

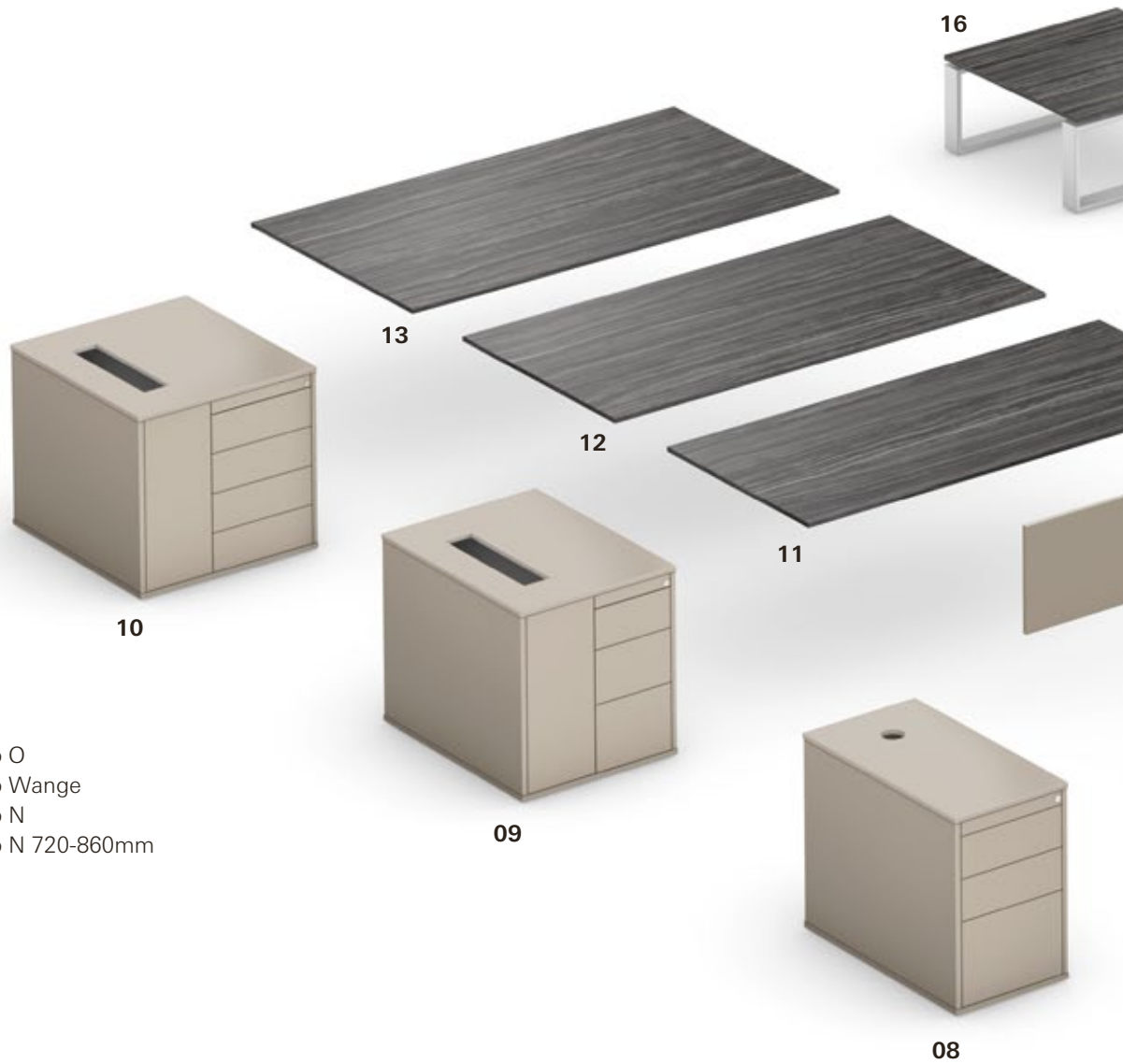
Details und Technik

Intero

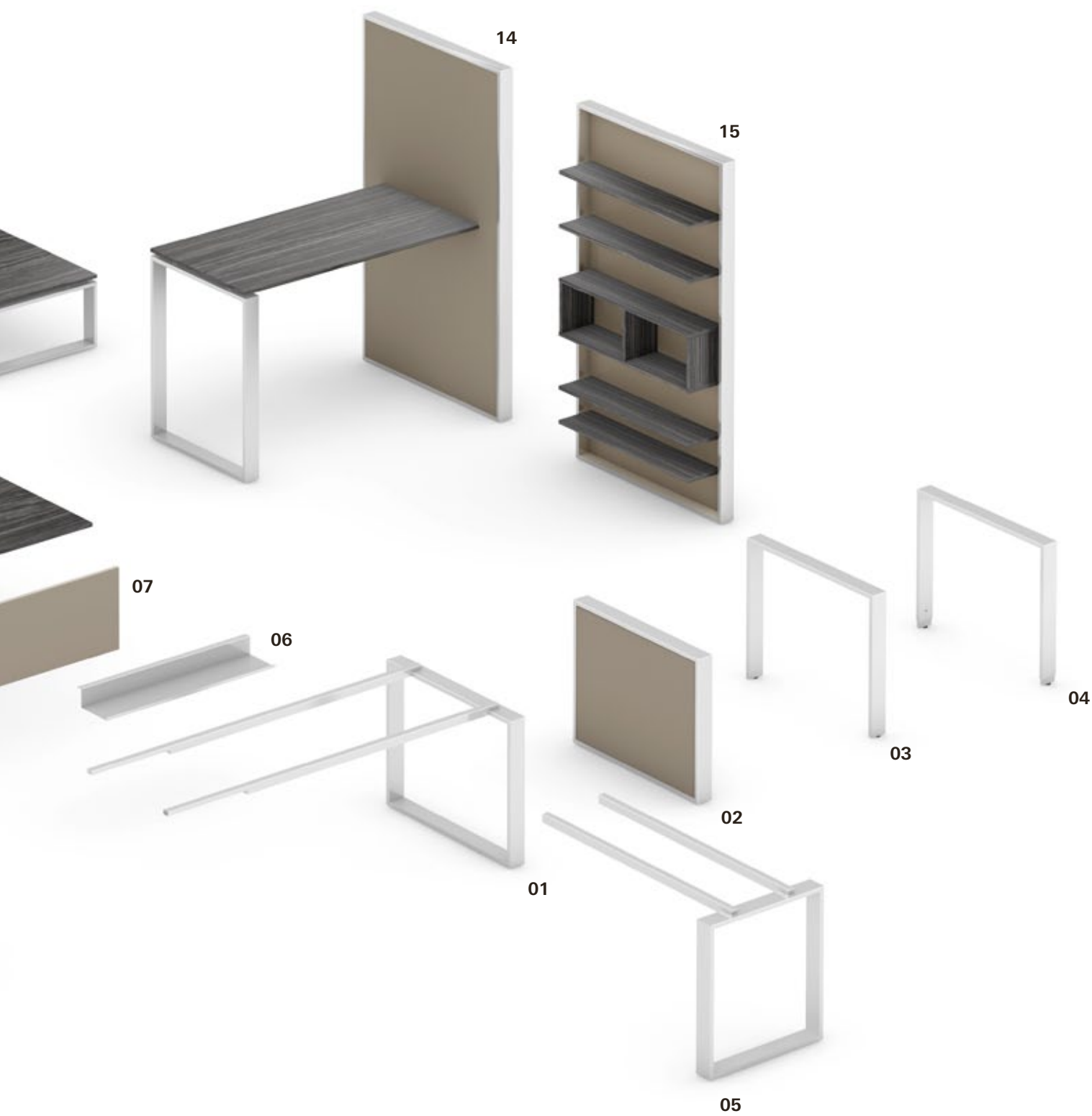


Febrü

Intero – Details und Technik Programm



- 01 Schreibtische Interio O
- 02 Schreibtische Interio Wange
- 03 Schreibtische Interio N
- 04 Schreibtische Interio N 720-860mm
- 05 Anbauelemente 90°
- 06 Kabelwanne
- 07 Rückwand
- 08 Container Typ 1
- 09 Container Typ 2
- 10 Container Typ 3
- 11 Plattentiefe 800mm
- 12 Plattentiefe 900mm
- 13 Plattentiefe 1000mm
- 14 Medienboard
- 15 Wandboard
- 16 Loungetisch



