

HORIZONTE

# TRANSPARENZ MIT PROFIL FÜR EINE NEUE BÜROARCHITEKTUR.

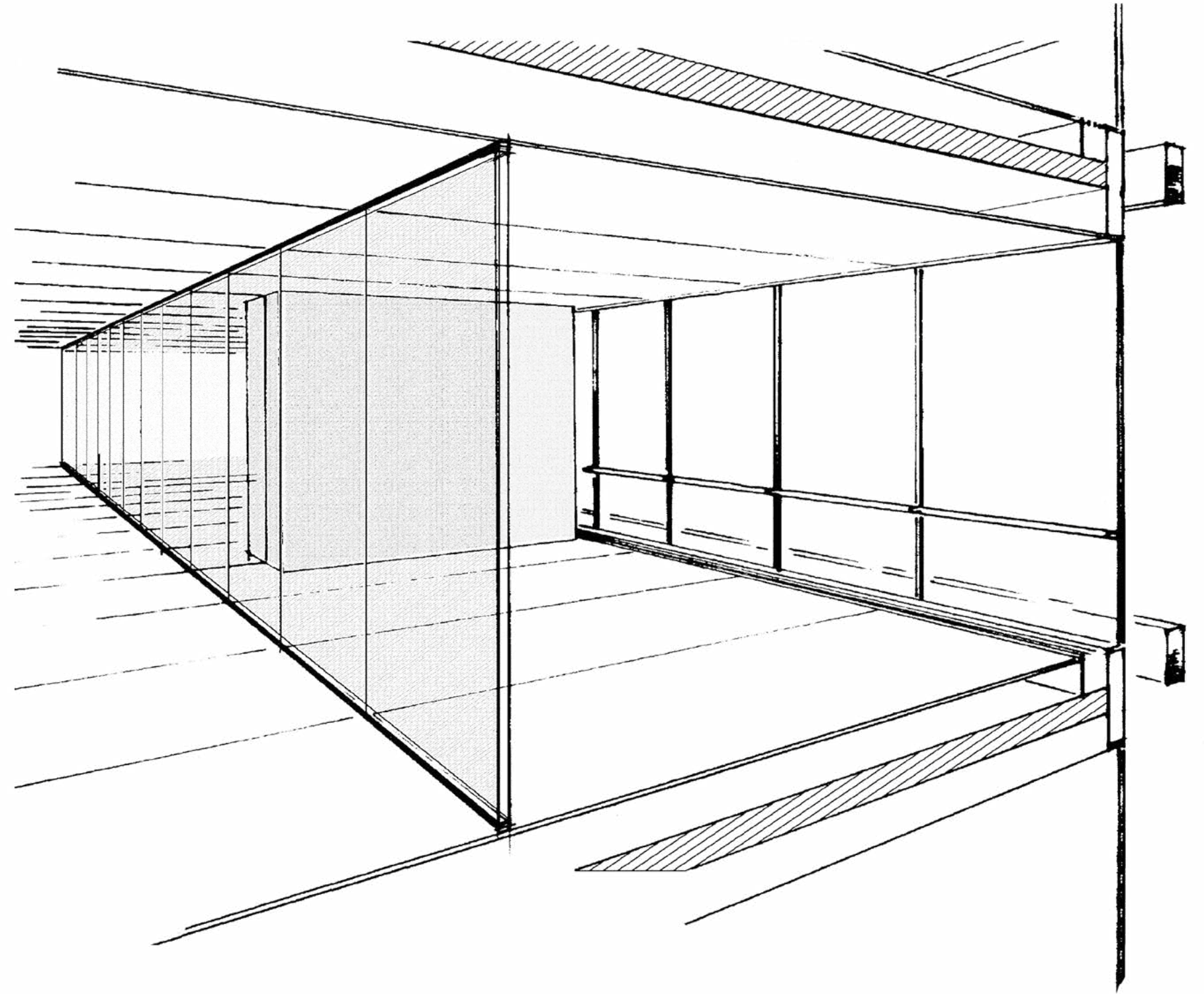




# Neue HORIZONTE im Raum schaffen – mit individuellen, transparenten Lösungen für jeden Arbeitsbereich.

**Die Idee:** ein Wandsystem, mit dem sich die Flächenstruktur im Büro an permanent wechselnde Arbeitsabläufe anpassen lässt – und dabei unterschiedlichen Anforderungen an die Akustik gerecht wird.

**Die Umsetzung:** eine Pfosten-Riegel-Konstruktion, die alle Merkmale moderner Glasarchitektur für Innenräume nutzt. So lassen sich mit HORIZONTE transparente und geschlossene Flächen flexibel, funktional und elegant gestalten.



## ALUMINIUM MIT KLEINEREM CO<sub>2</sub> FUSSABDRUCK

Für unsere Raumsysteme kommt ASI-zertifiziertes Aluminium von Hydro REDUXA aus norwegischen Hydro Schmelzhütten zum Einsatz, die Strom nur aus erneuerbaren Quellen (Wasserkraft, Wind und Sonne) beziehen.





# HORIZONTE STATT WÄNDE. FÜR EIN NEUES RAUMGEFÜHL.

## Lösungen mit Durchblick.

Ob sich die Struktur der Fassade im Innenraum fortsetzen soll oder unabhängige Raumlösungen gefragt sind: Die Pfosten-Riegel-Konstruktion macht beides möglich. Die Raumstruktur lässt sich nach Bedarf verändern – das Design bleibt dabei immer elegant und harmonisch. Dabei bestimmen Höhe und Statik der horizontalen Riegel die Abstände der vertikalen Pfosten. Ein transparentes Wandsystem, das sich sehen lassen kann.

