

## Cyborg — design Marcel Wanders, 2011



Inventé en 1960 par l'homme de science, inventeur et musicien Manfred Clynes, rendu populaire par de nombreux romans et films de science-fiction, le terme cyborg indique un organisme qui réunit des éléments naturels et artificiels. Une synthèse que le designer Marcel Wanders interprète comme l'expression d'une recherche continue de nouvelles combinaisons, dans un monde où inventer quelque chose de vraiment nouveau tient de l'impossible. C'est ainsi

que naît Cyborg, une chaise avec coque en polycarbonate, très résistante en matière plastique offrant de nombreuses possibilités, sur laquelle on peut appliquer des dossiers en différents matériaux: du polycarbonate au osier, du bois massif au multiplis, aux dernières versions avec revêtement en tissu ou cuir. La dernière évolution d'une chaise à la fois poétique et technologique, accueillante et inattendue, s'adaptant aux contextes les plus variés.



Designer chez Magis



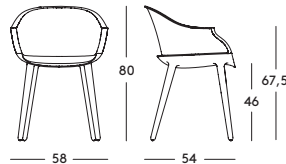
[magisdesign.com](http://magisdesign.com)

**Cyborg** — design Marcel Wanders, 2011  
Fiche Produit

Petit fauteuil

**Matériaux:** structure en polycarbonate en air moulding. Dossier en polycarbonate moulé par injection standard.

Le logo Magis est imprimé sur tous produits de notre collection et atteste leur originalité.



Frame: Glossy White 1736 C  
Transparent Clear 2540 TR



Frame: Glossy Black 1763 C  
Transparent Clear 2540 TR



Frame: Glossy Black 1763 C  
Transparent Smoke Grey 2507 TR

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

Arm sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe  
Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe  
Leg forward static load test EN 15373:2007, level 3 severe  
Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe  
Arm downwards static load test EN 15373:2007, level 3 severe  
Arm fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe  
Seat front edge fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe  
Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe  
Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 15373:2007, L3 - severe  
Non-domestic seating. Information for use EN 15373:2007  
Non-domestic seating. Safety requirements EN 15373:2007  
Stability EN 1022:2005  
Arm impact test EN 15373:2007, L3 - severe  
Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe  
Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe



[magisdesign.com](http://magisdesign.com)



**Marcel Wanders**

Considéré par beaucoup comme une exception dans le monde du design, la mission de Marcel Wanders est de « créer un monde d’amour, vivre passionnément et réaliser nos rêves les plus fous. » Son travail émeut, provoque, attire mais ne cesse jamais de surprendre par son innocence, son audace, sa tentative singulière d’élever l’esprit humain et d’amuser.

Dans ses créations, il mélange souvent des matériaux et des techniques innovantes à des références à des styles historiques et à des archétypes bien précis, de manière que l’utilisateur puisse entrer facilement en contact avec le produit, en en profitant

longtemps contribuant ainsi à un environnement durable.

Le principal objectif de Wanders est de ramener une touche humaine dans le design, en l’accompagnant dans ce qu’il appelle la nouvelle ère du design, où designer, artisan et utilisateur se retrouvent.

