

**BLOOM : FLOWER POWER**

Uitgesproken hedendaags design met een knipoog naar het verleden. Deze klassiek geïnspireerde zetel werd door JORI vertaald naar zonnig zitcomfort met een optimistische toets. De elegante vormgeving werd bekroond met de Design and Design International Award

Configureer uw BLOOM op <http://www.jori.com/nl/Bloom>

DAVID FOX : JONG BRITS TALENT

David Fox (1974) is een Britse designer die sedert kort een bijdrage levert aan de JORI collectie. Hij won al verschillende designprijzen, waaronder The Good Design Award Chicago (2011) en een Red Dot Product Design Award (2011). In 2009 schreef hij een FX International Award Product Designer of the Year op zijn naam, waarmee hij in de voetsporen treedt van enkele Europese topdesigners. Sedert de oprichting van zijn eigen studio in 2002, heeft hij samengewerkt met internationale meubelmerken in de projectmarkt. Hij staat voor een eenvoudige vormgeving met oog voor evenwicht en verfijning. Deze puristische visie heeft hem nationaal en internationaal al heel wat succes opgeleverd.

**ALGEMENE MODELINFO**

- Zetel leverbaar met buitenschelp in leder, stof, notelaar of eik finer.
- Leverbaar in leder en stof.
- Keuze bekleding : uni of combi binnenzijde/buitenzijde - leder/leder, leder/stof, stof/stof, stof/leder, leder/hout of stof/hout.
- Keuze poot : 4-ster draivoet alu hoogglans of buispoten in chroom hoogglans of zwart gelakt. Optioneel andere licht gestructureerde JORI standaardlakken.
- Frame : houtbuigwerk.
- 2D en 3D beeldmateriaal voor visualisatie is beschikbaar op onze website.
- Zitmeubel met afneembare hoezen (door professionele partij uit te voeren)

TECHNISCHE MODELINFO

Indien functies aanwezig, zijn de afmetingen steeds in gesloten toestand opgegeven.
W=breedte van het element, D=diepte, H=hoogte, SH=zithoogte, SD=zitdiepte, AH=hoogte armlegger.
Lichte afwijkingen zijn mogelijk.

printdatum : 15.01.2021 / V1.0

JORI n.v. - Hoogweg 52, B-8940 Wervik tel. +32 56 31 35 01 - fax +32 56 31 18 91
email : jori@jori.com - www.jori.com