

Moca

Developed by Vitra in Switzerland

Design: Jasper Morrison, 2020

Samen met Vitra heeft Jasper Morrison een stoel ontwikkeld, die volledig aansluit bij de traditie van de robuuste staalbuisstoelen. Dankzij de «supernormale» designfilosofie van Jasper Morrisons past Moca eenvoudig en niet opdringerig in de meest verscheiden omgevingen.

«Wanneer ik aan kleinere cafés en bars denk, lijkt mij dat de typologie van stoelen in multiplex en staalbuis uit de jaren '50 en '60 voor de juiste sfeer zorgt. De meeste van die stoelen die nu nog in gebruik zijn, hebben de tijd goed doorstaan. Het doel van het project was dus om een nieuwe dergelijke stoel te ontwerpen met betere ergonomische eigenschappen, die bovendien ook stapelbaar moest zijn. Alhoewel de Moca stoelen ook thuis prima passen, zullen zij waarschijnlijk overal gebruikt worden waar mensen willen gaan zitten om een koffie te drinken. Daarom ook hebben wij de stoel Moca genoemd.» Jasper Morrison

In één ontwerp combineert Moca de opgebouwde kennis van een ervaren ontwerper en de knowhow van Vitra, en ziet er daarbij zo gereserveerd uit dat het lijkt alsof hij er altijd geweest is. De combinatie van die vormgeving en de bijzonder duurzame, hoogwaardige materialen garandeert een uitzonderlijk lange levensduur.

Het onderstel van Moca is gemaakt van twee gebogen staalbuizen – de ene voor de voorpoten en rugleuning, de andere voor de achterpoten. Twee fineerhouten schalen zijn op de basiselementen bevestigd en vormen een comfortabele, anatomisch gevormde zitting en rugleuning. Het slimme ontwerp van de stapelbeschermer tussen de zitting en de rugleuning biedt een optimale bescherming voor het fineeroppervlak.

De zittingschalen van Moca zijn verkrijgbaar in natuurlijk of donker eikenfineer, en voor het onderstel kan gekozen worden tussen een verchroomde versie of een versie met een zeer sterke, gepoedercoate matte lakafwerking.

Moca voldoet aan alle standaardnormen en is daarom niet enkel geschikt voor thuisomgevingen maar ook voor restaurants en andere openbare ruimtes.