
Neues Denken – THINK TANK

unabhängig von
Gebäuderastern.



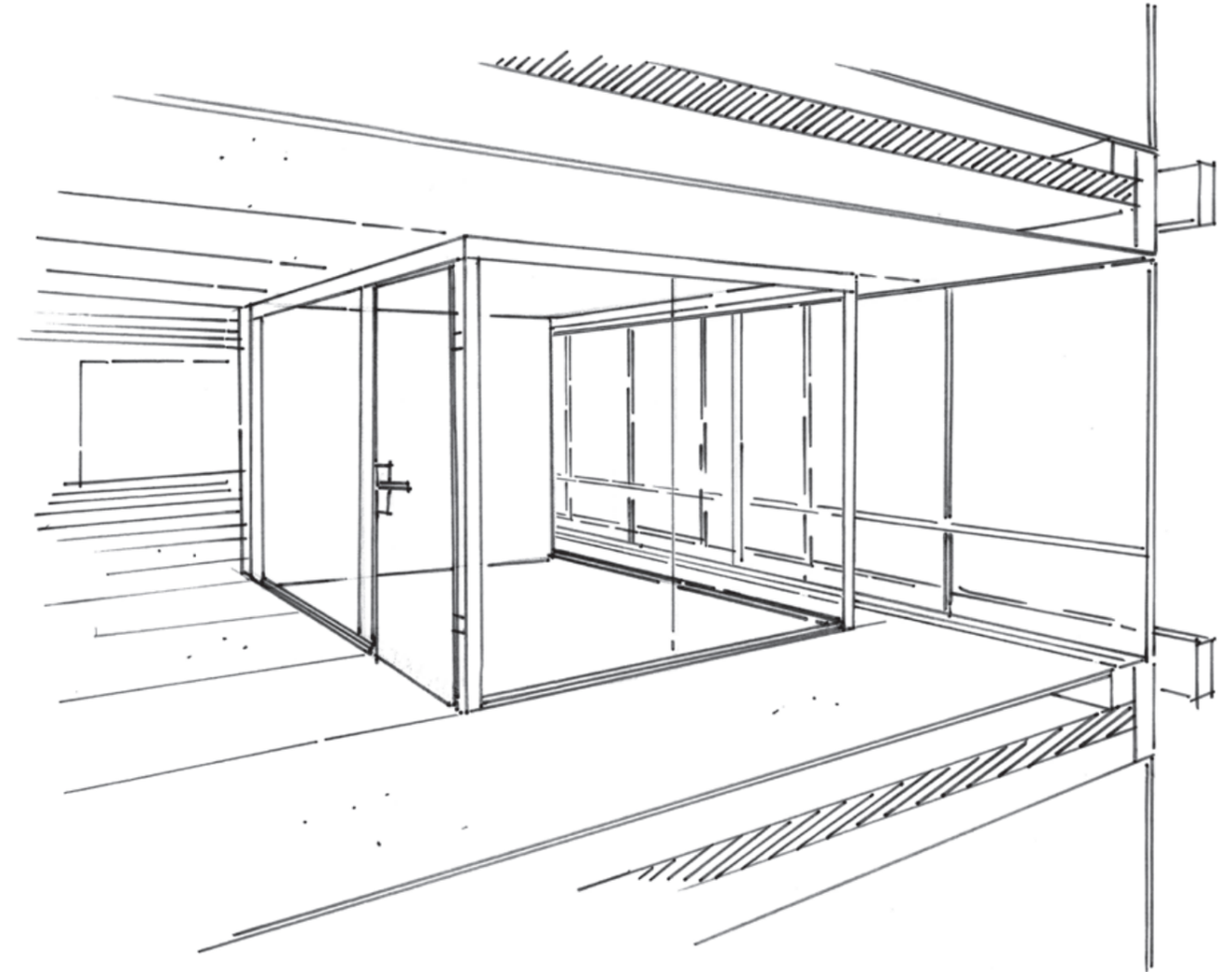
reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015

 KÖNIG +
NEURATH

**THINK TANKS sind konzentrierte
Räume für konzentriertes Denken.**
Mitten im Büroleben – und im Maß
Ihrer Wahl.



Die Idee: unabhängig von Gebäude- und Achsrastern neue Räume schaffen – um eine moderne Büro-Organisation zu unterstützen und die Flächeneffizienz zu verbessern. Die Umsetzung: transparente Raum-in-Raum-Lösungen in Pfosten-Riegel-Konstruktion. Schallgedämmt und schallabsorbierend. Mit eigener Belüftung, Beleuchtung und Elektrifizierung. Ästhetisch anspruchsvoll und funktional. Das ist der THINK TANK von König+Neurath.



