



pour toits plats

[www.gometech.net](http://www.gometech.net)

Chemins d'accès et de sécurité



Supports pour unités lourdes



Supports pour unités légères



Supports auxiliaires





## Sommaire

---

### Big Foot Systems

- Introduction 3
- Pourquoi choisir la gamme  
Rubber foot ? 5
- La gamme rubber foot 6

### Supports auxiliaires

- Rubber Foot Fix-it 8
- Accessoires Big Foot 8
- Questionnaire 10

## Faible Coût, Grand Résultat, Sans Limite

La gamme gometech solution a été dessinée et conçue pour soutenir des systèmes de supportage et d'équipement d'accès pour des toits plats.

Notre gamme de supportage apporte une solution rapide, polyvalente et économique pour les unités de chauffage, de ventilation et de climatisation, ainsi que pour les panneaux solaires et pour des équipements d'accès avec un itinéraire simple, sûr et sécurisé sans perforation de l'isolant du toit.

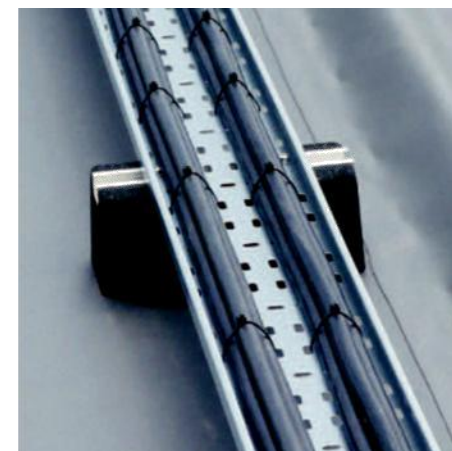
Les supports rubber foot sont apparus au Royaume-Uni en 2001 avec l'introduction de cadres simples pour soutenir les unités de condensation sur les toits plats.

L'objectif de notre société était de fournir une alternative fiable et économique aux blocs de béton pour soutenir des gaines de ventilation, des canalisations et des passages de câbles sur un toit plat sans pénétrer et sans altérer la surface du toit.

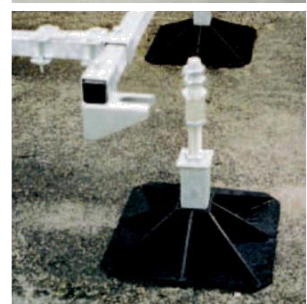
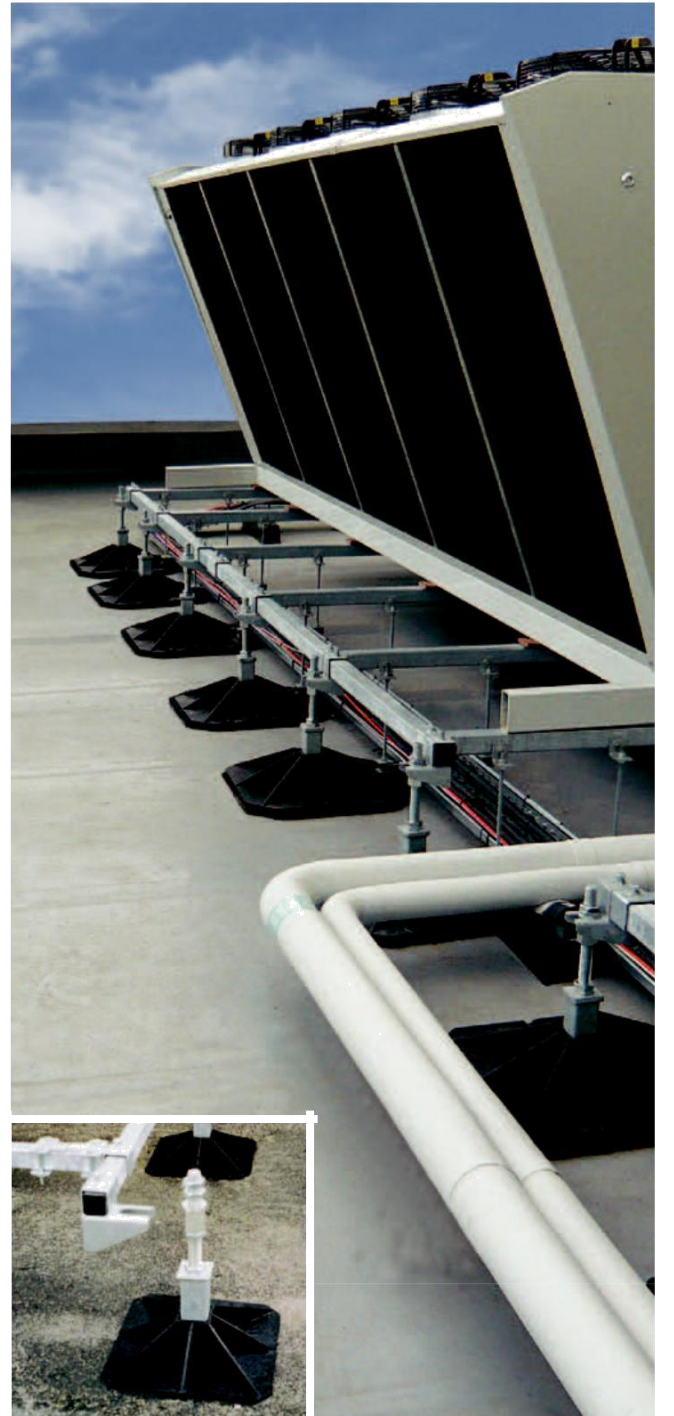
Le résultat de notre solution de supportage était plus économique, plus sûr, moins imposante et rapide à installer. Conçue pour répondre à l'ensemble de vos besoins de supportage, la gamme a été développée en incluant les coûts de supportage pour les gaines et les canalisations. Deux chemins d'accès se sont ajoutés pour que les techniciens accèdent facilement aux installations.

