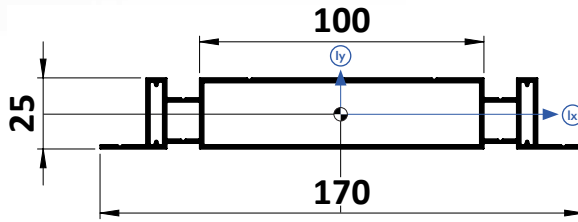
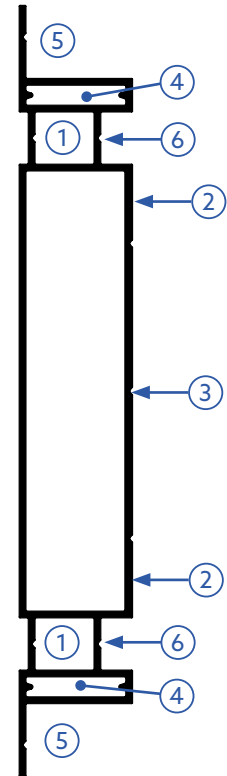


### Profilé de base vertical, largeur utile 100mm.



BFP-210	
Matériau	Aluminium 6060 EN573-3/T66
Poids	1.840 kg/m
Ix	1695275.15 mm <sup>4</sup>
Iy	68497.02 mm <sup>4</sup>
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-210 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 100 mm et convient aux systèmes de façade qui **nécessitent une structure de support verticale large**, ainsi que **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) pour assurer une parfaite formation du filet / adhérence entre la vis de façade FACAFIX et le profilé en aluminium. Les canaux de vis Facafix de ce profil sont utilisés pour les vis de façade Facafix **horizontales** et les vis de façade Facafix **diagonales (30°)**. Les revêtements de façade qui peuvent utiliser un profil plus étroit peuvent utiliser le **profil alternatif BFP-200**.

**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-210	Longueur de coupe (mm)	Pas de traitement	Anodisation noire	Usage CNC standard
BFP-210-B6500	6500	•		
BFP-210-B3250	3250	•		
BFP-210-ANB6500	6500		•	
BFP-210-ANB3250	3250		•	