Die neue Unabhängigkeit im Büro.



Effizientes Arbeiten braucht Raum – aber nicht immer dort, wo es das Gebäude vorgibt. Der THINK TANK macht unabhängig: ein abgeschlossener Raum, der sich genau dort befindet, wo er für den optimalen Arbeitsablauf sinnvoll ist. Dabei wird er allen Anforderungen an seine Funktion gerecht und schafft eine offene, aber konzentrierte Atmosphäre. Denn nur wer unabhängig ist, kann effiziente Leistung bringen.

Das Medium im Raum: der **THINK TANK** – ein Ort für konzentriertes Arbeiten.



2

1 | Inspirierend: transparente und geschlossene Flächen als Raum für Rückzug.
2 | Ruhig: ein Ort, an dem die Kommunikation weder stört noch gestört wird.

Das Denkmal im Büro. Die absolute Transparenz.



3 | Abgegrenzt: Raum-in-Raum-Lösung mit Schiebetür bei geringerer akustischer Anforderung. Die Glaswände können optional mit Folie beklebt werden – auch als Sichtschutz.



THINK TANKS eröffnen neue HORIZONTE für alle Räume.

Die THINK TANKS sind Teil des Wandsystems HORIZONTE, mit dem sich transparente und geschlossene Flächen flexibel gestalten lassen. Dabei werden Pfosten-Riegel-Konstruktionen aus der modernen Glasarchitektur für Innenräume genutzt. Höhe und Statik der horizontalen Riegel bestimmen die Abstände der vertikalen Pfosten; so entsteht ein klares, strukturiertes Design.

H130

HORIZONTE 130 + Glaswand, Pfosten-Riegel-Konstruktion + Einfach- und Doppelverglasung integriert + Riegelhöhe 130 mm + max. Spannweite 4.050 mm + max. Raumhöhe 3.500 mm + für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau

HRX

HORIZONTE RX/RT + Rauntrennwand, Wanddicke 100 mm + voll verblendet mit Teilverglasung + Rahmenverglasung, Blenden bündig + max. Raumhöhe 3.500 mm + für Drehflügeltüreinbau

H68

HORIZONTE 68 + Glaswand, Pfosten-Riegel-Konstruktion + Einfach- und Doppelverglasung integriert + Riegelhöhe 68 mm + max. Spannweite 2.700 mm + max. Raumhöhe 3.500 mm + für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau

HRW

HORIZONTE RW + Wandverkleidung, an bauseitiger Wand befestigt + mit vertikal oder horizontal angeordneten Blenden + auch frei an der Wand hängend

H40

HORIZONTE 40 + Glaswand, ohne Pfosten und Riegel + Einfachverglasung mit filigranen Profilen an Boden und Decke + Profilhöhe 40 mm + max. Raumhöhe 3.500 mm + für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau

HTT

HORIZONTE TT + Raumzelle + mit teilopaken Wandteilen (RX) + für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau + max. Spannweite Breite 3.200 mm, Länge 4.050 mm + max. Raumhöhe 3.200 mm + Typ 1 + Typ 2 optional mit Decke

Klare Linien, funktionale Details – alles in Ordnung im THINK TANK.



- 5 | Funktional:** Auch das Schalterpaneel folgt der klaren Designlinie.
- 6 | Akustisch wirksam:** Deckensystem mit integriertem Be- und Entlüftungssystem.
- 7 | Zurückhaltend:** Der Türstopper sorgt für einen leisen Anschlag.
- 8 | Handlich:** Schiebetür-Griffstange mit eckigem Hakenriegelschloss.
- 9 | Sicher:** klassisches eckiges Glastürschloss mit eckiger Drückergarnitur, Alu eloxiert.
- 10 | Elegant:** durchgehende Schiebetür-Griffleiste, Alu eloxiert.