Notre société offre une solution complète de supportage pour des toits plats, avec l'expérience de notre équipe technique.

La gamme Big Foot Systems établit des produits standards pour toute installation, tout en répondant aux besoins des architectes, des consultants, des ingénieurs et des entrepreneurs.







# Pourquoi choisir la gamme Big Foot Systems ?

## ■ Pour la conception

Sans perforation de l'isolant du toit, livré en kit, système de supportage polyvalent

## ■ Pour la réduction des coûts

Aide à établir un coût au projet et un temps précis Rapide et facile à installer

## ■ Pour la gamme de supportage

Produits de supportage leaders sur le marché, facile à monter et à installer

## ■ Pour améliorer l'esthétique de l'installation

Les professionnels choisissent ce système solide, prévisible et répétitif avec un style sympathique

## ■ Pour notre équipe technique

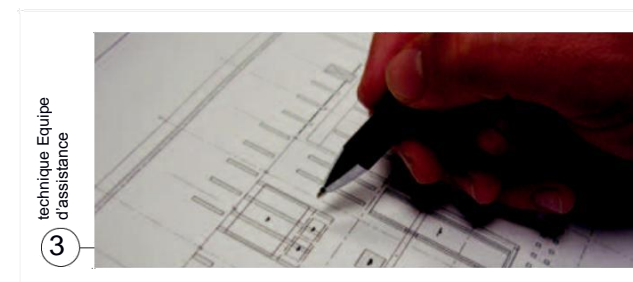
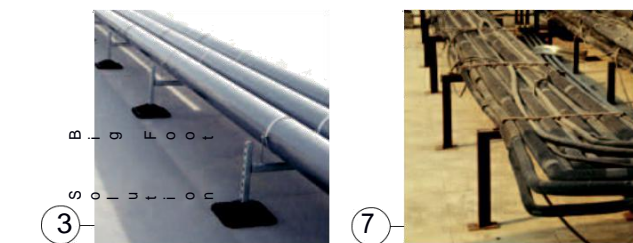
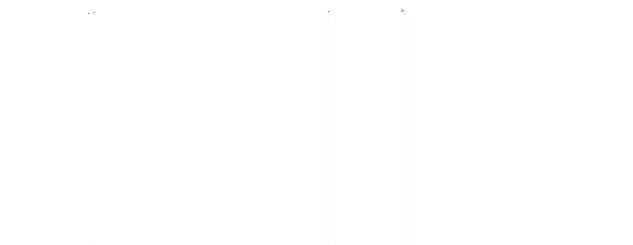
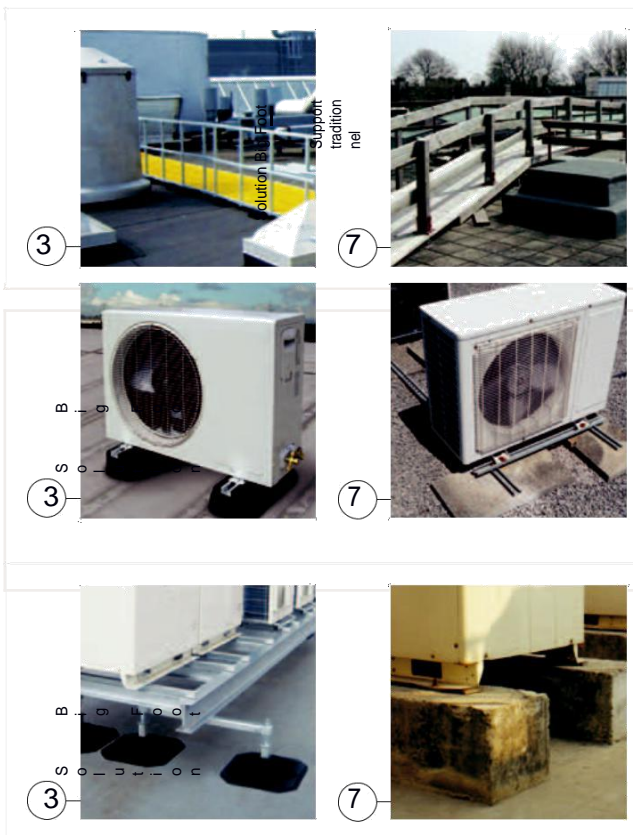
Notre équipe technique expérimentée établit des produits pour toute installation, tout en répondant aux besoins des architectes, des consultants, des ingénieurs et des entrepreneurs

## ■ Pour une maintenance du toit

Les pieds sont démontables individuellement permettant d'effectuer les opérations d'entretien de la toiture et les éventuelles réfections sans démontage de la structure (article 9.1)

CONTACT

Tél : 034 86 21 61 [www.gometech.net](http://www.gometech.net)



