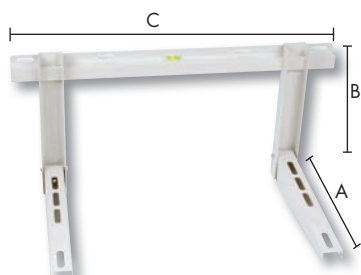


Chassis et supports



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 avec supports anti-vibrations et visserie. Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

Description	A x B x C - Poids max	Code
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

Supports muraux traditionnels

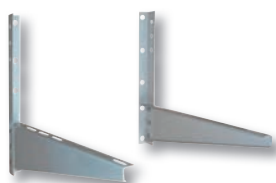


CARACTÉRISTIQUES

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.

Description		Code
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg	CLI04462
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg	CLI04464
Support traditionnel 610	610 x 465 - 140 kg	CLI04466

Support mural traditionnel



Description		Code
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.

Description		Code
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg	CLI04468

Supports de toit

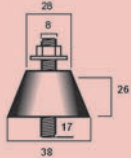
CARACTÉRISTIQUES

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.



Description		Code
Support toit 420	420 x 225 x 780 - 110 kg	CLI04406
Support toit 520	500 x 250 x 800 - 200 kg	CLI04407

Accessoires support

Description	Code
 <p>Sachet de 4 vis type 1</p>	<p>Sachet de 4</p> <p>CLI04434</p>
 <p>Sachet de 4 vis type 3</p>	<p>Sachet de 4</p> <p>CLI04438</p>
 <p>Pochette anti-vibration</p>	<p>Sachet de 8</p> <p>CLI04432</p>
 <p>Plots intermédiaires anti-vibration type 1</p>	<p>Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 30 kg</p>  <p>CLI04440</p>
 <p>Plots intermédiaires anti-vibration type 2</p>	<p>Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 50 kg</p>  <p>CLI04442</p>
 <p>Plots supports anti-vibration type 3</p>	<p>Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 65 kg</p>  <p>CLI04444</p>
 <p>Plots supports anti-vibration type 4</p>	<p>Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 85 kg</p>  <p>CLI04446</p>

Bac condensat métal



Description		Code
Bac de récupération condensats en métal	790 x 350 x 30	CLI04414

Bac de condensat PVC



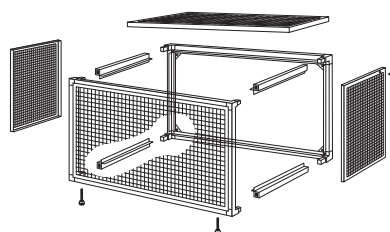
Description		Code
Bac de récupération condensat PVC 790	790 x 390 x 30	CLI04485
Bac de récupération condensat PVC 940	940 x 420 x 30	CLI04486

Visière anti-pluie



Description		Code
Visière anti-pluie	1000 x 500 x 180 Boîte de 6	CLI04480

Protections exterieures

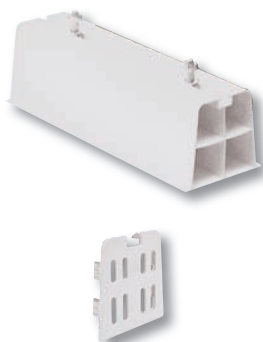


Description	H x L x P	Code
Petite cage de protection anti-vandalisme	600 x 900 x 350	CLI04472
Moyenne cage de protection anti-vandalisme	1000 x 1000 x 500	CLI04474
Grande cage de protection anti-vandalisme	1300 x 1000 x 500	CLI04476
Protection extérieure plastique	860 x 640 x 330	CLI04478

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.

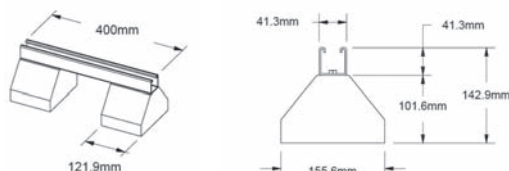
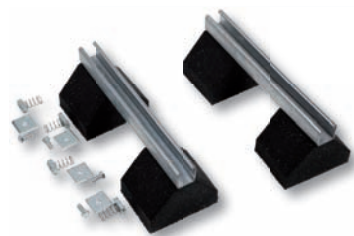


Description		Code
Support PVC 350 sol blanc	250 kg - L 350 mm - La paire	CLI04418
Support PVC 450 sol blanc	250 kg - L 450 mm - La paire	CLI04422
Support PVC 1000 sol blanc	250 kg - L 1000 mm - La paire	CLI04426
Bouchon support		CLI04431

Supports de sol Footbloc

CARACTÉRISTIQUES

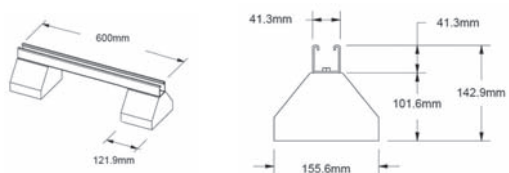
Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés. Permet une bonne fixation de l'unité extérieure. Supporte jusqu'à 300 kg.



CLIMA CONCEPT Description	Code
Support Footbloc 400	CLI04427

CARACTÉRISTIQUES

Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés. Permet une bonne fixation de l'unité extérieure. Supporte jusqu'à 300 kg.



CLIMA CONCEPT Description	Code
Support Footbloc 600	CLI04428

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.

Description		Code
Support Cylindrique PVC	Set de 4	CLI04417

Support de sol cylindrique réglable



CARACTÉRISTIQUES

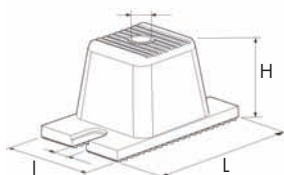
Hauteur de 9 à 14 cm. Poids : 325 Kg max. Blanc

Description		Code
Support cylindrique réglable	Blanc - Set de 4	CLI04415
Clé de réglage		CLI04416

Support anti-vibrations

CARACTÉRISTIQUES

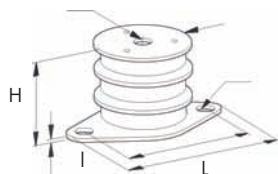
Plot amortisseur anti-vibration. Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.



Description	L x l x H	Raccord	Charge	Code
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

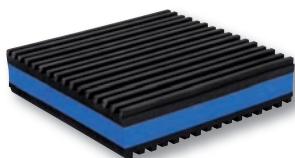
CARACTÉRISTIQUES

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



Description	L x l x H	Raccord	Charge	Code
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

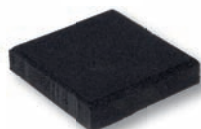
Support anti-vibrations (suite)



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.

Description	Dimensions	Code
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



A




B



C

CARACTÉRISTIQUES

Plaque anti-vibrations en pneus recyclés. Produit écologique. Disponible en trois tailles. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps

 Description	Réf. photo	Dimensions	Code
Support antivibration recyclé	A	75 x 75 x 13 mm	CLI04495
Support antivibration recyclé	B	150 x 150 x 13 mm	CLI04496
Support antivibration recyclé	C	150 x 150 x 25 mm	CLI04497