

1.2 CHANGE GESCHICHTE



reddot design award
winner 2014

VARIO CHANGE ist ein moderner Sitz-Steh-Tisch, bei dem Gestaltung, Material und Konstruktion herkömmlicher höhenverstellbarer Gestelle neu gedacht wurde. Entstanden ist ein modernes Tischsystem, das höchste Ansprüche an Ergonomie, Funktionalität und zeitloses Design erfüllt.

Das Tischsystem bildet damit den Auftakt zu einer neuen Generation von Sitz-Steh-Tischen – als Gegenentwurf zu den derzeit üblichen, stark vereinheitlichten Tischsystemen stellt es ein Produkt mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit dar.

Lineare Verkettungen und Winkel-Anbautische sind ebenso Bestandteil des Gesamtsystems wie Freiformtische, Meetingtische und Konferenzanlagen.

VARIO CHANGE erhielt dank seiner hervorragenden Gestaltungsqualität den renommierten Red Dot Design Award 2014.

Design: Gerhard Bernhold und Uwe Sommerlade

Mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit
hebt sich VARIO CHANGE von den übli-
chen Sitz-Steh-Tischsystemen ab.



1.2

CHANGE FAKten

BESONDERE MERKMALE

Kufe und Außensäule wirken wie aus einem Guss. Die Flächen sind leicht gewölbt und verleihen dem Volumen Eleganz und Spannung.

TISCHPLATTE

- + **Plattenstärke:**
12 mm Vollkernplatte, Kante schwarz.
13,19 und 25 mm Spanträgerplatte mit PP-Kante frei wählbar.
- + **Plattenecken:**
gerundet (Radius 40 mm) oder eckig 90°
- + **Oberflächen:**
Uni, Dekor, Furnier und Soft Touch.
- + **Größen:** Plattendicke von 600 - 1000 mm.
Plattenbreite von 800 - 2200 mm.
Ecken: 90° oder gerundet Radius 40 mm.
Freiformplatten in unterschiedlichen Ausführungen.
- + **Funktion:** Als feste Platte oder als Schiebeplatte mit geschütztem Öffnungsmechanismus.
- + **Winkelanhänger:** Plattendicke 600 mm
Plattenbreite: 800 - 1600 mm
- + **Linearverkettung:** wie Arbeitstische

GESTELLE

- + wahlweise als **C-Fuß** und **T-Fuß**
- + **Rastereinstellung:**
650 - 890 mm; elektromotorisch verstellbarer Sitz-Steh-Tisch: 650 - 1250 mm
- + **Aluminiumkufe** und **Aluminium-Außensäule**
optisch ineinander übergehend; beide Bauteile leicht gewölbt
- + **Innensäulen** aus Stahl-Rundrohr
- + **oberer Abschluss** als Formteil in Farbe der Kufe, Nutzung für Anbauelemente und Verkettungen
- + **Modularer Rahmen** mit einer Mitteltraverse:
Plattenträger und Traverse werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt. Einzelne Bauteile können nachträglich getauscht werden.
- + Umbau von **Raster-Tisch** zu **Sitz-Steh-Tisch** möglich.

ELEKTRIFIZIERUNG

- + **Kabelauslass:** Kabelauslassdosen in unterschiedlichen Materialien und Formen, Kabelklappe (ab Tischbreite 1600 mm) und Rücksprung in der Hinterkante der Tischplatte (ab Tischbreite 1200 mm).
- + **Kabelführung horizontal:** Beidseitig abklappbare Kabelwanne.
- + **Kabelführung vertikal:** vertikaler Kabelkanal und Kabelkette.

ZUBEHÖR

- + **Sichtblenden** und **Beiraumblenden**, Montage über Montageadapter an den Plattenträgern
- + **CPU-Halter**, beidseitig montierbar
- + **Druckertablar**
- + **innenliegende Funktionsnut** in der Außensäule
- + **weiteres Zubehör:** siehe Übersicht Kapitel 1.9

SICHERHEIT/ERGONOMIE

- + Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Sensor zum Kollisionsschutz ausgerüstet.
- + Unterschiedliche Abstandshalter-Sets garantieren die Einhaltung der Mindestabstände bei allen Konfigurationsmöglichkeiten. Die Montage ist unauffällig und werkzeuglos.
- + Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen die DIN EN 527-1,
Typ A: Sitz-Steh, Typ B: Höheneinstellung.