## H 130

### 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

## HR

### HORIZONTE R

- + Raumtrennwand, Wanddicke 100 mm
- + voll verblendet mit Teilverglasung
- + Rahmenverglasung, Blenden bündig
- + max. Raumhöhe 3.500 mm
- + für Drehflügeltüreinbau

## H 68

### 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

## H 50

### HORIZONTE 50

- + Glaswand, ohne Pfosten und Riegel
- + Einfachverglasung mit filigranen Profilen an Boden und Decke
- + Profilhöhe 50 mm
- + max. Raumhöhe 3.500 mm
- + für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau

## HTT

### HORIZONTE TT

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



# TRANSPARENZ MIT BLICK FÜR QUALITÄT

**Hochwertig und durchdacht:**

HORIZONTE überzeugt nicht nur durch Transparenz, sondern auch durch Vielseitigkeit in standardisierter, gleichbleibender Qualität. So ermöglichen schlanke Profile den Einsatz verschiedener Glasarten mit unterschiedlicher akustischer Wirksamkeit.

Und für Glasverbindungen und Übergänge verwenden wir transparente Dichtungsprofile. Wer will da noch eine einfache Wand?



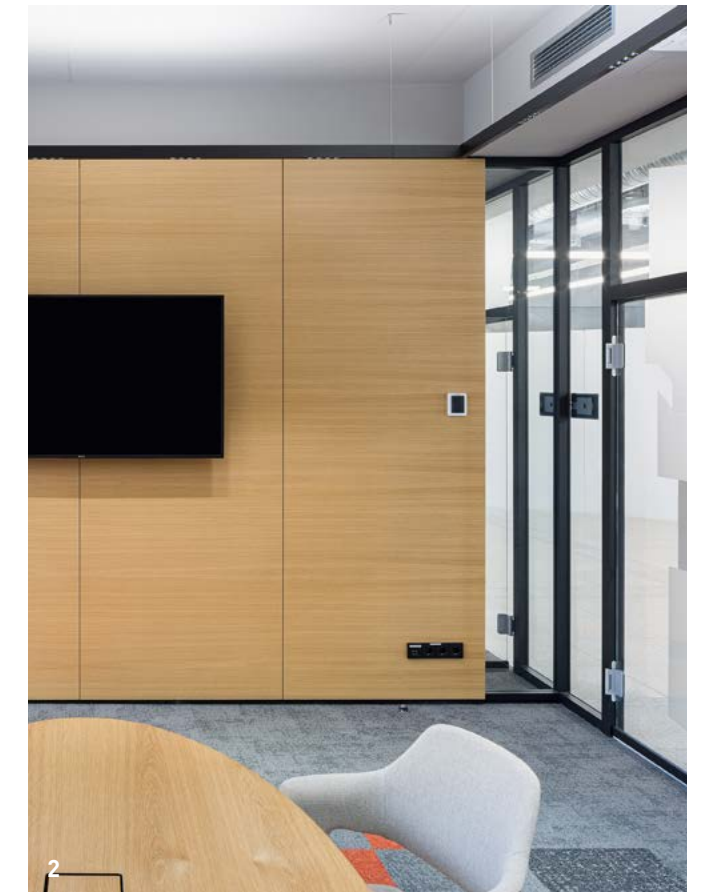


**DIE MODERNE SICHT  
AUF'S BÜRO.  
SCHÖNER. HELLER. RUHIGER.**



**1 | Harmonisch**  
Pfosten nehmen das Raster der Fassade auf.

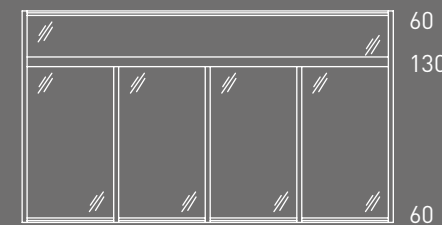
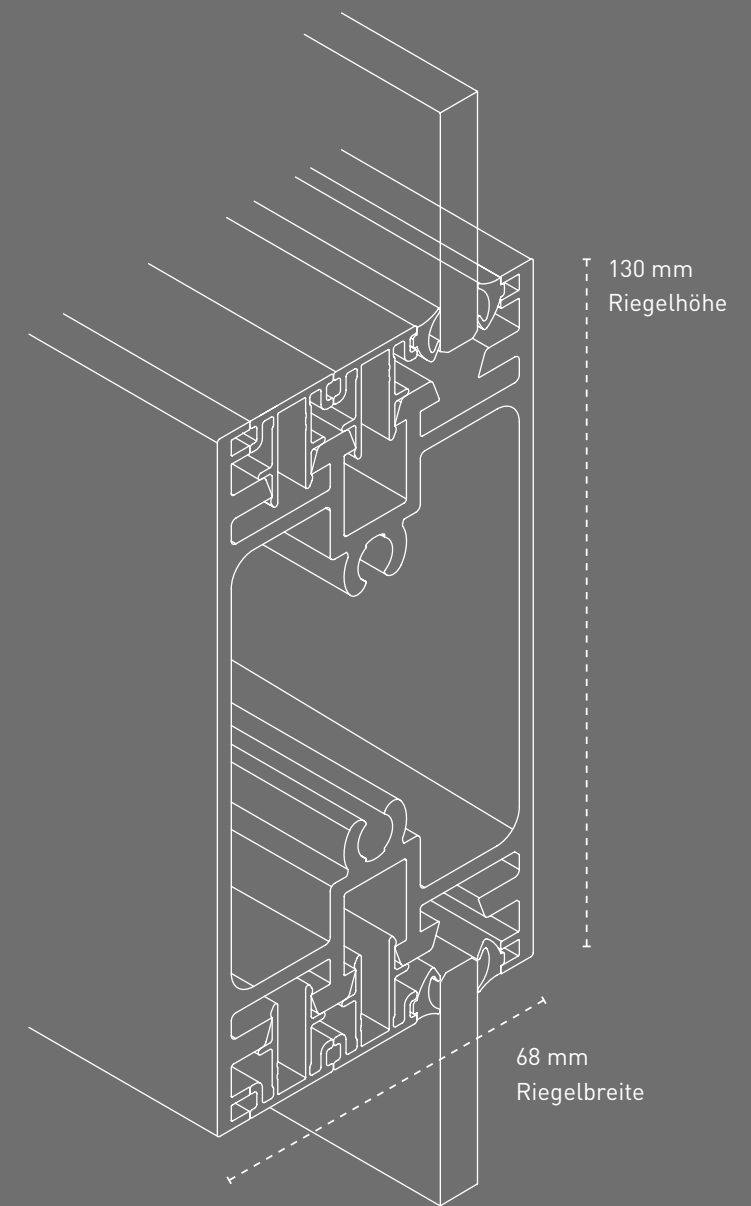
**2 | Ungestört**  
Opake Elemente für hohen Schallschutz sind in die Wand integriert.



