

MARTINSTOLL

s e l e c t

3D chair | bistro |





3D

chair |bistro|

D | Das Schlüsselwort für ein modernes Arbeitsumfeld heißt Kommunikation. So kommen die meisten kreativen Prozesse in Büros durch zufällige Gespräche in Gang. Zum Beispiel beim Mittagessen im Firmencasino oder bei der kurzen Pause zwischendurch im Firmenbistro. Ein helles, offenes und kommunikatives Ambiente inspiriert Mitarbeiter und Besucher gleichermaßen, bequeme und komfortable Sitzgelegenheiten ebenso. 3D Bistrostühle erfüllen nicht nur höchste Ansprüche an Formgebung und Sitzkomfort, sondern sind auch in ihrer Fertigungs- und Materialqualität State of the Art. Die elegante, organisch geformte Rückenlehne ist aus 3D-Furnier gefertigt. Trotz minimaler Materialstärke ist sie äußerst stabil und bietet mit der gepolsterten Innenseite und integrierter Armführung besonderen Wohlgefühlkomfort. Die Stühle sind spürbar leicht und einfach zu handhaben. Ihre Anmutung kann gezielt auf die Innenarchitektur abgestimmt werden. Das Programm beinhaltet Vierfußgestelle und Freischwinger, als Rückenlehnenfurniere sind Buche, Eiche, Ahorn oder Nussbaum wählbar. Dem Angebot an Bezugsmaterialien und -farben sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

GB | 'Communication' is the codeword for a modern working environment. Most creative processes in offices are initiated through coincidental conversations. During lunch in the works canteen, for example, or a short break in the company bistro. A bright, open and communicative atmosphere inspires both staff and visitors, as does comfortable and convenient seating. 3D bistro chairs satisfy not only the highest demands on styling and seating comfort, but offer state of the art workmanship and quality materials. The elegant and organically shaped backrest is worked from 3D veneer. In spite of its minimum thickness, it is extremely resilient, and together with the upholstered inner surface and shaping of the integrated armrests provides a special feeling of wellbeing. The chairs are perceptibly light and easy to handle, their look and feel easily matching interior architecture and furnishings. The range includes 4-leg and cantilever frames, backrest veneers optionally in beech, oak, maple and walnut. The variety of coverings and colours on offer is almost boundless.

Design: Daniel Figueroa







Freischwinger/cantilever:
3D chair |bistro|
T-DBV20

Drehstuhl/office chair:
fenix

D | Mit ihrem zeitlosen, elegant-frischen Design sind 3D Bistrostühle vielseitig einsetzbar: in Büros und Besprechungsräumen, Bistros und Restaurants, Besuchsbereichen und Wartezonen, aber auch in privater Atmosphäre.

GB | With their timeless, freshly elegant design, 3D bistro chairs meet many application requirements in offices, bistros and restaurants, reception and waiting areas, but also in private environments.



Bistrostuhl/bistrochair:
T-DBV4o

Rückenlehne: Buche
Backrest: beech



Bistrostuhl/bistrochair:
T-DBV4o

Rückenlehne: Eiche
Backrest: oak



Freischwinger/cantilever:
T-DBV2o

Rückenlehne: Ahorn
Backrest: maple

D
Bistrostuhl 4-Fuß und
Freischwinger

Sitz:
gepolstert, Polsterplatte aus
Holz formgepresst, Polsterung
aus Polyurethan-Formteil mit
Vlies

Rücken:
Rückenlehne aus 3D-Furnier,
Deckfurnier Buche, vordersei-
tig gepolstert.
Deckfurnier optional:
Eiche, Ahorn oder Nussbaum

D
Bistrostuhl T-DBV4o

Gestell:
4-Fuß, Rundstahlrohr
Ø 22 mm, aluminiumweiß
pulverbeschichtet.
Optional: glanzverchromt

Gleiter:
Kunststoffgleiter
Optional: Filzgleiter für
harte Böden

Maßangaben:
Sitzhöhe: 51 cm
Sitztiefe: 46 cm
Höhe: 82 cm
Tiefe: 58 cm

D
Bistrostuhl T-DBV2o

Gestell:
Freischwinger. Rundstahlrohr
Ø 22 mm, aluminium-weiß
pulverbeschichtet.
Optional: glanzverchromt

Gleiter (optional):
Kunststoffgleiter oder
Filzgleiter für harte Böden

Maßangaben:
Sitzhöhe: 51 cm
Sitztiefe: 46 cm
Höhe: 82 cm
Tiefe: 61 cm

GB
Bistro chair 4-leg and
cantilever

Seat:
upholstered, moulded
wooden cushion baseplate,
padding moulded PU with
fleece liner

Backrest:
backrest 3D veneer,
face veneer beech,
upholstered front only.
Optional face veneer:
oak, maple or walnut

GB
Bistro chair T-DBV4o

Frame:
4-leg, circular steel
tube 22 mm dia., white alu-
minium powder-coated.
Optional: high-gloss
chrome.

Glides:
plastic glides
Optional: felt glides for
hard flooring

Dimensions:
seat height: 51 cm
seat depth: 46 cm
height: 82 cm
depth: 58 cm

GB
Bistro chair T-DBV2o

Frame:
cantilever, circular steel
tube 22 mm dia., white alu-
minium powder-coated.
Optional: high-gloss
chrome

Glides (optional):
plastic or felt glides
for hard flooring

Dimensions:
seat height: 51 cm
seat depth: 46 cm
height: 82 cm
depth: 61 cm



Freischwinger/cantilever:
T-DBV2o
Rückenlehne: Nussbaum
Backrest: walnut





3D chair |bistro|

MARTINSTOLL

s e l e c t

MARTINSTOLL

Kinnarps Samas GmbH
MARTINSTOLL
Cammer Straße 17
32423 Minden
T: +49 (0) 571 38 50 0
F: +49 (0) 571 38 50 3010
info@martinstoll.biz
www.samas-buero.de

Kinnarps Samas GmbH
Zentrale
Mainzer Straße 183
67547 Worms
T: +49 (0) 6241 4003 0
F: +49 (0) 6241 4003 1366
info@samas.biz
www.samas-buero.de

Technische Verbesserungen,
Modelländerungen, Irrtümer
und Druckfehler vorbehalten.

Changes made subject to
technical conditions, models,
minimal deviations in
dimensions and printing errors
and mistakes are excepted.

Sous réserve de modifications
techniques, changements
de modèles, erreurs et fautes
d'impression.

Technische verbeteringen,
modelwijzigingen, vergissingen
en drukfouten voorbehouden.

W-T-B100014L02.10 /1.

Grafik
Stefanie Dorsch, Ludwigsburg
stefanie.dorsch@undfreun.de
Andreas Radde, Hannover
andreas.radde@t-online.de

Foto
Volker Bültmann
www.lichtblick-fotografie.de

Litho
Seiler Picture, Lehrte
seiler-picture@t-online.de