



ARBEITSWEISEN VERÄNDERN SICH, WIR  
HELFFEN IHNEN DABEI SICH ANZUPASSEN.



Die Büros der Zukunft werden wohnlicher und bieten nicht nur Platz für ruhiges konzentriertes Arbeiten, sondern schaffen auch Platz zur Interaktion mit Kollegen und dem gemeinsamen Austausch. Raumstrukturen mit leichten und verglasten Systemtrennwänden, erfüllen dabei das Bedürfnis nach Privatsphäre und Ruhezeiten im Büro. Es bedarf sowohl ruhige Arbeitsbereiche als auch lounge Bereiche für entspannte Teamarbeit und Abwechslung verschiedener Bereiche zum Arbeiten.

Genau hier kommen wir ins Spiel! Unsere Glastrennwände integrieren Faktoren wie Schallschutz und Akustik, bieten dabei eine optische und reale Trennung von Räumlichkeiten aller Art, verleihen Ihren Innenräumen Charme und schaffen eine Wohlfühlatmosphäre.

Glas bringt Leichtigkeit und zeitloses Aussehen in Ihre Räume. Es ist in der Lage, dem Raum seine Freiheit zu lassen und ihn gleichzeitig in einzelne Funktionsbereiche zu unterteilen. Ihre Räume werden durch unsere Systemtrennwände lichtdurchlässiger, heller und größer.



DAS BÜRO STECKT IN EINEM  
BEDEUTUNGSWANDEL.  
HOMEOFFICE HAT EINEN ENORMEN  
EINFLUSS AUF DIE ZUKÜNFTIGE  
BÜROGESTALTUNG.



Unsere Leistung erstreckt sich neben der Montage von Systemtrennwänden, Akustikelementen und Schallabsorbern, auch auf übergreifende Fremdgewerke, von der Planung bis hin zur individuellen Projektbetreuung und Koordination.

Unsere Systemtrennwände werden beim Neubau oder einer Modernisierung von zum Beispiel Bürogebäuden, Arztpraxen, Kanzleien oder repräsentativen Innenflächen eingesetzt. Systemtrennwände werden durch den Aufbau, zwar zu einem festen Bestandteil der Räume, bleiben dabei aber in Einzelteile demontierbar und individuell versetzbar.

Unser Portfolio umfasst überwiegend Systemtrennwände aus einer Kombination von Glas und Stahl und bietet Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten bei der Gestaltung Ihrer Innenräume.



# HORIZON

HOHE QUALITÄT & GRENZENLOSE FREIHEIT



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Raumhohe Einfachverglasung ohne vertikale Profile mit 10, 12 oder 16 mm ESG- oder VSG-Klarglas in pulverbeschichteten Glashalteprofilen aus Aluminium.

## WANDHÖHE

- 10 mm Glas bis 2.700 mm
- 12 mm Glas bis 3.200 mm
- 16 mm Glas bis 3.600 mm

## WANDSTÄRKE

35 mm Profiltiefe bei  
10 mm bis 16 mm Glasstärke

## MATERIALIEN

- Boden- und Deckenprofil pulverbeschichtete Aluminium U-Profile
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Verbundsicherheitsglas mit Schallschutzfolie (VSG-SI)

