



AVANTAGES

- Ergonomique
- Montage rapide du cadre
- Conçu pour une grande variété de filtres à poches, filtres compacts, préfiltres ou une combinaison de ceux-ci
- Manipulation sans pinces pour un temps de remplacement du filtre optimal
- Montage simple et rapide du cadre
- Concept modulaire pour toutes les installations

Applications	Convient aux applications commerciales et industrielles
Cadre	Acier inoxydable; Acier galvanisé
Nota	FastFrame de Camfil n'a pas été conçu pour être utilisé dans les applications où les filtres à cadre à bride sont installés en sens inverse, ou avec les filtres type cellule ayant plus de 100 mm de profondeur. Cadre de montage pour Hi-Flo, Opakfil et autres filtres à poches et compacts avec cadre à bride (HF). Les filtres sans cadre à bride peuvent être utilisés comme étage de préfiltration, en amont des filtres à poches ou des filtres compacts. Le cadre peut être commandé avec ou sans joint PU. Option : Acier inoxydable Egalement disponible en acier inoxydable 1.4301 et 1.4404

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
FastFrame avec joint PU	610x610x91	592x592	2.6
FastFrame avec joint PU	508x610x91	592x490	2.4
FastFrame avec joint PU	305x610x91	592x287	1.9
FastFrame avec joint PU	610x508x91	490x592	2.4
FastFrame avec joint PU	508x508x91	490x490	2.1
	305x508x91	490x287	1.7
FastFrame avec joint PU	610x305x91	287x592	1.9
	508x305x91	287x490	1.7
FastFrame avec joint PU	305x305x91	287x287	1.3
FastFrame sans joint PU	610x610x91	592x592	2.6
FastFrame sans joint PU	508x610x91	592x490	2.4
FastFrame sans joint PU	305x610x91	592x287	1.9
FastFrame sans joint PU	610x508x91	490x592	2.4
FastFrame sans joint PU	508x508x91	490x490	2.1
	305x508x91	490x287	1.7
FastFrame sans joint PU	610x305x91	287x592	1.9
	508x305x91	287x490	1.7
FastFrame sans joint PU	305x305x91	287x287	1.3