# La gamme Big Foot Systems



## Chemins d'accès et de sécurité

Notre équipe technique expertise les besoins des clients en fonction des plans du site. Elle propose une solution économique de chemins d'accès autour des installations existantes – conforme aux normes britanniques.

### APPLICATIONS TYPE

- Entretien des installations
- Contrôles des installations
- Accès à la toiture

### PARTICULARITÉS ET AVANTAGES

- Sans perforation de l'isolant du toit, livré en kit
- Rapide et simple à installer
- Emballage compact pour un transport plus facile
- Répond aux normes de sécurité



## Supports pour unités lourdes

La gamme des supports pour unités lourdes offre une alternative économique et solide face aux constructions en béton moulées sur place. Avec le kit d'assemblage et un positionnement facile, le HD Cube et le HD Beam proposent une meilleure répartition de charge – en protégeant le revêtement du toit.

### APPLICATIONS TYPE

- Chillers
- Groupe d'eau glacée
- CTA
- Tuyaux lourds et IPN
- Câblage blindé

### PARTICULARITÉS ET AVANTAGES

- Service interne de conception assistée par ordinateur (CAO)
- Supportage d'unités lourdes sans perforation de l'isolant
- Analyse par éléments finis (FEA)
- Calcul de la répartition de charge disponible
- Installation économique et efficace sur le site
- Mise en œuvre rapide



## Supports pour unités légères

La gamme des supports pour unités légères offre un large éventail de solution de supportage pour des CTA et des systèmes de climatisation. Beaucoup de CTA sont constituées de plusieurs éléments qui peuvent être placés un par un directement sur le toit. Des kits pour les VRV / DRV sont disponibles.

