

# CLIMA concept



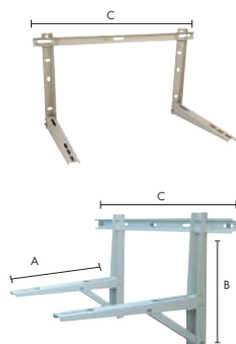
**ACCESSOIRES  
DE CLIMATISATION**

## Supports muraux réglables

Code

### Caractéristiques

Faciles à déplier et à monter, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.



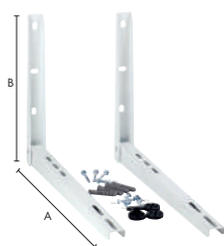
	A x B x C - Poids max	
Support mural réglable 400	400 x 365 x 780 - 100 kg	CLI04408
Support mural réglable 450	450 x 365 x 780 - 120 kg	CLI04410
Support mural réglable 550	550 x 465 x 800 - 150 kg	CLI04412
Support mural réglable 650	650 x 600 x 900 - 250 kg	CLI04414

## Supports muraux traditionnels

Code

### Caractéristiques

Support traditionnel basique. Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

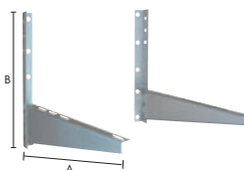


	A x B x C - Poids max	
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg	CLI04462
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg	CLI04464
Support traditionnel 610	610 x 465 - 200 kg	CLI04466

## Support mural traditionnel

Code

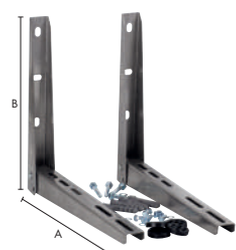
	A x B x C - Poids max	
Support mural traditionnel 700	700 x 750 - 300 Kg	CLI04467



## Supports muraux inox

### Caractéristiques

Support traditionnel Inox AISI 304. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Indispensable pour les environnements proche de la mer.



	A x B x C - Poids max	
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg	CLI04468

## Supports muraux galva

Code

### Caractéristiques

Support traditionnel galva. Fourni sans visserie

A x B x C - Poids max



Support Galva 200

200 x 450 - 200kg

CLI04458

Support Galva 250

200 x 510 - 200kg

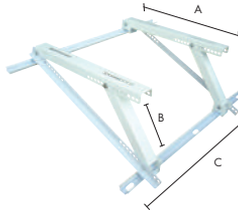
CLI04459

## Supports de toit

Code

### Caractéristiques

Support traditionnel basique. Ces supports sont traités anti corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.



A x B x C - Poids max

Support toit 420

420 x 225 x 780 - 110 kg

CLI04406

Support toit 520

500 x 250 x 800 - 200 kg

CLI04407

## Accessoires support muraux

Code



Pochette anti-vibration haute performance

Sachet de 4

CLI04433



Pochette anti-vibration

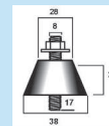
Sachet de 4

CLI04432



Plots intermédiaires anti-vibration type 1

Petit modèle  
Sachet de 4  
Raccord : M8  
Poids max. 30 kg (par plots)

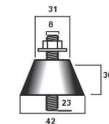


CLI04440



Plots intermédiaires anti-vibration type 2

Grand modèle  
Sachet de 4  
Raccord : M8  
Poids max. 50 kg (par plots)



CLI04442



Plots supports anti-vibration traversant

Grand modèle  
Sachet de 4  
Raccord : M8  
Poids max. 85 kg (par plots)



CLI04446



Plot antivibratif

Pour rail clim  
Unitaire

CLI04439

### Bac de condensat PVC

Code

Dimensions



Bac de récupération condensat PVC 790

790 x 390 x 30

CLI04485

Bac de récupération condensat PVC 940

790 x 390 x 30

CLI04486



Bac condensat acier 820 avec résistance chauffante

822 x 344 x 25  
120 watts

CLI04488

### Visière anti-pluie

Code

Visière anti-pluie

1000 x 500 x 180

CLI04480



### Protections extérieures

Code

H x L x P

Cage de protection design

Acier  
850 x 1000 x 500

CLI04477

Petite cage de protection anti-vandalisme

620 x 1050 x 520

CLI04472

Moyenne cage de protection anti-vandalisme

1020 x 1050 x 520

CLI04474

Grande cage de protection anti-vandalisme

1420 x 1010 x 500

CLI04476

Protection extérieure plastique (bâche plastique)

860 x 640 x 330

CLI04478



## Supports de sol PVC

Code

### Caractéristiques

Support PVC adaptable pour tous modèle d'unité de condensation.  
Se coupe à la scie en fonction des dimensions souhaitées.



