



BIG FOOT
SYSTEMS

 **SALINA**

Official Big Foot channel partner

Systemes de supportage pour toits plats

www.bigfootsystem.fr

Chemins d'accès et de sécurité



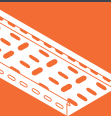
Supports pour unités lourdes



Supports pour unités légères



Supports auxiliaires





Sommaire

Big Foot Systems

- Introduction 3
- Pourquoi choisir la gamme Big Foot Systems ? 5
- La gamme Big Foot Systems 6

Chemins d'accès et de sécurité

- Escaliers Step Over et Passerelles Hop Over 8
- Rapide Walkway et Dalle Vibromat 9

Supports pour unités lourdes

- HD Cube 800 et HD Beam 600 10
- Châssis sur mesure 11

Supports pour unités légères

- Châssis modulables pour Splits 12
- Châssis DTU 43.1 13

Supports auxiliaires

- Support de gaine en H 14
- Multi Foot 15
- Rubber Foot Fix-it 16
- Accessoires Big Foot 17
- Questionnaire 18

Faible Coût, Grand Résultat, Sans Limite

La gamme Big Foot Systems 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.

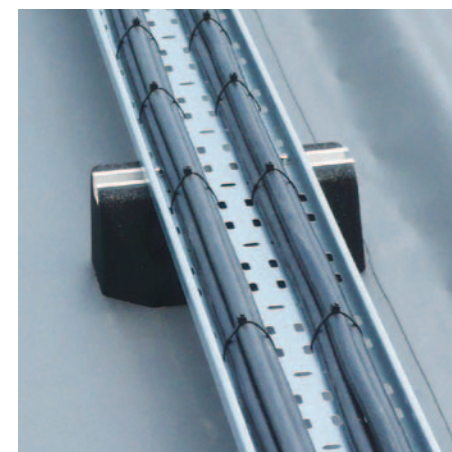
Les supports Big Foot sont apparus au Royaume-Uni en 2001 avec l'introduction de cadres simples pour soutenir les unités de condensation sur les toits plats.

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 les normes de sécurité

Des réglementations : tous les systèmes ont été conçus avec des garanties de sécurité pour simplifier le travail de l'installateur

■ 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

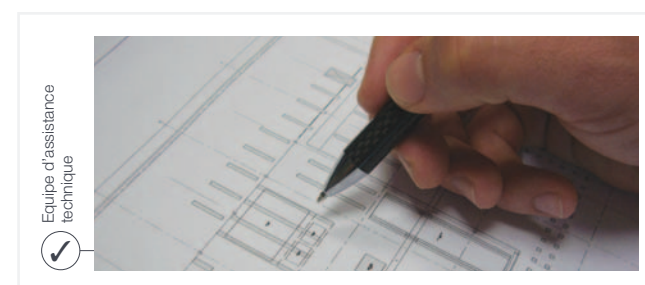
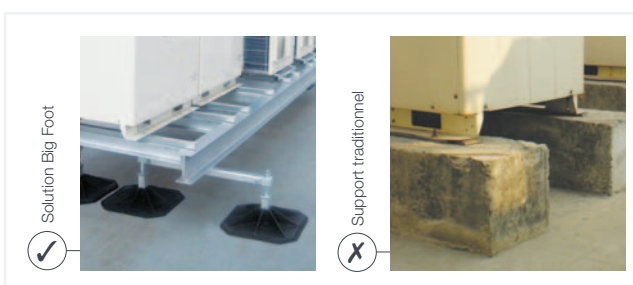
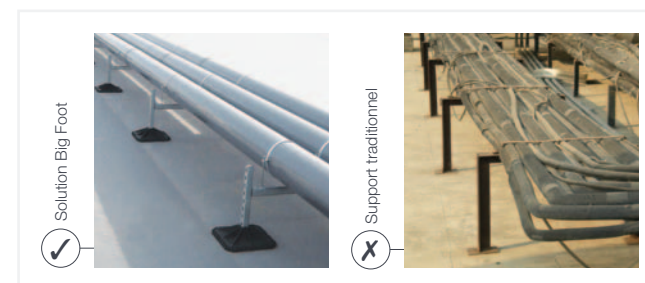
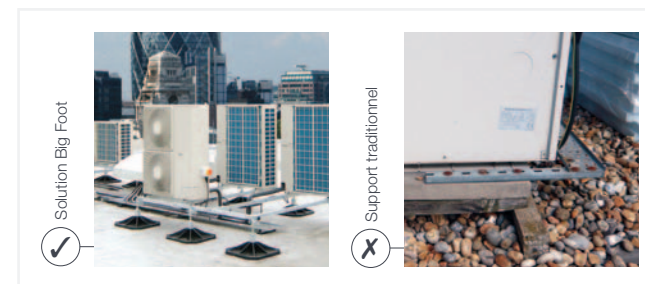
Notre équipe technique expérimentée établit des produits pour toute installation, tout en répondant aux besoins des architectes, des consultants, des ingénieurs et des entrepreneurs

■ Conforme au DTU 43.1

Permet de surélever les unités de plus de 800 mm de la toiture (article 5.4.2)

■ 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 : 01 43 57 21 33 | info@bigfootsystem.fr