Material/Oberflächen

Glas



ESG Einscheiben-Sicherheitsglas – satiniert auf Anfrage
VSG Zweischeiben-Verbundsicherheitsglas – bedruckt
VSG-S Zweischeiben-Verbundsicherheitsglas – lackiert auf Anfrage
 Mit Schallschutzfolie zwischen den Scheiben – foliert

Auf Anfrage:
 – satiniert
 – bedruckt
 – lackiert
 – foliert

Melaminharzbeschichtete Spanplatte (nach K+N-Farbkarte)



WI Reinweiß



GW Grauweiß



KH Lichtgrau



KT Alufarben



MA Anthrazit



AO Ahorn



MB Buche

Echtholz furnierte Spanplatte, lackiert (nach K+N-Farbkarte)



AH Kanad. Ahorn ungebeizt



BH Buche ungebeizt



BU Buche hell gebeizt

Weitere Furnierarten auf Anfrage

Aluminiumprofile

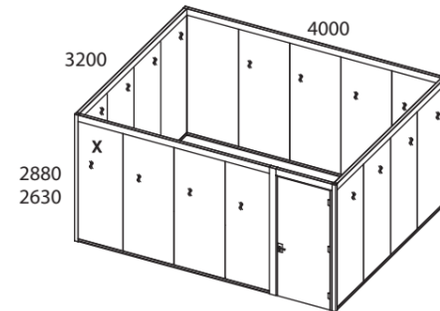
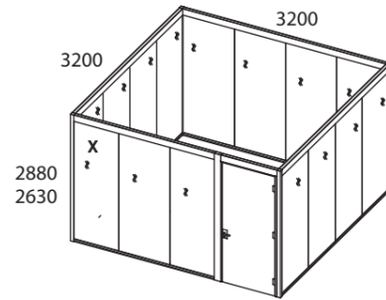
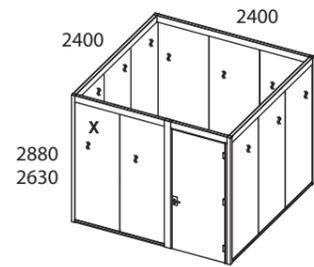


E1 Aluminium Natur, eloxiert EV1/E6

Auf Anfrage:
 farbig gepulvert nach RAL

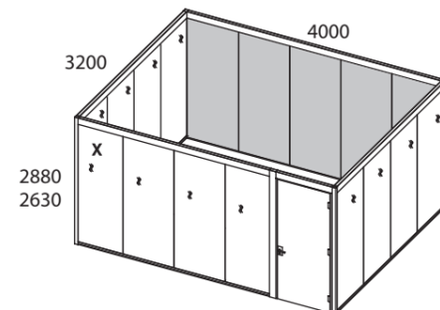
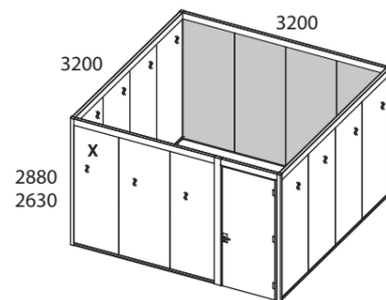
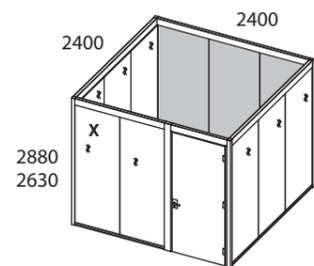
Systemübersicht

TYP 0



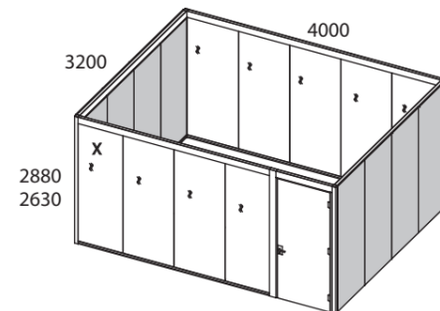
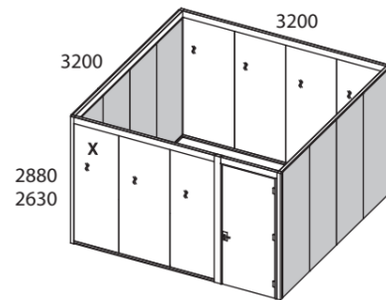
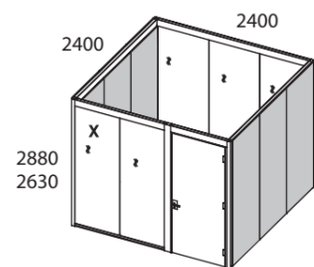
X = Türeinstbau möglich