## TOLERANZEN

35 mm + 35 mm Profil +/- 10 mm

## SCHALLDÄMMUNG

Bis zu 39 dB Laborwert

## TÜRELEMENTE

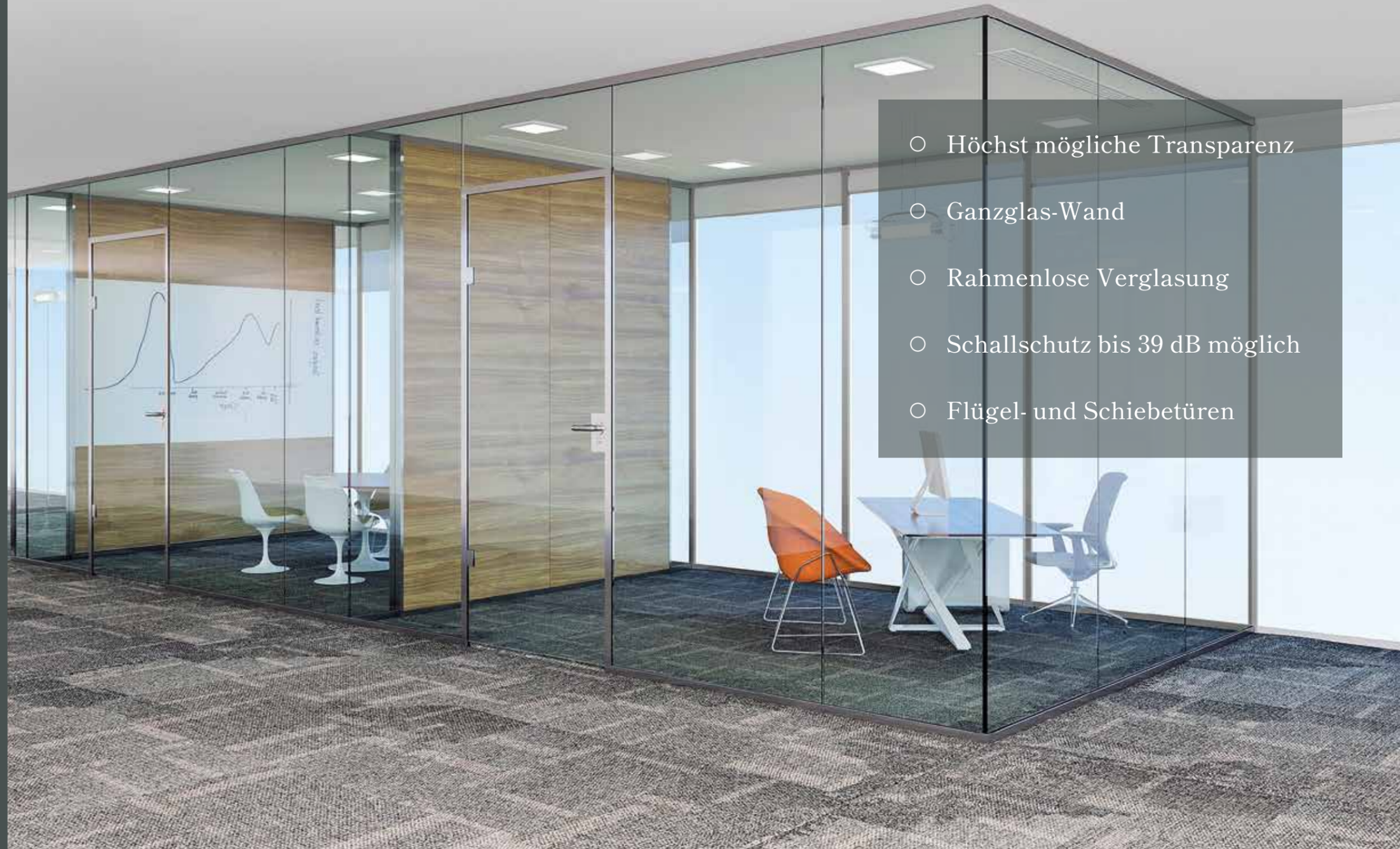
- Türzargen aus Aluminium für Glas-, Holz oder Metalltürblätter
- Türrahmen wandhoch oder mit Oberlicht

## SYSTEMFUGE

Glasscheiben werden mittels einer transparenten Verklebung miteinander verbunden.

