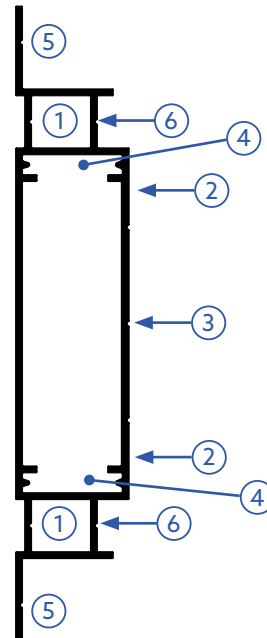
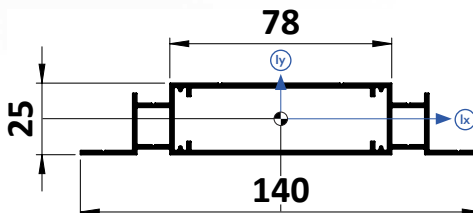


**Profilé de base vertical, largeur utile 78mm.****BFP-200**

Matériaux	Aluminium 6060 EN573-3/T66
Poids	1.413 kg/m
I_x	748928.68 mm ⁴
I_y	51636.40 mm ⁴
1	Conduit à vis FACAFIX horizontal & diagonal (30°)
2	Zone ruban double face / zone adhésive
3	Ligne médiane visuelle
4	Zone pour l'accouplement/l'entretoise
5	Clips à vis pour les structures auxiliaires et à double palier
6	Sens de la vis

Le profilé BFP-200 est conçu pour **être utilisé verticalement** en combinaison avec les vis de façade Facafix (tous les diamètres). Le profilé peut être utilisé pour construire des structures de support simples ou multiples. Ce profil a **une largeur de travail de 78 mm** et convient aux systèmes de façade qui **ne nécessitent pas de structure de support verticale large**, ou comme **support intermédiaire pour les revêtements de façade larges**.

Les canaux préformés pour les vis de façade Facafix ont également été développés et testés (essais de traction) afin d'assurer une parfaite formation/adhésion du filetage entre la vis Facafix et le profilé en aluminium. Les canaux de vis Facafix de ce profil sont utilisés aussi bien pour les vis de façade Facafix **horizontales** que pour les vis de façade Facafix **diagonales (30°)**. Les revêtements de façade nécessitant un profil plus large peuvent utiliser le profil alternatif BFP-210.

Les connecteurs/entretoises (BFA-501) permettent d'accoupler parfaitement ces profilés les uns aux autres, de manière à garantir la **rectitude**. Ces connecteurs/entretoises (BFA-501) offrent également une distance garantie de 10 mm **pour permettre l'expansion**.

Ce profilé est disponible en longueur standard ou coupé sur mesure, pré-anodisé (noir) ou brut.

Les profilés peuvent être préfinis sur mesure dans le cadre d'un projet par usinage CNC. Contactez nos services si nécessaire.

BFP-200	Longueur de coupe (mm)	Pas de traitement	Anodisation noire	Usinage CNC standard
BFP-200-B6500	6500	•		
BFP-200-B3250	3250	•		
BFP-200-ANB6500	6500		•	
BFP-200-ANB3250	3250		•	