TECHNIK

- + Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung.
- + Der Stromverbrauch im Stand-by-Modus ist minimal, $\leq 0,3$ Watt.
- + Die Hubhöhe ist auf Kundenwunsch individuell begrenzbar.



1

2

3

4

6

5

7

8

9

10

- 1 CPU-Halter, beidseitig montierbar
- 2 Geräteplatte
- 3 Befestigung der Sichtblende über Aluminium-Montageadapter am Plattenträger
- 4 Oberer Säulenabschluss, Nutzung für Anbauelemente und Verkettungen
- 5 Patentierte Schiebeplatten-Öffnung
- 6 Höhensteuerung mit Memoryfunktion
- 7 Höhensteuerung Standard
- 8 Vertikaler Kabelkanal mit Kabelkette
- 9 Kabelkette mit Bodenplatte
- 10 Horizontale Kabelwanne, beidseitig abklappbar

1.2

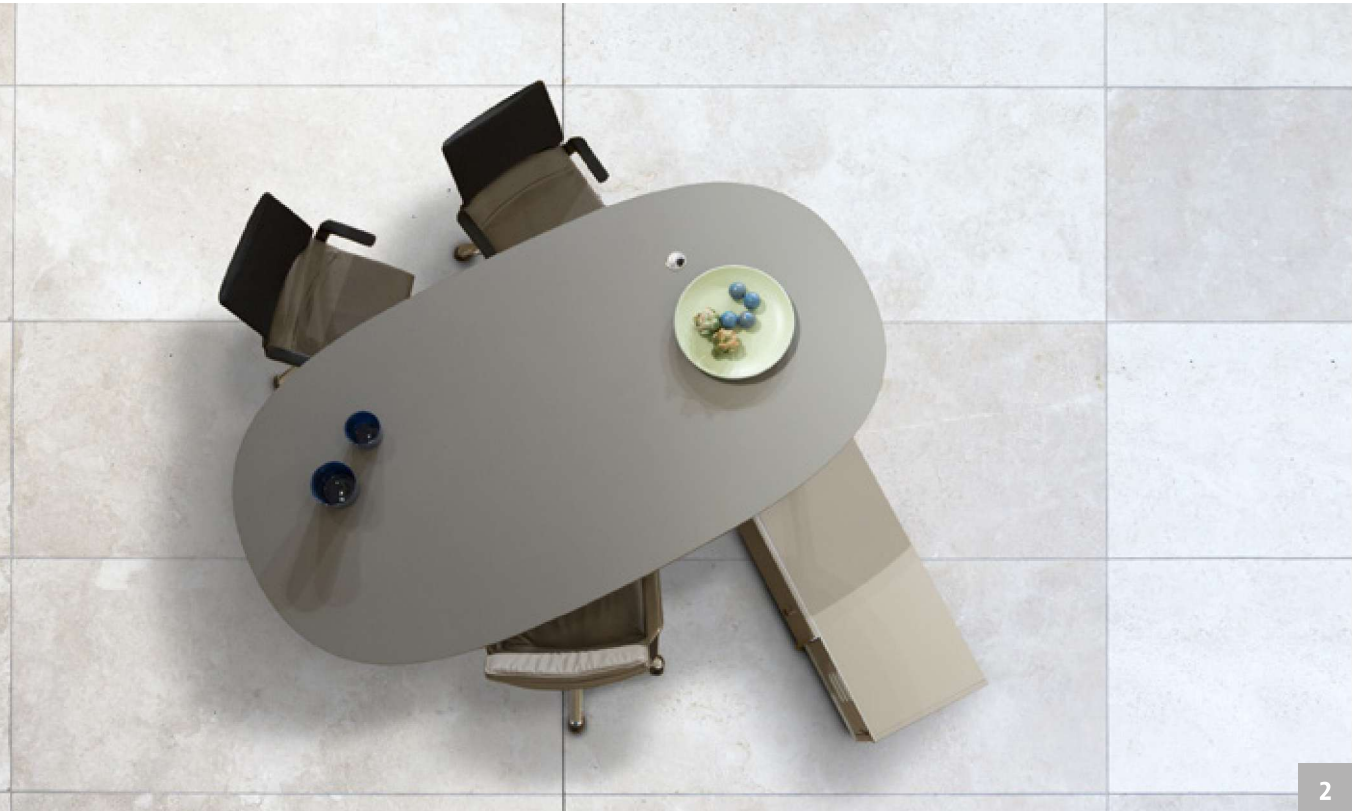
CHANGE VIELFALT

- 1 Einzelarbeitsplatz mit verchromtem T-Fuß
- 2 CHANGE Besprechungstisch Ellipse
- 3 CHANGE Management



