

VISIO GLASTRENNWANDSYSTEM



Gerne beraten wir Sie
bei der Auswahl und
Anordnung unserer
Produkte. Kontaktieren
Sie uns hierzu bitte unter

info@konoa.de



Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

KONO

BY LEHNERT. 

STRUKTUR UND TRANSPARENZ

Auch bei längeren Fronten entstehen durch Visio klare Strukturen bei luftiger und freundlicher Atmosphäre.





Glas – gestalten
mit Licht und
Transparenz

Wandstärke: 25 mm

Türzargenprofil und Türseitenteil: 58 mm

Wandhöhe: Max. 3.200 mm Höhe

Wandlänge: Unbegrenzt

Max. 3,5 m² Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar

Anschlussprofile 1-teilig oder 2-teilig,
Höhe einheitlich 45 mm

Visio gibt dem Begriff „Wand“ eine vollkommen neue Bedeutung. Wände werden durchsichtig: Mit einer raffinierten Technik wird es möglich, vollverglaste Wandflächen zu erstellen. Ein Genuss für die Augen: Es entstehen ruhige, großzügige Flächen wie aus einem Stück. Die Wandelemente sprechen eine klare Formensprache, die die Senkrechte betont und der Tiefe Ordnung gibt.

Wir sind nicht geschaffen, um bei Dunkelheit Höchstleistungen zu bringen. Ihre Mitarbeitenden brauchen das Licht, eine offene Perspektive und das Gefühl, nicht beengt zu sein. Visio schafft die besten Voraussetzungen für Kommunikation, Überblick und Weitsicht – und damit für Spitzen-Arbeitsleistungen.

Visio „spielt“ mit dem Baumaterial Glas. Filigrane Decken- und Bodenanschlüsse unterstützen die klare Aussage der Wandelemente. Basis ist ein variables Aluminiumprofil, das unterschiedliche Verglasungen aufnehmen kann.

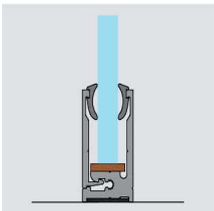


MONTAGE

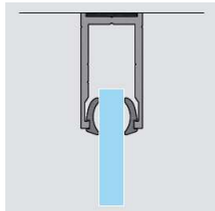
Gemeinsam ermitteln wir den Bedarf und legen mit Ihnen den Termin- und Kostenrahmen fest. Unsere Systemwandprofis planen nun per CAD das gesamte Projekt.

Nach der Freigabe geht es zur Sache: Die Fertigung der Elemente erfolgt individuell und projektbezogen – Alu-, Stahl- und Kunststoffelemente konfektionieren, farblich beschichten, Glasaufmaß fertigen, Sonderkonstruktionen in der Stahlbauabteilung herstellen.

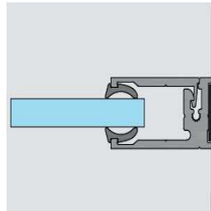
Dann sind wir bei Ihnen: Es folgt die präzise Montage mit möglichst wenig Störung Ihres Betriebs. Auf Wunsch übernehmen wir auch das Baustellenmanagement und organisieren Spezialisten für die Verlegung von Elektro- und EDV-Leitungen sowie die Ergänzung mit Decke, Licht und unseren KONOA Akustikmaterialien.



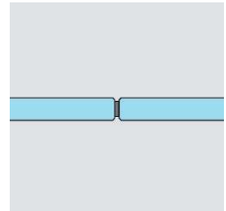
Bodenanschluss geteilt



Deckenanschluss, 1-teilig



Wandanschluss geteilt

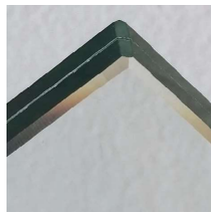


Glasstoß mit Trockendichtung



Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

- Glasstärken: 10 mm und 12 mm
- Hohe Standfestigkeit / Stabilität
- Keine Gefahr bei Glasbruch



Verbundsticherheitsglas (VSG)

- Glasstärken: 10,76 mm und 12,76 mm
- Höchste Schallschutzeigenschaften
- Keine herunterfallenden Scherben bei Glasbruch

FARBSORTIMENT



RAL 9016 Verkehrsweiß
Feinstruktur (FS)



RAL 9006 Weißaluminium
Feinstruktur (FS)



RAL 7016 Anthrazitgrau
Feinstruktur (FS)



Eloxiert E6/EV1

Sonderfarben (RAL) auf Anfrage möglich

TÜROBERFLÄCHEN



- U570 PE Porzellan Perl (ähnlich RAL 9016)
- K101 PE Frontweiß Perl (ähnlich RAL 9010)
- U191 PE Korpusgrau Perl (ähnlich RAL 7035)
- D1308 PE Metallic Silber Perl (ähnlich RAL 9006)
- U164 PE Anthrazit Perl (ähnlich RAL 7016)
- D391 PR Buche Hell
- D4825 VL Maple Sund
- D2693 NA Eiche Samt

