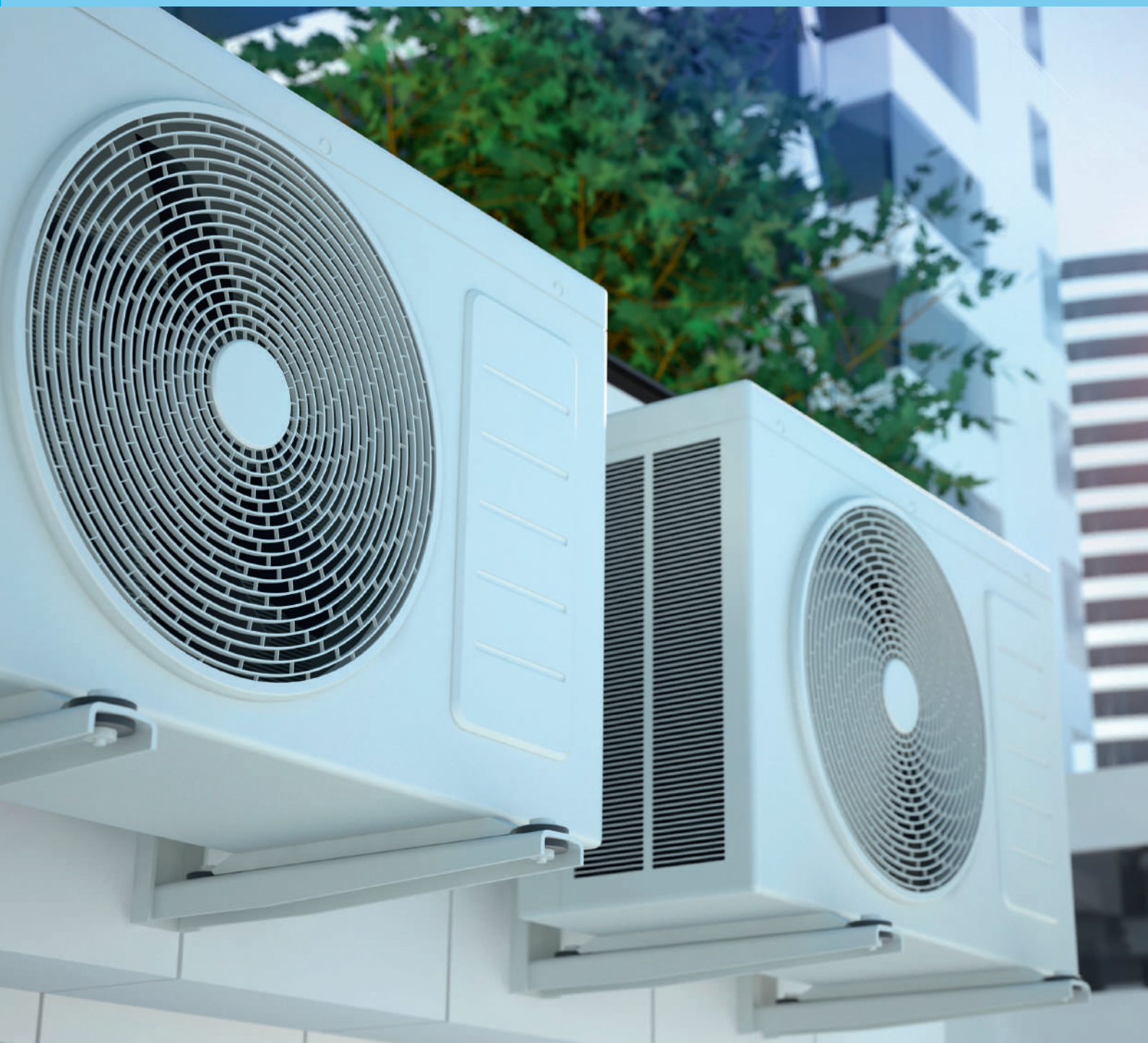


# CHASSIS ET SUPPORTS





## SUPPORTS MURAUX réglables

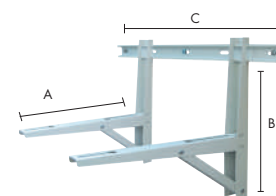
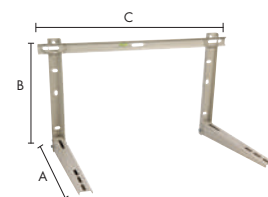
### Caractéristiques

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 quadri avec supports anti-vibrations et visserie.

Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural réglable 400	400 x 365 x 780 - 100 kg	<b>CLI04408</b>
Support mural réglable 450	450 x 365 x 780 - 120 kg	<b>CLI04410</b>
Support mural réglable 550	550 x 465 x 800 - 150 kg	<b>CLI04412</b>
Support mural réglable 650	650 x 600 x 900 - 250 kg	<b>CLI04414</b>
Support mural réglable 1000	1000 x 600 x 900 - 250 kg	<b>CLI04413</b>



## SUPPORTS MURAUX traditionnels

### Caractéristiques

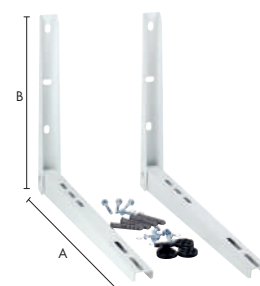
Support traditionnel basique.

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.

Sans niveau et sans barre transversale.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg	<b>CLI04462</b>
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg	<b>CLI04464</b>
Support traditionnel 610	610 x 465 - 200 kg	<b>CLI04466</b>



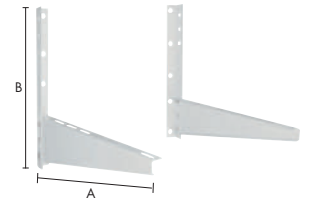
## SUPPORT MURAL traditionnel

### 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. Livré sans visserie.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural traditionnel 700	700 x 750 - 300 Kg	<b>CLI04467</b>

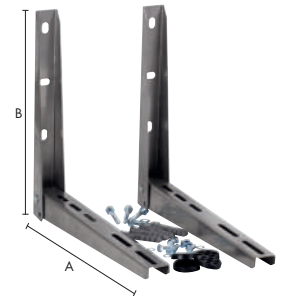


## SUPPORTS MURAUX inox

### 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.

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg	<b>CLI04468</b>



## SUPPORTS MURAUX galva

### Caractéristiques

Support traditionnel galva. Fourni sans visserie

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support Galva 200	200 x 450 - 200kg	<b>CLI04458</b>
Support Galva 250	200 x 510 - 200kg	<b>CLI04459</b>

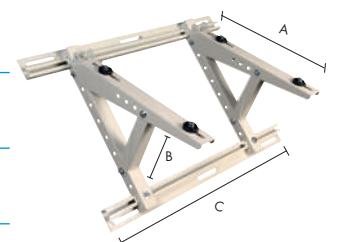


## SUPPORTS DE TOIT

### Caractéristiques

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.



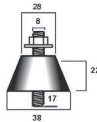

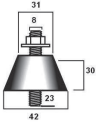

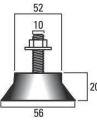


LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support toit 420	420 x 225 x 780 - 110 kg	<b>CLI04406</b>
Support toit 520	500 x 250 x 800 - 200 kg	<b>CLI04407</b>



**ACCESSOIRES** support muraux

LIBELLÉS


CODE CBM

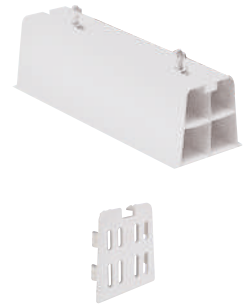
Pochette anti-vibration haute performance	Sachet de 4		<b>CLI04433</b>	
Pochette anti-vibration	Sachet de 4		<b>CLI04432</b>	
Plots intermédiaires anti-vibration type 1	Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 30 kg (par plots)		<b>CLI04440</b>	
Plots intermédiaires anti-vibration type 2	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 50 kg (par plots)		<b>CLI04442</b>	
Plots supports anti-vibration traversant	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 85 kg (par plots)		<b>CLI04446</b>	
Plot antivibratif	Pour rail clim Unitaire		<b>CLI04439</b>	