TYP 1



X = Türeinstbau möglich

TYP 2



X = Türeinstbau möglich

Produktübersicht

TYP 0

| | |
|-------------|--|
| Größe | 2.400 mm x 2.400 mm / 3.200 mm x 3.200 mm / 3.200 mm x 4.000 mm |
| Außenhöhe | 2.630 mm |
| Wände | Voll verglast |
| Glas | ESG, 10 mm |
| Rahmen | Aluminiumstrangprofil |
| Türen | Schiebetür nach links oder rechts öffnend Drehtür nach innen oder außen öffnend |
| Decke | – |
| Belüftung | – |
| Beleuchtung | – |

TYP 1

| | |
|-------------|--|
| Größe | 2.400 mm x 2.400 mm / 3.200 mm x 3.200 mm / 3.200 mm x 4.000 mm |
| Außenhöhe | 2.630 mm |
| Wände | Drei Seiten verglast, eine Seite 2.400 / 3.200 mm opak |
| Glas | ESG, 10 mm; optional: VSG, 12 mm; VSG, 16 mm |
| Rahmen | Aluminiumstrangprofil |
| Türen | Schiebetür nach links oder rechts öffnend Drehtür nach innen oder außen öffnend |
| Decke | Option, Gesamthöhe 2.860 mm |
| | Schalldämmung: |
| | Glasstärke 10 mm 30 dB mit 10 mm Glastür |
| | Glasstärke 12 mm 37 dB mit 12 mm Glastür |
| | Glasstärke 16 mm 39 dB mit Alurahmentür |
| Belüftung | Inklusive |
| Beleuchtung | Option |

TYP 2

| | |
|-------------|--|
| Größe | 2.400 mm x 2.400 mm / 3.200 mm x 3.200 mm / 3.200 mm x 4.000 mm |
| Außenhöhe | 2.630 mm |
| Wände | Zwei Seiten verglast, zwei Seiten 2.400 / 3.200 mm opak |
| Glas | ESG, 10 mm; optional: VSG, 12 mm; VSG, 16 mm |
| Rahmen | Aluminiumstrangprofil |
| Türen | Schiebetür nach links oder rechts öffnend Drehtür nach innen oder außen öffnend |
| Decke | Option, Gesamthöhe 2.860 mm |
| | Schalldämmung: |
| | Glasstärke 10 mm 30 dB mit 10 mm Glastür |
| | Glasstärke 12 mm 37 dB mit 12 mm Glastür |
| | Glasstärke 16 mm 39 dB mit Alurahmentür |
| Belüftung | Inklusive |
| Beleuchtung | Option |