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

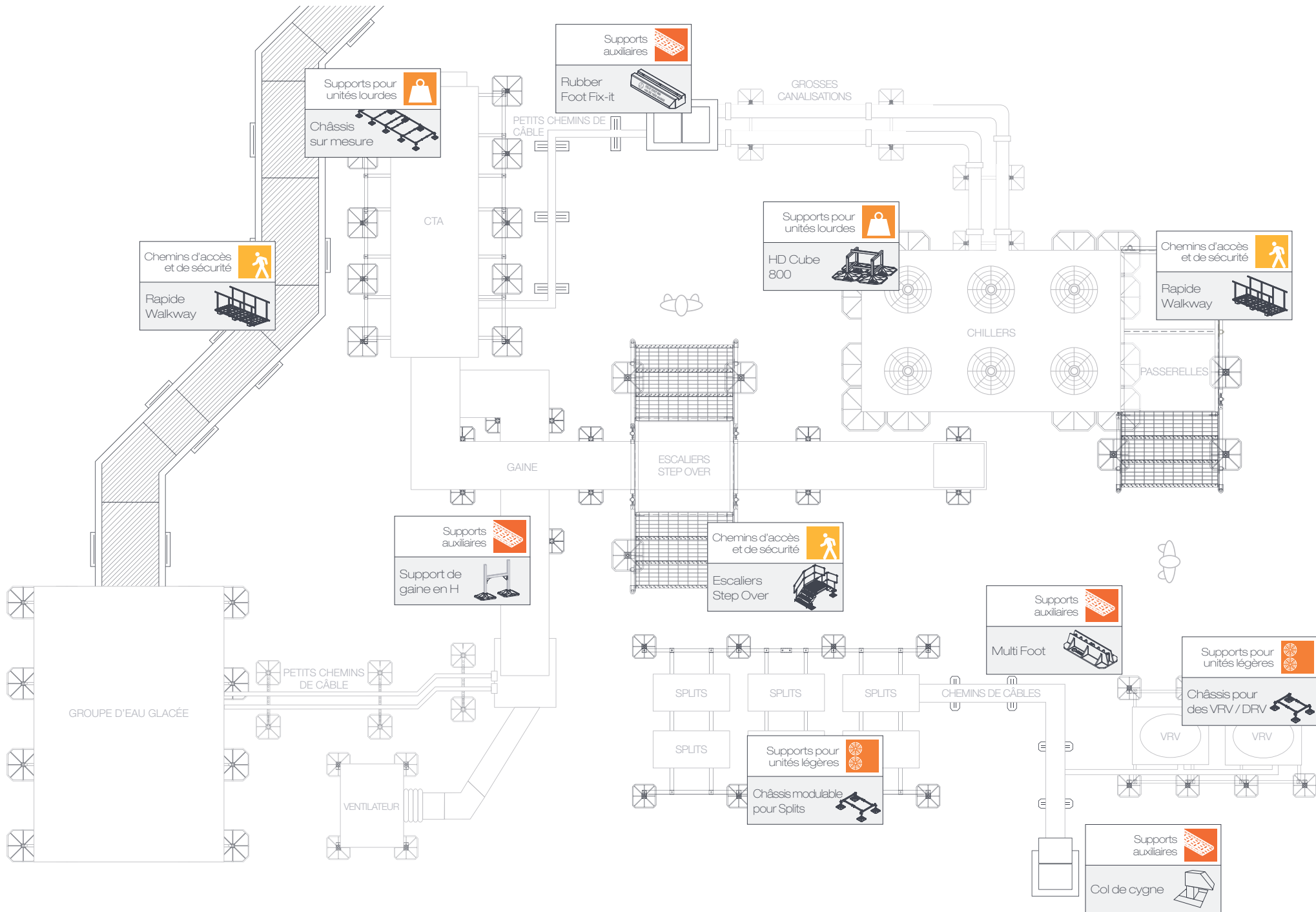
Avec toutes les installations posées sur un toit, il est généralement nécessaire d'installer des supports auxiliaires. Des gaines de ventilation, des canalisations, des passages de câbles peuvent être supportés avec cette catégorie de solutions de supportage.

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





Escaliers Step Over

Pour enjamber et établir des chemins d'accès aux équipements et aux installations existantes

Application Type

Pour permettre un passage sûr pour que les techniciens accèdent facilement aux installations sur le toit.

L'escalier Step Over est disponible en 3 modèles comportant 2, 3 et 4 marches ainsi qu'une plateforme de 1000 mm. Les 4 pieds de chaque escalier Step Over sont réglables en hauteur pour le dénivelé du toit et fixés sur des pieds de 305 mm (avec patins anti-vibratiles) pour en assurer la stabilité.

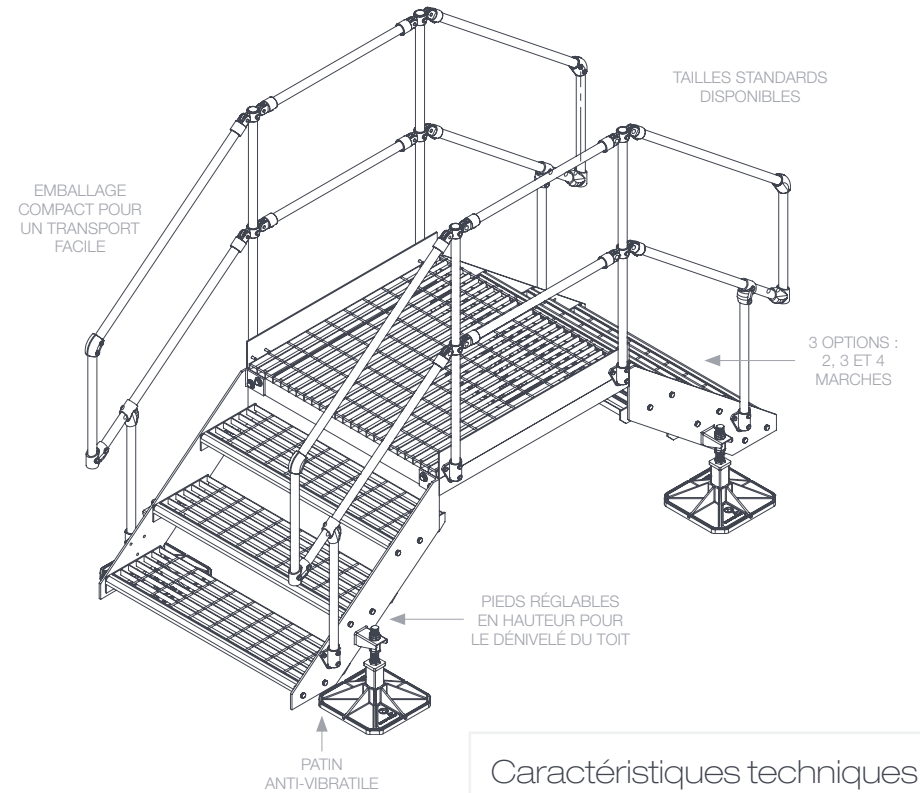
L'escalier Step Over est en acier galvanisé pour résister aux intempéries.

Le Kit comprend

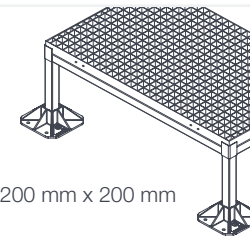
- 4 pieds complets avec patins anti-vibratiles en 305 mm x 305 mm
- Marches avec 4 rambardes de sécurité
- 1 plateforme en caillebotis
- Marches avec 4 limons
- Plateforme avec 2 limons
- Plateforme avec 2 rambardes de sécurité
- Girons – quantité variable selon le modèle
- Visseries et notice d'installation

Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur de la plateforme (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
2 marches	167BB00137	1000	813	560
3 marches	167BB00138	1000	813	780
4 marches	167BB00139	1000	813	1000



Passerelles Hop Over



- Rambardes de sécurité en option
- Pieds plastique en 200 mm x 200 mm
- Montage facile
- Les passerelles Hop Over sont parfaits pour protéger et enjamber des petits chemins de câbles ou des petites canalisations

Code Article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
167BB00316	1000	600	220
167BB00317	1000	1000	220

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE

En Nylon 6 B601L chargé verre (30%).

PATIN ANTI-VIBRATILE

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS OU CADRE

Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997) ; Norme de soudage : norme BS EN ISO 15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Rapide Walkway

Créer des chemins de toiture clairs et sûrs autour des installations sur un toit plat

Application Type

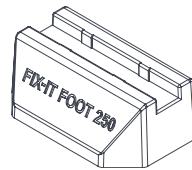
Le Rapide Walkway est idéal pour établir des chemins d'accès clairs et sûrs autour des installations sur un toit plat. Il offre un itinéraire bloqué et sûr pour que les techniciens accèdent facilement aux installations. La structure est en acier galvanisé pour résister aux intempéries.

