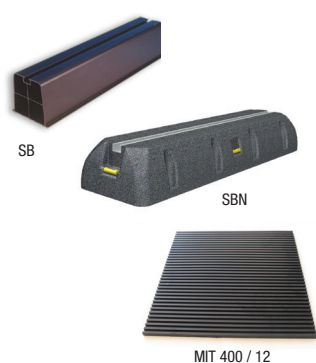


## Supports pour unités de condensation



### Supports muraux

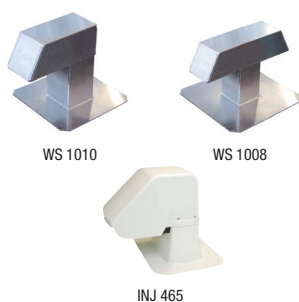
	Charge max. (kg)	Dimensions (mm)	Description	Pour modèles
<b>MS 230</b>	70	800 x 420	Châssis avec barre transversale et plots antivibratoires. Supports électro-zingués après le poinçonnage et pliage, ce qui évite les risques de corrosion. Finition résine époxy blanc cassé.	≤ 12000 BTU
<b>MS 208</b>	140	1000 x 465		≤ 12000 BTU
<b>MS 219</b>	140	1000 x 545		18000 - 48000 BTU + multi-split
<b>LAC 620</b>	80	450 x 410 x 790	Support en composite avec boulons	≤ 18000 BTU
<b>AS 550 L</b>	200	1000 x 550	Châssis sans barre transversale	≥ 60000 BTU



### Supports de sol

	Charge max. (kg)	Dimensions (mm)	Description	Pour modèles
<b>SB 450</b>	60	450	PVC noir résistant aux UV, Fourni par paire + kit boulons	≤ 12000 BTU
<b>SB 1000</b>	210	1000	PVC noir résistant aux UV, fourni par paire + kit boulons	> 18000 BTU
<b>SBN 600</b>	300	600 x 100	Profil anti-vibratoire en aluminium anodisé complètement intégré dans le caoutchouc, 2 vis, 2 écrous et 2 rondelles compris	≤ 12000 BTU
<b>SBN 1000</b>	500	1000 x 100		> 18000 BTU
<b>MIT 400/12</b>	-	370 x 370	Tapis anti-vibratoire 12 mm	-

## Passages de toit



	Description
<b>WS 1010</b>	Simple passage en aluminium, plaque de base 370 x 370 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 250 mm
<b>WS 1008</b>	Double passage en aluminium, plaque de base 340 x 340 mm, manchon 123 x 120 mm, hauteur 250 mm
<b>INJ 465</b>	Simple passage en PVC, plaque de base 360 x 360 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 410 mm

## Câble chauffant auto-régulant



### DPH-10

	Description
<b>98300020</b>	20W, longueur 2m, 230V

- Prêt à l'emploi avec fiche, bout froid de raccordement: 2 m
- Convient pour placement dans le bac de récupération de condensats des groupes extérieures et permet l'écoulement de l'eau en hiver
- Puissance 10 W par mètre à 10°C
- Ne nécessite pas de thermostat, s'auto-régule en fonction de la température extérieure