

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014



Tibu ist ein extrem schlichter, grundsätzlicher und kalligrafischer Hocker. Die runde Sitzfläche und die Fusstütze verfließen in einer einzigen Form, während das Untergestell und die Säule wie Elemente in gegenseitiger Harmonie verbunden sind. Der Hocker ist einfarbig, aber die Materialien der verschiedenen Teile ändern sich je nach Funktion: von polyesterlackiertem Stahl der Struktur bis hin zum Polyurethan der Sitzfläche, die es auch mit einem hochwertigen Bezug aus dem Stoff Kvadrat gibt. Tibu wird als pneumatisch

höhenverstellbar und einer grossen Auswahl an Farben angeboten, die sich vielfältigen Gegebenheiten im Wohn- und Contract-Bereich anpassen.



Designer bei Magis



magisdesign.com

Tibu — design Anderssen & Voll, 2014
Produktsblatt

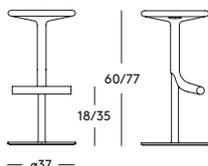
Hocker, drehbar

Pneumatisch höhenverstellbar.

Material: Gestell aus polyesterlackiertem Stahl.

Sitz aus Polyurethan oder aus Polyurethan mit Stoffbezug (Kvadrat "Steelcut 2").

Das Magis Logo ist auf alle Produkte unserer Kollektion geprägt und garantiert ihre Echtheit.



Frame: Beige 5123
Seat (Polyurethane):
Beige 1712 C



Frame: Black 5130
Seat (Polyurethane):
Black 1764 C



Frame: Lime 5029
Seat: Lime F-577 (435)



Frame: Olive Green 5039
Seat: Olive Green F-353
(985)



Frame: Light Green 5041
Seat: Light Green F-351
(935)



Frame: Bordeaux 5046
Seat: Bordeaux F-128 (615)



Frame: Coral Red 5084
Seat: Coral Red F-089 (550)



Frame: Pink 5087
Seat: Pink F-094 (605)



Frame: Beige 5123
Seat: Beige F-742 (240)



Frame: Black 5130
Seat: Black F-767 (190)

FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS

Foot rest static load test EN 16139:2013 L2 - extreme

Seat and back static load test EN 16139:2013, L2 - extreme

Conformity declaration of EN 16139:2013

Seat front edge durability test EN 16139:2013, L2 - extreme

Information for use EN 16139:2013, L2 - extreme

Foot rest fatigue test EN 16139:2013, L2 - extreme

Seat and back fatigue test EN 16139:2013, L2 - extreme

Stability EN 1335-3:2009

Seat impact test EN 16139:2013, L2 - extreme

Back impact test EN 16139:2013, L2 - extreme



magisdesign.com

Die Quadrat Farbnummer sind in Klammern neben dem Magis internen Farbnummer. Die in dieses Produktblatt eingefügten Angaben stützen sich auf die letzten Daten unserer aktuellen Preisliste. Magis behält sich das Recht vor, die Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.



Andersson & Voll

Andersson & Voll wurde 2009 gegründet. Unter anderem beschäftigt man sich mit Textildesign, Tafelgeschirr, Beleuchtungskörpern, Möbeln und elektronischen Geräten für einige der international renommiertesten europäischen Marken.

Sie leisteten einen entscheidenden Beitrag für den Erfolg einer Richtung im Design, die als «New Nordic» bekannt geworden ist. Ihre Arbeit wird auch von italienischen Unternehmen geschätzt, wie Magis.

Die Arbeit mit so unterschiedlichen

industriellen Kulturen ist eine ständige Quelle der Inspiration, ebenso wie die unendlichen Möglichkeiten, die von einer industriellen Philosophie auf so breiter Basis geboten werden.

