



Plot Zoom 2, version 100-140 mm de hauteur avec réhausse de 40 mm, sous Dalle Boisé.



Plot Zoom 2, version 100-140 mm de hauteur, sous DimenSia.



Plot Zoom 2, version 40-60 mm de hauteur, sous Dalle Ipé.

Photo de couverture : Dalles Boisé pour la terrasse privative d'une maison signée par l'architecte Pablo Katz (photographe : A Rinuccini).



Siplast

12, rue de la Renaissance

92184 Antony Cedex

Tél : +33 (0)1 40 96 35 00

www.siplast.fr

Photos disponibles sur le CD-rom joint et téléchargeables en haute définition sur [www.cattoire.com](http://www.cattoire.com).

Merci pour la mention Siplast à chaque utilisation. login : vipcattoire mot de passe : journaliste

Avril 2015



Pour toute information complémentaire : Marie-Laurence Cattoire Relation Presse

42 Rue Trousseau 75011 PARIS, Tél : 01 40 21 08 13 - Fax : 01 43 38 63 89

Web : [www.cattoire.com](http://www.cattoire.com) - e-mail : [cattoire@cattoire.com](mailto:cattoire@cattoire.com)



toitures-terrasses accessibles piétons

# Plot Zoom 2

Valoriser les surfaces disponibles simplement et durablement

#terrasse  
#étanchéité  
#dalle  
#platelage



Le Plot Zoom 2 version 100-140 mm de hauteur avec réhausse de 40 mm.

information presse



# Plot Zoom 2

## Valoriser les surfaces disponibles simplement et durablement

### Zoom sur un plot à succès

En créant, en 1988, le premier plot réglable en polypropylène, Siplast ne se doutait pas qu'il en vendrait des dizaines de millions ! Souvent copié, jamais égalé, le Plot Zoom, caractérisé par une large base octogonale et un écrou de réglage en hauteur, offrait en effet une nouvelle solution pratique et durable pour la mise en œuvre de dalles préfabriquées en toitures-terrasses accessibles piétons. Aujourd'hui le design de ce "plot à succès" évolue pour de nouvelles fonctionnalités. Plot Zoom 2, lancé en mars 2015 après plus d'un an de développement, s'accompagne d'une gamme d'accessoires pensés pour répondre aux spécificités des revêtements extérieurs en grès, en bois et en bambou.

### 2 matières, 2 clips, 2 réglages :

#### Plot Zoom 2 fait tout 2 fois mieux !

Encore plus stable, rapide à poser, ergonomique et toujours aussi résistant mécaniquement, le Plot Zoom 2 est un véritable "vérin" des temps modernes. Le Plot Zoom 2 présente des caractéristiques identiques à son prédécesseur avec de nombreuses innovations :

- Une rondelle amortisseur en EPDM est désormais intégrée sur la tête du plot en polypropylène, ce qui permet de compenser les petites irrégularités des dalles ;
- Un système de clipsage de toutes les parties du plot permet de les solidariser : l'ensemble est ainsi insécable donc plus stable et plus facile à manier, sans risque de déboîtement ;
- Un deuxième réglage fin, par le dessus, est possible une fois les dalles en place grâce à une clef spécifique (vendue

par Siplast, séparément).

### Conformité et résistance premium

Le Plot Zoom 2 répond parfaitement aux exigences des référentiels techniques, voire les dépasse sur certains points : les DTU spécifient que la distance entre le revêtement d'étanchéité et la sous-face des dalles doit être comprise entre 50 mm (100 mm en montagne) - pour permettre notamment la ventilation - et 200 mm - pour éviter, en cas de bris d'une dalle, que les piétons ne soient blessés. Les trois plots de la gamme permettent une hauteur de 40 à 60 mm, 60 à 100 mm et 100 à 140 mm. La rehausse, quant à elle, fait 40 mm.

Concernant la surface minimum de l'embase, le DTU impose 300 cm<sup>2</sup>. Le Plot Zoom 2 offre une emprise légèrement supérieure. Enfin, le Plot Zoom 2 présente des performances mécaniques trois fois supérieures à celles spécifiées dans les DTU : 1,5 t en charge centrée.

### Une gamme d'accessoires bien pensés

Placadal, plaque support de caillebotis, caillebotis, plaque support de lambourde, rondelle amortissante viennent compléter le Plot Zoom 2 pour une gamme complète et une mise en œuvre répondant à tous les cas de figure. L'étanchéité compatible avec ce système de protection par dalles ou platelages sur plot peut être : Teranap JS, Paradiene, Preflex + Graviflex et Parastar.



### Des toitures-terrasses étanches et esthétiques

Siplast propose aux étancheurs des revêtements en grès, en bois et en bambou pour embellir les espaces accessibles au public (esplanade, parvis, halls d'entrée extérieurs...) comme les terrasses privatives. Ces systèmes amovibles permettent de laisser visitable l'étanchéité à tout moment. Ils ont également pour avantage d'atténuer les bruits d'impact pour les occupants de l'étage inférieur.

**Dalle DimenSia** est une dalle en grès étiré, disponible en 5 couleurs et destinée aux applications extérieures. Elle est non glissante et ingélive.

**Dalle Boise** est une dalle de circulation en pin maritime traité.

**Dalle Ipé** est une dalle de circulation en Ipé pour un rendu exotique.

**Lame Bamboo** est un platelage naturel en bambou, réversible : une face lisse et une face striée anti-dérapante.



Dalle **Dimensia** pour la terrasse panoramique de l'Hôtel Heinz en Allemagne.



Dalle **Boise** pour terrasse pour un complexe sportif.



Un mix étonnant de Dalles **Ipé** et végétalisation pour une toiture-terrasse accessible au Japon.