

# Vegetal

Ronan & Erwan Bouroullec, 2008

**vitra.**



## Vegetal

L'intérêt de Ronan et Erwan Bouroullec pour les formes organiques s'est déjà manifesté en 2004 avec la création des Algues pour Vitra. Les deux frères ont travaillé en collaboration avec Vitra pendant quatre ans, pour concevoir leur nouveau siège Vegetal.

Le processus a impliqué de nombreux prototypes et une exploration intense de la technologie de moulage par injection. L'objectif était de créer un siège qui ressemble à la végétation naturelle tout en intégrant la force, la stabilité et le confort. Les côtes plates ressemblant à des branches sont liées de façon asymétrique sur trois niveaux pour former la coque du siège ayant la forme d'un cercle irrégulier et soutenu par quatre pieds qui ont l'air de jaillir du sol.

Vegetal est disponible en six couleurs qui

sont inhabituelles pour des sièges en plastique, soulignant également sa référence à la nature. Il est adapté à une utilisation intérieure ou extérieure et peut être empilé par trois, ce qui permet une utilisation flexible en grand nombre et dans divers environnements. Ce siège est fabriqué en 100 % polyamide recyclable, au moyen d'un processus d'une grande efficacité énergétique.

## Matériaux

- **Assise et piètement :** polyamide teinté.  
Piètement à quatre pieds, empilable, avec patins pour moquette ou patins feutre pour sol dur. Vegetal est empilable à raison de trois sièges au sol et convient à une utilisation extérieure.
- **Remarque :** des additifs spéciaux ralentissent la décoloration due au rayonnement ultraviolet. La couleur peut néanmoins subir une modification si le siège est exposé longuement au soleil. Nous recommandons une exposition limitée au soleil.

## DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



## Vegetal

## Surfaces et couleurs

**vitra.**



## Siège à coque synthétique

---

