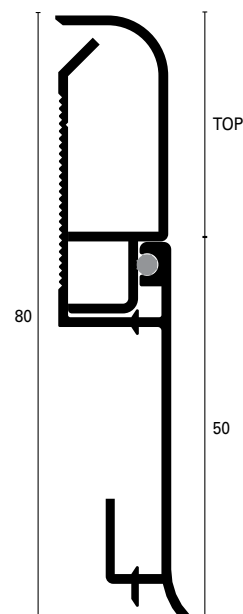


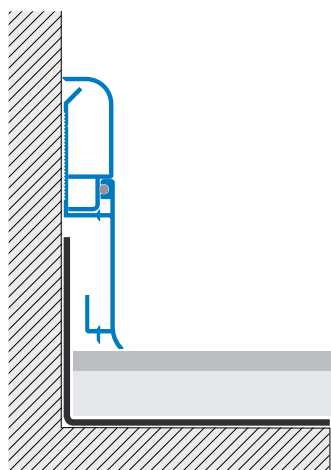


# plinthe BIM

La plinthe BIM est un profil technique pour sols à l'extérieur pour couvrir et raccorder le revers de la natte externe. En aluminium composé de deux éléments différents visibles.



La partie inférieure en aluminium anodisé argent fonctionne comme base de fixation à monter avec vis et chevilles ou à coller; elle assure résistance et inoxydabilité à la partie inférieure de la plinthe, la plus exposée à l'humidité. L'élément supérieur est assemblé avec un système à emboîtement, couvrant la fixation en créant un nouveau effet esthétique, en combinant les coloris argent et micacé.



## PLINTHE BASE BIM 800 ASN

La base, disponible seulement en finition argent, peut être assortie avec les dessus soit en aluminium au soit avec la finition micacée. Disponibles raccords et capuchons en matériel plastique couleur argent.

## PLINTHE TOP BI 800\* Partie supérieure en plusieurs finitions

La partie supérieure s'emboîte avec la base de fixation en aluminium anodisé argent. Cette plinthe composée par deux éléments séparés permet la création d'un système complètement nouveau à "effet bicolore".

## RACCORDS POUR PLINTHES EN ALUMINIUM

Capuchons, angles rentrants et angles sortants, en résine synthétique de la même couleur argent pour réaliser des jonctions de façon appropriée et soignée. Disponibles en hauteur de 80 mm. Set= 1 pcs dx + 1 pcs sx.

	H=mm	Art.		
Matériau: Aluminium Anodisé extrudé	50	BIM	800	ASN
Finition: Argent (AS)				
Longueur: 2,70 mètres				
Hauteur BASE: 50 mm				
Hauteur plinthe complète: 80 mm				

Matériau: Aluminium Anodisé extrudé	30	BI	800	ASN/A50
Finition: Argent (AS), Gris Micacé (A50)				
Longueur: 2,70 mètres				
Hauteur TOP: 30 mm				
Hauteur plinthe complète: 80 mm				

	Description	Art.		
Matériau: Polypropylène	Angle rentrant	BII	800	PS
	Angle sortant	BIE	800	PS
Finition: Argent (PS)	Capuchon	BIT	800	PS