Le dessus des panneaux est anti-dérapant pour assurer la sécurité des personnes qui se déplacent sur le Walkway.

Le Rapide Walkway est supporté par des Rubber Foot Fix-it. Le Rapide Walkway est très simple et rapide à installer.

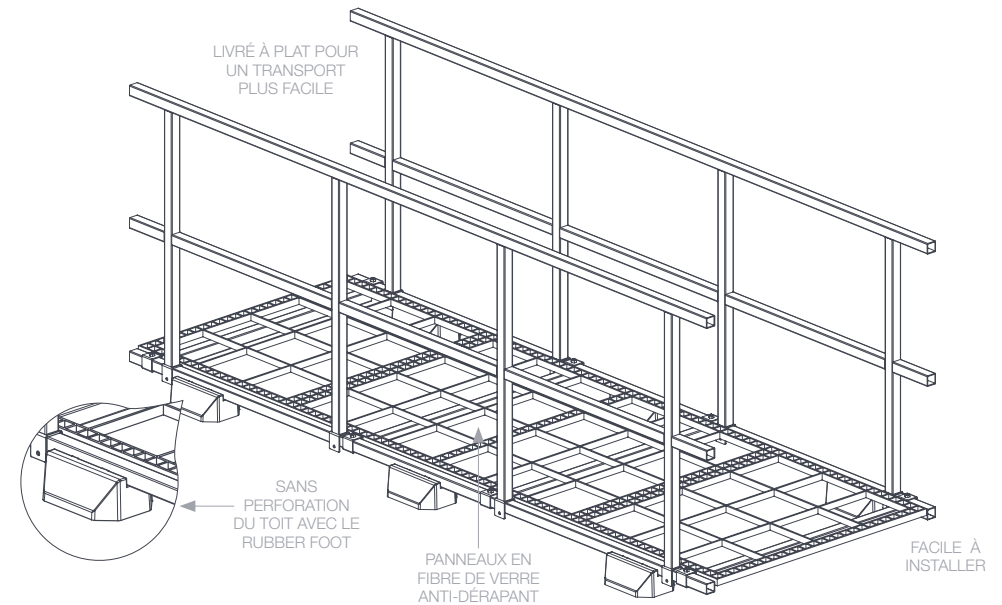
Rubber Foot Fix-it

Fabriqués à partir de caoutchouc recyclé, ils sont pourvus d'un canal moulé sur la face supérieure.



Informations techniques

Section	Code article	Longueur à l'extérieur de la structure métallique (mm)	Largeur de la passerelle (mm)	Largeur à l'extérieur du Rubber Foot Fix-it (mm)	Hauteur de la passerelle (mm)	Hauteur au-dessus de la rambarde (mm)	Poids approximatif (kg)
Angle	167BB00272	1496	1018	1230	130	n/a	42
Longueur 1 m	167BB00242	1000	1018	1230	130	n/a	32
Longueur 2 m	167BB00271	2000	1018	1230	130	n/a	58
Longueur 3 m	167BB00273	3000	1018	1230	130	n/a	85
Rambarde 1 m	167BB00243	1000	n/a	n/a	n/a	1130	9
Rambarde 2 m	167BB00315	2000	n/a	n/a	n/a	1130	12
Rambarde 3 m	167BB00275	3000	n/a	n/a	n/a	1130	15
Intersection en T	B9142	n/a	n/a	n/a	n/a	1130	65



Caractéristiques techniques

RUBBER FOOT

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS OU CADRE

Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997) ; Norme de soudage : BS EN ISO 15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Dalle Vibromat

Idéale pour protéger les toitures : supportage de groupe de climatisation et de caisson de ventilation. Le dessous des dalles Vibromat est « alvéolé » pour éviter d'abîmer un toit qui ne serait pas parfaitement plat.

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
167BB00072	500	500	45



HD Cube 800

Conforme au DTU 43.1 – Chillers | Groupe d'eau glacée | CTA

Application type

Le HD Cube offre une solution complète, efficace et solide pour supporter des équipements lourds sur des toits plats. Idéal pour supporter des grands groupes d'eau glacée, des chillers et des grandes CTA. Le HD Cube propose une approche simple, sans la nécessité de créer des socles traditionnels en béton au début de la construction.

Analyse par éléments finis (FEA)

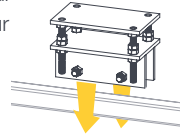
Avec l'utilisation du programme ANSYS pour l'analyse des charges, les conditions de chargement spécifique peuvent être calculées en tenant compte du poids total, de la répartition du poids et des dimensions pour optimiser le supportage sur le HD Cube. Les calculs du programme FEA sont disponibles en fonction des informations données par le client, de la taille et de la complexité du schéma.

Le Kit comprend

- 4 pieds
- 4 patins anti-vibratiles
- Cadre en acier galvanisé

Réglage vertical

Avec le HD Cube 800 et l'ajusteur sur la barre supérieure, la hauteur minimum est de 840 mm et la hauteur maximum est de 920 mm (80 mm d'ajustement selon l'ajusteur au maximum).



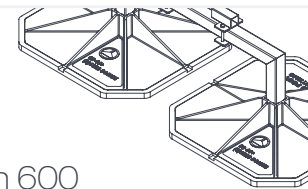
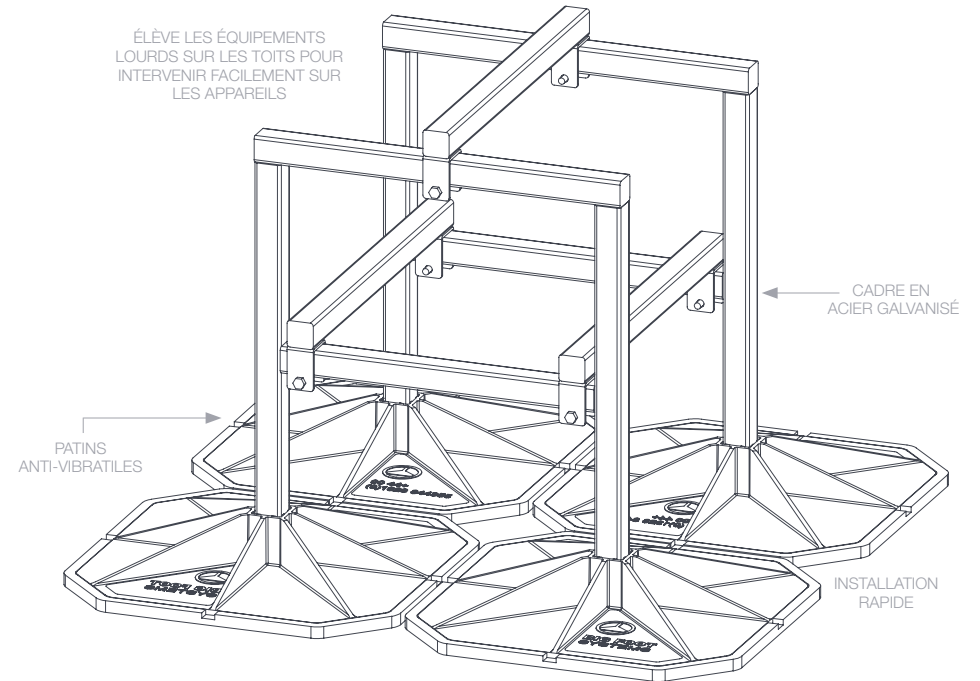
Modèle	Code Article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)
Ajusteur	167BB00265	250	150	11

