

Communiqué de presse 2015

marlux

La 3D s'invite chez Marlux

Les professionnels de l'aménagement du jardin -architectes, paysagistes et urbanistes- sont de plus en plus nombreux à s'équiper de logiciels de dessin 3D afin de parfaire la présentation de leurs conceptions.

Ces outils numériques permettent de donner un aperçu très réaliste et convaincant des avant-projets qui peuvent ainsi facilement être déclinés au gré des envies du client et recevoir des modifications en quelques clics.

En résumé, une nouvelle méthode de travail, souple et évolutive, pour présenter des idées de création de jardin originales et créer des espaces uniques sur mesure.

C'est pourquoi Marlux a lancé la modélisation d'une première sélection de plus de 50 produits de son nouveau catalogue 2015.



Les textures des dallages de la collection **IN'STONE** comme les tous nouveaux **AZIMO** et **EXAGO** sont déjà disponibles, ainsi que les dallages pour toiture **SABLEE** et **LISSE** et les textures des pavés **NEWHEDGE** et **BAROCCO**.



Des éléments 3D complètent la bibliothèque avec quatre modèles de corniches et cinq objets de mobilier urbain parmi lesquels le banc design **OXALYS**.



Banc OXALYS



C'est **en partenariat avec la plateforme de service Polantis**, spécialisée dans la conception de modèles de produits liés à l'architecture en 3D, que Marlux met à disposition gratuitement ces textures et objets.

Les nombreux formats proposés permettent une compatibilité avec tous les logiciels CAO et BIM (Building Information Model)



Comment télécharger les textures et objets 3D Marlux ?

Sur le site Polantis :

<http://www.polantis.com/fr/marlux>

Formats disponibles
pour les textures :



Rejoignez Marlux France sur :



Consultez notre blog pour découvrir idées déco et astuces de mise en œuvre.

AGENCE DE PRESSE

Vert & Pierre

tel. 01 69 88 39 28

info-presse@vert-et-pierre.fr

www.vert-et-pierre.fr

Rejoignez-nous et suivez nos actualités sur Facebook :



Visuels disponibles sur simple demande ou téléchargeables en ligne