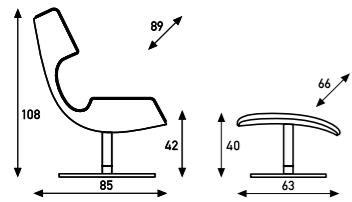


Boson

Patrick Norguet / Design 2005

What determines matter? Sitting in the Boson means having a lesson in physics, for the Boson is named after the "Higgs Boson" – a subatomic particle that makes other particles acquire mass. Bosons were discovered in the 1960s but have never been observed. This was the inspiration behind the Boson armchair. The thickness of the synthetic layer has been reduced as much as possible in order to arrive at a functional balance. And where the visual mass stops, the lightness of Boson starts.



Wat bepaalt een massa? Zittend in de Boson onderga je een les fysica. De Boson is namelijk genoemd naar de Higgs-bosonen: fundamentele deeltjes die ervoor zorgen dat andere delen massa krijgen. De bosonen zijn in de jaren 60 ontdekt, maar nooit waargenomen. Tegen deze achtergrond is de Boson fauteuil ontwikkeld. De dikte van de laag kunststof is zoveel mogelijk verdund om naar een functionele balans te komen. En waar de visuele massa ophoudt, begint de lichtheid van Boson.

Qu'est-ce qui détermine une masse? Asseyez-vous dans un Boson et sentez les sciences physiques vous bouger. En effet, le Boson tient son nom de Higgs Boson: une particule ou un ensemble de particules qui forme une masse /des bosons Higgs: des particules fondamentales qui pourvoient les autres parts de masse. Les bosons ont été découverts dans les années 60, mais n'ont jamais été observés. C'est de ce contexte que fut réalisé le fauteuil Boson. L'épaisseur de la coque en polyester a été minimisée et donne ainsi un équilibre entre la forme et la fonctionnalité. Là où s'arrête la masse visuelle, commence la légèreté du Boson.

Wie bestimmt man Masse? In einem Boson sitzend erleben Sie eine Stunde Physikunterricht. Der Boson wurde nämlich nach den Higgs- Bosonen benannt: fundamentale Teilchen, die andere Teilchen mit Masse ausstatten. Die Teilchen wurden in den 60-iger Jahren entdeckt, aber nie wahrgenommen. Vor diesem Hintergrund wurde der Boson-Sessel entwickelt. Die Dicke der Kunststoffschicht wurde soweit wie möglich ausgedünnt, um somit eine funktionale Balance zu erhalten. Und wo die visuelle Masse aufhört, fängt die Leichtigkeit des Boson an.