Informations techniques

Modèle	Code article	Dimensions du pied (mm)	Hauteur (mm)	Empreinte du cube (mm)	Charge recommandée par cube (kg)	Poids sous emballage (kg)
HD Cube 800 en 450 mm	167BB00266	450 x 450	880	1136	1200	80
HD Cube 800 en 600 mm	167BB00267	600 x 600	880	1292	2000	87

Barre supérieure : section de 700 mm x 50 mm x 50 mm

Cadre : section de 50 mm x 50 mm



HD Beam 600

Le support HD Beam 600 est idéal pour supporter des équipements lourds sur des grandes portées.

Le Kit comprend

- 2 pieds en 600 mm
- 2 patins anti-vibratiles
- 1 connexion
- 2 sachets de fixations d'unités

HD Beam 600 (avec fixations) –
Code article : 167BB00174
Charge max. recommandée par jeu de 2 pieds : 800 kg

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE
En nylon 6 B601L chargé fibre de verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE
Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS OU CADRE
Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997) ; Norme de soudage : norme BS EN ISO 15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION
Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Châssis sur mesure

Pour des grandes CTA et des larges unités en fonction de vos besoins

Application type

Plusieurs situations avec un toit pente vont bien au-delà de nos châssis standards. Limité en espace, l'existence de dénivelé, de toitures légères, et d'autres installations peuvent nécessiter un châssis sur mesure. Avec l'aide de notre équipe technique et avec l'utilisation de notre programme ANSYS FEA, l'équipe Big Foot peut concevoir des solutions sur mesure pour répondre à l'ensemble de vos besoins de supportage sur les exigences environnementales actuelles.

Avec notre connaissance approfondie sur les systèmes d'étanchéité et sur le montage sur les toits, nous respectons les paramètres de chargement, ce qui peut être démontré en vous fournissant les calculs nécessaires pour supporter notre conception. Cela, avec une fabrication rapide et une livraison dans les temps, nous offrons aux clients une solution rapide.

Analyse par éléments finis (FEA)

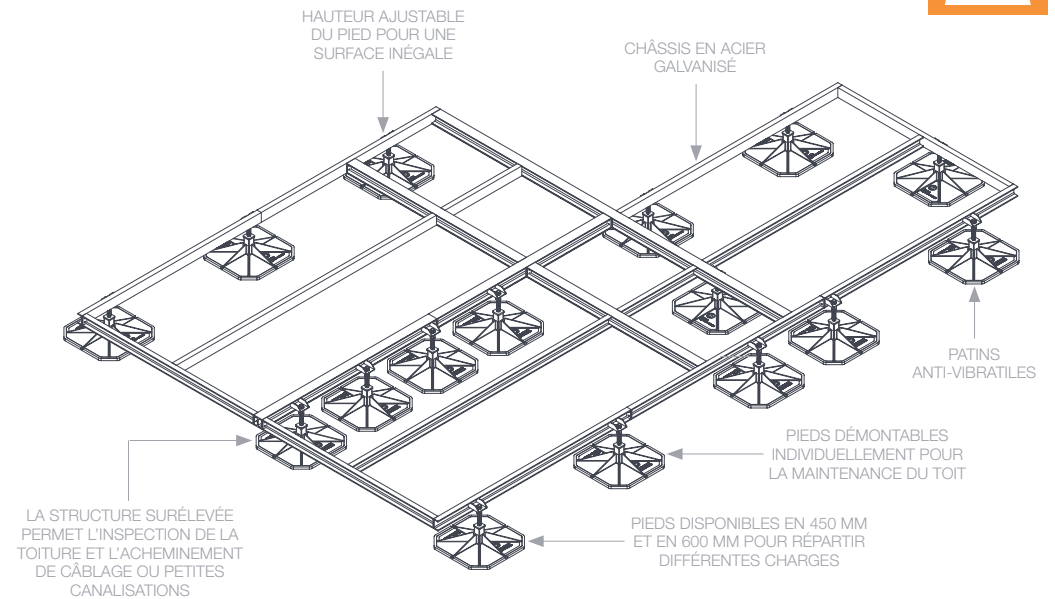
Avec l'utilisation du programme ANSYS pour l'analyse des charges, les conditions de chargement spécifique peuvent être calculées en tenant compte du poids total, de la répartition du poids et des dimensions pour optimiser le supportage sur le châssis sur mesure. Les calculs du programme FEA sont disponibles en fonction des informations données par le client, de la taille et de la complexité du schéma.

Détails du produit

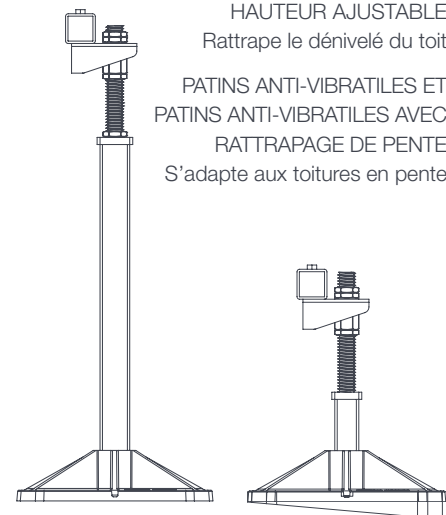
PATINS ANTI-VIBRATILES AVEC RATTRAPAGE DE PENTE

La solution pour un toit en pente ... Patins anti-vibratiles de 2,5° et de 5° disponibles en 305 et 450 mm.

PLAGE D'AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DU PIED
290 mm – 400 mm : pour un pied standard.
730 mm – 800 mm : pour un pied DTU.



Pieds complets ajustables



Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE

En nylon 6 B601L chargé verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS

Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997) ; Norme de soudage : norme BS EN ISO 15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Châssis modulable pour Splits

Systèmes de climatisation

Application Type

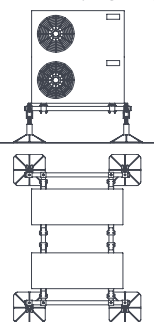
Pour supporter des centrales de ventilation sur des toits plats. Il y a trois kits complets modulables disponibles dans les dimensions suivantes : 1 m, 2 m et 3 m. Les châssis modulables sont fournis avec des pieds en 305 mm qui sont équipés de patins anti-vibratiles. Le châssis est réalisé en barres d'acier galvanisé en 40 x 40 mm. Pour des charges plus lourdes, veuillez vous référer à la catégorie des produits des Unités Lourdes.