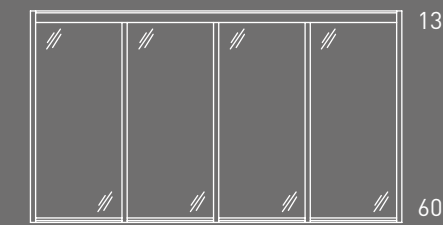
**3 | Freundlich**  
Glasschwerter und Oberlichter schaffen helle Räume.



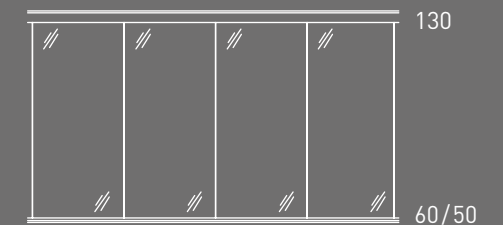
# H 130



Pfostengestützt



Pfostengestützt



Deckenhängend

## **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





ARBEITEN IN EINEM  
NEUEN LICHT:  
DIE ZEITEN DUNKLER FLURE  
SIND VORBEI.

4



**4 | Hell**

Die Flächen bekommen von beiden Seiten natürliches Licht.

**5 | Abschließbar**

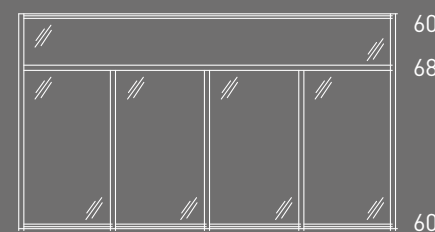
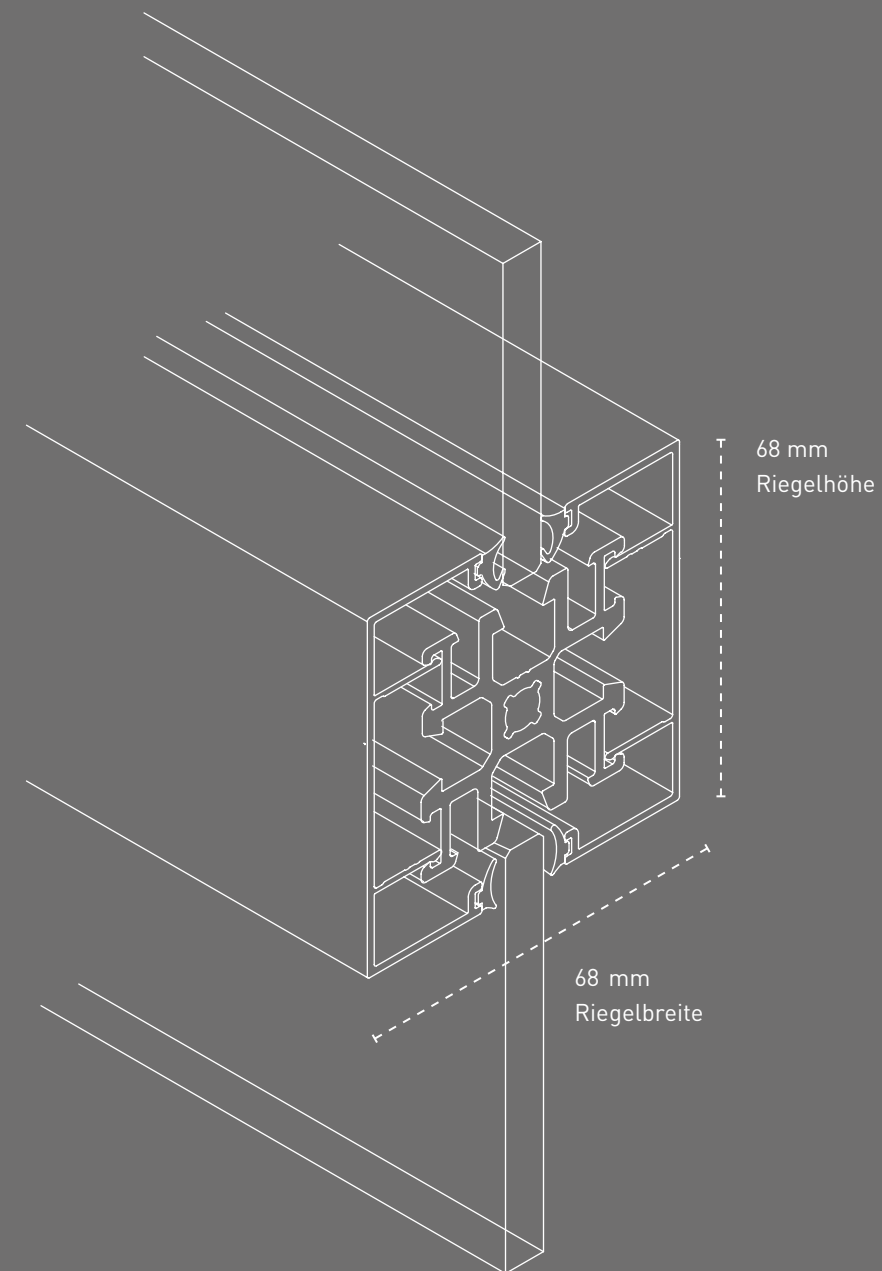
Doppelflügelige Schiebetür mit abschließbarem Stangengriff.

