

Description

Les cadres de supportages sont conçus pour supporter des appareils de réfrigération et d'air conditionné sur des toits plats.

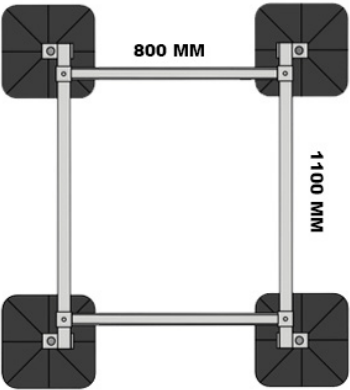
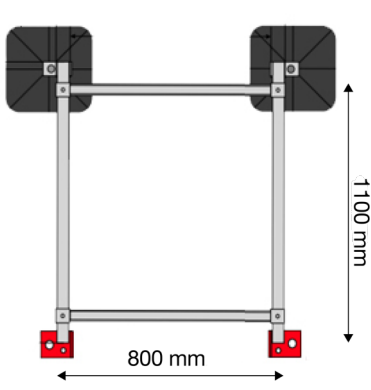
Le **BPF 800** permet un montage simple et rapide d'un cadre de 1100 x 800 et éventuellement d'y adjoindre une ou plusieurs extension **XPF 800** dans n'importe quelle direction.

Hauteur ajustable entre 250mm et 450mm.

Dimensions des pieds carrés : 200 x 200 mm.



Spécifications techniques

| | BPF-800 | XPF-800 |
|------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| Contient | 4 pieds carrés 4 kits d'ajustement de hauteur et 4 équerres 2 rails latéraux 2 bras coulissants Visserie | 2 pieds carrés 2 kits d'ajustement de hauteur et 2 équerres 2 équerres extra-larges 2 rails latéraux 2 bras coulissants Visserie |
| Charge maximale recommandée | 150 kg | 75 kg |
| Températures recommandées | -30°C à +80°C | -30°C à +80°C |
| Poids de la structure | 20 kg | 12 kg |
| Autres : | Résistant aux U.V. | Résistant aux U.V. |
| Pieds carrés | <ul style="list-style-type: none"> Pieds moulés 200 x 200 mm en plastique polyéthylène haute densité (PEHD) Patins isolants collés Convient pour des rails de 41 x 41mm Préserve la membrane imperméable du toit | |
| Kit d'ajustement de hauteur | <ol style="list-style-type: none"> Profil U 41mm x 41mm x 2.5 mm x 160 mm Un côté fermé par écrou carré M24 galvanisé à chaud. Tige filetée M24 x 250 mm galvanisation à chaud. Patte de support galvanisation à chaud *pour cadre de base : 1 trou diamètre 25 mm & 1 trou diamètre 11 mm *pour cadre d'extension : 1 trou diamètre 25 mm & 2 trous diamètre 11 mm Trois écrous & rondelles M24, galvanisation à chaud et à serrer avec une clés n°36, fourni pré-assemblé | |
| Rail latéral | Profil U 41 x 21 x 2,5 x 1100 mm galvanisé à chaud A assembler le côté ouvert vers le bas | |
| Bras coulissant | Profil U 41 x 21 x 2,5 x 800 mm à 2 cages soudées à chaque extrémité A assembler le côté ouvert vers le haut | |

Ces informations re tiennent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits a n de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

Emballage

- Livraison en un seul carton



Application

