

CHASSIS ET SUPPORTS



SUPPORTS MURAUX réglables

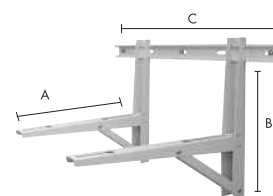
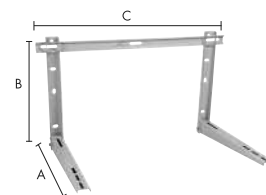
Caractéristiques

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 | 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 |
| Support mural réglable 1000 | 1000 x 600 x 900 - 250 kg | CLI04413 |



SUPPORTS MURAUX traditionnels

Caractéristiques

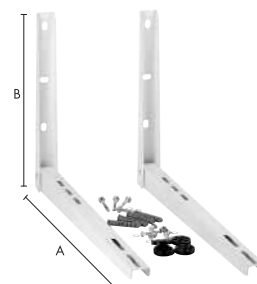
Support traditionnel basique.

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 | CLI04462 |
| Support traditionnel 550 | 550 x 465 - 140 kg | CLI04464 |
| Support traditionnel 610 | 610 x 465 - 200 kg | CLI04466 |



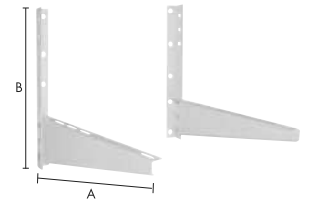
SUPPORT MURAL traditionnel

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 | CLI04467 |

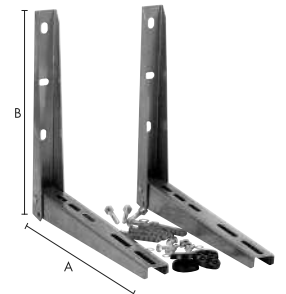


SUPPORTS MURAUX inox

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.

| LIBELLÉS | A X B - POIDS MAX | CODE CBM |
|------------------|--------------------|----------|
| Support Inox 430 | 430 x 390 - 110 kg | CLI04468 |



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 | CLI04458 |
| Support Galva 250 | 200 x 510 - 200kg | CLI04459 |

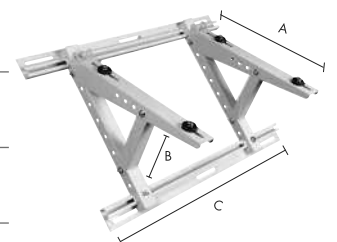


SUPPORTS DE TOIT

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.



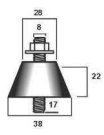
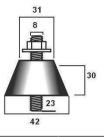
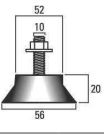

| LIBELLÉS | A X B X C - POIDS MAX | CODE CBM |
|------------------|--------------------------|----------|
| Support toit 420 | 420 x 225 x 780 - 110 kg | CLI04406 |
| Support toit 520 | 500 x 250 x 800 - 200 kg | CLI04407 |



ACCESSOIRES support muraux

LIBELLÉS


CODE CBM

| | | | |
|--|---|----------|---|
| 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 |  |

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 - La paire | CLI04418 |
| Support PVC 450 sol blanc | Supporte 250 kg - L 450 mm - La paire | CLI04422 |
| Support PVC 1000 sol blanc | Supporte 250 kg - L 1000 mm - La paire | CLI04426 |
| Bouchon support |  | CLI04431 |



SUPPORTS DE SOL Footbloc

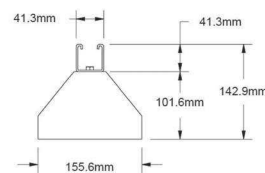
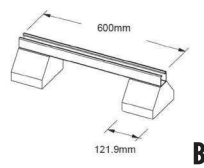
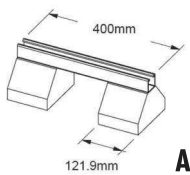
Caractéristiques

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

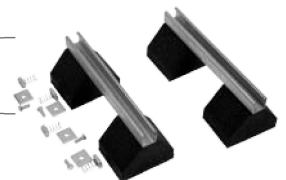
Plus haut pour une meilleure circulation dessous.

Permet une bonne fixation de l'unité extérieure.

Supporte jusqu'à 300 kg.



