

**TIME-OUT : FÜR IHRE AUSZEIT**

Der Time-Out verführt Sie mit seiner harmonischen und zeitlosen Form. Er kann unabhängig von Stil und Größe in jedes Interieur integriert werden, ist aber trotzdem kein Lounge-Sessel wie jeder andere. Es sind die Details, die ihn so besonders machen, wie die schmalen vertikalen Ziernähte, die in einer eleganten Linie über die Armlehnen laufen. Das macht den Time-Out in seiner Schlichtheit so speziell und gleichzeitig herrlich bequem. Wie Sie es von JORI erwarten dürfen.

Konfigurier ihr TIME-OUT auf <http://www.jori.com/de/Time-Out>

CHRISTOPHE GIRAUD : EIN VOLLENDETER DESIGNER

Französischer Architekt und Absolvent der berühmten "Ecole d'Architecture de Normandie". Giraud hat bereits die komplette Palette architektonischer Projekte mit großem Erfolg abgedeckt: von Entwürfen für öffentliche und private Gebäude über die Gestaltung von Ausstellungs- und Besprechungsräumen bis hin zum Design von Verpackungen und Utensilien. Er beschreibt die Architektur als "die Suche nach dem Gleichgewicht zwischen Raum und Materie, zwischen Form und Funktion".

**ALLGEMEINE MODELLINFO**

- Lounge Sessel mit eingebauter Kippmechanik und optionalem freistehenden Hocker.
- Lederpolsterung mit dekorativer Naht. Stoffpolsterung oder Polsterung mit Mikrofaser mit Ton-in-Ton Keder Verarbeitung, keine Farbewahl für den Keder möglich
- Erhältlich in Leder, Stoff oder Mikrofaser
- Untergestell Sessel : 4-Stern Drehfuß lackiert in einer der JORI Standard-Farben (siehe allgemeine Infos)
- Untergestell Hocker : 4-Stern Fuß fest lackiert in einer der JORI Standard-Farben (siehe allgemeine Infos)
- Teflon Gleiter für Steinböden, Teppich- und Holzböden
- Sitzmöbel mit abnehmbarem Bezug (soll von einem Fachmann gemacht werden)
- 2D und 3D Dateien zur Visualisierung sind auf unserer Website verfügbar

TECHNISCHE MODELLINFO

TIME-OUT MULTI-MOVE



4320-MU-LA
Lounge Sessel
W 73 D 87 H 103
SH 41 SD 49 AH 53

4320-MU-F
Hocker
W 53 D 53 H 44
SH 43

TIME-OUT FUSSE



4B-LB
4-Stern Fuß lackiert



4B-LB
4-Stern Fuß lackiert