1





2

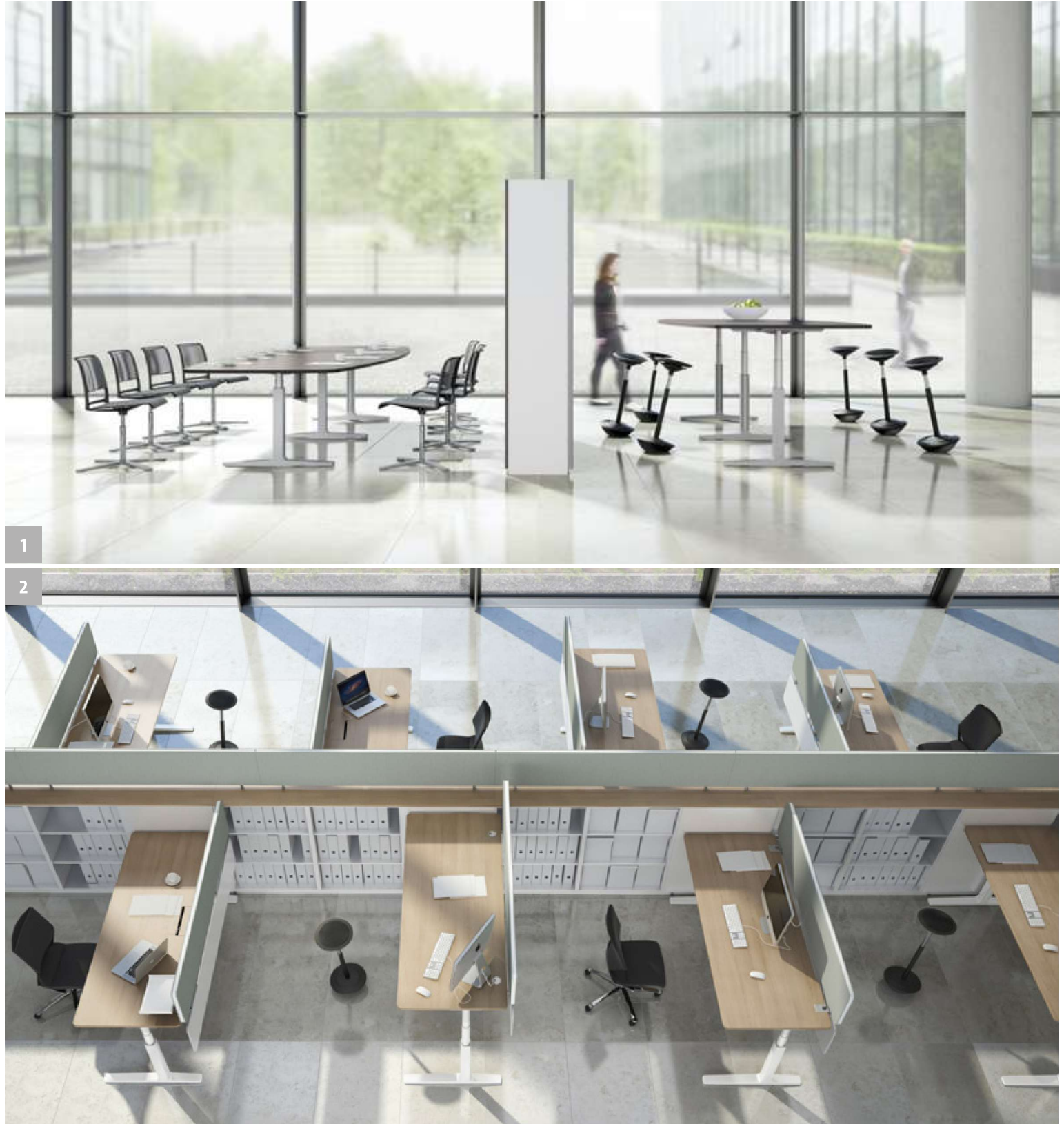


3

1.2

CHANGE VIELFALT

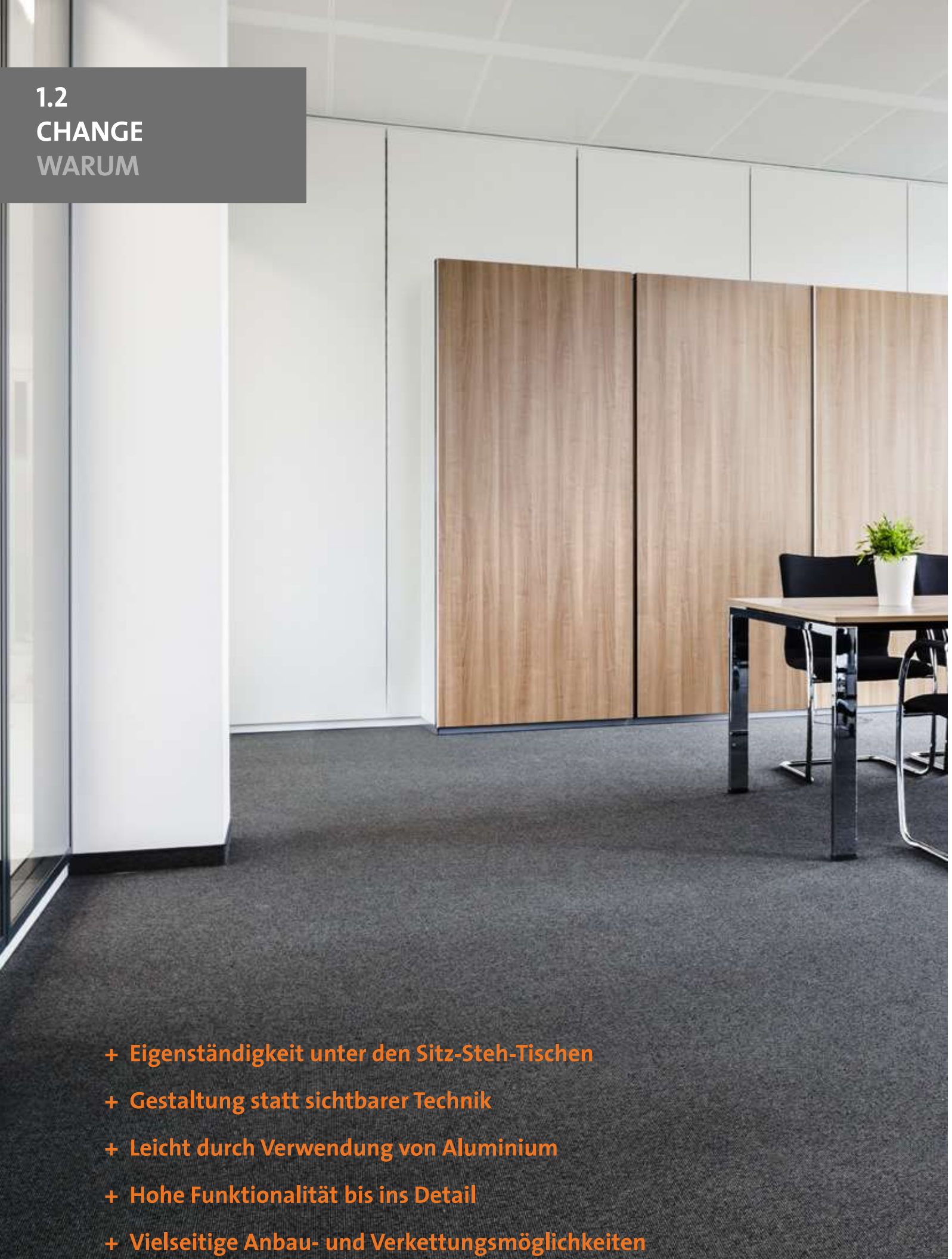
- 1 Konferenztisch mit linearer Verkettung
- 2 Einzelarbeitsplätze mit C-Fuß
- 3 Gruppenarbeitsplatz mit C-Fuß
- 4 Doppelarbeitsplätze mit C-Fuß





1.2

CHANGE WARUM



- + Eigenständigkeit unter den Sitz-Steh-Tischen
- + Gestaltung statt sichtbarer Technik
- + Leicht durch Verwendung von Aluminium
- + Hohe Funktionalität bis ins Detail
- + Vielseitige Anbau- und Verkettungsmöglichkeiten

