



# Végétalisation d'espaces intérieurs

## de notre partenaire Zeobon

La végétalisation d'espaces intérieurs présente des défis particuliers de végétalisation. De nombreux dégâts ont été provoqués lors de la végétalisation d'espaces intérieurs par des sols ou des substrats trop humides. Il est en effet nécessaire de doser harmonieusement le substrat, l'irrigation / le drainage ainsi que l'apport de nutriments. Selon le type d'apport d'eau, diverses configurations de système peuvent être mises en œuvre.

Avec le système monocouche développé par Zeobon, il est possible de planifier universellement et de réaliser facilement des plantations tant dans des récipients que dans des platebandes. Car le système monocouche de Zeobon appelé Zeobon-Einschichtsystem® se compose – comme son nom l'indique – d'une seule couche. Ainsi, la totalité de l'épaisseur est disponible comme couche de support végétal. Et la teneur élevée en zéolite rend toute substance organique totalement superflue. Les plantations intérieures de zoos ou d'espaces tropicaux, exigent des substrats à propriétés particulières. Dans de tels cas, nous pouvons soutenir les architectes et les maîtres d'œuvre dès la phase de planification.

Vous trouverez de plus amples informations ainsi que des projets de référence sous le lien [www.zeobon.de](http://www.zeobon.de)

### Les substrats :

Zeostrat 2/8

Zeoponic 3/8

Zeoponic 2/5

Zeoplant 0/10

Zeoplant plus 0/10



### Red Bull Hangar 7, aéroport de Salzbourg

Plantations de palmiers entre les éléments techniques exposés



## Questions et demandes d'informations techniques :

Pour toute question relative à la végétalisation d'espaces intérieurs, veuillez vous adresser directement à Zeobon :

### Dr Martin Upmeier

Ventes, conseils d'utilisation

Téléphone +49 2644-60376-50 | [martin.upmeier@zeobon.com](mailto:martin.upmeier@zeobon.com)

Zeobon GmbH | Auf der Lay 15 | 533547 Dattenberg | [www.zeobon.com](http://www.zeobon.com)



Toiture



Gazon



Arbre



Potager



Jardinières



Intérieur



Bassin



Construction