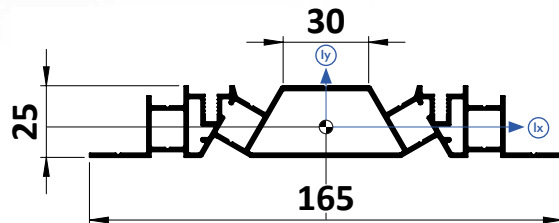
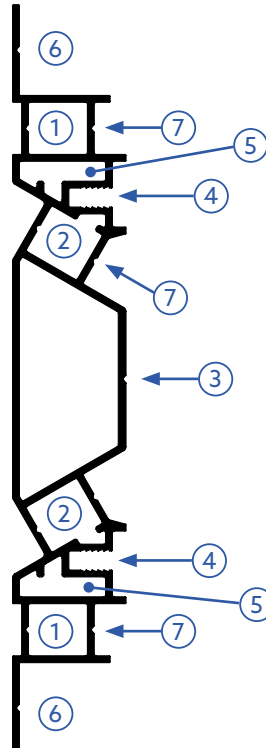
**Profil de base horizontal largeur utile 30mm.****BFP-100**

Matériaux	Aluminium 6060 EN573-3/T66
Poids	1.965 kg/m
lx	1355053.60 mm ⁴
ly	52166.42 mm ⁴
1	Conduit à vis FACAFIX horizontal
2	Conduit à vis FACAFIX diagonal (30°)
3	Ligne médiane visuelle
4	Canal pour rivets à pression dans le tissu de la façade
5	Zone pour l'accouplement/entretoise
6	Clips à vis pour les structures auxiliaires et à double palier
7	Direction de la vis horizontale et diagonale (30°)



Le profilé BFP-100 est conçu pour être **utilisé horizontalement** 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.

Les canaux préformés pour la vis de façade FACAFIX sont conçus et testés (essais de traction) pour assurer une parfaite formation du filet / adhérence entre la vis Facafix et le profilé en aluminium. Les canaux préformés horizontaux et à 30° permettent à l'installateur de toujours choisir la bonne direction de perçage.

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**.

Les canaux pour rivets à pression (BFA-521) permettent **de maintenir facilement un tissu de façade** pour simplifier l'installation.

Ce profilé est disponible en longueur standard ou coupé sur mesure, en sortie pré-anodisé (noir) ou brut. Les profilés peuvent être préfinis sur mesure par usinage CNC sur la base d'un projet. Contactez nos services si nécessaire..

BFP-100	Longueur de coupe (mm)	Pas de traitement	Anodisation noire	Usinage CNC standard
BFP-100-B6000	6000	.		
BFP-100-B3000	3000	.		
BFP-100-ANB6000	6000		.	
BFP-100-ANB3000	3000		.	