

# PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM

## Descriptif Type

### Plinthe 100 % PVC

Répond à la réglementation REACH. Hauteur 60 mm et épaisseur 14,5 mm.  
24 références coloristiques pouvant s'accorder avec des imitant naturels.



## Caractéristiques Techniques

PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Hauteur	60 mm
Épaisseur	14,5 mm
Longueur	2,5 m
Carton	10 longueurs soit 25 m

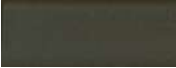























## Mode de pose

### Mode de pose :

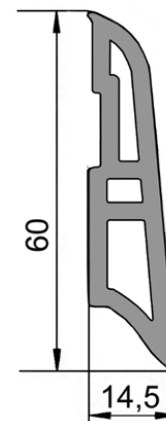
Mise en œuvre et type de colle (type 225 ou 232 eurosol montage de chez Forbo) suivant préconisations du fabricant.

Ces plinthes sont à poser après la mise en œuvre du revêtement de sol. Une coupe à 45° avec une boîte à onglet est possible avec ce type de plinthe. Pour une finition soignée, des embouts de finition gauche et droite sont disponibles. Voir page suivante.

## Références coloristiques

					
0110 noir	1137 blanc	1436 alu	2037 florida pine	2038 white oak	2057 niagara hemlock
					
2073 nussbaum	2074 rio cherry	2076 black marble	2078 clear oak	2186 esche grau	2224 bomanga
					
2269 schiefer	2682 grigio concrete	2738 light honey oak	2752 honey elegant oak	2753 binz	2778 natural collage oak
					
2834 whitewash elegant oak	2838 giant natural oak	2847 steamed oak	2856 central oak	2858 rustic anthracite oak	2862 natural concrete

## Schéma technique





### Embout de finition pour plinthe coordonnable

Permet d'effectuer une finition parfaite en bout de plinthe. Le tableau des correspondances entre les plinthes et les embouts est disponible sur le site internet.

Sachet de 10 embouts côté gauche  
Sachet de 10 embouts côté droite

exemple : uni antik  
C0031 côté gauche  
C0040 côté droit

							
uni antik C0031 C0040	uni rustikal C0032 C0041	uni eiche C0029 C0038	uni buche C0028 C0037	silbermetallik C0026 C0035	uni grau C0027 C0036	uni schwarz C0024 C0033	weiss C0025 C0034

côté gauche  
côté droit

# PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM

Références plinthe	Références Allura tout en un	Références Enduro	Références Allura Decibel
1436	63418 / 63625 / 63468		
2037	60150 / 60152	69123	WHA02
2038		69130	
2057	63406 / 63408		SE11
2073	60302		
2074	61255	69101	
2076	62418		
2078	63410		
2186		69102	
2224	60063		
2269	62419		
2682	63432 / 62523		MSL02 / SL02
2738	60305 / 60084	69184 / 69335	WUA01 / WSM03
2752	60065 / 60026		
2753	60301 / 60151		
2778	60374	69182 / 69332 / 69122	WHA03
2834	60064	69100 / 69120	
2838	60284 / 63412 / 60295		WUA04 / WUA03
2847	61253 / 60085 / 60293	69137	WUA02
2856	60300	69330 / 69135	WHA04 / SE13
2858	60306 / 60375 / 60356	69336	
2862	63428 / 63430 / 62522 / 63776	69203 / 69202	
0110	63454		

## REALISATION D'EMBOUTS AVEC LES PLINTHES COORDONNABLES

Pour effectuer un embout propre à la teinte de la plinthe coordonnable à mettre en oeuvre il faut :

- Une scie circulaire ou manuelle à onglet
- Un tube de soudure à froid Type C ou d'un tube de colle forte de type Loctite

### Réalisation

1. Couper l'extrémité de la plinthe à 45° en prenant soin de « plaquer » la partie plane (l'envers, là où il n'y a pas le décor) sur le guide vertical de la scie à onglet. La coupe à 45° doit être réalisée de telle manière à ce que la coupe se fasse à l'intérieur (voir photos ci-dessous)



2. Pour la réalisation de l'embout à coller à l'extrémité de la plinthe qui a été précédemment découpée, il faut soit prendre l'embout droit d'une plinthe soit réaliser une découpe droite dans une chute. Lorsque celle-ci est réalisée, découper à 45° l'autre extrémité de l'embout à 15mm de la partie droite lorsque l'on regarde le dessin de la plinthe.



3. Coller l'ensemble avec de la soudure à froid type C ou d'une colle forte de type Loctite.

créons un environnement meilleur