### APPLICATIONS TYPE

- Ventilateurs
- Systèmes de climatisation
- Unités VRV / DRV
- CTA

### PARTICULARITÉS ET AVANTAGES

- Gestion de la répartition de charge sans perforation de l'isolant
- Rentable, système de supportage livré en kit
- Châssis polyvalent modulable
- Rapide à installer, solide et sécurisant
- Conformés aux réglementations de la construction



## Supports auxiliaires

Avec toutes les installations posées sur un toit, il est généralement nécessaire d'installer des supports auxiliaires. Des gaines de ventilation, des canalisations, des passages de câbles peuvent être supportés avec cette catégorie de solutions de supportage.

### APPLICATIONS TYPE

- Canalisation
- Gainés
- Chemins de câbles

### PARTICULARITÉS ET AVANTAGES

- Supportage de gaine sans perforation de l'isolant
- Installation économique et efficace
- Améliore l'esthétique de l'installation
- Matériel solide et de bonne qualité
- Disponible en stock



# Rubber Foot Fix-it

Canalisation | Gaine | Chemin de câbles

## Application Type

Les sept modèles de Rubber Foot complètent notre gamme de supports. Ils supportent les groupes de climatisation, les canalisations, les gaines et les chemins de câbles.

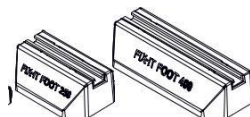
Les cavités situées dans le dessous des Rubber Foot permettent de les poser sur un toit ou dans les graviers. Les supports Rubber Foot sont faits à base de pneus recyclés et ce sont des patins anti-vibratiles très efficaces et économiques.

## Rubber Foot

Le Rubber Foot est une solution soignée et ingénieuse. Fabriqué à base de pneus recyclés avec une barre d'aluminium fixée par collage dans la rainure sur la face supérieure.

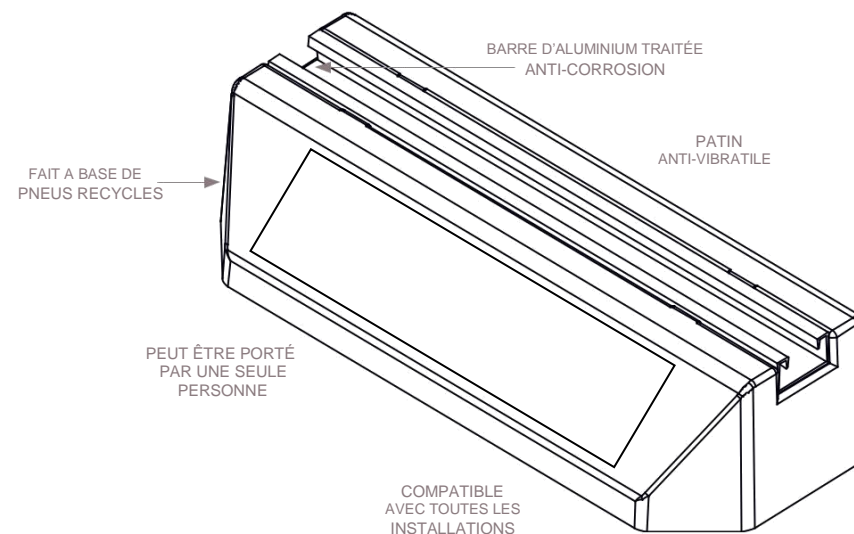
NOTER : Les Rubber Foot sont livrés avec ou sans visserie.

I RUBBER FOOT 250, ET RUBBER FOOT 500



## Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Charge maxi. recommandée par pied (kg)	Poids sous emballage (kg)
250	Rbf250	250	180	95	100	2.4
500	Rbf500	500	180	95	250	3.6



## Caractéristiques techniques

RUBBER FOOT Styrène-Butadiène Recyclé (SBR recyclé). Liés grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement d'humidité.