Le Kit comprend

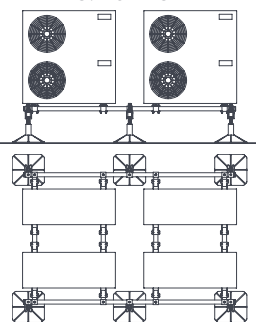
- Barres latérales en 40 x 40 mm
- Barres transversales de 1200 mm en 40 x 40 mm
- Pied en 305 mm avec patin anti-vibratile
- Sachet de fixations d'unité
- Notice d'installation fournie

VEUILLEZ NOTER : Dans le kit, les quantités et les tailles des barres varient en fonction de l'unité.

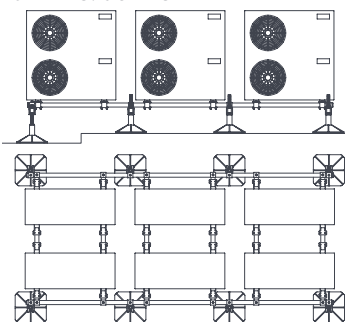
1 MÈTRE / 2 UNITÉS



2 MÈTRES / 4 UNITÉS



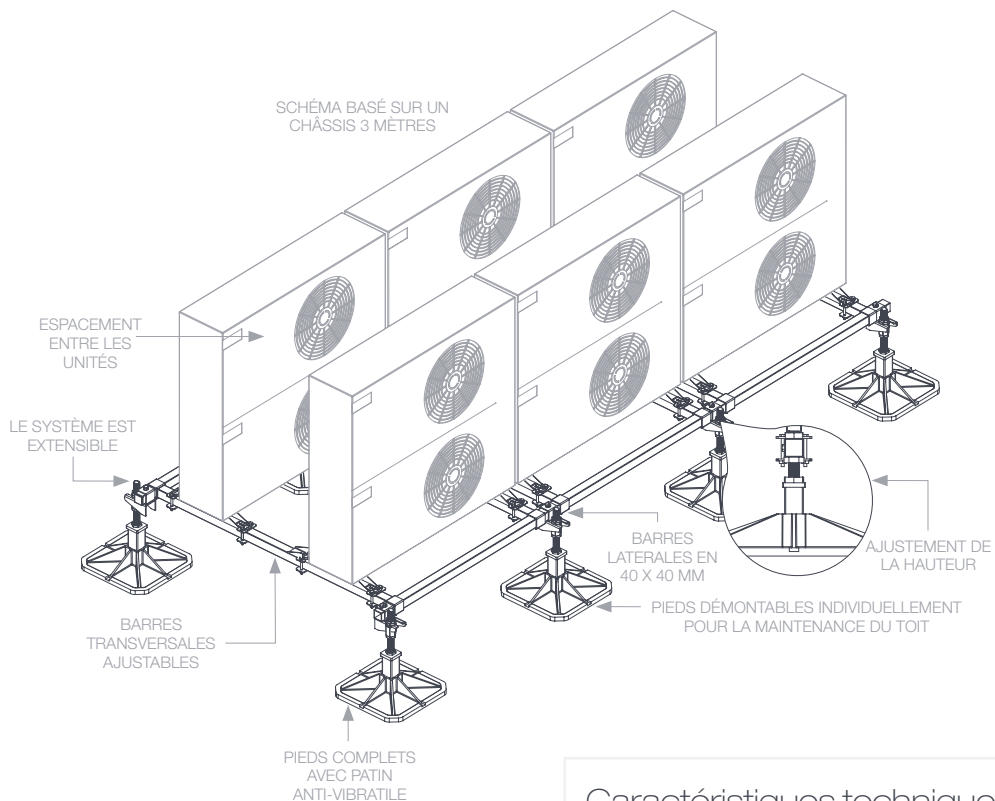
3 MÈTRES / 6 UNITÉS



Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Hauteur Ajustable (mm)	Poids sous emballage (kg)	Charge supportée maximale (kg)
1 mètre	167BB00022	1000	1200	290 - 400	42	480
2 mètres	167BB00023	2000	1200	290 - 400	70	720
3 mètres	167BB00024	3000	1200	290 - 400	97	960

Différentes tailles de pieds sont disponibles



Châssis pour unités VRV/DRV

Développé pour l'installation d'unités de la plupart des grands fabricants de VRV / DRV, ce châssis est modulable, facile à assembler et rapide à installer. Il y a trois kits complets (1 m, 2 m et 3 m) fournis avec des pieds en 305 mm équipés de patins anti-vibratiles. Une notice d'installation est fournie avec ce solide système de supportage sécurisant.

Le châssis répond aux exigences des fabricants de VRV / DRV tels que Mitsubishi, Hitachi, Daikin, Toshiba & Samsung. Pour des informations complémentaires, veuillez nous contacter au 01 43 57 21 33.

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE
En nylon 6 B601L chargé verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE
Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Norme britannique BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS
Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997) ; Norme de soudage : BS EN ISO 15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION
Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Supports pour unités légères

Châssis DTU 43.1

Systèmes de climatisation

Application Type

Les supports Big Foot sont conçus pour soutenir quoi que ce soit installé sur un toit plat afin de répondre à la réglementation DTU 43.1.

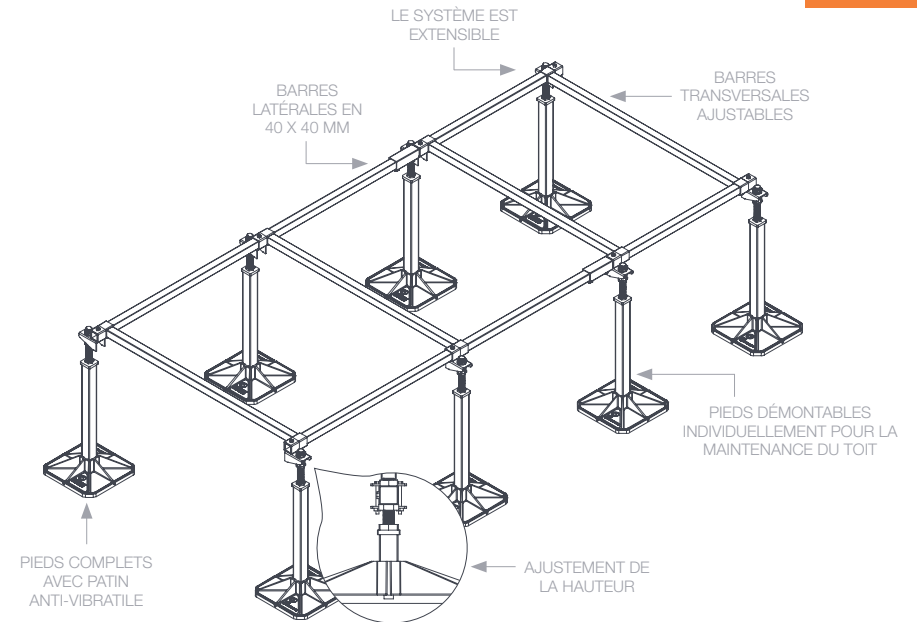
Le châssis DTU permet de relever les unités de plus de 800 mm de la toiture. Les pieds sont démontables individuellement permettant d'effectuer les opérations d'entretien de la toiture et les éventuelles réfections sans démontage de la structure.