## SUPPORTS DE SOL PVC

### Caractéristiques

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

LIBELLÉS		CODE CBM
Support PVC 350 sol blanc	Supporte 250 kg - L 350 mm - <b>La paire</b>	<b>CLI04418</b>
Support PVC 450 sol blanc	Supporte 250 kg - L 450 mm - <b>La paire</b>	<b>CLI04422</b>
Support PVC 1000 sol blanc	Supporte 250 kg - L 1000 mm - <b>La paire</b>	<b>CLI04426</b>
Bouchon support		<b>CLI04431</b>



## SUPPORTS DE SOL Footbloc

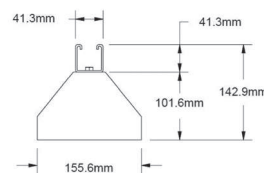
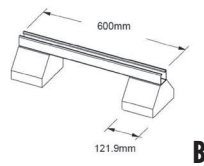
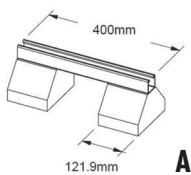
### Caractéristiques

Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés.  
Bi-bloc, moins visible.

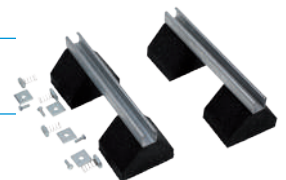
**Plus haut pour une meilleure circulation dessous.**

Permet une bonne fixation de l'unité extérieure.

Supporte jusqu'à 300 kg.



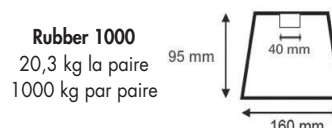
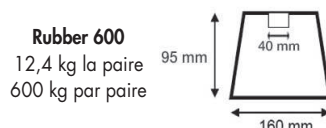
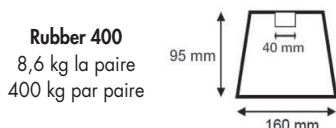
LIBELLÉS		RÉF. PHOTO	CODE CBM
Support Footbloc 400	Supporte 300 kg - L 400 mm - <b>La paire</b>	A	<b>CLI04427</b>
Support Footbloc 600	Supporte 300 kg - L 600 mm - <b>La paire</b>	B	<b>CLI04428</b>



## SUPPORTS Rubber traditionnels

### Caractéristiques

Les supports Rubber traditionnels permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm 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.**



LIBELLÉS

CODE CBM

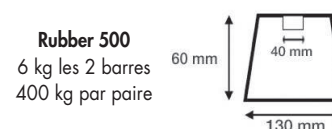
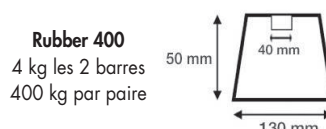
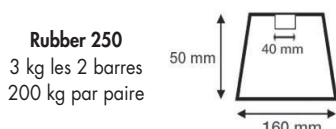
Support Rubber 450	450 x 160 x 95 - <b>La barre</b>	<b>CLI04469</b>
Support Rubber 600	600 x 160 x 95 - <b>La barre</b>	<b>CLI04470</b>
Support Rubber 1000	1000 x 160 x 95 - <b>La barre</b>	<b>CLI04471</b>



## SUPPORTS Rubber Mini

### Caractéristiques

Les supports Rubber Mini permettent de supporter des charges plus légères. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm 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.**



LIBELLÉS

CODE CBM

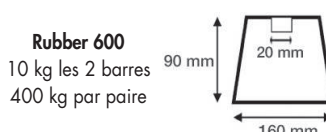
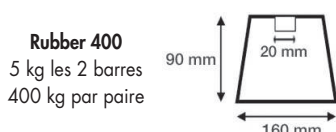
Support Rubber 250	250 x 160 x 50 - <b>La barre</b>	<b>CLI04455</b>
Support Rubber 400	400 x 130 x 50 - <b>La barre</b>	<b>CLI04456</b>
Support Rubber 500	500 x 130 x 60 - <b>La barre</b>	<b>CLI04457</b>



## SUPPORTS Rubber Eco

### Caractéristiques

Les supports Rubber Eco permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 20 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et plus économique grâce à leur design. **Livrés avec écrous et boulons.** La tête du boulon se glisse directement dans le rail.