**6 | Reizvoll**

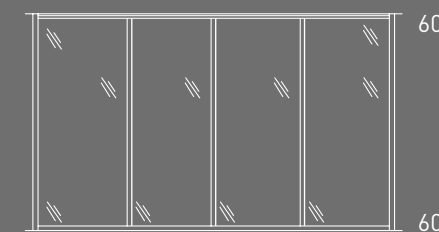
Hier wurde Glas in die alte Gebäudestruktur integriert.



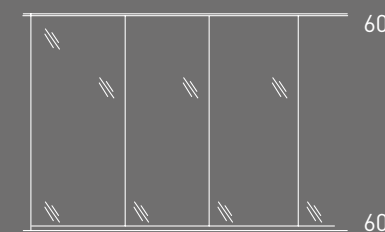
# H 68



Pfostengestützt



Pfostengestützt



Deckenhängend

## **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



# KLARE GEDANKEN KÖNNEN SICH TRANSPARENZ LEISTEN – GERADE BEI RAUMSYSTEMEN.



7



8

**8 | Perfekt**  
Raumhohe flächenbündige  
Türzarge und gestoßene  
Glasecke.

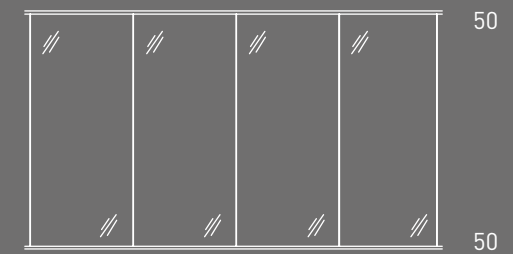
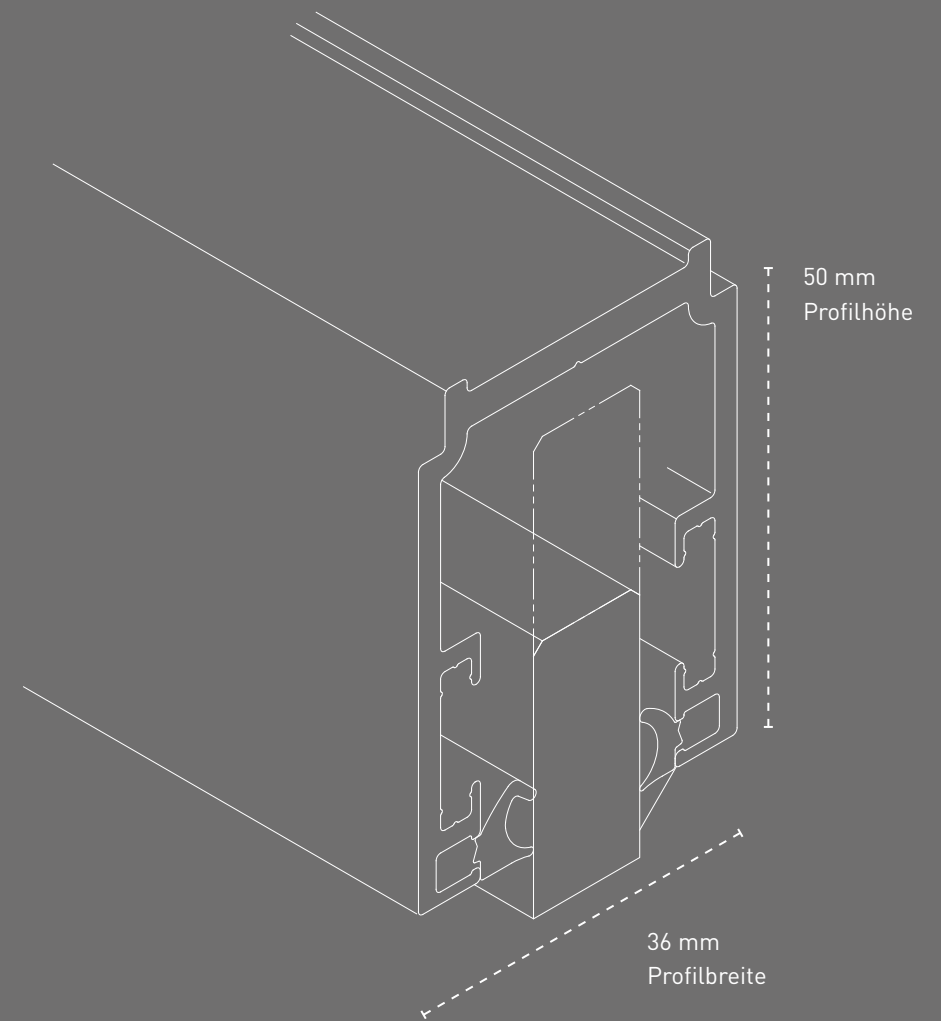
**9 | Segmentiert**  
Hier wurde eine Schrankwand  
mit Glas umbaut.



