

PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM

Descriptif Type

Plinthe 100 % PVC

Répond à la réglementation REACH. Hauteur 60 mm et épaisseur 14,5 mm.
25 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 650 Eurostar Fastcol, 840 Eurotape Double tack 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.

Références coloristiques

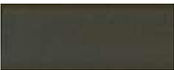
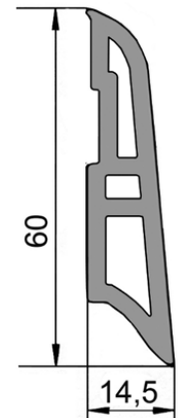
					
0110 noir	1137 blanc	1436 alu met	2037 florida pine	2038 white oak	2057 niagara hemlock
					
2073 nussbaum	2074 rio cherry	2076 black marble	2078 clear oak	2186 esche grau	2187 new Canadian pine
					
2224 bomanga	2269 schiefer	2682 grigio concrete	2738 light honey oak	2752 honey elegant oak	2753 binz
					
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



PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM

Références plinthes	Références Allura tout en un	Références Enduro	Références Allura Decibel	Références Sarlon habitat+ / Modul'up habitat	Références Novibat préférences
0110	60061				
1137	63849/63749/63841/63741/63636/63736/63693/63673/63655/63755/63843/63743/63665/63684/63784/63847/63747/63666/63726/63632/63732/63534/63845/63745/63682/63782/63675/63722/63688/63788/63691/63638/63738/63724/63664/63634/63734/63659/63686/63786/63695/63651/63751/63645/63653/63753		6604AD*/ 6609AD*/ 5313AD*/ 5403AD*/ 6901AD*/ 6714AD*/ 6903AD*/ 6913AD*/ 6901AD*/ 6902AD*/ 6601AD*/ 5113AD*		
2038	63641/ 63661	69130	5201AD*		
2057	60350/63406/63706/63408		5303AD*/6724AD*		23471/23162
2073	60302/63663				
2074	60068/60168/63643/63533/63535	69101		8183/8483	23163
2076	62418/ 62518				
2078			5224AD*/5524LAD*		
2186		69102			
2187			5301AD*		
2224	60063				23473/23204
2682	62523/62513				
2738	60288/60305/60084	69184/69335	5503AD*	8180/8410	
2752	60065/60165/63662		5203AD*/5404AD*/5513AD*		
2753	60151		6712AD*/5202AD*		
2778	60374		5103AD*/5424AD*		
2834	60064	69100/69120		8263	
2838	63412/63712/60284/60295			8413/8264	23663
2847	60293	69137	5101AD*		23482/23662
2856	60300	69330/69135	5104AD*/5204AD*		
2858	60356/60375/60280/63658/60306	69336	6709AD*		
2862	62522/62512	69203/69202	6602AD*		

REALISATION D'EMBOUS 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)

PLINTHE PVC COORDONNABLE 60 MM



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.