Il y a trois kits complets modulables disponibles dans les dimensions suivantes : 1 m, 2 m et 3 m. Les châssis modulables sont fournis avec des pieds en 305 mm qui sont équipés de patins anti-vibratiles. Le châssis est réalisé en barres d'acier galvanisé en 40 x 40 mm. Pour des charges plus lourdes, veuillez vous référer à la catégorie des produits des supports pour unités lourdes.

Le Kit comprend

- Barres latérales en 40 x 40 mm
- Barres transversales de 1200 mm en 40 x 40 mm
- Pied en 305 mm avec patin anti-vibratile
- Sachet de fixations d'unité
- Notice d'installation fournie

VEUILLEZ NOTER : Dans le kit, les quantités et les tailles des barres varient en fonction de l'unité.

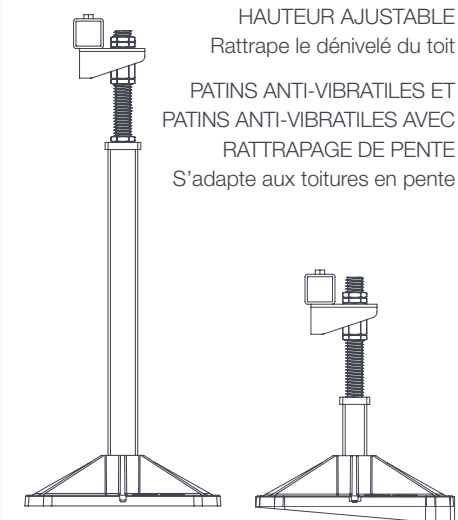


Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Hauteur Ajustable (mm)	Poids sous emballage (kg)	Charge supportée maximale (kg)
Châssis DTU 43.1 1 m	167BB00180	1000	1200	730 - 800	41	414
Châssis DTU 43.1 2 m	167BB00181	2000	1200	730 - 800	69	614
Châssis DTU 43.1 3 m	167BB00182	3000	1200	730 - 800	97	813

Différentes tailles de pieds sont disponibles

Pieds complets ajustables



Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE
En nylon 6 B601L chargé verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE
Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CHÂSSIS
Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 1021-1 (1997) ; Norme de soudage : norme BS EN ISO15614-1 ; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999) ; Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION
Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.

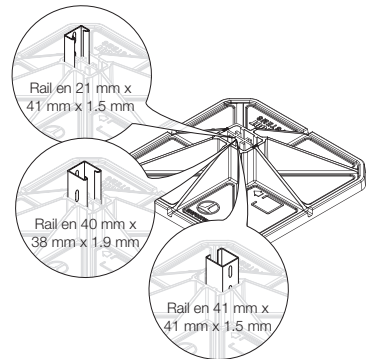


Support de gaine en H

Canalisation | Gaine | Chemin de câbles

Application type

Le support de gaine en H est une solution simple, rapide et économique pour supporter des gaines de ventilation et des canalisations. Pour réduire le coût global du support de gaine en H, nous ne vous proposons pas les barres verticales et horizontales.



Les rails standards s'emboîtent dans les pieds de support de gaine en H 305. Des pieds en 450 mm sont aussi disponibles avec des inserts "Unistrut" en 41 mm x 41 mm, et en 38 mm x 40 mm (sur demande)

Informations techniques

Modèle	Code article	Taille du pied (mm)	Charge maxi. recommandée par kit (kg)	Force exercée par le pied (kN/m ²)**	Poids sous emballage (kg)
Support de gaine en H 305	167B00027	305	300	18	6.75
Support de gaine en H 450	167BB00094	450	500	12	12.65

** Basée sur une répartition de la charge uniforme

Le Kit du support de gaine en H 305 comprend*

- 2 pieds
- 2 patins anti-vibratiles
- 4 équerres en L
- 8 vis et 8 écrous
- Notice d'installation

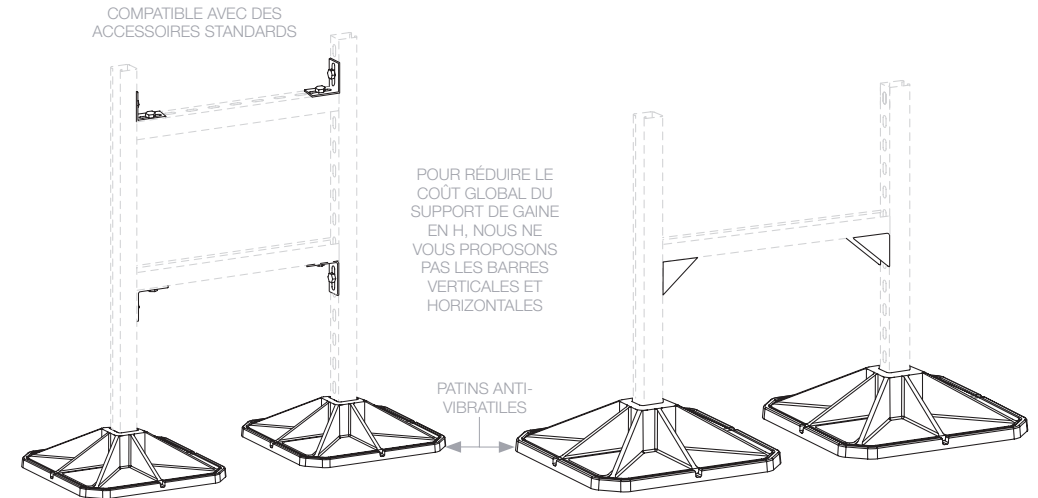
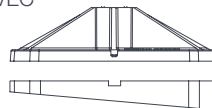
Le Kit du support de gaine en H 450 comprend*

- 2 pieds
- 2 patins anti-vibratiles
- 2 inserts "Unistrut" de 41 mm x 41 mm et ou 38 mm x 40 mm (sur demande)
- 2 équerres
- 4 vis et 4 écrous en M10
- Notice d'installation

* Le Kit ne comprend pas les barres en acier.

PATINS ANTI-VIBRATILES AVEC RATTRAPAGE DE PENTE

Des patins anti-vibratiles de 2,5° et 5° sont disponibles pour des toits en pente.



Support de gaine en H 305

Support de gaine en H 450

Dalle Vibromat 500 x 500 mm



Idéale pour le supportage d'embase métallique avec pied télescopique (non fournie).

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
167BB00072	500	500	45

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE

En nylon 6 B601L chargé verre (30 %).