9

**7 | Durchgehende Optik**  
Bündige Glasfläche mit transparentem Glasstoß.





- HORIZONTE 50** Glaswand, ohne Pfosten und Riegel
- Einfachverglasung mit filigranen Profilen an Boden und Decke
  - Profilhöhe 50 mm
  - max. Raumhöhe 3.500 mm
  - für Schiebe- und Drehflügeltüreinbau



**KLARER BLICK  
OHNE KOMPROMISSE.  
MINIMALER EINSATZ VON  
PROFILIEN – FÜR EINE  
LEICHTE, ELEGANTE OPTIK.**



10

**10 | Formvollendet**  
Glasecken auf Stoß mit  
transparentem Eckprofil.

**11 | Edel**  
Raumhohe rahmenlose Verglasung.

**12 | Individuell**  
Polygonaler Wandverlauf.

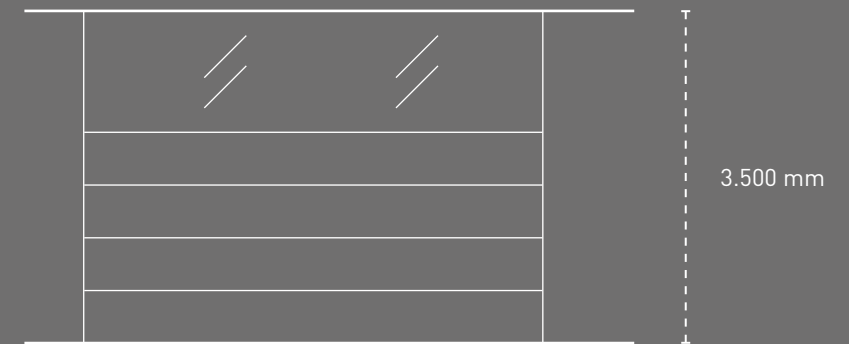
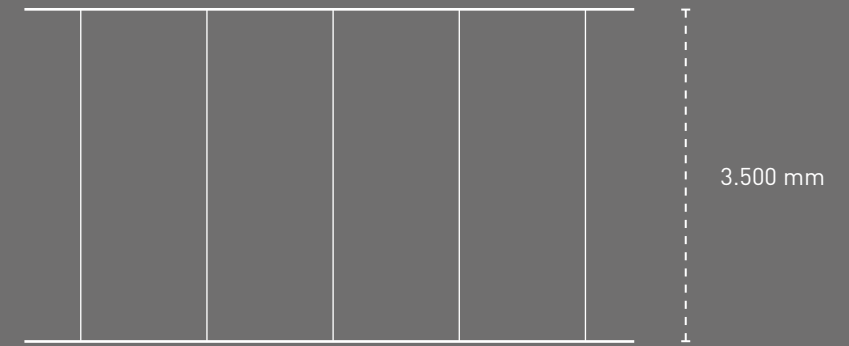


11



12



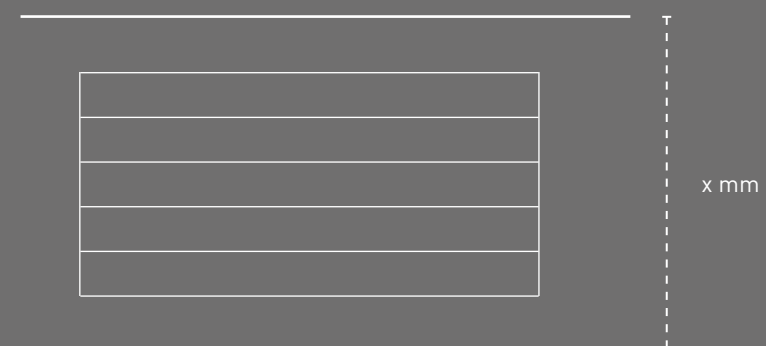
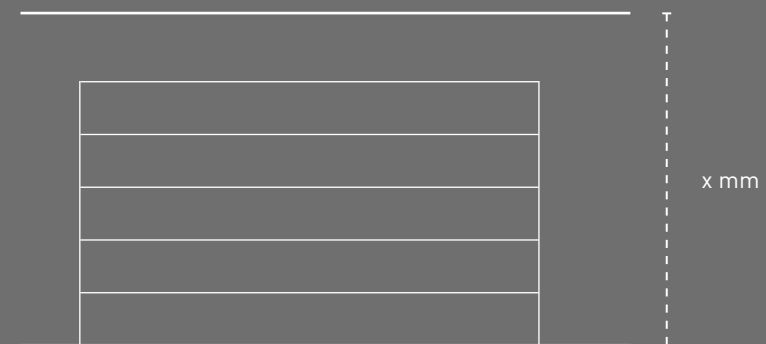
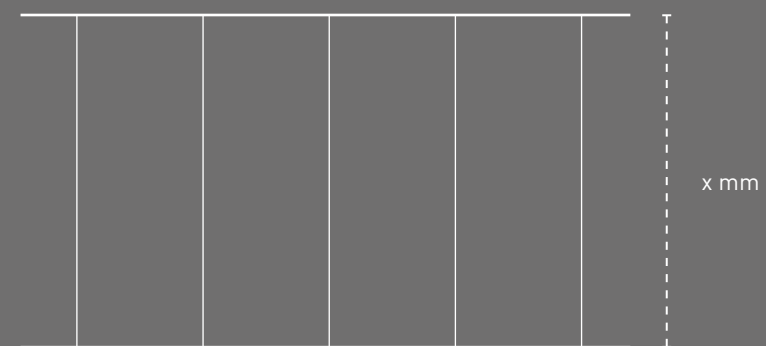


**HORIZONTE R** Raumtrennwand, Wanddicke 100 mm

- voll verblendet mit Teilverglasung
- Einfach- und Doppelverglasung integriert
- Rahmenverglasung, Blenden bündig
- max. Raumhöhe 3.500 mm
- für Drehflügeltüreinbau



# HRW

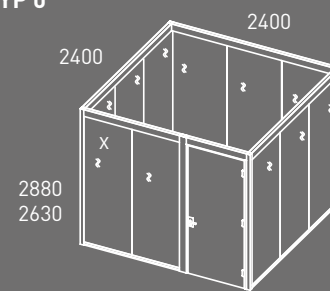


- HORIZONTE RW** Wandverkleidung, an bauseitiger Wand befestigt
- mit vertikal oder horizontal angeordneten Blenden
  - raumhoch oder teilhoch
  - auch frei an der Wand hängend

