

## Supports pour unité de condensation

### Supports muraux laqués pour unité de condensation

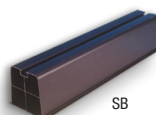


Type	Charge max (kg)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Description	Pour modèles
MS 230	70	800	420	Châssis avec barre transversable et plots antivibratoires. Supports électro-zingués après le poinçonnage et pliage, ce qui évite les risques de corrosion. Finition résine époxy blanc cassé.	Jusque 12000 BTU
MS 208	140	1000	465		Jusque 18000 BTU
MS 219	140	1000	545		De 18000 à 48000 BTU + multi-splits
AS 550 L	200	-	550	Châssis sans barre transversale	60000 BTU et plus



### Support mural en composite pour unité de condensation

Type	Charge max (kg)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Description	Pour modèles
LAC 620	80	790	410	Montage facile (méthode „SNAP-ON“) conseillé pour environnements humides	Jusque 18000 BTU



### Supports de sol pour unité de condensation

Type	Charge max (kg)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Description	Pour modèles
SB 450	60		450	PVC noir résistant aux UV. Fourni par paire	Inférieurs à 18000 BTU
SB 1000	210		1000	PVC noir résistant aux UV. Fourni par paire	Supérieurs à 18000 BTU
MIT 400 / 12				Tapis anti-vibratoire (370 x 370 x 12 mm)	
LAC-519		500	700	Socles isolants pour condenseurs à placer sur toiture plate. Plaque galva avec haute capacité de charge Solide et anti-vibratoire. Rempli avec de la mousse PU	Inférieurs à 18000 BTU
LAC-515		1000	650		Supérieurs à 18000 BTU
BIG FOOT	Châssis universel en kit pour le montage d'unités de condensation sur surfaces plates. Livrés standard avec plaques amortisseurs à placer sous les pieds.				
BF 2		100	130	Hauteur standard réglable: 245-350 mm Charge maximum par pied: 120 kg	
BF 4		200	130	Surface pied: 305 x 305 mm	
BF 6		300	130	Structure en acier galvanisé Assemblage aisé	