## ZUBEHÖR

- Glas mit Folienbedruckung, Lackierung oder Siebdruck



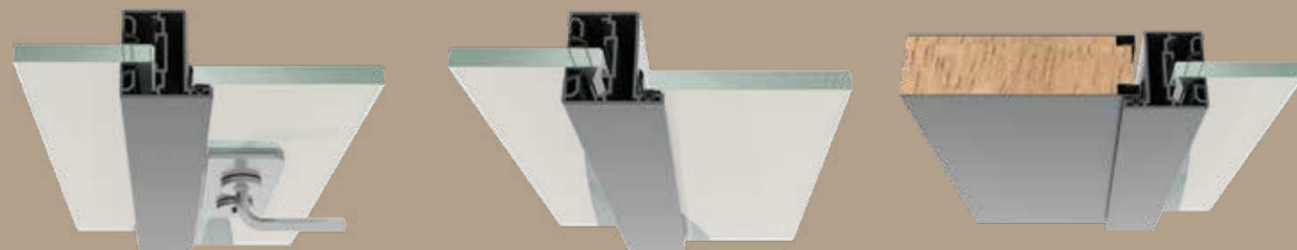
- Höchst mögliche Transparenz
- Ganzglas-Wand
- Rahmenlose Verglasung
- Schallschutz bis 39 dB möglich
- Flügel- und Schiebetüren



# SYSTEMSCHNITT



Unsere bb Ganzglastrennwand Horizon, ist eine der modernsten Trennwände des Marktes. Mit ihrer filigranen Profilhöhe und dem nahtlosen Anschluss der Glasscheiben, erreicht sie eine hochwertige Optik. Die einheitliche Profilhöhe der Boden-, Decken- sowie Wandanschlüsse, sorgen dabei für eine durchgehende Linienführung. Mit der transparenten Verklebung zwischen den einzelnen Glaselementen, erreicht die bb Horizon ein sehr filigranes Erscheinungsbild. Trotz ihres minimalistischen Entwurfes, ist die bb Horizon eine Glaswand, mit einer qualitativ hochwertigen Verarbeitung und einem besonders hohem Schallschutz.





# VISTA

NAHTLOSE VOLLVERGLASUNG FÜR HELLE  
RÄUME



Nütze

Nieplitz

# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen.

## BAUHÖHE

- Max. 3.300 mm Höhe
- Wandlänge unbegrenzt

## WANDSTÄRKE

- Profilstärke 25 mm
- Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm

## FLÄCHE

Max. 3,5 m<sup>2</sup> Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar

## SCHALLDÄMMUNG

- ESG 10 mm R<sub>wP</sub> = 31 dB Laborwert
- VSG Si 10 mm R<sub>wP</sub> = 36 dB Laborwert
- VSG Si 12 mm R<sub>wP</sub> = 37 dB Laborwert

## TÜRELEMENTE

- Wandhohe oder türhohe Aluminiumzarge mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion
- Türblätter: Rahmenloses Ganzglastürblatt, Aluminium-Rohrrahmentürblatt, Holztürblatt, Schiebetürkonstruktion Ganzglas

## AUSFÜHRUNG

- Anschlussprofile 1-teilig oder 2-teilig, Höhe einheitlich 45 mm
- Profillos stumpf gestoßen, Glasverbindung mit einer passivierten, zurückliegenden Reinacrylat-Trockendichtung, Fugenbreite 2 mm

## ZUBEHÖR

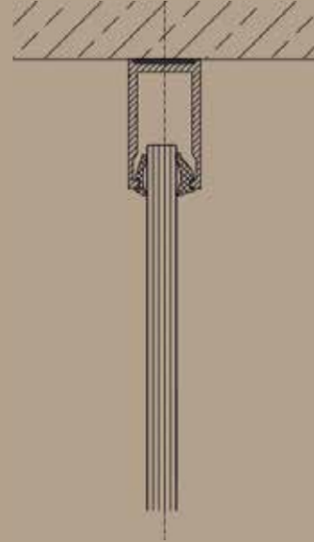
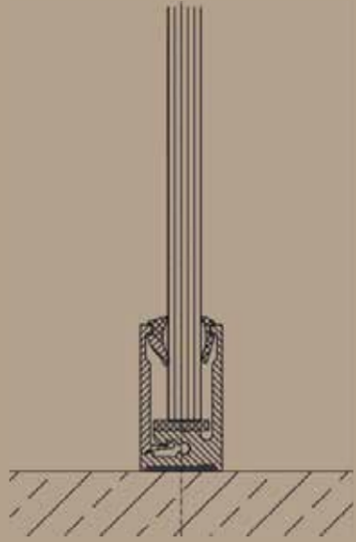
- Einbau von Schaltern und Steckdosen in speziellem Aluminium-Türseitenteil, Breite 125 mm
- Lichtschalter (Niedervoltsystem) in Zarge integriert möglich



