

EVO-C

Jasper Morrison, 2020

vitra.



EVO-C est une transposition réussie et irréfutable du principe et des caractéristiques de la chaise en porte-à-faux classique en matière plastique. Grâce à la technologie actuelle de moulage par injection de gaz, les structures en plastique peuvent atteindre la résistance et la rigidité éprouvées des constructions en porte-à-faux réalisées en tube d'acier. La structure porteuse est constituée d'éléments tubulaires creux qui s'intègrent parfaitement dans les surfaces planes de l'assise et du dossier.

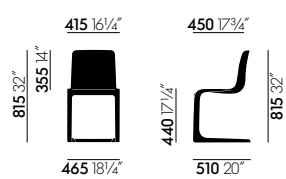
L'objectif de Jasper Morrison était de se passer de tous les détails superflus : la forme du siège EVO-C, entièrement fabriqué en polypropylène 100% recyclable, est définie par les facteurs indispensables pour garantir la stabilité et le confort. Il combine la souplesse de l'acier tubulaire avec le confort d'une coque d'assise ergonomique.

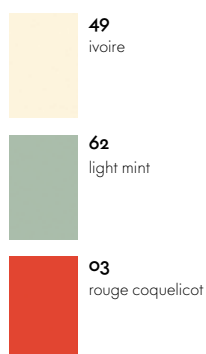
L'apparence homogène de EVO-C résulte de l'utilisation d'un seul matériau. Sa silhouette est si gracile que le siège disparaît presque derrière l'utilisateur. Et lorsqu'il n'est pas utilisé, il ressemble à une sculpture à deux pieds qui émerge du sol et comble l'absence du propriétaire par son esthétique élégante et discrète.

EVO-C est disponible dans une sélection de couleurs.

Matériaux

- **Dossier, assise et piètement** : polypropylène teinté, 100% recyclable. Finition mate.

DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)**EVO-C**

SURFACES ET COULEURS**Synthétique**

