



Escofet Odos - série - siège en Béton

CHF 0,00 taxe inclu

Référence b38



caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 6-8

Hauteur [mm]:: 450

Diamètre [mm]:: 450

Poids [kg]:: 52

Description brève du produit :

La table, le pupitre et les tabourets de la série ODOS sont des lieux de réunion issus des classes et des salles à manger domestiques.

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

Disponible aussi en table et en pupitre.

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

Description du produit :

La table, le pupitre et les tabourets de la série ODOS sont des lieux de réunion issus des classes et des salles à manger domestiques.

L'élégance de Slimconcrete® permet d'adapter posément le mobilier à l'extérieur, sans brusques changements de forme ou d'épaisseur. Les lignes douces et flexibles d'ODOS suggèrent confort et proximité, s'accommodant, dans l'espace public et le paysage, à quiconque souhaite converser, manger, travailler, se connecter ou faire la fête.

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

Prix sur demande: info@gtsm.ch

Attributs du produit :

Galerie de produits :