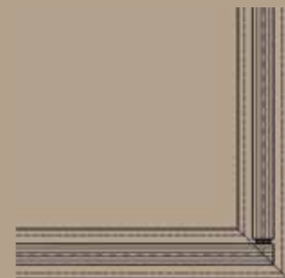
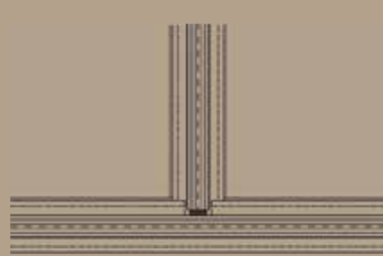
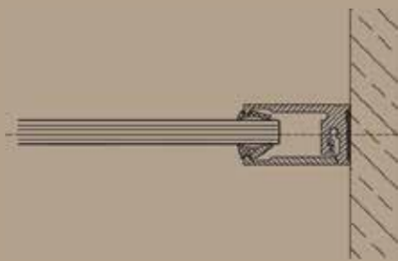
- Ganzglaskonstruktion
- Moderne Optik
- Lichtdurchflutete Atmosphäre
- Informationsträger
- Klare Strukturen



# SYSTEMSCHNITT



Das bb Vista System ermöglicht es eine räumliche Abgrenzung zu schaffen, ohne dass dabei auf Offenheit und Transparenz verzichtet werden muss. Die Vista verfügt über filigrane Wand-, Decken- und Bodenanschlüsse. Mit Hilfe des variablen Aluminiumprofils, lassen sich unterschiedliche Verglasungen aufnehmen. Die feine Konstruktion lässt insbesondere kleine Räume deutlich größer wirken. Mit ihrem eleganten Design eignet sich die bb Vista ideal für Zellenbüros, Gruppenbüros, Kombibüros aber auch Meetingräume, Technikzonen, Teamzonen oder work cafés.





# LALINEA

EXKLUSIVE DOPPELVERGLASUNG FÜR EINE  
HOCHWERTIGE OPTIK



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Doppelverglaste Trennwand mit einer schlanken Linienführung der Boden- und Deckenanschlüsse.

## STRUKTUR

- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Verbundsicherheitsglas mit Schallschutzfolie (VSG-Si)

## BAUHÖHE

bis 3.000 mm

Wandstärke 100 mm

## MATERIALIEN

- LaLinea Glastrennwände sind mit unseren Vollelementen aus Stahl oder Holz kombinierbar
- Pulverbeschichtete Aluminium-Profile
- Patentierte Flush-Glasanschlüsse