Andere Dekore lieferbar

FOLIENBEKLEBUNG



Folienbeklebung Streifenmuster



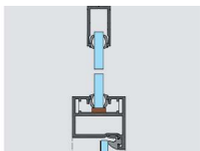
Folienbeklebung
Satinato/Sandstrahloptik



Folienbeklebung Punktmuster

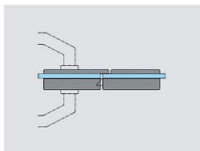
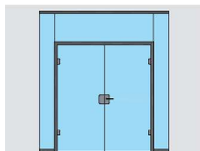


TÜRARIANTEN



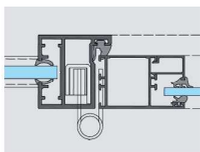
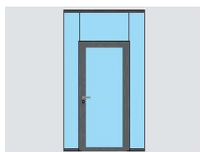
TÜRHOCH

Ganzglastür
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



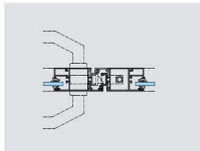
TÜRHOCH

Ganzglastür zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



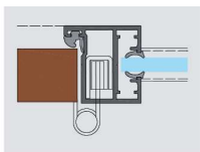
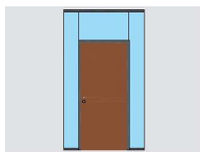
TÜRHOCH

Aluminiumrahmentür
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



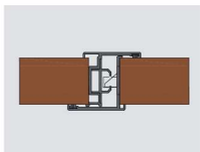
TÜRHOCH

Aluminiumrahmentür zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



TÜRHOCH

Holztür
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend

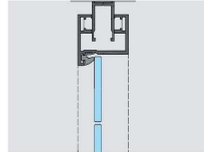
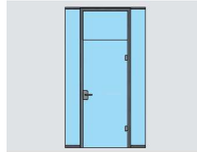


TÜRHOCH

Holztür zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.000 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend

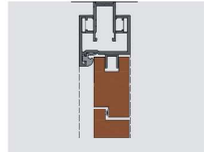
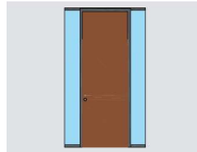
RAUMHOCH

Ganzglastür
 Bis Raumhöhe 3.200 mm
 Zarge raumhoch
 Feste Glasoberblende



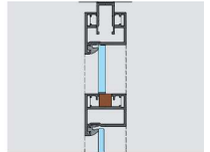
RAUMHOCH

Holztür
 Bis Raumhöhe 3.200 mm
 Zarge raumhoch



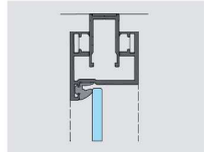
RAUMHOCH MIT KÄMPFER

Ganzglastür
 Bis Raumhöhe 3.200 mm
 Zarge raumhoch
 Kämpferprofil
 Festes Glasoberteil



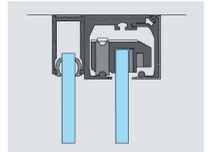
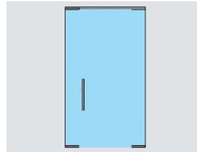
RAUMHOCH

Ganzglastür
 Bis Raumhöhe 2.800 mm
 Zarge raumhoch
 Türblatt raumhoch



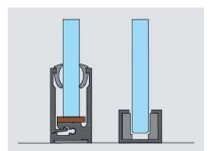
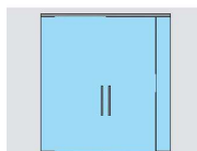
RAUMHOCH

