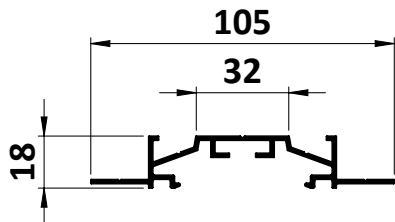
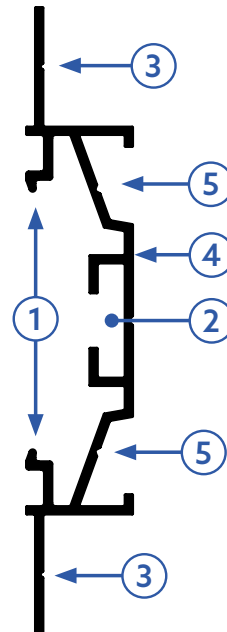


Profilé de base horizontal et vertical.



1	Zone de fixation pour kit de réglage
2	Zone pour raccord / entretoise
3	Lèvres à visser pour constructions supplémentaires / profilés auxiliaires
4	Surface de fixation / surface de travail pour habillage de façade
5	Zone pour vis de fixation kit de réglage



Le profilé BFP-420 a été développé pour **une utilisation horizontale et verticale** en combinaison avec **le kit de réglage RGL8** (BFA-522D1). Une fois le kit de réglage fixé contre l'isolation, ce profilé s'enclenche d'un simple coup de poing. La molette de réglage permet d'ajuster la distance par rapport à la façade et d'aligner l'ensemble de la structure porteuse dans le plan. Le profilé peut être relié à d'autres profilés à l'aide des **raccords/entretoises** (BFA-501) afin de garantir **la rectitude**. Ces raccords / entretoises (BFA-501) garantissent également un écart de 10 mm **afin de compenser la dilatation**. Le profilé BFP-420 est disponible en longueur standard ou découpé sur mesure, en version pré-anodisée (noire) ou brute. Les profilés peuvent être préusinés sur mesure pour un projet spécifique à l'aide d'un usinage CNC. Veuillez contacter nos services si nécessaire.

BFP-420		Longueur de coupe (mm)	Aucun traitement	Anodisation noire	Usiné CNC standard
BFP-420-B6500		6500	•		
BFP-420-B3250		3250	•		
BFP-420-ANB6500		6500		•	
BFP-420-ANB3250		3250		•	