## SCHALLWERT

Bis zu 48 dB Laborwert

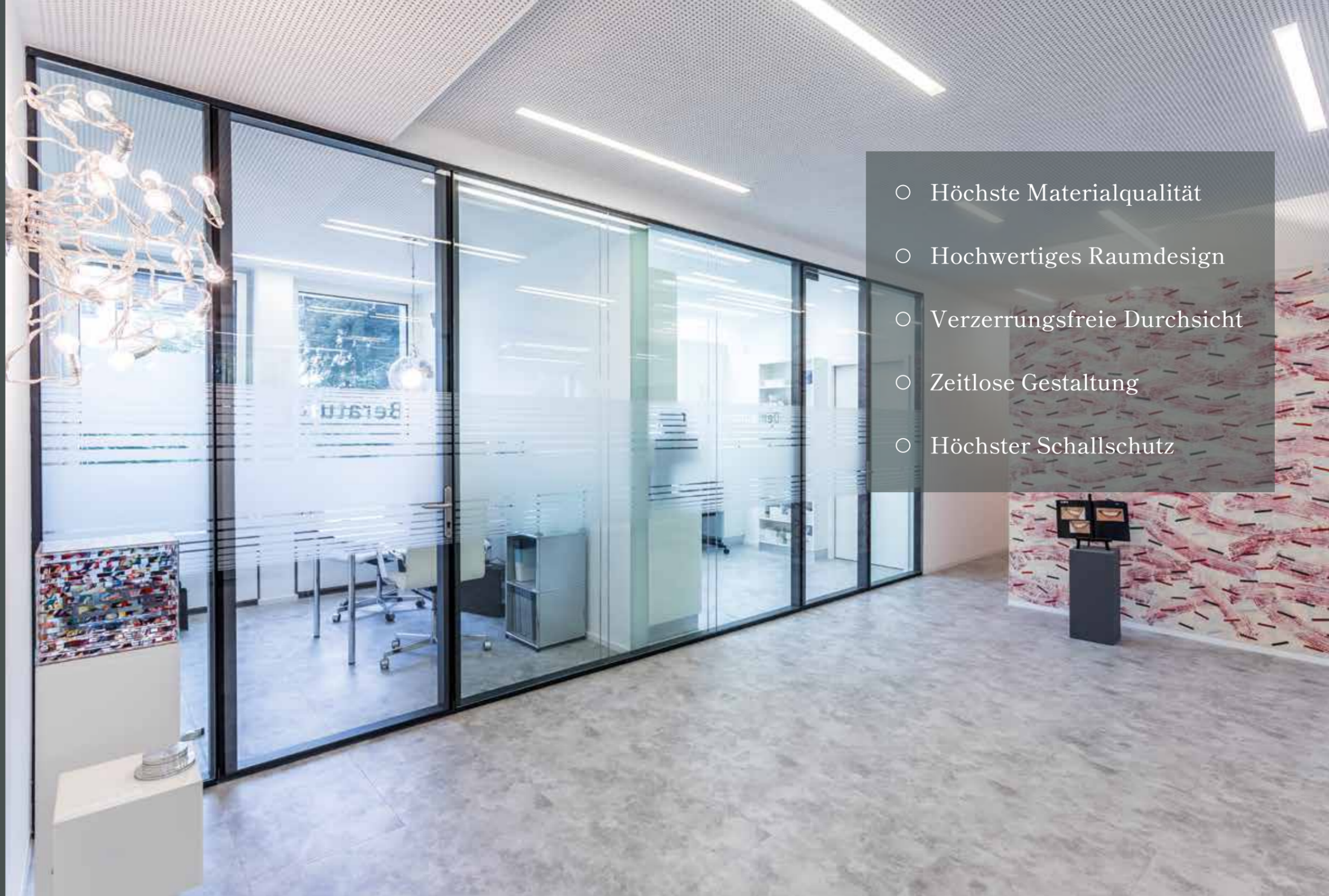
## TOLERANZEN

- Boden +/- 13 mm, Decke +/- 13 mm
- Standfestigkeit entspricht der EN 1991-1-1 gemäß TÜV

## TÜRELEMENTE

- Türanlagen sind ohne sichtbare Bänder
- Türzargen werden von doppelschaligen Glaselementen überdeckt
- Flushglazing