Ganzglas-Schiebetür
 Mit Einzugsdämpfung
 Bis Raumhöhe 3.200 mm



RAUMHOCH

Ganzglas-Schiebetür
 zweiflügelig
 Mit Einzugsdämpfung
 Bis Raumhöhe 3.200 mm

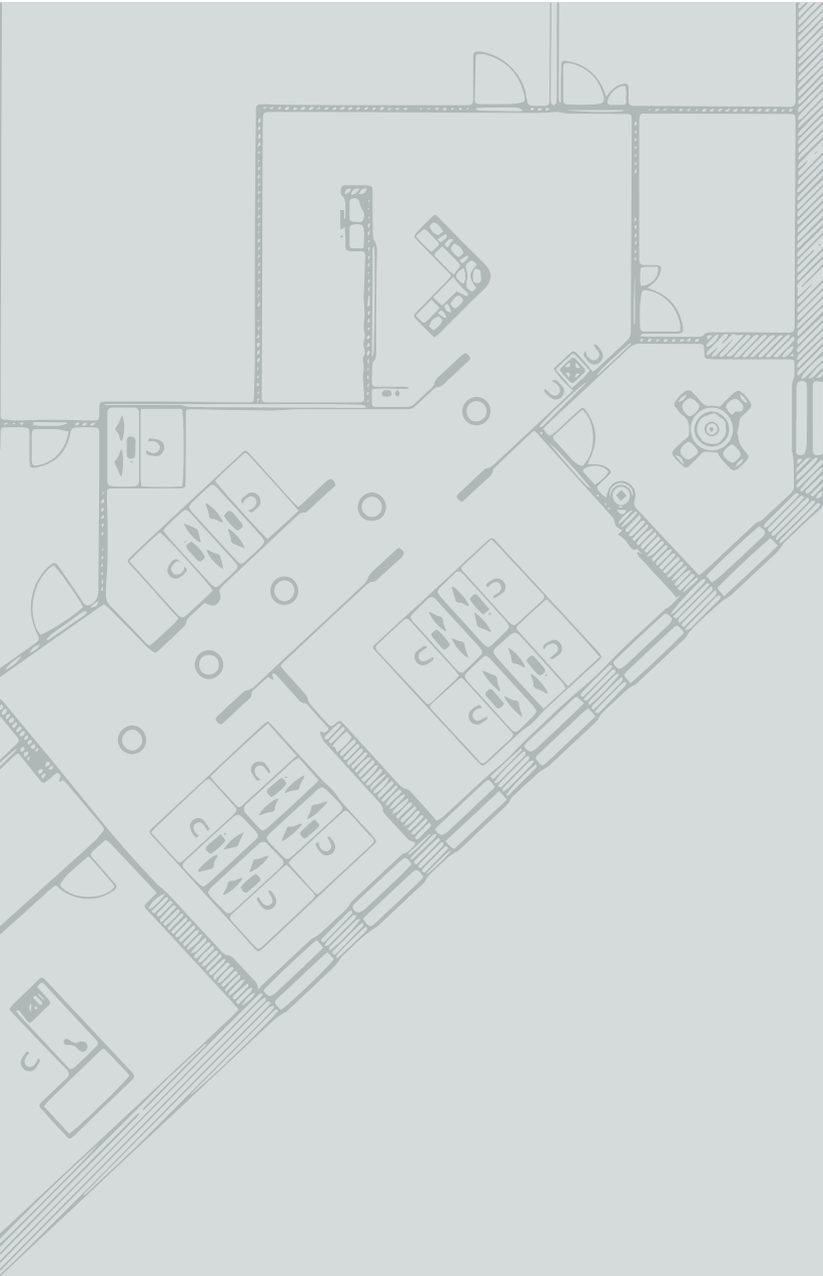


VISIO | GLASTRENNWANDSYSTEM



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Konstruktionsprinzip	Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen
Wandstärke	Systemprofil: 25 mm, Türzargenprofil und Türseitenteil: 58 mm
Wandhöhe	Max. 3.200 mm Höhe
Wandlänge	Unbegrenzt
Glasfläche	Max. 3,0 m ² Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar
Ausführung Boden- Decken- Wand-profile	Anschlussprofile 1-teilig oder 2-teilig, Höhe einheitlich 45 mm
Glasstoß	Profillos stumpf gestoßen, Glasverbindung mit einer passivierten, zurückliegenden Reinacrylat-Trockendichtung, Fugenbreite 2 mm
Eckausbildung	Mit polierten, stumpf gestoßenen Glaskanten
Elektrifizierung	Einbau von Schaltern und Steckdosen in speziellem Aluminium Türseitenteil, Breite 125 mm. Lichtschalter (Niedervoltsystem) in Zarge integriert möglich
Glasarten	10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), 10 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) mit und ohne Schallschutzfolie, 12 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), 12 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) mit und ohne Schallschutzfolie Varianten: satiniertes Glas, bedrucktes oder lackiertes Glas, Glas mit Folienbeklebung, Strukturglas
Türzarge	Raumhohe oder türhohe Aluminiumzarge mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion
Türblätter	Rahmenloses Ganzglastürblatt aus 8 oder 10 mm ESG/10 mm VSG mit Schallschutzfolie, wahlweise mit festem Glasoberteil Aluminium-Rohrrahmentürblatt Stärke 40 mm mit diversen Verglasungsarten. Optional mit Sprossenteilung Holztürblatt 40 mm mit Melaminharzbeschichtung wahlweise mit festem Oberteil Schiebetürkonstruktion Ganzglas 10 mm mit Laufschiene vor Deckenprofil befestigt mit Einzugsdämpfung Alle handelsüblichen Tür- und Stoßgriffe einsetzbar
Schalldämmung	Ausführung mit: ESG 10 mm $R_{w,P} = 31$ dB, VSG Si 10 mm $R_{w,P} = 36$ dB, VSG Si 12 mm $R_{w,P} = 37$ dB, Türelement mit Holztür $R_{w,P}$ bis 36 dB, Aluminium-Rohrrahmentür $R_{w,P}$ bis 38 dB, Ganzglastür $R_{w,P}$ bis 33 dB



KONNOA

BY LEHNERT. 

KONNOA - a Division of Lehnert GMBH Im Mediapark 6C, 50670 Köln, info@konoa.de
Sitz der Gesellschaft: Ruhberg 11,35463 Fernwald