PATIN ANTI-VIBRATILE

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proposition de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

ÉQUERRE

Acier doux galvanisé à chaud : norme BS EN 10219-1 (1997); Norme de soudage : BS EN ISO 15614-1; Galvanisation : norme BS EN ISO 1461 (1999); Test au brouillard salin : norme BS EN 60068-2-52.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



Multi Foot

Canalisation | Gaine | Chemin de câbles

Application Type

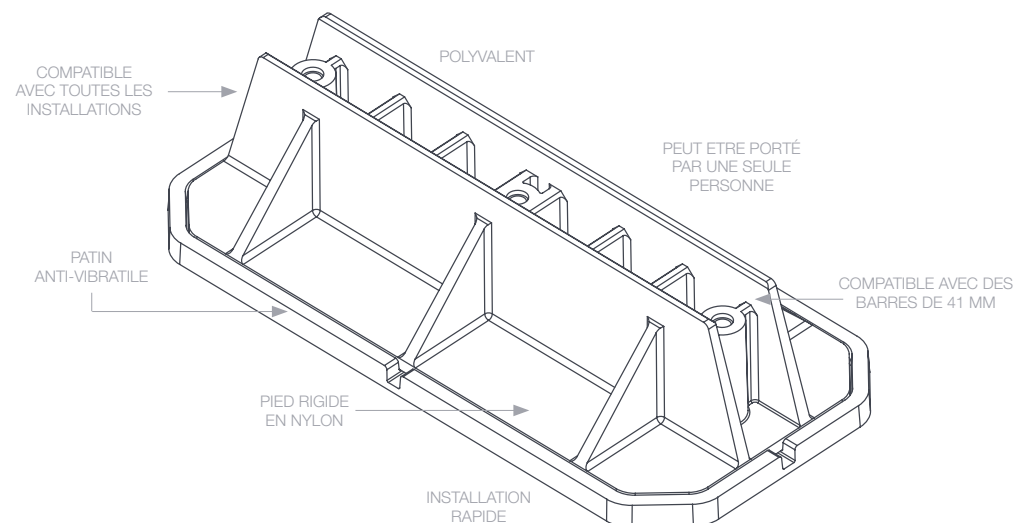
Les supports Multi Foot permettent de supporter des canalisations, des chemins de câbles, des gaines ou des combinaisons de cela.

Le pied Multi Foot est extrêmement stable et il est fourni avec un patin anti-vibratile. Il est disponible en deux tailles. Les Multi Foot peuvent être utilisés pour supporter des petites ou des grosses canalisations, des chemins de câbles et des combinaisons de cela.

Conçus pour être installés avec :

- Barre d'aluminium en 40 x 20 mm (à l'horizontale)
- Barre en 41 x 41 mm (à la verticale)
- Barre en 41 x 21 mm (à l'horizontale)
- Tiges filetées en 12 mm (à la verticale)

Les accessoires de fixations ne sont pas fournis avec le support Multi Foot.

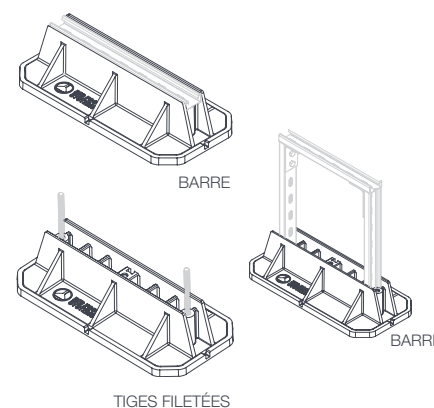


Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Charge maxi. recommandée par pied (kg)*	Poids sous emballage (kg)
Multi Foot 400	167BB00037	400	180	95	77	1.7
Multi Foot 600	167BB00038	600	220	95	142	2.8

* Pour une charge de 10 kN/m²

Utilisations du Multi Foot



Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE

En nylon 6 B601L chargé fibre de verre (30%).

PATIN ANTI-VIBRATILE

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1979).

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -30°C à +80°C.



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.

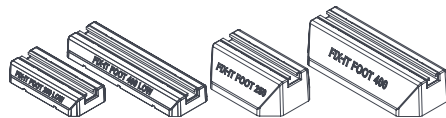
Les cavités situées dans le dessous des Rubber Foot permettent de les poser sur un toit ou dans les graviers. Les supports Rubber Foot sont faits à base de pneus recyclés et ce sont des patins anti-vibratiles très efficaces et économiques.

Rubber Foot Fix-it

Le Rubber Foot Fix-it 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.

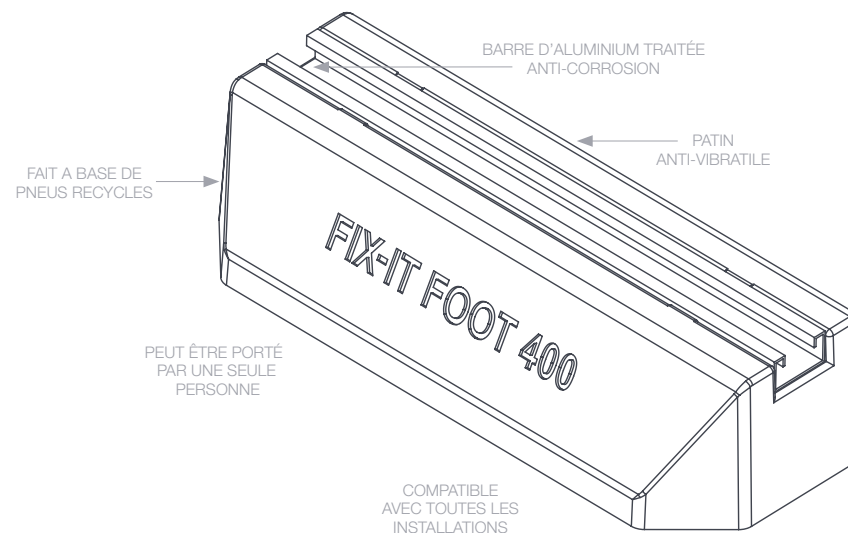
NOTER : Les Rubber Foot Fix-it sont livrés avec ou sans visserie.

MINI RUBBER FOOT FIX-IT 250, MINI RUBBER FOOT FIX-IT 400, RUBBER FOOT FIX-IT 250 ET RUBBER FOOT FIX-IT 400



Informations techniques

Modèle	Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Charge maxi. recommandée par pied (kg)	Poids sous emballage (kg)
250	167BB00084	250	180	95	100	2.4
400	167BB00085	400	180	95	200	3.6
600	167BB00086	600	220	95	300	7.5
1000	167BB00134	1000	180	95	500	9.3
Mini Rubber Foot 250	167BB00135	250	130	50	50	1.2
Mini Rubber Foot 400	167BB00136	400	130	50	100	2
Mini Rubber Foot 500	167BB00216	500	130	50	120	2.6



Caractéristiques techniques

RUBBER FOOT FIX-IT

Styrène-Butadiène Recyclé (SBR recyclé). Liés grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement d'humidité. Normes britanniques BS7188 (1989), A2 (2009) et BS EN1176-7 (2008).