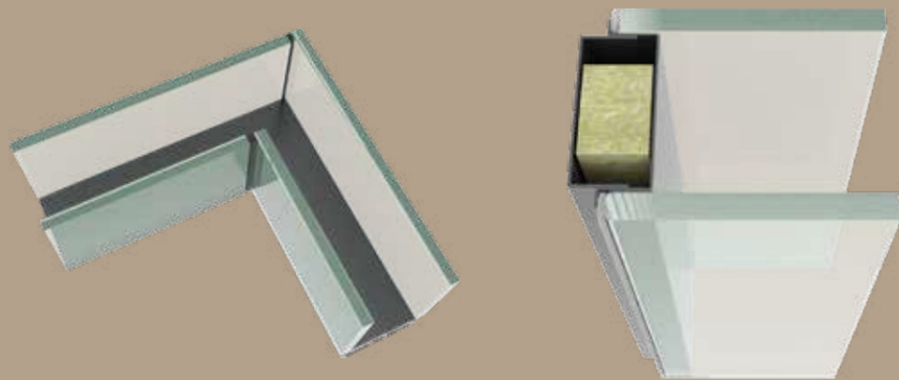
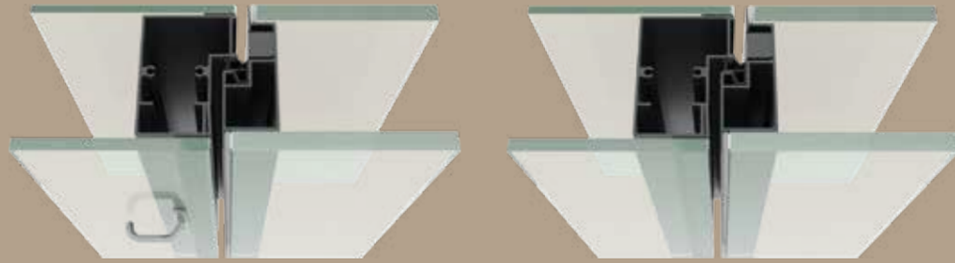
Im Bereich der Türen wird die Linienführung konsequent weitergeführt



- Höchste Materialqualität
- Hochwertiges Raumdesign
- Verzerrungsfreie Durchsicht
- Zeitlose Gestaltung
- Höchster Schallschutz



# SYSTEMSCHNITT



bb LaLinea verleiht Ihrem Büro eine hochwertige, künstlerische Optik und sorgt für eine helle und offene Atmosphäre bei einem der höchst erreichbaren Schallschutz-Werte. Die Ästhetik von der bb LaLinea Glastrennwand ist durch die sehr schlanke, durchlaufende Linienführung der Boden- und Deckenprofile einzigartig. Die doppelt verglaste LaLinea Glaswand kommt in den Räumen zum Einsatz, bei denen gleichzeitig ein hoher Schallschutz, höchste Transparenz und größte Eleganz gefordert sind.





# PANORAMA

AUSGEKLÜGELTE KONSTRUKTION FÜR  
GRENZENLOSEN DURCHBLICK



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Demontierbare, rahmenlose, einfach- oder doppelverglaste Trennwand ohne vertikale Stützen.

## ABMESSUNGEN

- Höhe: Standard bis 3100 mm, andere Größen in Höhe oder Breite nach Rücksprache
- Breite: Massive Elemente 900/1200 mm, Verglaste Elemente 900/1200 mm

## STRUKTUR

- Verglaste Elemente Wandstärke: 100 mm
- 10 und/oder 12 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG)
- 19 mm melamin-/furnierbeschichtete Spanplattenpaneele

## MATERIALIEN

- Stützen/Ständer: Stahlprofile, 2 x 0,8 mm gestauchte Spannschraube
- Oberflächen: Stahl, verzinkt, 0,8 mm auf 12,5 mm, GK-Platte verklebt, pulverbeschichtet
- Innerer Füllstoff: Mineralwolle
- Boden- und Decken- U-Profile: 1,5 mm verzinkte Stahlprofile

## TOLERANZEN

- Boden +/- 13 mm, Decke +/- 13 mm

## SCHALLDÄMMUNG

bis zu 47 dB Laborwert

## TÜRELEMENTE

- Türrahmen: Aluminiumrahmen mit 3 Bändern
- Türblätter: Breites Sortiment Türen, von 40 mm bis 100 mm

