



### Descriptif produit :

Les supports permettent d'installer au sol l'unité de climatisation, tout en garantissant sa stabilité.

La construction en caoutchouc recyclé SBR (Styrene-Butadiene Rubber) vulcanisé garantit une diminution importante des vibrations, une grande résistance aux intempéries et aux très fortes charges.

La barre centrale en aluminium (section 40mm x 21mm), ainsi que la visserie fournie permettent de fixer l'unité extérieure sur les supports.

La base des supports est percée, permettant ainsi sa fixation au sol.

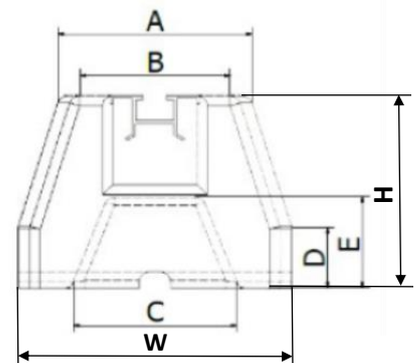
Les supports sont emballés par cartons de 2 pièces, et fourni avec la visserie pour fixer l'unité extérieur (4 ensembles de vis M10x30 + rondelles + écrous).

Applications
Résidentiel
Tertiaire

Avantages
Résistant aux intempéries et aux très fortes charges
Antivibratile

### Dimensions (mm) :

Modèle	Longueur	A	B	C	D	E	H	W
SUPSN40	400	90	80,5	80	30	45	95	130
SUPSN60	600	90	80,5	80	30	45	95	130
SUPSN100	1000	90	80,5	80	30	45	95	130



### Caractéristiques techniques du produit :

Caractéristiques	Unité	SUPSN40	SUPSN60	SUPSN100
Poids du support	kg	3,6	5,1	9
Charge maxi	kg	180	300	350
Matière	-	Caoutchouc recyclé SBR vulcanisé		