

SUPPORTS pliables



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.
Gain de place pour le transport et le stockage.

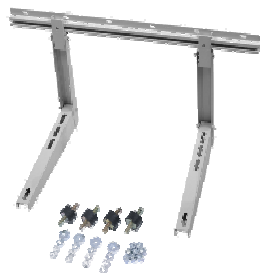
Caractéristiques

2 bras pré-montés en acier galvanisé
Peinture laquée époxye RAL9002
Emballage individuel en carton.

Multiple de Cde	Charge/Bras Kg	Charge totale Kg	Prof. mm
1	50	100	420
1	70	140	465
1	100	200	550

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS420L	21,94
AS465L	28,51
AS550L	46,83

SUPPORTS pliables avec barre transversale



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.
Barre transversale, en alliage ALUMINIUM extrudé, très résistante.
Facilité de pose grâce, à la barre transversale qui permet d'ajuster l'écartement des bras, et aux molettes pour le réglage de la verticalité.

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.

Multiple de Cde	Largeur Barre Transv.	Charge/Bras Kg	Charge totale Kg	Prof. mm
1	800	70	140	465
1	800	70	140	545
1	1000	100	200	550

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS465BT	58,22
AS455BT	65,21
AS550BT	95,99

SUPPORTS pliables avec barre transversale et niveau



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.
Facilité de pose grace: au niveau de positionnement, à la barre transversale qui permet d'ajuster l'écartement des bras, et aux molettes pour le réglage de la verticalité.

Caractéristiques

2 bras en acier galvanisé.
Peinture laquée époxye RAL9002
Barre tranv. réglable en largeur
Niveau de positionnement
Molettes arrières pour réglage
Emballage individuel en carton.
Rondelles anti-vibratiles et visserie

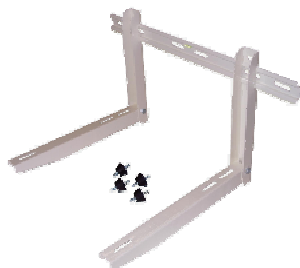
Multiple de Cde	Largeur Barre Transv.	Charge/Bras Kg	Charge totale Kg	Prof. mm
1	800	50	100	420
1	800	70	140	465
1	800	70	140	550

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS420BTN	28,22
AS465BTN	35,15
AS545BTN	40,19

NOUVEAUTE
2009

SUPPORTS pliables

avec barre transversale, niveau et plots



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.

Facilité de pose grâce au niveau, à la barre transversale qui permet d'ajuster l'écartement des bras et aux molettes pour le réglage de la verticalité.

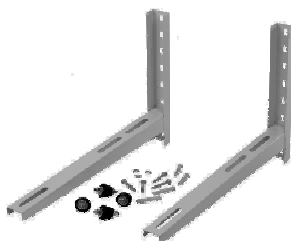
Caractéristiques

- 2 bras en acier galvanisé.
- Peinture laquée époxye RAL9002
- Barre transversale réglable
- Niveau de positionnement
- Molettes arrières pour réglage
- Emballage individuel en carton.
- 4 Vrais pôts anti-vibratiles et visserie

Multiple de Cde	Largeur B. Transv.	Charge/Bras Kg	Charge totale Kg	Prof. mm
1	800	70	140	450
1	800	70	140	550

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS450BTNP	27,09
AS550BTNP	30,15

SUPPORTS équerre



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.
Support économique.

Caractéristiques

- 2 bras en acier galvanisé.
- Peinture laquée époxye RAL9002
- 4 Plots anti-vibratiles et visserie
- Emballage individuel en carton.

Pour 420 & 520

Multiple de Cde	Charge/Bras Kg	Charge totale Kg	Prof. mm
1	70	140	420
1	70	140	520
1	80	160	620

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS420EP	17,48
AS520EP	19,65
AS620EP	31,21

Accessoires



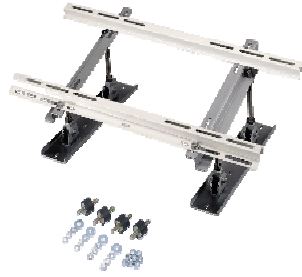
PLOTS ANTI VIBRATILES

4 plots anti vibratiles avec leur visserie

Multiple de Cde	Charge/Plot Kg	Charge totale Kg	diam. mm
10	55	220	20

REF.	
REF.	P.U. € HT
4AS04	4,61

SUPPORT de TOITURE



Utilisation/Avantages

Support de toiture des groupes extérieurs de condensation.
Special tuiles canal et bac acier.
Réglage de la pente.

Caractéristiques

2 bras en acier galvanisé.
Peinture laquée époxye RAL9002
4 plots anti vibratiles avec leur visserie
Emballage individuel en carton.