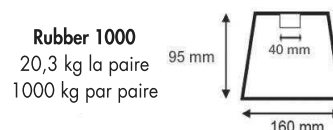
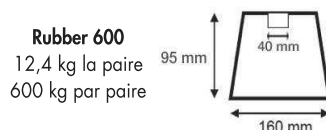
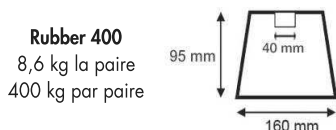
| LIBELLÉS | | RÉF. PHOTO | CODE CBM |
|----------------------|--|------------|-----------------|
| Support Footbloc 400 | Supporte 300 kg - L 400 mm - La paire | A | CLI04427 |
| Support Footbloc 600 | Supporte 300 kg - L 600 mm - La paire | B | CLI04428 |



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

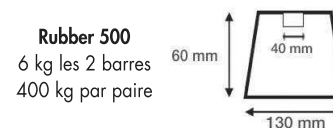
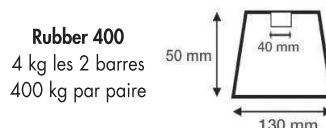
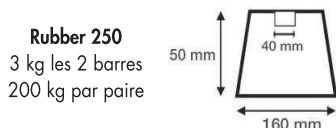
| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Support Rubber 450 | 450 x 160 x 95 - La barre | CLI04469 |
| Support Rubber 600 | 600 x 160 x 95 - La barre | CLI04470 |
| Support Rubber 1000 | 1000 x 160 x 95 - La barre | CLI04471 |



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

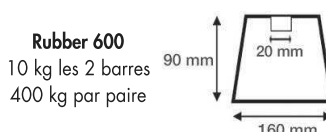
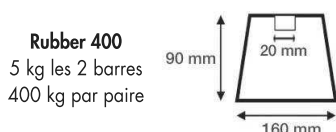
| | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| Support Rubber 250 | 250 x 160 x 50 - La barre | CLI04455 |
| Support Rubber 400 | 400 x 130 x 50 - La barre | CLI04456 |
| Support Rubber 500 | 500 x 130 x 60 - La barre | CLI04457 |



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 - La barre | CLI04483 |
| Support Rubber 600 | 600 x 160 x 90 - La barre | CLI04484 |



SUPPORTS DE SOL Métal

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

**ACCESSOIRES** supports sol

| LIBELLÉS | | | CODE CBM |
|--------------------------|------------------------------|--|-----------------|
| 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

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

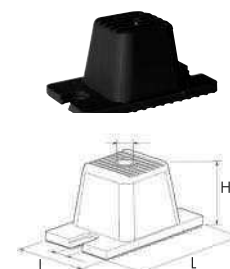
DESCRIPTION

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

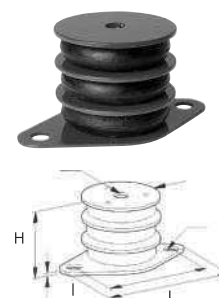
L X L X H

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



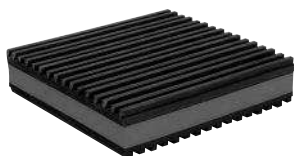
B

| LIBELLÉS | RÉF. PHOTO | DIMENSIONS | CODE CBM |
|-----------------------------|------------|-------------------|----------|
| Plaque groupe extérieur | A | 900 x 500 x 50 mm | CLI04498 |
| Plaque groupe extérieur PVC | B | 889 x 457 x 50 mm | CLI04499 |

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/cm².



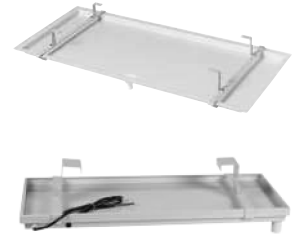
| LIBELLÉS | DIMENSIONS | CODE CBM |
|---------------------------|-------------------|----------|
| Support antivibration EVA | 50 x 50 x 22 mm | CLI04490 |
| Support antivibration EVA | 80 X 80 X 22 mm | CLI04491 |
| Support antivibration EVA | 100 x 100 x 22 mm | CLI04492 |
| Support antivibration EVA | 150 x 150 x 22 mm | CLI04493 |
| Support antivibration EVA | 460 x 460 x 22 mm | CLI04494 |

BAC CONDENSATS PVC

LIBELLÉS

CODE CBM

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

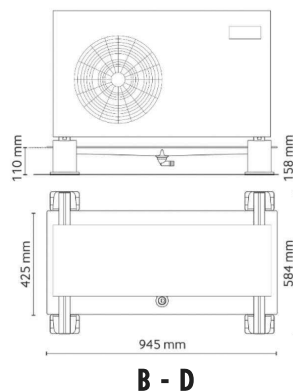
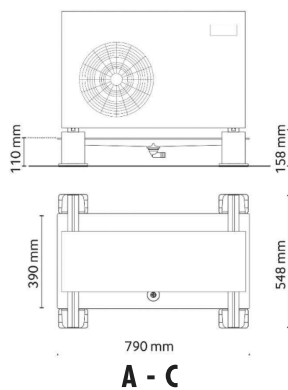


BAC CONDENSATS PVC sur pied

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.



