

# 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<br>de FORBO FLOORING SYSTEMS |                        |
|---|------------------------|
| Hauteur   | 60 mm                  |
| Épaisseur   | 14,5 mm                |
| Longueur  | 2,5 m                  |
| Carton  | 10 longueurs soit 25 m |

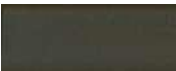
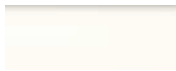























## Mode de pose

### Mode de pose :

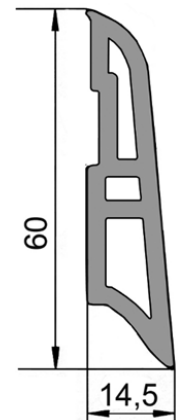
Mise en œuvre et type de colle (type 650 Eurostar Fastcol, 840 Eurotape Double tack ou 232 eurosol montage de chez Forbo) suivant préconisations du fabricant.

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.