Support PVC 350 sol blanc

250 kg - L 350 mm - La paire

CLI04418

Support PVC 450 sol blanc

250 kg - L 450 mm - La paire

CLI04422

Support PVC 1000 sol blanc

250 kg - L 1000 mm - La paire

CLI04426

Bouchon support

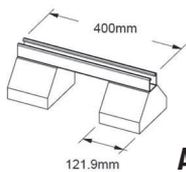
CLI04431

## Supports de sol Footbloc

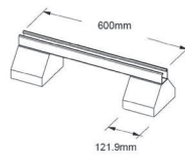
Code

### Caractéristiques

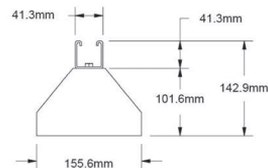
Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés. Bi-bloc, moins visible. Plus haut pour une meilleure circulation dessous. Permet une bonne fixation de l'unité extérieure. Supporte jusqu'à 300 kg.



**A**



**B**



Réf photo

Support Footbloc 400

A

La paire

CLI04427

Support Footbloc 600

B

La paire

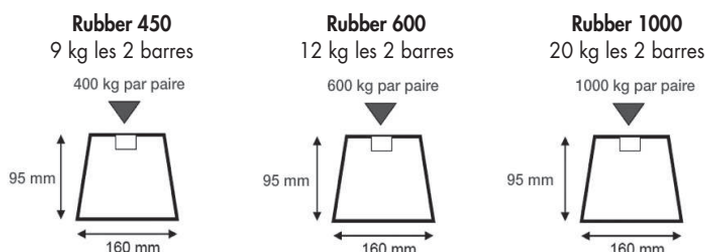
CLI04428

## Supports Rubber

Code

### Caractéristiques

Les supports Rubber permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. Livrés avec visserie.



Support Rubber 450

450 x 160 x 95  
**La barre**

CLI04469

Support Rubber 600

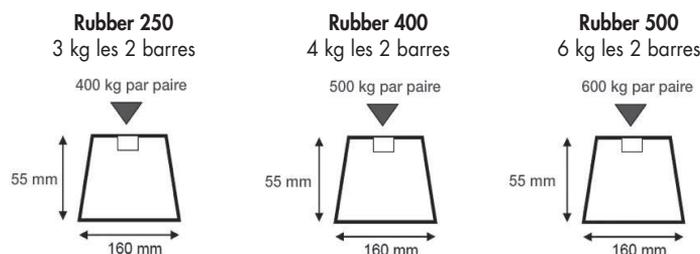
600 x 160 x 95  
**La barre**

CLI04470

Support Rubber 1000

250 kg - L 1000 mm - La paire

CLI04471



Support Rubber 250

250 x 160 x 55  
**La barre**

CLI04455

Support Rubber 400

400 x 160 x 55  
**La barre**

CLI04456

Support Rubber 500

500 x 160 x 55  
**La barre**

CLI04457

## Accessoires supports sol

Code



Plot de rechange

Footbloc

CLI04429

Kit accessoires visserie

Footbloc

CLI04430

Plaque avec ressort M10

Universal Footbloc et rubber

RAC80320

Plaque seule M10

Universal Footbloc et rubber

RAC80322

Vis M10

Universal Footbloc et rubber

RAC80324

## Support de sol PVC cylindrique

Code

### Caractéristiques

Support PVC avec accessoires vendu pour le support de tous modèles d'unités de condensation, pratique et plastique blanc.



Support Cylindrique PVC

Set de 4

CLI04417

## Support de sol cylindrique réglable

Code

### Caractéristiques

Hauteur de 9 à 14 cm. Poids : 325 Kg max. Blanc



Support cylindrique réglable

Blanc - Set de 4

CLI04415

Clé de réglage

CLI04416

## Supports anti-vibrations

Code

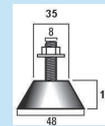
### Caractéristiques

**Plot amortisseur anti-vibration.** Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.



Plots supports anti-vibration sol

Petit modèle  
Sachet de 4  
Raccord : M8  
Poids max. 65 kg par plots



CLI04444

L x l x H

Raccord

Charge

Support pied 150

95 x 53 x 48

M10

Max 150 kg

CLI04477

Support pied 200

127 x 77 x 70

M12

Max 200 kg

CLI04472

Support pied 150

180 x 118 x 70

M16

Max 1000 kg

CLI04478



### Caractéristiques

Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations jusqu'à 700 kg.