003

februe.de/
intero

Intero – Details und Technik

Übersicht

006

01.00 **Tische mit Stützcontainer**

- 01.01 Schreibtisch Intero O
- 01.02 Schreibtisch Intero Wange
- 01.03 Schreibtisch Intero N 740mm

02.00 **Container**

- 02.01 Stützcontainer Typ 1
- 02.02 Rückseite Container Typ 1
- 02.03 rückwärtiges Fach Container Typ 1

007

- 02.04 Stützcontainer Typ 2
- 02.05 CPU-Fach Container Typ 2
- 02.06 Ausziehboden CPU-Fach
- 02.07 Rückseite Container Typ 2
- 02.08 Rückseite Container Typ 2
- 02.09 eingebaute 3-fach-Steckschiene

008

03.00 **Tische ohne Stützcontainer**

- 03.01 Schreibtisch Intero O
- 03.02 Schreibtisch Intero Wange
- 03.03 Schreibtisch Intero N 740mm
- 03.04 Schreibtisch Intero N 720-860mm

04.00 **Rückwandblende**

- 04.01 Rückwandblende

009

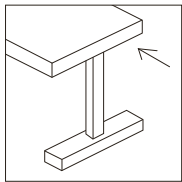
05.00 **Kabelklappen**

- 05.01 Kabelklappe rechteckig
- 05.02 Kabelklappe quadratisch

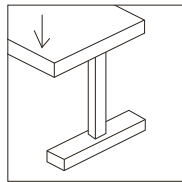
- 05.03 Positionen Kabelklappe rechteckig
- 05.04 Positionen Kabelklappe quadratisch
- 05.05 Positionen Kabelklappe quadratisch

Intero – Details und Technik

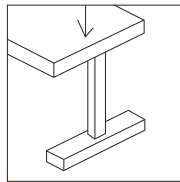
Prüfkriterien Tische



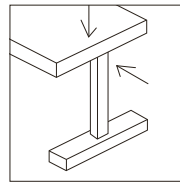
50 N



750 N



+ 750 N



10.000 x

Prüfung der Kipp- und Standsicherheit

Tische dürfen nicht kippen, wenn sie an ungünstigster Stelle mit 75 kg belastet werden

- DIN EN 527-3
- DIN 4554

Prüfung der Seitenstabilität

Schwingverhalten bei seitlichen Stößen. Die Schwingung darf maximal ≤ 5 mm betragen bei Tischhöhe 720 mm + Zusatzlast 25 kg.

- DIN 4554

Haltbarkeitsprüfung der Konstruktionsverbindungen

bei vertikaler Last 750N + horizontaler Belastung 300N.

Die horizontale Kraft drückt auf die Tischkante 50mm von der Ecke an den Längs- und Querseiten entfernt. Der Tisch muss dabei 5000 Zyklen durchlaufen.

- DIN EN 527-3

Prüfung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit mit unterschiedlichen Kraftangriffspunkten und Belastungszyklen

Kraft 400N bei jeweils bis 10000 Zyklen



reddot design award 2012

Intero – Details und Technik

01.00

Tische mit Stützcontainer



01.01

Schreibtisch Intero O

- mit Stützcontainer
- Rahmenprofil 80x20 mm
- Platte 19 mm stark



01.02

Schreibtisch Intero Wange

- mit Stützcontainer
- Rahmenprofil 80x20 mm
- Füllung Dekor, furniert oder Hochglanz
- Platte 19 mm stark



