



## Escofet Vilnius - banc en béton/ aluminium



**CHF 0,00 taxe inclu**

Référence a36

### caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 6-8  
Largeur [mm]:: 2000  
Largeur 2 [mm]:: 2890  
Profondeur [mm]:: 610  
Profondeur 2 [mm]:: 1400  
Hauteur [mm]:: 450 / 800  
Poids [kg]:: 180 / 283  
Référence(s):: 2020: 8802 Kilchberg (ZH)

### Description brève du produit :

Le banc VILNIUS est une réinterprétation contemporaine du banc urbain traditionnel en « pierre liquide » (UHPC).

Technologie-Slimconcrete®: plus svelte, plus résistant, vie prolongée et développement durable.

Châssis en fonte d'aluminium. Disponible avec ou sans accoudoirs

Prix (incl. transport) dépend de la quantité: Veuillez nous contacter!

### Description du produit :

**Le banc VILNIUS est une réinterprétation contemporaine du banc urbain traditionnel en « pierre liquide » (UHPC).**

Un nouveau matériau qui, outre un gain de plasticité, de résistance et de durabilité, rend possible un design organique d'une grande élégance et d'une appréciable ergonomie, en consonance avec les dernières exigences propres au panorama urbain actuel.

Slimconcrete® la marque explicite d'Escofet pour la nouvelle technologie d'une nouvelle génération de produits de l'aménagement urbain qui va changer l'espace commun extérieur. La nouvelle technologie dans ce



domaine, spécialement développée de la société Escofet en collaboration avec le i-mat Technology Center et l'Université Polytechnique de la Catalogne, la technologie UHPC («Ultra High Performance Concrete») permet de briser les paramètres connus du « béton dur » pour produire des structures minces: légèreté et finesse gagnent sur la rigidité et le poids.

L'idée est de créer une nouvelle gamme de mobilier urbain qui porte une sorte de poésie dans la vie publique de tous les jours dans l'espace commun, une gamme de produits qui répond à ses utilisateurs et les entoure discrètement mais d'une façon inspirante.

En plus de la créativité les produits Slimconcrete offrent certains avantages tangibles en plus:

- La sveltesse: la subtilité impensable, jusqu'au centimètre, est maintenant une réalité pour ces produits. De nouvelles formes et structures sont devenues possibles. Des structures de surface subtiles (microreliefs) permettent une créativité jusqu'alors inconnue.
- Résistance: environ 3 fois plus de résistance à la compression, à la flexion et au choc et contre les milieux corrosifs (tels que le sel) par comparaison avec le béton classique à travers l'utilisation d'une matrice à haute densité.
- Durabilité: La matière compactée, non poreuse est beaucoup plus résistante aux intempéries, en particulier au gel, à la pollution, aux rayons UV (détérioration de couleur fortement ralentie et plus uniforme)
- Développement durable: L'utilisation de matériaux est réduite, la fabrication produit moins de sous-produits et la durabilité prolonge le cycle de vie. En outre, le nettoyage (p. ex. des graffitis) est plus rapide et plus facile.

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.escofet.com](http://www.escofet.com)

Prix sur demande: [info@gtsm.ch](mailto:info@gtsm.ch)

**Attributs du produit :**

**Galerie de produits :**