LIBELLÉS

CODE CBM

Support Rubber 400	400 x 160 x 90 - <b>La barre</b>	<b>CLI04483</b>
Support Rubber 600	600 x 160 x 90 - <b>La barre</b>	<b>CLI04484</b>






## SUPPORTS DE SOL Métal

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support de sol métal 850	Supporte 200 kg - 850 x 480 x 400	<b>CLI04404</b>
Support de sol métal 1000	Supporte 200 kg - 1000 x 600 x 400	<b>CLI04405</b>
Support de sol heavy foot	Supporte 400 kg - 1000 x 1300 x 400	<b>CLI04482</b>



## ACCESSOIRES supports sol

LIBELLÉS			CODE CBM
Plot de recharge	Footbloc		<b>CLI04429</b>
Kit accessoires visserie	Footbloc		<b>CLI04430</b>
Plaque avec ressort M10	Universal Footbloc et rubber		<b>RAC80320</b>
Plaque seule M10	Universal Footbloc et rubber		<b>RAC80322</b>
Vis M10	Universal Footbloc et rubber		<b>RAC80324</b>





## SUPPORT DE SOL PVC cylindrique

### Caractéristiques

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

LIBELLÉS

CODE CBM

Support Cylindrique PVC

Set de 4

CLI04417



## SUPPORT DE SOL cylindrique réglable

### Caractéristiques

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

LIBELLÉS

CODE CBM

Support cylindrique réglable

Blanc - Set de 4

CLI04415

Clé de réglage

CLI04416



## SUPPORTS anti-vibrations

### Caractéristiques

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

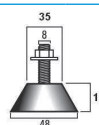
LIBELLÉS

DESCRIPTION

CODE CBM

Plots supports anti-vibration sol

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



CLI04444



LIBELLÉS

L X L X H

RACCORD

CHARGE

CODE CBM

Support pied 150

95 x 53 x 48

M10

Max 150 kg

CLI04447

Support pied 200

127 x 77 x 70

M12

Max 200 kg

CLI04448

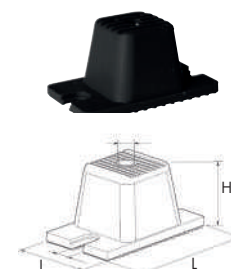
Support pied 150

180 x 118 x 70

M16

Max 1000 kg

CLI04449



### Caractéristiques

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

LIBELLÉS

L X L X H

RACCORD

CHARGE

CODE CBM

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

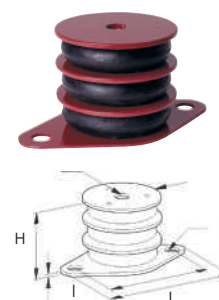
Support amortisseur 700

160 x 280 x 126

M16

Max 700 kg

CLI04453



## PLAQUES INSTALLATION au sol

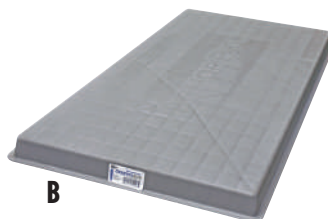
### Caractéristiques

**A : Plaque anti-vibrations** en pneus recyclés. Produit écologique. Toutes applications. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps.

**B : Plaque PVC pour groupe extérieur.** PVC rigide, permet de visser les fixations directement



A



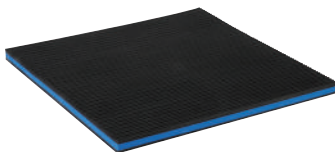
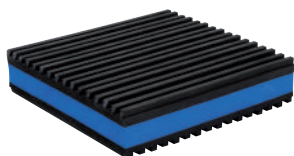
B

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	DIMENSIONS	CODE CBM
Plaque groupe extérieur	A	900 x 500 x 50 mm	<b>CLI04498</b>
Plaque groupe extérieur PVC	B	889 x 457 x 50 mm	<b>CLI04499</b>