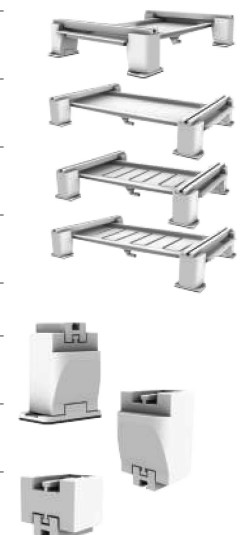
LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

DIMENSIONS

CODE CBM

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



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.

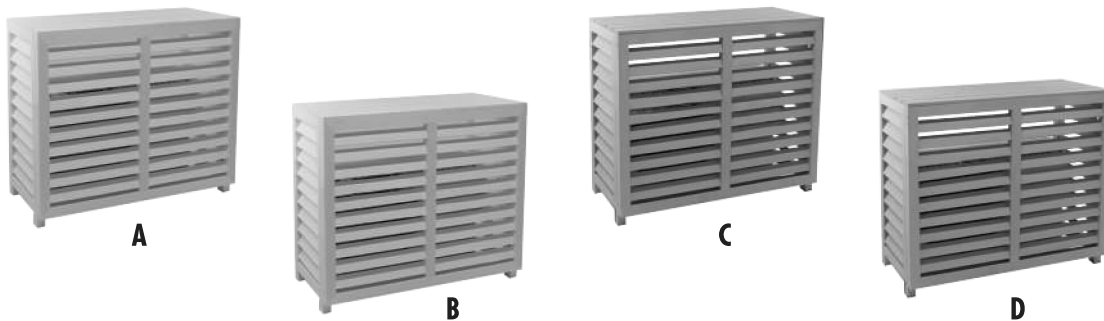


| LIBELLÉS | RÉF. PHOTO | L X P X H | CODE CBM |
|--------------------------------|------------|------------------|-----------------|
| Cache climatisation bois blanc | A | 1100 x 385 x 830 | CLI03102 |
| Cache climatisation bois teck | B | 1100 x 385 x 830 | CLI03104 |

CACHE CLIMATISATION composite

Caractéristiques

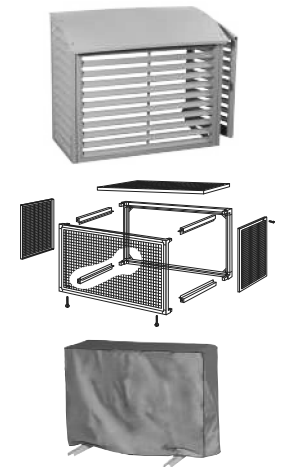
Avec ce cache climatisation vous apportez une pièce de design dans votre maison, il est fabriqué à partir de WPC durable, ce matériau est un mélange de copeaux de bois recyclés et de plastique, le matériau a l'apparence du bois et reste beau longtemps dans toutes les conditions météorologiques. Protège 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 | CLI03202 |
| Cache climatisation composite blanc large | B | 1050 x 496 x 831 | CLI03204 |
| Cache climatisation composite teck médium | C | 880 x 380 x 762 | CLI03206 |
| Cache climatisation composite teck large | D | 1050 x 496 x 831 | CLI03208 |

PROTECTIONS extérieures

| LIBELLÉS | H X L X P | CODE CBM |
|---|--------------------------|-----------------|
| Cage de protection design | Acier - 850 x 1000 x 500 | CLI04477 |
| Petite cage de protection anti-vandalisme | Acier - 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) | 840 x 640 x 340 | CLI04478 |



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.



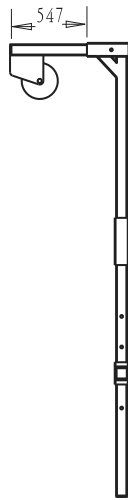
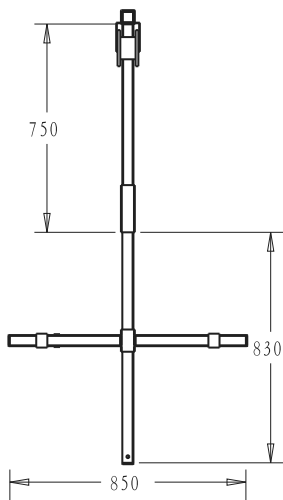
| LIBELLÉS | HAUTEUR MAX. | CHARGE MAX. | HAUTEUR REPLIÉE | DIMENSIONS PLATEAU | CODE CBM |
|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------------|----------|
| Lève charge | 4 m | 100 kg | 1,65 m | 80 x 40 cm | CLI04435 |
| Lève charge | 3,5 m | 125 kg | 1,35 m | 80 x 40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