

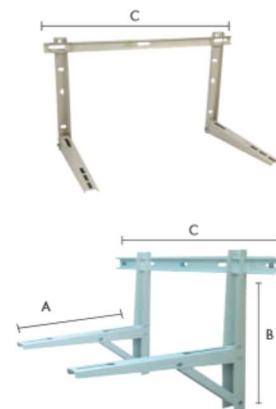
## SUPPORTS MURAUX réglables

### 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.

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>

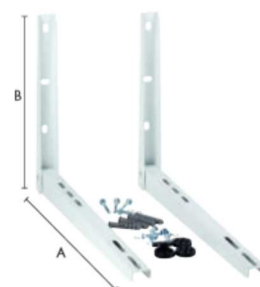


## SUPPORTS MURAUX traditionnels

### Caractéristiques

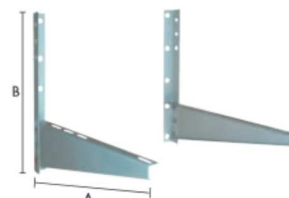
Support traditionnel basique. Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

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

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

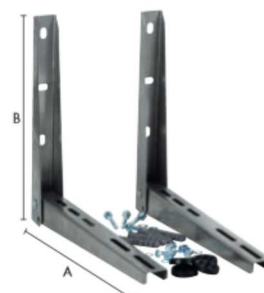


## SUPPORTS MURAUX inox

### 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>



## CHASSIS ET SUPPORTS

**SUPPORTS MURAUX** galva**Caractéristiques**

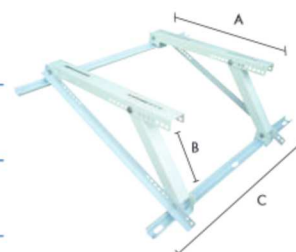
Support traditionnel galva. Fourni sans visserie

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**

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.

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>

