

# EVO-C

Jasper Morrison, 2020

**vitra.**



Mit EVO-C ist es gelungen, das Prinzip und die Merkmale des klassischen Freischwingers kompromisslos in Kunststoff zu übersetzen. Das Gasinnendruckverfahren beim Spritzgiessen von Kunststoffen macht es heute möglich, die Festigkeit von bewährten Stahlrohr-Freischwingerkonstruktionen zu erreichen. Die tragende Struktur wird dabei durch Hohlkörper mit Rohreigenschaften gebildet, und die flächigen Geometrien von Sitz und Rücken können fließend und nahtlos daran angeschlossen werden.

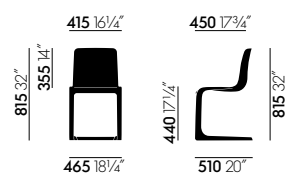
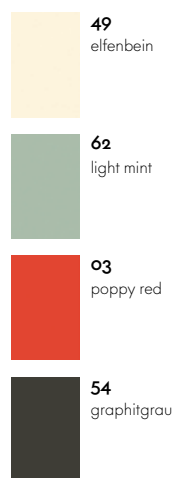
Ziel von Jasper Morrison war es dabei, alles, was nicht notwendig ist, wegzulassen: Die Form des komplett aus zu 100 % recycelbarem Polypropylen gefertigten EVO-C folgt den für Stabilität und Komfort unabdingbaren Notwendigkeiten und verbindet die federnden Eigenschaften von Stahlrohr mit dem Komfort eines ergonomischen Schalenstuhls.

Die Einheit des Materials verleiht EVO-C formale Klarheit. Seine Silhouette ist so grazil, dass er unter dem Besitzer quasi verschwindet. Und unbenutzt wirkt der Stuhl wie eine aus dem Boden wachsende zweibeinige Skulptur, die den abwesenden Besitzer auf elegant-zurückhaltende Weise repräsentiert.

EVO-C ist in verschiedenen Farben erhältlich.

#### **Materialien**

- **Rücken, Sitz und Fuss:** aus durchgefärbtem Polypropylen. 100 % recycelbar. Matte Oberfläche.

**MASSANGABEN** (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)**EVO-C****OBERFLÄCHEN UND FARBEN****Kunststoff**