L x l x H

Raccord

Charge

Support amortisseur 80

60 x 105 x 51

M8

Max 80 kg

CLI04450

Support amortisseur 150

80 x 140 x 68

M10

Max 150 kg

CLI04451

Support amortisseur 300

120 x 210 x 98

M12

Max 300 kg

CLI04452

Support amortisseur 700

160 x 280 x 126

M16

Max 700 kg

CLI04453





## Supports de sol Métal

Code

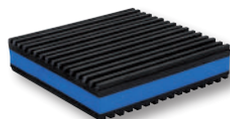
	Dimensions	
Support de sol métal 850	850 x 480 x 400	CLI04404
Support de sol métal 1000	1000 x 600 x 400	CLI04405
Support de sol heavy foot	1000 x 1300 x 400	CLI04482

## Pads anti-vibrations

Code

### Caractéristiques

**Plaque anti-vibrations** à trois couches de caoutchouc Indiquée pour atténuer les vibrations des split, unités de condensation, compresseurs frigorifiques et autres installations similaires. Supporte 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.



	Dimensions	
Support antivibration EVA	50 x 50 x 22 mm	CLI04490
Support antivibration EVA	80 X 80 X 22 mm	CLI04491
Support antivibration EVA	100 x 100 x 22 mm	CLI04492
Support antivibration EVA	150 x 150 x 22 mm	CLI04493
Support antivibration EVA	460 x 460 x 22 mm	CLI04494

### Caractéristiques

**Plaque anti-vibrations** en pneus recyclés. Produit écologique. Toutes applications. Disponible en trois tailles. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps. Supporte 10 kg/cm<sup>2</sup>.



	Réf. photo	Dimensions	
Plaque groupe extérieur	A	900 x 500 x 50 mm	CLI04498
Plaque groupe extérieur PVC	B	850 x 430 x 49 mm	CLI04499

# Tec pumps

Pompes de relevage  
des condensats



## POMPES DE CONDENSATS

## Pompes condensats mini Tecpumps

Code

### Pompe mini 8l/h

#### Caractéristiques

Système de relevage de condensats ultra-compact et bon marché, avec un bloc de détection à flotteur à 2 niveaux sans contact d'alarme. Ceci permet une conception particulièrement compacte de la pompe, qui la rend adaptée pour les dispositifs mini-split et les espaces restreints. Cette pompe au fonctionnement électromagnétique est silencieuse et offre de bonnes performances.

#### Spécifications techniques

- Pour climatiseur jusqu'à 7,5 kW
- La livraison comprend la pompe, le flotteur, l'amortisseur de vibration et le matériel de fixation



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Bloc de détection	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
77 x 32 x 50	82 x 39 x 39	6 mm	230V – 50Hz	8 l/h	6 m	1,5 m

Pompe mini 8 L/h

TEP02002

### Pompe mini 10l/h - Alarme

#### Caractéristiques

Avec bloc de détection à flotteur à trois niveaux est spécialement conçue pour les appareils mini-split, les appareils muraux et les appareils de plafond. Cette pompe au fonctionnement électromagnétique est particulièrement silencieuse et offre de bonnes performances. Si le niveau de condensat est au maximal admissible est dépassé, le flotteur déclenche une alarme.

#### Spécifications techniques

- Pour climatiseur jusqu'à 10 kW
- Avec **contact alarme**
- La livraison comprend la pompe, le flotteur, l'amortisseur de vibration et le matériel de fixation



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Bloc de détection	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
77 x 37,5 x 62	82 x 39 x 39	6 mm	230V – 50Hz	10 l/h	10 m	1,5 m

Pompe mini 10 L/h

TEP02004

## Kit pompe goulotte Tecpumps 8l/h

Code



Liste des accessoires inclus :  
Goulotte, coude, accessoires de fixations et d'installations

TEP02006

## Pompes condensats bac

Code

### TECPUMPS - Pompe bac

#### Caractéristiques

Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage n'est pas possible ou pratique. Convient aussi pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz.

#### Spécifications techniques

Hauteur de refoulement	4 m
Débit à 0 m	200 l/h
Température max.	40° C
Dimensions en mm (L x l x h)	200 x 110 x 145
Capacité du bac	1 L
Hauteur du bac	92 mm
Tube de refoulement	ø 6 ou 9 mm int.
Poids	1,6 kg
Moteur	230 V - 50 Hz - 65W
Contact de sécurité	8 A



Pompe bac

TEP02008