

La plieuse FLB500 vous permettra de plier des feuilles jusqu'à 500mm de longueur. Une fois que le plastique est chaud, pliez-le de la manière que vous souhaitez. Réglez l'angle de pli souhaité sur le gabarit de refroidissement et placez votre feuille.

La plieuse FLB1000 quant à elle vous permettra de plier des feuilles jusqu'à 1000mm de longueur et dispose d'une chauffe à Quartz. La FLB1000 dispose d'un minuteur et sa largeur de chauffe peut être ajustée pour des plis plus ou moins larges.



Gabarit de refroidissement

## Spécifications Techniques FLB500

Largeur de chauffe	Type de chauffe	Minuterie	Alarme	Poignée de maintien	Régulateur de température
500mm / 19.7"	Incoloy	Non	Non	Oui	Oui
Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Spécifications électriques	
680mm / 28"	175mm / 7"	330mm / 13"	8kg / 17lbs	208-240V / 250W / 13A - Monophasé	

## Spécifications Techniques FLB1000

Largeur de chauffe	Type de chauffe	Minuterie	Alarme	Poignée de maintien	Régulateur de température
1000mm / 39"	Quarz	Oui	Oui	Oui	Oui
Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids	Spécifications électriques	
1310mm / 51.6"	150mm / 6"	375mm / 14.8"	22kg / 48.5lbs	208-240V / 750W / 13A - Monophasé	

## Quelques clients de la Formech FLB :

- Design Academy Eindhoven (Education – Belgique)
- Sheffield Hallam University (Education – Royaume-Uni)
- Performance Procurement (UAE)
- 3M UK (R&D – Royaume-Uni)
- IDEO (R&D – USA)
- Itouch Systems (Prototypage – Royaume-Uni)
- Superb Building Products (Design Produit – USA)
- Chocolaterie Laruelle (Chocolatier – Belgique)

Pour plus d'informations sur nos machines, visitez notre site Internet [formech.fr](http://formech.fr)