Deutschland

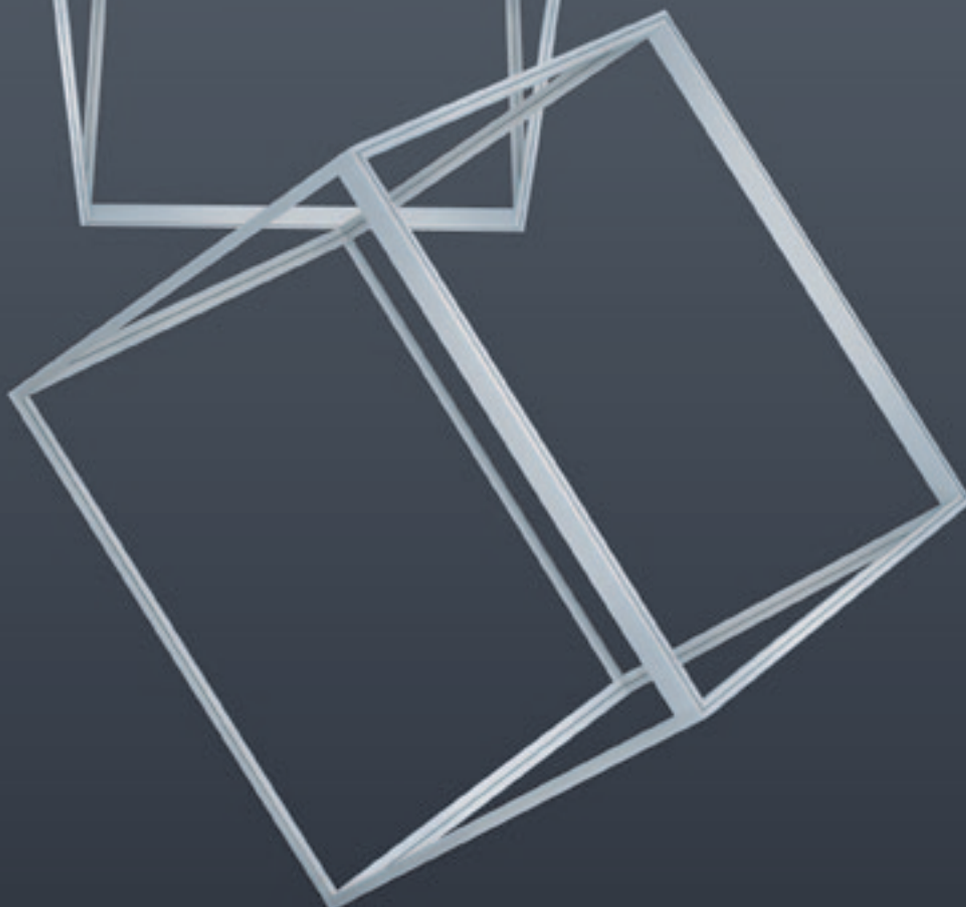
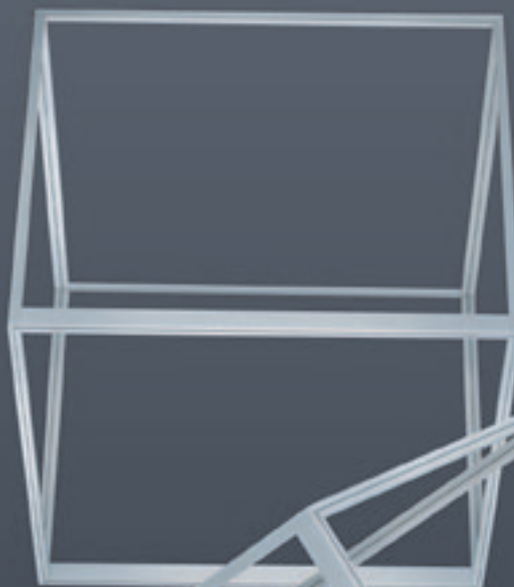
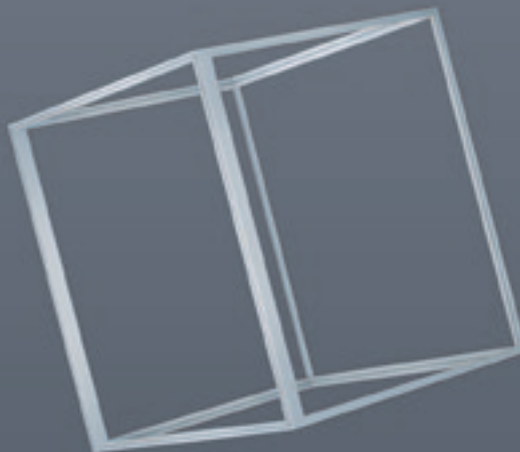
König + Neurath AG
Büromöbel-Systeme
Industriestraße 1–3
61184 Karben
Tel.: +49 (0)6039 483-0
Fax: +49 (0)6039 483-214
e-mail: info@koenig-neurath.de
www.koenig-neurath.de

Great Britain

K + N International
(Office Systems) Ltd
52 Britton Street
London EC1M 5UQ
Tel.: +44 (0)20 74909340
Fax: +44 (0)20 74909349
e-mail: sales@kn-international.co.uk
www.kn-city.co.uk

Nederland

König + Neurath Nederland
Office Furniture
Airport Business Park Lijnden
Frankfurtstraat 18–22
1175 RH Lijnden
Tel.: +31 (0)20 4109410
Fax: +31 (0)20 4109419
e-mail: info@konig-neurath.nl
www.konig-neurath.nl



KN-04-12/HD/5/2/1/Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.