Multiple
de Cde
1

Charge totale
Kg
140
Prof.
mm
460

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS460TT	161,47

SUPPORT de PLAFOND



Utilisation/Avantages

Support en plafond des groupes extérieurs de condensation.
Adapté aux plafonds des balcons.

Caractéristiques

2 bras en acier.
Peinture laquée époxye RAL9002
Emballage individuel film rétractable.

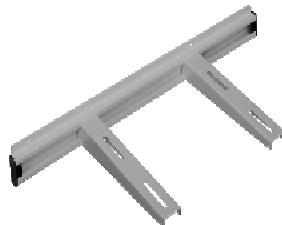
Multiple
de Cde
1

H libre
mm
700
Charge totale
Kg
140
Prof.
mm
420

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS420PF	84,56

SUPPORTS

avec barre coulissante



Utilisation/Avantages

Support mural des groupes extérieurs de condensation.
Montage très peu encombrant pour support béton.

Caractéristiques

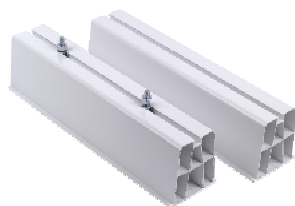
2 bras coulissants en acier galvanisé.
Peinture laquée époxye RAL9002
Emballage individuel en carton.

Multiple
de Cde
1
1

Charge/Bras
Kg
70
60
Charge totale
Kg
140
120
Prof.
mm
420
520

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS420BC	40,14
AS520BC	45,76

SUPPORT de sol



Utilisation/Avantages

Support au sol des groupes extérieurs de condensation.
Supports en PVC d'une hauteur de 95mm conformes aux préconisations des principaux fabricants de climatiseurs.

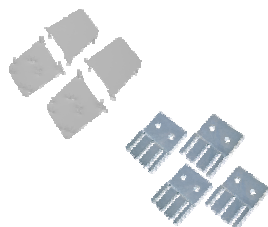
Caractéristiques

Paire de jambes en PVC
Protection anti UV
Visserie.
Couleur ivoire

Multiple de Cde	Charge Kg	L mm
6	240	450
1	240	1000

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS450P	14,12
AS1000P	29,99

Accessoires



CACHES DE FINITION

Embouts plastiques de la même couleur que le support pour cacher les extrémités.

1

4AS02P	7,77
--------	------

FIXATIONS AU SOL

Plaques en acier galvanisé pour fixation du support au sol.

1

4AS03P	24,26
--------	-------

PLAQUES anti vibratiles



Utilisation/Avantages

Absorbe les vibrations au niveau des fixations des machines et prolonge ainsi leur durée de vie tout en réduisant les nuisances sonores.
Grand nombre de modèle de plaques disponibles.

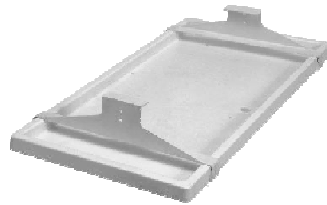
Caractéristiques

Charge statique maximum : 3,5 Kg/cm²

Multiple de Cde	L x l mm	Ep. mm
1	50	22
1	76	22
1	101	22
1	152	22
1	304	22
1	457	22

REF.	
REF.	P.U. € HT
AS01AV	5,63
AS02AV	8,61
AS03AV	12,28
AS04AV	22,36
AS05AV	102,12
AS06AV	165,77

BACS de condensats



Utilisation/Avantages

Récupération des condensats des groupes extérieurs.
Bac en PVC adaptable à tous supports.

Caractéristiques

PVC blanc
Évacuation diamètres multiples : 16, 18 & 20
Fixation par deux bras à installer sous le support.
Profondeur **30 mm**
Ecartement (Longueur) réglable

Multiple
de Cde
1
1

l(mm)

465
545

L(mm)

800
900

REF.

REF. P.U. € HT

AS465B	39,25
AS545B	43,00

Accessoires

THERMOSTAT antigel

Permet la gestion du cordon chauffant pour
une température réglable.
Matériel protégé par un boîtier pour pose en extérieur.



Caractéristiques

A l'intérieur d'un boîtier.
S'utilise avec un cordon chauffant.
Degré de protection d'étanchéité :
IP65 suivant DIN 40 050

Multiple
de Cde
1

T°C
mini
-20

maxi
+35

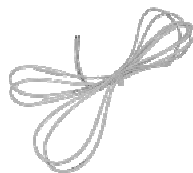
REF.

REF. P.U. € HT

AS02B	104,00
-------	--------

CORDON Chauffant

Permet la protection contre le gel des bacs et tubes de
condensats avec une faible consommation énergétique.



Caractéristiques

S'utilise avec le thermostat antigel.
Longueur : **2,5m**
Partie froide pour le
raccordement **50 cm**
Plage d'utilisation : **-60 à +18°C**

Multiple
de Cde
1

Tension
v
220

Puis.
w
24

REF.

REF. P.U. € HT

AS01B	44,68
-------	-------