAU!



Utilisation/Avantages

Supports de sol pour groupes extérieurs

PAIRE CLASSIQUE



Caractéristiques

- Paire de jambes en PVC
- Protection anti UV
- Emballage individuel par paire avec Visserie
- Couleur ivoire RAL 9013
- Quantité par palette : 252 paires

SACHET DE 4 CACHES DE FINITION

- Embouts plastiques de la même couleur que le support pour cacher les extrémités et l'intérieur du support



4 PLOTS



Caractéristiques

- Support de sol pour groupes extérieurs
- Ensemble 4 plots avec Protection anti UV
- Emballage individuel par 4 avec Visserie
- Couleur ivoire RAL 9002
- Hauteur totale : 90 mm

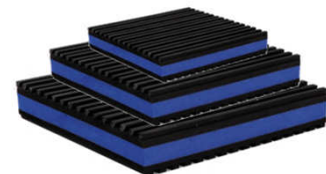
PLAQUES ULTRALITE



Caractéristiques

- Plaque Ultralite
- 2 tailles disponibles : 40*90 ou 60*60 cm
- Base en Polystyrène / Poids : 5 kg
- Revêtement Ciment renforcé de fibres : Oui
- Enduit de protection : Oui

PLAQUES ANTI VIBRATILES



Caractéristiques

- Absorbent les vibrations au niveau des fixations des machines et atténuent les nuisances sonores.
- Nombreux modèles de plaques disponibles qui peuvent se couper pour être réduites
- Charge statique maximum : 3,5 Kg/cm²

Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Haut./Larg. (mm)	Référence	PU € HT
6	400	450	100*100	AS450P	14,05
1	400	1000	100*100	AS1000P	29,11

Multiple de Cde	Référence	PU € HT
1	4AS02P	11,09

Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Largeur basse (mm)	Largeur haute (mm)	Référence	PU € HT
1	500	105	55	4AS05	19,50

Multiple de Cde	Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	343	900	400	AS4090ULP	57,87
1	270	600	600	AS6060ULP	60,26



Multiple de Cde	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	PU € HT
1	22	50	50	AS01AV	4,23
1	22	76	76	AS02AV	6,43
1	22	101	101	AS03AV	7,76
1	22	152	152	AS04AV	17,32
1	22	304	304	AS05AV	63,12
1	22	457	457	AS06AV	93,27

THERMOSTAT SEUL



Caractéristiques

- Permet la gestion du cordon chauffant pour une température réglable. Matériel protégé par un boîtier pour une pose en extérieur.
- S'utilise avec un cordon chauffant

CORDON CHAUFFANT THERMOSTAT INTEGRE



Caractéristiques

- Conçu pour être disposé au fond des bacs de récupération, afin d'éviter le gel et permettre l'écoulement de l'eau des condensats
- Thermostat intégré
 - Double Isolation : **IMMERGEABLE**
 - Température d'utilisation : **-40°C à +110°C**
 - Partie froide (raccordement) : **1 m**
 - Plage de régulation : **5°- 15°C**

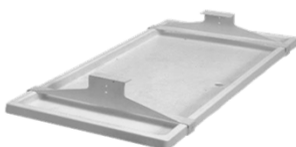
CORDON CHAUFFANT



Caractéristiques

- Permet la protection contre le gel des tubes de condensats avec une faible consommation énergétique
- S'utilise avec le thermostat antigel.
- Longueur totale (m) : **3,5**
- Tension (v) : **220**
- Puissance(w/m) : **30**
- T° de surface admissible : **-70° à +200°C**

BACS DE CONDENSATS



Caractéristiques

- Récupération des condensats des groupes extérieurs
- Bac PVC blanc adaptable tous supports muraux
- Fixation par deux bras à installer sous le support.
- Profondeur : **30 mm**
- Ecartement (Longueur) réglable

BACS CONDENSATS CHAUFFANT



Caractéristiques

- Bac PVC blanc adaptable tous supports muraux
- Tapis Chauffant intégré : **57 w (+/- 10%)**
- Thermostat intégré : **oui**
- Température d'utilisation : **-40°C à +110°C**
- Partie froide (raccordement) : **1 m**
- Plage de régulation : **6°- 16°C**
- Tension : **230v**

Multiple de Cde	Degré de protection d'étanchéité	T°C mini	T°C maxi	Référence	PU € HT
1	IP65 suivant DIN 40 050	-20	35	AS02B	145,16

Multiple de Cde	Lg totale (m)	Tension (v)	Puis. (w/m)	Référence	PU € HT
1	3	230	40	AS03B	43,86
1	4	230	40	AS04B	52,03

Multiple de Cde	Isolation cordon	Immergeable	Partie froide raccordement (m)		Référence	PU € HT
			Simple	Non		
1	Double	Oui	1m d'un coté	AS05B	25,90	

Multiple de Cde	Lg totale (mm)	Ø Évacuation pré-percée	Pour les supports	Référence	PU € HT
1	790	16/18/20	450-460-465	AS465B	45,32
1	940	16/18/20	545-550	AS545B	53,35

Multiple de Cde	Lg totale (mm)	Ø Évacuation pré-percée	Pour les supports	Référence	PU € HT
1	790	16/18/20	450-460-465	AS465BCH	158,75
1	940	16/18/20	545-550	AS545BCH	166,78



Désinfectants pour bacs p75