

Description

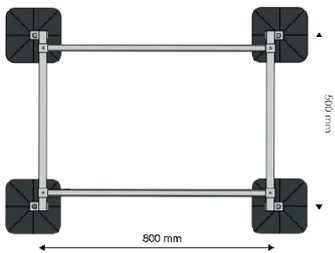
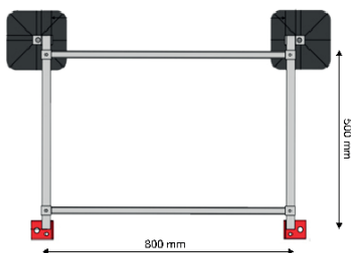
Les cadres de supportages sont conçus pour supporter des appareils de réfrigération et d'air conditionné sur des toits plats.

Le **BPF 800** permet un montage simple et rapide d'un cadre de 800mm x 500 mm et éventuellement d'y adjoindre une ou plusieurs extension **XPF 800** dans n'importe quelle direction.

Hauteur ajustable entre 250mm et 450mm.



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 equerres 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 21mm • Préserve la membrane imperméable du toit
Kit d'ajustement de hauteur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profil U 41mm x 41mm x 2.5 mm x 160 mm Un côté fermé par écrou carré M24 galvanisé à chaud. 2. Tige filetée M24 x 250 mm galvanisation à chaud. 3. 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 4. 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 800 mm galvanisé à chaud A assembler le côté ouvert vers le bas
Bras coulissant	Profil U 41 x 21 x 2,5 x 500 mm à 2 cages soudées à chaque extrémité A assembler le côté ouvert vers le haut

Emballage

- Livraison en un seul carton (185 x 360 x 1150 mm)



Application