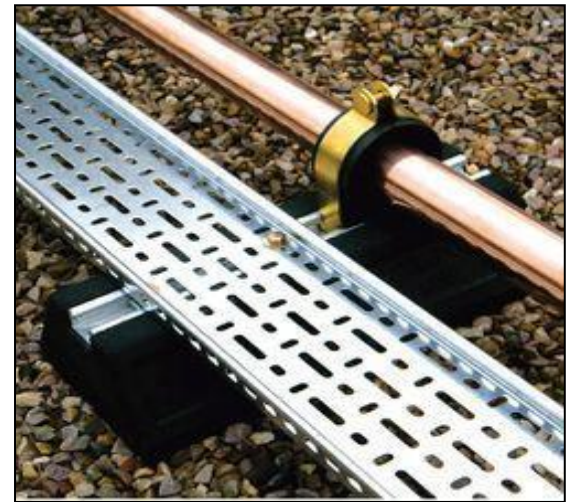
**BARRE**  
Aluminium de 41 mm x 41 mm fixée compatible avec des fixations.

**CONDITIONS D'UTILISATION**  
Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur.

## Sachet de visserie pour Rubber Foot

- 2 ensembles de visserie avec élastique Code article : V-RBF





## Questionnaire

Veillez nous retourner le questionnaire dûment rempli à l'adresse suivante : [www.gometech.net](http://www.gometech.net)

### Renseignements

Civilité : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_  
 Entreprise : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Code Postal – Ville : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Email : \_\_\_\_\_

### Affaire

Emplacement (ville, département et code postal) : \_\_\_\_\_  
 Nature du revêtement du toit :  Bitume  Béton  Autres  
 Étanchéité sur le toit :  Oui  Non  
 Exposition au vent :  Oui  Non  
 Acrotère :  Oui  Non  
 Type d'installation :  Intérieur  Extérieur  Au sol  Sur un toit  
 Date d'installation prévue : \_\_\_\_\_  
 Distributeur souhaité : \_\_\_\_\_

	Marque	Modèle	Dimensions			Poids (Kg)
			Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Croquis :

Espacement prévu entre chaque unité ?

GOMETECH SOLUTION

# Questionnaire

Faible coût, Grand résultat, Sans limite

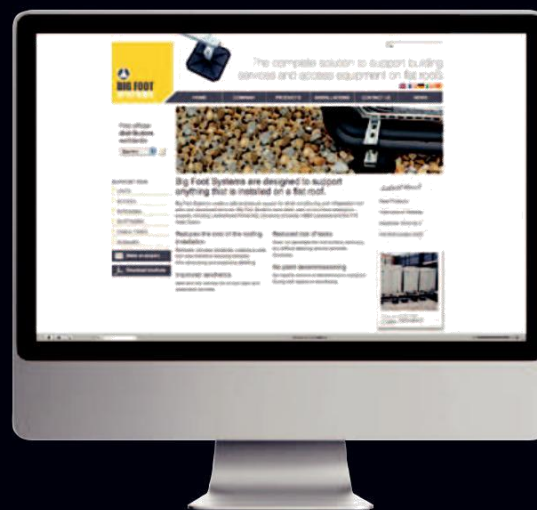
Systèmes de supportage pour toits plats

[www.gometech.net](http://www.gometech.net)

GOMETECH  
 RUE 1 NOVEMBRE  
 SIDI AICH  
 0770 42 22 13  
 034 86 21 61



Visitez notre site ...

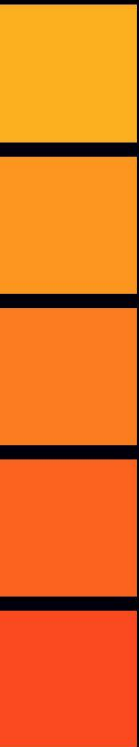


[www.gometech.net](http://www.gometech.net)

## Décharge

gometeck décline toute responsabilité concernant l'état du toit sur lequel son matériel est monté. Assurez-vous que la surface portante est structurellement capable de supporter les poids et les charges concentrées indiqués.

Les produits de la gamme Big Foot doivent être installés de manière à se conformer aux recommandations et aux dispositions de la garantie du fabricant de votre système de toiture. Suivre les conseils du fabricant de membranes PVC concernant l'éventuelle migration de plastifiants et se conformer aux recommandations de celui-ci pour préserver la garantie de la toiture.



GOMETECH SOLUTION  
RUE 1ER NOVAMBRE  
06005 SIDI AICH  
[www.gometech.net](http://www.gometech.net)

[www.gometech.net](http://www.gometech.net)