01.03

Schreibtisch Intero N 740 mm

- mit Stützcontainer
- Rahmenprofil 80x20 mm
- Platte 19 mm stark

02.00

Container



02.01

Stützcontainer Typ 1

- 435 mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Einteilung 3/3/3/3HE, 3/3/6HET, 3/4/5HE
- Schubladentiefe 600/800 mm
- runder Auslass im Oberboden zur Durchführung der Kabel



02.02

Rückseite Container Typ 1

- 435 mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Ansicht Rückseite mit Tür



02.03

Rückwärtiges Fach Container Typ 1

- 435 mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- rückwärtiges Fach 206 mm tief mit Tür für Kabel und 3-fach-Steckschiene (optional)



02.04

Stützcontainer Typ 2

- 609mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Einseitig Schubladenelement 335 mm breit
- Einteilung 3/3/3/3HE, 3/3/6HET, 3/4/5HE
- Schubladentiefe 800 mm
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit



02.05

CPU-Fach Container Typ 2

- 609mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- einseitig CPU-Fach
- Fachgröße (HxBxT) 600x250x740/840/940 mm
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit



02.06

Ausziehboden CPU-Fach

- 609 mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Auszugsboden 220x571 mm (BxT), optional
- Fachhöhe 600 mm
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit



02.07

Rückseite Container Typ 2

- 609mm breit
- Tiefe 800/900/1000mm
- Ansicht Rückseite
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit



02.08

Rückseite Container Typ 2

- 609mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Ansicht Rückseite mit geöffnetem CPU-Fach
- Lüftungsgitter im Unterboden
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit



02.09

eingebaute 3-fach-Steckschiene

- 609mm breit
- Tiefe 800/900/1000 mm
- Ansicht Rückseite mit geöffnetem CPU-Fach
- Kabelausschluss rund im Unterboden
- Container Typ 3 baugleich, jedoch 709mm breit mit Schubladenelement 435 mm breit

Intero – Details und Technik

03.00

Tische ohne Stützcontainer



03.01

Schreibtisch Intero O

- Rahmenprofil 80x20 mm
- Platte 19mm stark



03.02

Schreibtisch Intero Wange

- Rahmenprofil 80x20 mm
- Füllung Dekor, furniert oder Hochglanz
- Platte 19mm stark



03.03

Schreibtisch Intero N 740mm

- Rahmenprofil 80x20 mm
- Platte 19mm stark



03.04

Schreibtisch Intero N 720-860 mm

- Rahmenprofil 80x20 mm
- Platte 19mm stark
- Höheneinstellbar in 20mm-Schritten

04.00

Rückwandblende



04.01

Rückwandblende

- 19mm Dekor, furniert oder Hochglanz

Intero – Details und Technik

05.00

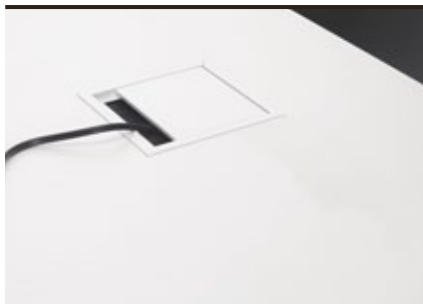
Kabelklappen



05.01

Kabelklappe rechteckig

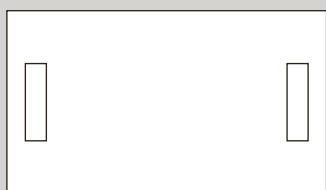
- 360x120 mm
- Aluminium eloxiert oder farbig pulverbeschichtet



05.02

Kabelklappe quadratisch

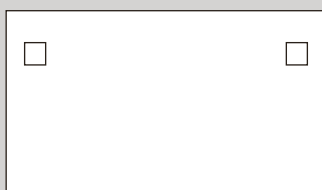
- 120x120 mm
- Aluminium eloxiert oder farbig pulverbeschichtet



05.03

Positionen Kabelklappe rechteckig (Draufsicht)

- bei Schreibtisch mit Container Typ 2 oder 3



05.04

Positionen Kabelklappe quadratisch (Draufsicht)