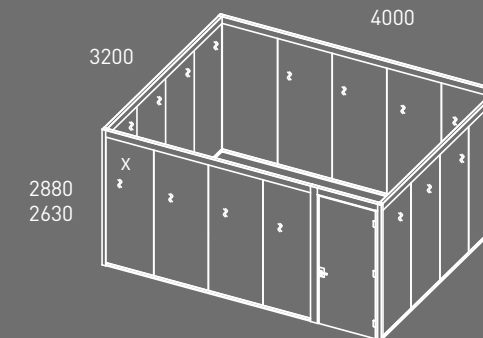
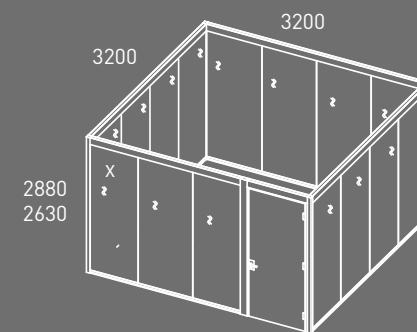




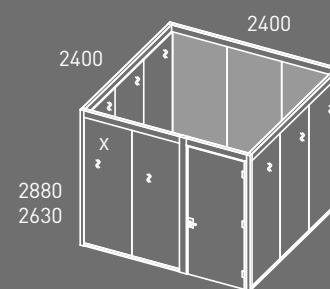
TYP 0



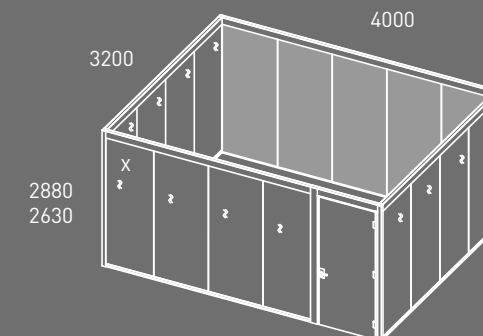
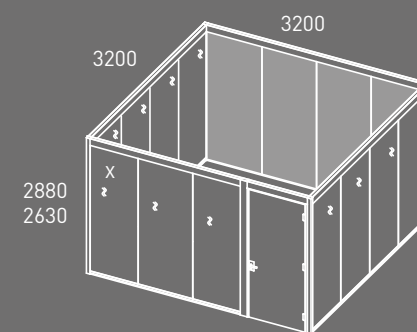
X = Türeinbau möglich



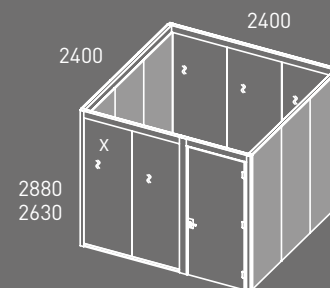
TYP 1



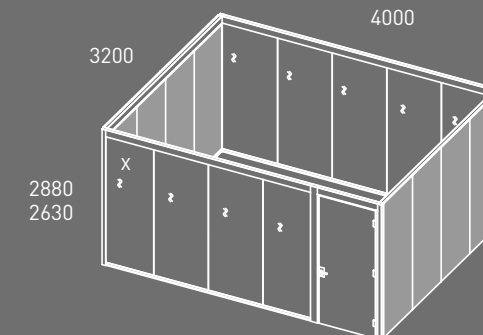
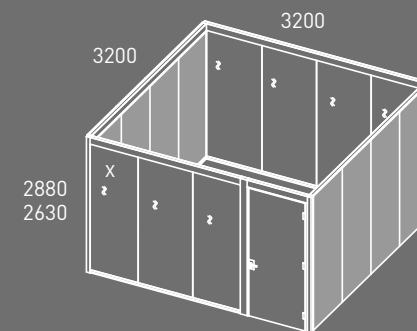
X = Türeinbau möglich



TYP 2



X = Türeinbau möglich



**HORIZONTE TT** Raumzelle

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



# TRANSPARENZ, PERFEKT ERGÄNZT. ÄSTHETIK ZEIGT SICH IM DETAIL.



**13 | Handlich**  
Schiebetür-Griffstange mit eckigem Hakenriegelschloss.

**14 | Reibungslos**  
Die Deckenschiene für das Schiebetürprofil.

**15 | Elegant**  
Durchgehende Schiebetür-Griffleiste.



# BAUPHYSIKALISCHE DATEN



**19 | 3-D-justierbar**  
Türband für sicheres Schließen der Glasdreh- oder Vollblattdür. In silber, schwarz oder weiß möglich.