BARRE

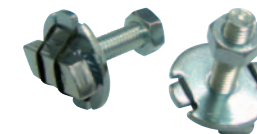
Aluminium de 40 mm x 20 mm fixée compatible avec des fixations.

CONDITIONS D'UTILISATION

Convient aux applications à l'intérieur et à l'extérieur, à des températures allant de -40°C à +80°C. Norme BS EN 60068-2-14.

Sachet de visserie pour Rubber Foot

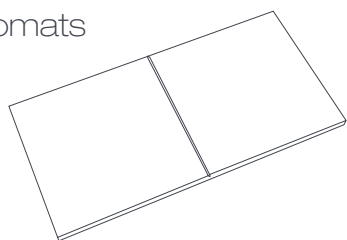
- 2 ensembles de visserie avec élastique
Code article : 515AL00002





Accessoires Big Foot

Vibromats



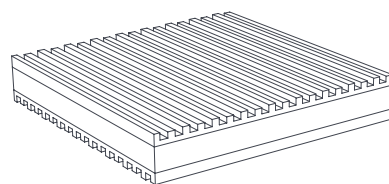
Les Vibromats sont conçus en caoutchouc au styrène butadiène. Pour répondre à l'ensemble de vos besoins, les Vibromats existent en différentes dimensions et épaisseurs (15, 30 et 45 mm). Les groupes extérieurs peuvent être vissés directement dans les Vibromats.

Modèle	Dimensions (mm)	Code article
Bande anti-vibratile	1000 x 75 x 15	167BB00079
Petit modèle (structure renforcée par une bande métallique)	600 x 150 x 30	167BB00078
Grand modèle (structure renforcée par deux bandes métalliques)	1000 x 500 x 30	167BB00077
Dalle	500 x 500 x 45	167BB00072

Caractéristiques techniques

Caoutchouc au styrène-butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré. Lié grâce à une proportion de polyuréthane prépolymère de haute qualité à traitement anti-humidité. Normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de BS5696 (1956)

Plaques anti-vibrations



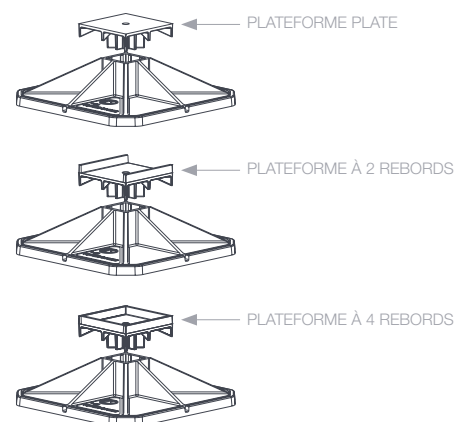
- Mousse élastomère de qualité supérieure.
- Conçues pour résister à de lourdes charges.
- Idéales pour climatiseurs, compresseurs et unités de réfrigération.

Plaques anti-vibrations	Code article
51 mm x 51 mm x 22,2 mm	167BB00199
76 mm x 76 mm x 22,2 mm	167BB00198
101 mm x 101 mm x 22,2 mm	167BB00197
152 mm x 152 mm x 22,2 mm	167BB00196
457 mm x 457 mm x 22,2 mm	167BB00195

Caractéristiques techniques

Caoutchouc nervuré anti-dérapant
Néoprène anti-vibratile

Plateformes



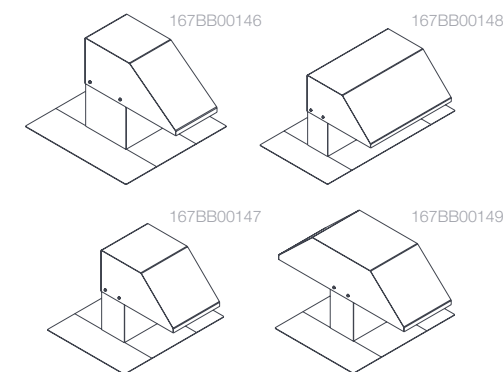
Ces plateformes s'emboîtent simplement sur les moulages Big Foot pour créer un système porteur polyvalent. Elles existent en 3 modèles (surface plate, à 2 rebords et à 4 rebords), sont équipées d'un insert central fileté (M10) et sont vendues par paires équipées de pied Big Foot en 305 mm et en 450 mm.

Dimensions de la plateforme	Code article
Plateforme plate en 305 mm	167BB00154
Plateforme à 2 rebords en 305 mm	167BB00156
Plateforme à 4 rebords en 305 mm	167BB00158
Plateforme plate en 450 mm	167BB00155
Plateforme à 2 rebords en 450 mm	167BB00157
Plateforme à 4 rebords en 450 mm	167BB00159

Caractéristiques techniques

PIED PLASTIQUE
En Nylon 6 B601L chargé verre (30 %)

Cols de cygne



Ce col de cygne de haute qualité est idéal pour faire passer des tuyaux sur une zone sensible d'un toit plat. La base du col de cygne permet une étanchéité totale avec la membrane du toit. La base en aluminium de 2 mm d'épaisseur est légère et ne rouille pas. La partie supérieure (le chapeau) protège contre la pénétration de la pluie et la sortie arrondie permet de protéger les tuyaux, l'isolation et les câbles.

Col de cygne	Code article
125 mm x 125 mm (1 sortie)	167BB00145
200 mm x 200 mm (1 sortie)	167BB00146
125 mm x 250 mm (1 sortie)	167BB00147
125 mm x 500 mm (1 sortie)	167BB00148
125 mm x 250 mm (2 sorties)	167BB00149

Caractéristiques techniques

BARRE
Profil en aluminium de 40 mm x 20 mm compatible avec des fixations

Veuillez nous retourner le questionnaire dûment rempli à l'adresse suivante : info@bigfootsystem.fr

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 ?

Big Foot Questionnaire

Faible coût, Grand résultat, Sans limite

Systèmes de supportage pour toits plats

www.bigfootsystem.fr

SALINA
 15 Bd Richard Lenoir
 75011 Paris France
 t 01 43 57 21 33
 f 01 43 57 31 93
info@bigfootsystem.fr



Visitez notre site ...

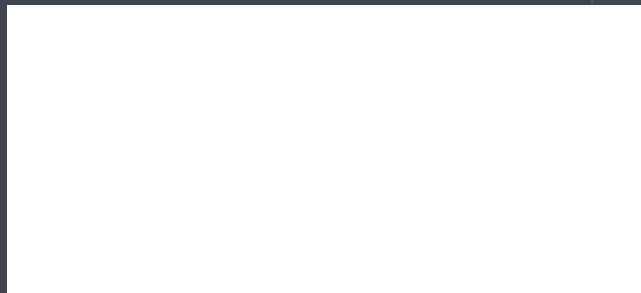


www.bigfootsystem.fr

Décharge

Big Foot Systems 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.



SALINA
15 Bd Richard Lenoir
75011 Paris France
t 01 43 57 21 33
f 01 43 57 31 93
info@bigfootsystem.fr

www.bigfootsystem.fr