- bei Schreibtisch mit Container Typ 1



05.06

Positionen Kabelklappe quadratisch (Draufsicht)

- bei Schreibtischen ohne Stützcontainer

Intero – Details und Technik

Technische Beschreibung

06.00

Intero ist ein Tischprogramm in puristischer Formensprache. Charakteristisches Merkmal ist der Kontrast zwischen Leichtigkeit und Festigkeit, der durch die Kombination von Seitenrahmen und Stützcontainer an einem Tisch zum Ausdruck kommt. Die Leichtigkeit wird zusätzlich durch die schlanke, schwebende Platte betont. Schattenfugen unter den Seitenrahmen und Containern setzen das Designmerkmal fort.

Rohrabschnitte mit einem Querschnitt von 80x20mm werden zu einem Seitenrahmen verschweißt. Dieser hat wahlweise eine O-Form, eine N-Form oder kann als Wange ausgebildet sein. Die Tischhöhe beträgt einheitlich 740mm. Als vierte Variante kann der Seitenrahmen in N-Form mit einem Höhenverstellbereich von 720–860mm gewählt werden. Diese Ausführung wird mit Rollcontainern kombiniert.

Das Angebot umfasst:

- Rechtecktische 800/900/1000 mm tief
- Längen bis 2200 mm
- Anbauelemente 90°, 600 mm tief
1200/1400/1600 mm lang
- Kabelwannen aus Metall
- Rückwandblenden in Dekor, furniert oder Hochglanz
- Medienboard mit Tisch in Sitz- oder Stehhöhe
- Wandboard mit Ablagemöglichkeit
- Loungetische quadratisch und rechteckig
- Verschiedene Stützcontainer mit Schubladen und Rechnerfach

Holzbauteile Mehrschicht-Feinspanplatte mit Melaminharz-Direktbeschichtung nach DIN 68765, 3 mm PP-Kante (Polypropylen) im laserTEC-Verfahren, optional furniert mit Massivholzkante und Hochglanz für Fronten und Rückseiten der Container.

Metallteile elektrostatisch pulverbeschichtet in 5 Standardfarbtönen: graphitschwarz, reinweiß, graualuminium, weißaluminium, eisenglimmer.

- Platten Melaminharz-Direktbeschichtung auf 19 mm 3-Schicht-Feinspanplatte E1 mit 3 mm PP-Kante (Polypropylen) im laserTEC-Verfahren oder furniert mit Massivholzkante
- Materialstärken und Abstände durchgängig 19 mm
- Kombination von Stützcontainer und Seitenrahmen an einem Tisch
- Kabelkappen für Kabelmanagement



- **Container Typ 1** 435x800/900/1000x701 mm (BxTxH)
Schubladen 600/800 mm tief, rückwärtiges Fach mit Tür für Kabel und 3-fach-Steckschiene (optional)
- **Container Typ 2** 335x800/900/1000x701 mm (BxTxH)
Schubladenteil 330 mm breit, 800 mm tief, seitliches Rechnerfach mit Tür, Auszugsboden für CPU (optional)
- **Container Typ 3** 435x800/900/1000x701 mm (BxTxH)
Schubladenteil 430 mm breit, 800 mm tief, seitliches Rechnerfach mit Tür Auszugsboden für CPU (optional)
- alle Container mit Ausschnitt und Kabelwanne im Oberboden zur Durchführung der Kabel

- Seitenrahmen bestehend aus Rohrabschnitten mit einem Querschnitt von 80 x 20 mm in vier Gestaltungsvarianten
- Intero O als umlaufende, geschlossene Form
- Intero Wange: O-Seitenrahmen mit einer Füllung passend oder kontrastierend zu Tischplatte/Korpus
- Intero N 740 mm
- Intero N 720–860 mm

Febrü

Büromöbel Produktions-
& Vertriebs-GmbH

Im Babenbecker Feld 62
32051 Herford

Fon +49 (0)5221 3804-0

Fax +49 (0)5221 3804-29

www.februe.de