**20 | Sicher**  
Klassisches eckiges Glastürschloss mit eckiger Drückergarnitur, Alu eloxiert.

**21 | Akustisch wirksam**  
Bodenabsenkung verbessert den Schallschutz.



**16 | Funktional**  
Licht- und Lüftungsschalter als Standard-Version oder mit Touchfunktion verfügbar.

**17 | Verkleidet**  
Die Integration von Deckenkoffern ist ebenfalls möglich.


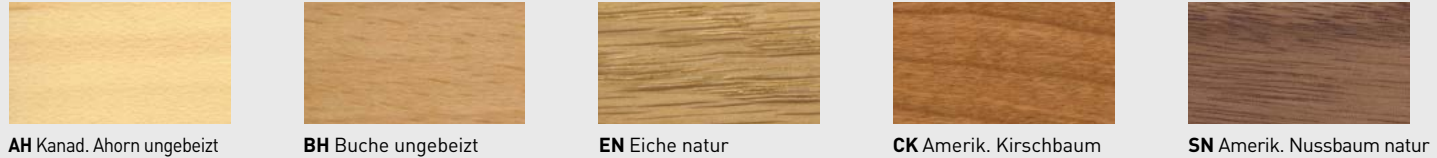




**18 | Zurückhaltend**  
Der Türstopper sorgt für einen leisen Anschlag.



Variante	Ausführung	Material / Material	Bemerkung	Schalldämmwert	
<b>H50</b>					
Rw (in db)					
<b>Einfachverglasung</b>					
	Glas 2- oder 3-seitig eingefasst / ohne Riegel und Pfosten	VSG - S 12		38	
		VSG - S 16		40	
<b>H68</b>					
<b>Einfachverglasung</b>					
	Glas 4-seitig eingefasst / Riegel, Pfosten und Oberlicht	ESG 8		30	
		ESG 8	Mit Glastür ESG 8	30	
		ESG 10		31	
		ESG 12		33	
		VSG - S 10		35	
		VSG - S 12		38	
		VSG - S 16		40	
<b>Doppelverglasung</b>					
	Glas 4-seitig eingefasst / Riegel, Pfosten und Oberlicht	ESG 10	ESG 8	38	
		ESG 10	VSG - S 8	41	
		VSG - S 8	ESG 8	41	
		VSG - S 12	VSG - S 8	43	
<b>H68 Türen</b>					
	Glastür	ESG 10	Tür mit Bodendichtung (begehbar)	32	
	Glastür	VSG - S 10 (aus ESG)		37	
	Alurahmen (40 mm)	ESG 6 / VSG 8		34	
Messung der Türen mit Absenkung und Bodenschwelle.					
<b>H130</b>					
	Wand mit Schiebetür	ESG 10	Tür ESG 8 <b>ohne</b> Bürstendichtung	19	
		ESG 10	Tür ESG 8 <b>mit</b> Bürstendichtung	25	
<b>HR</b>					
<b>RT - Vollwand mit Glasschwert und Oberlicht / Blenden eingehängt</b>					
	Vollwand m. Horizontalblenden, Org.-Profil, Oberlicht und Glasschwert	ESG 8		32	
		Vollwand mit Vertikalblenden, Oberlicht und Glasschwert	ESG 8		36
			VSG - S 12		40
		ESG 8	VSG - S 12	42	
<b>RX - Vollwand raumhoch verblendet / Blenden geklipst</b>					
	Vollwand mit Vertikalblenden	Beplankung 2x MELA 16 mm		Dämmung MIWO 50 mm	42
				eins. GK 12,5 / Dämmung MIWO 30 mm	46
				beids. GK 12,5/9,5 / Dämmung MIWO 40 mm	48

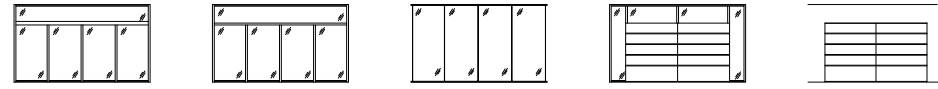


# MATERIAL/OBERFLÄCHEN

Melaminharzbeschichtete Spanplatte (nach K+N-Farbkarte)	H130	H68	H50	HR	HRW
 <p><b>WI</b> Reinweiß   <b>GW</b> Grauweiß   <b>GK</b> Grau   <b>KT</b> Alufarben   <b>MA</b> Anthrazit   <b>KH</b> Lichtgrau   <b>SC</b> Schwarz</p> <p><b>AO</b> Ahorn   <b>MB</b> Buche   <b>ET</b> Eiche natur   <b>AA</b> Akazie   <b>6Y</b> Corbridge Eiche natur   <b>9F</b> Kendal Eiche natur   <b>9L</b> Eiche Halifax</p> <p><b>9T</b> Beige   <b>9R</b> Mittelgrau   <b>GX</b> Gelbgold   <b>AR</b> Ameisenrot   <b>QG</b> Quarzgrün   <b>SF</b> Stumpftürkis</p>				16-mm-Blenden	16-mm-Blenden
Echtholz furnierte Spanplatte, lackiert (nach K+N-Farbkarte) - Weitere Furnierarten auf Anfrage.					
 <p><b>AH</b> Kanad. Ahorn ungebeizt   <b>BH</b> Buche ungebeizt   <b>EN</b> Eiche natur   <b>CK</b> Amerik. Kirschbaum   <b>SN</b> Amerik. Nussbaum natur</p>				16-mm-Blenden	16-mm-Blenden
Stoffbezogene Blenden (nach K+N-Farbkarte)					
 <p>Folgende Stoffgruppen sind möglich: Economy: 13 Standard: 22/28/91 Comfort: 39</p> <p><b>Stoffe Baustoffklasse B1</b></p>				16-mm-Blenden	16-mm-Blenden
Aluminiumprofile					
 <p>Auf Anfrage: Pulverbeschichtung Feinstruktur nach RAL</p> <p><b>E1</b> Aluminium Natur, eloxiert EV1/E6</p>	Alle sichtbaren Profiloberflächen	Alle sichtbaren Profiloberflächen	Alle sichtbaren Profiloberflächen	Alle sichtbaren Profiloberflächen	
Horizontaljalousien					
 <p>- 25-mm-Lamellen aus Leichtmetall - Zum Wenden - Einzeln motorisch verstellbar, batteriebetrieben - Mit Fernbedienung</p> <p><b>YN</b> Naturell, alufarben, gepulvert</p>			Zwischen den Scheiben der Doppelverglasung oder frei in der Nische der seitlichen Verglasung eingebaut		
Glas					
 <p><b>ESG</b> Einscheiben-Sicherheitsglas – satiniert auf Anfrage <b>VSG</b> Zweiseiben-Verbundsicherheitsglas – bedruckt <b>VSG-S</b> Zweiseiben-Verbundsicherheitsglas – lackiert auf Anfrage Mit Schallschutzfolie zwischen den Scheiben – foliert</p> <p>Auf Anfrage: - satiniert - bedruckt - lackiert - foliert</p>	Seitliche Verglasung: 8 – 16 mm Mittige Verglasung: 8 – 12 mm Doppelverglasung: 8 + 10 mm		Seitliche Verglasung: 8 – 16 mm Mittige Verglasung: 8 – 12 mm Doppelverglasung: 8 + 10 mm	8 – 16 mm	