## PADS anti-vibrations

### 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>.



LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support antivibration EVA	50 x 50 x 22 mm	<b>CLI04490</b>
Support antivibration EVA	80 X 80 X 22 mm	<b>CLI04491</b>
Support antivibration EVA	100 x 100 x 22 mm	<b>CLI04492</b>
Support antivibration EVA	150 x 150 x 22 mm	<b>CLI04493</b>
Support antivibration EVA	460 x 460 x 22 mm	<b>CLI04494</b>

## BAC CONDENSATS PVC

LIBELLÉS

CODE CBM

Bac de récupération condensat PVC 790	790 x 390 x 30	<b>CLI04485</b>
Bac de récupération condensat PVC 940	940 x 420 x 30	<b>CLI04486</b>
Bac condensat acier 820 avec résistance chauffante	822 x 344 x 25 230 V - 120 watts	<b>CLI04488</b>

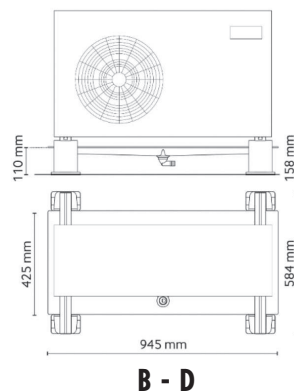
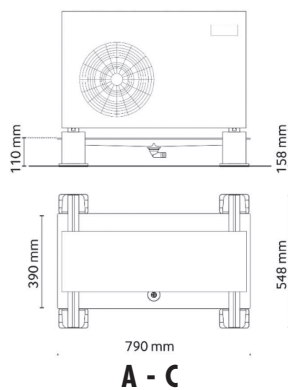


## BAC CONDENSATS PVC sur pied

### Caractéristiques

Système de support d'unités de condensation. Il vous permet d'installer le bac de récupération des condensats à 110 mm du sol. Il est fait de matériau thermoplastique à haute résistance. Les supports au sol sont empilables et permettent de multiples applications en hauteur.

Fourni avec des bacs de récupération des condensats. Installation simple et rapide. Réglable en hauteur.



LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

DIMENSIONS

CODE CBM

Bac condensat sur pied	A	790 x 548 mm	<b>CLI04802</b>
Bac condensat sur pied	B	945 x 548 mm	<b>CLI04804</b>
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	C	790 x 548 mm	<b>CLI04806</b>
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	D	945 x 548 mm	<b>CLI04808</b>
Lot de 4 pieds support			<b>CLI04812</b>
Lot de 4 extension		130 mm	<b>CLI04814</b>
Lot de 4 extension		65 mm	<b>CLI04816</b>
Kit de vis polyamide			<b>CLI04818</b>



## CACHE CLIMATISATION bois

### Caractéristiques

Avec ce cache climatisation, vous obtenez une belle mise à niveau fonctionnelle pour l'unité extérieure de votre climatisation à la maison. De cette façon, vous le cachez de la vue et vous assurez indirectement que l'unité extérieure produit moins de bruit. Fait de bois de pin durable à croissance rapide, vous obtenez ainsi un beau produit naturel avec un look chic de très haute qualité.

Protège l'unité extérieure contre les conditions plus humides. Si l'unité extérieure est un peu plus ancienne, mais que la climatisation fonctionne toujours bien, vous pouvez la cacher à la vue. Il réduit le bruit provenant de la climatisation de quelques décibels. Des plantes ou des statuettes peuvent être mises en place pour permettre au produit de se fondre complètement dans l'environnement.

Compatible avec toutes les marques de climatiseurs.



LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	L X P X H	CODE CBM
Cache climatisation bois blanc	A	1100 x 385 x 830	<b>CLI03102</b>
Cache climatisation bois teck	B	1100 x 385 x 830	<b>CLI03104</b>

## CACHE CLIMATISATION composite

### Caractéristiques

Avec ce cache climatisation vous apportez une pièce de design dans votre maison, il est fabriqué à partir de WPC durable, ce matériau est un mélange de copeaux de bois recyclés et de plastique, le matériau a l'apparence du bois et reste beau longtemps dans toutes les conditions météorologiques. Protège l'unité extérieure contre les conditions plus humides. Si l'unité extérieure est un peu plus ancienne, mais que la climatisation fonctionne toujours bien, vous pouvez la cacher à la vue. Il réduit le bruit provenant de la climatisation de quelques décibels. Des plantes ou des statuettes peuvent être mises en place pour permettre au produit de se fondre complètement dans l'environnement. Compatible avec toutes les marques de climatiseurs.



LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	L X P X H	CODE CBM
Cache climatisation composite blanc médium	A	880 x 380 x 762	<b>CLI03202</b>
Cache climatisation composite blanc large	B	1050 x 496 x 831	<b>CLI03204</b>
Cache climatisation composite teck médium	C	880 x 380 x 762	<b>CLI03206</b>
Cache climatisation composite teck large	D	1050 x 496 x 831	<b>CLI03208</b>

## PROTECTIONS extérieures

LIBELLÉS	H X L X P	CODE CBM
Cage de protection design	Acier - 850 x 1000 x 500	<b>CLI04477</b>
Petite cage de protection anti-vandalisme	Acier - 620 x 1050 x 520	<b>CLI04472</b>
Moyenne cage de protection anti-vandalisme	1020 x 1050 x 520	<b>CLI04474</b>
Grande cage de protection anti-vandalisme	1420 x 1010 x 500	<b>CLI04476</b>
Protection extérieure plastique (bâche plastique)	840 x 640 x 340	<b>CLI04478</b>



## VISIÈRE anti-pluie

LIBELLÉS	CODE CBM
Visière anti-pluie PVC	1000 x 500 x 180



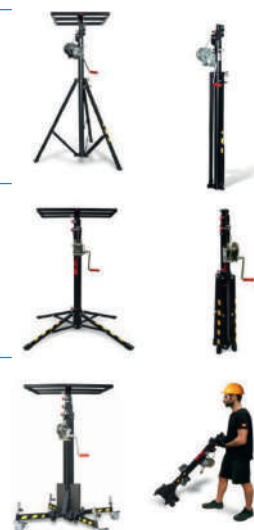
## LÈVE CHARGE CLIMATISATION

### Caractéristiques

Fabriqué en Europe. Résistant et sécurité maximum. Gain de temps > 100% productivité. Installations domestique et industrielle. Conforme aux normes européennes. Facile à utiliser. Utilisation intérieure et extérieure. Léger et compact. Système télescopique avec verrouillage automatique. Actionnement manuel. Fourni complet avec plateau et roues.



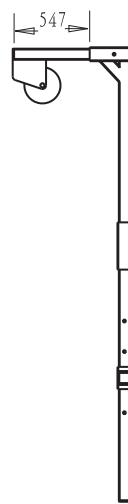
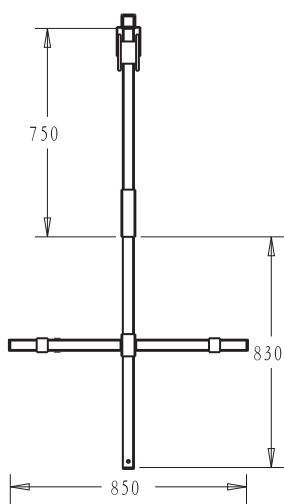
LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	DIMENSIONS PLATEAU	CODE CBM
Lève charge	4 m	100 kg	1,65 m	80 x 40 cm	CLI04435
Lève charge	3,5 m	125 kg	1,35 m	80 x 40 cm	CLI04436
Lève charge	4,5 m	125 kg	1,45 m	80 x 40 cm	CLI04437



## LÈVE CHARGE CLIMATISATION ECO

### Caractéristiques

Solution innovante et pratique pour lever tout seul un petit split. Se fixe directement sur le châssis support de clim qui est fixé au mur de la maison. Une fois le groupe prépositionner sur le châssis on peut enlever le lève charge. Permet de lever des groupes qui font maximum 150 kg.



LIBELLÉS	CHARGE MAX.	CODE CBM
Lève charge climatisation	Max. 150 Kg	CLI04438