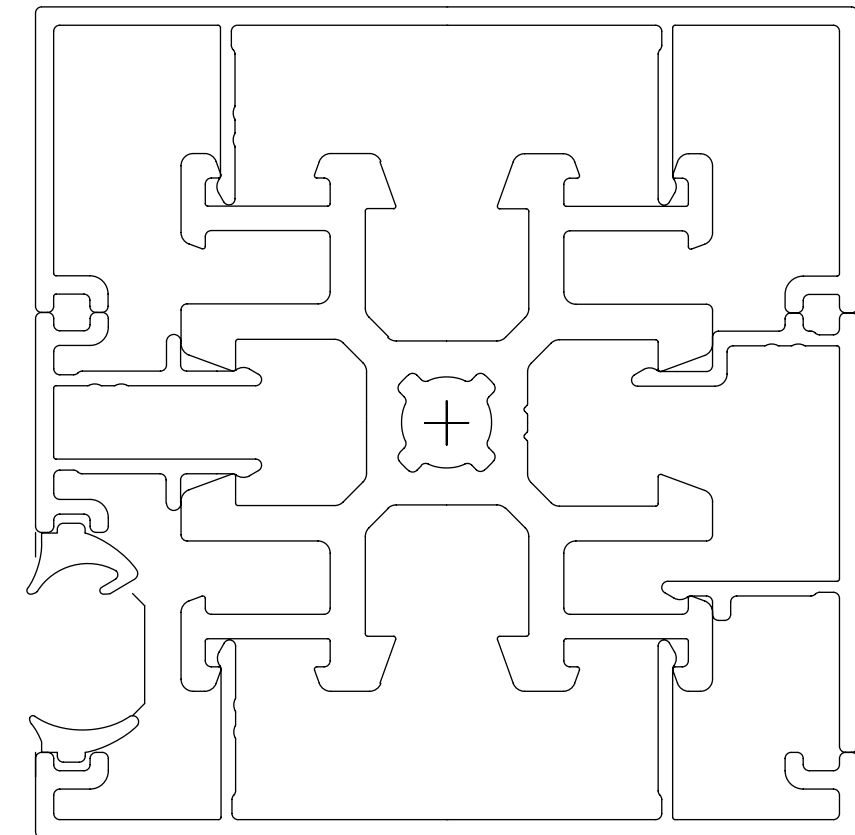
# PRODUKTÜBERSICHT



RAUMSYSTEME	H130	H68	H50	HR	HRW
<b>Einsatzbereiche</b>					
Flurwand	■	■	■	■	
Bürotrennwand	■	■	■	■	
Konferenzraum	■	■	■	■	
Wandverkleidung					■
<b>Bauart</b>					
Pfosten-Riegel	■	■		■	■
Ständerwand				■	
Ganzglaswand (ohne vertikale Profile)	■	■			
Einscheibig	■	■	■	■	
Doppelscheibig	■	■		■	
Schiebetür	■	■			
Drehflügeltür	■	■	■	■	
Brüstungs- und Oberlichtverglasung	■	■		■	
Horizontalteilung, organisationsfähig				■	■
Voll verblendet, flächenbündig				■	■
<b>Design</b>					
Transparent	■	■	■	■	
Glasarten und Beschichtungen	■	■	■	■	
Transluzent	■	■	■	■	
Opak				■	■
Rahmenlos			■		
Transparente Füllungen mit Pfosten-Riegel-Konstruktion	■	■		■	
Opake Füllungen mit Pfosten-Riegel-Konstruktion				■	■
<b>Material</b>					
Glas	■	■	■	■	
Aluminium	■	■	■	■	■
Kunststoffbeschichtete Spanplatten				■	■
Stoffbezogene Verblendungen				■	■
Schallabsorbierende Oberflächen				■	■
<b>Technik</b>					
Bautoleranzausgleich	■	■	■	■	■
<b>Bauphysikalische Eigenschaften</b>					
Schallschutz, transparent	■	■	■	■	
Schallschutz, opak				■	

# RAUM FÜR IDEEN.

ES GIBT SO VIELE MÖGLICHKEITEN,  
FLÄCHEN TRANSPARENT UND  
INDIVIDUELL ZU GESTALTEN.





#### **Deutschland**

König + Neurath AG  
Industriestraße 1-3  
61184 Karben  
T +49 6039 483-0  
info@koenig-neurath.de

#### **Great Britain**

König + Neurath (UK) Ltd.  
Ground and Lower Ground Floor  
75 Farringdon Road  
London EC1M 3JY  
T +44 20 74909340  
london@koenig-neurath.de

#### **Nederland**

König + Neurath Nederland  
Beethovenstraat 530  
1082 PR Amsterdam  
T +31 20 4109410  
info@konig-neurath.nl

#### **Belgien/Luxemburg**

König + Neurath Nederland  
Beethovenstraat 530  
1082 PR Amsterdam  
T +32 475 270060  
koen.meyers@koenig-neurath.de

#### **France**

König + Neurath AG  
53, rue de Châteaudun  
75009 Paris  
T +33 1 44632393  
paris@koenig-neurath.de

#### **Schweiz**

König + Neurath (Schweiz) GmbH  
St. Gallerstrasse 106 d  
CH-9032 Engelburg / St. Gallen  
T +41 52 7702242  
st.gallen@koenig-neurath.de

#### **Österreich**

König + Neurath AG  
Gonzagagasse 1 / Morzinplatz  
1010 Wien  
T +43 676 4117512  
wien@koenig-neurath.de

# Als führende Marke im Bereich Büromobiliar und Raumsysteme entwickelt König + Neurath Lösungen für individuelle Arbeitskulturen.

König + Neurath begleitet Sie gemeinsam mit seinen Partnern entlang des gesamten Prozesses der Bürogestaltung. Mit differenzierenden Stilwelten, formbewusstem Mobiliar und digitalen Lösungen ermöglicht das 1925 gegründete Familienunternehmen, den Wandel der Arbeitswelt erfolgreich mitzugestalten.