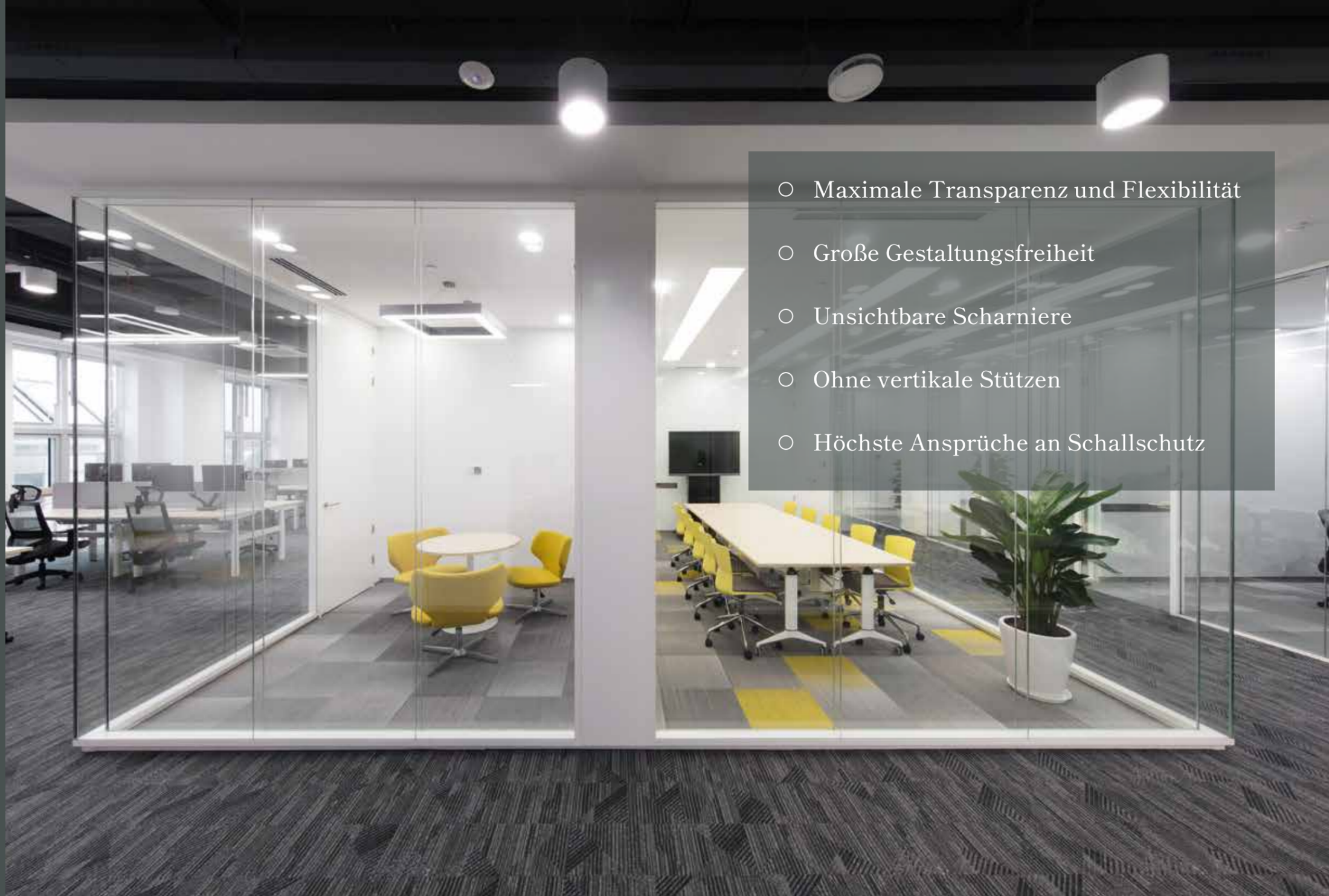
## SYSTEMFUGE

- Nullfuge oder 5 mm-Fuge für massive Module
- Glaspaneele werden durch transparentes Silikonband, Polyethylenterephthalat- oder Polycarbonatprofile verbunden

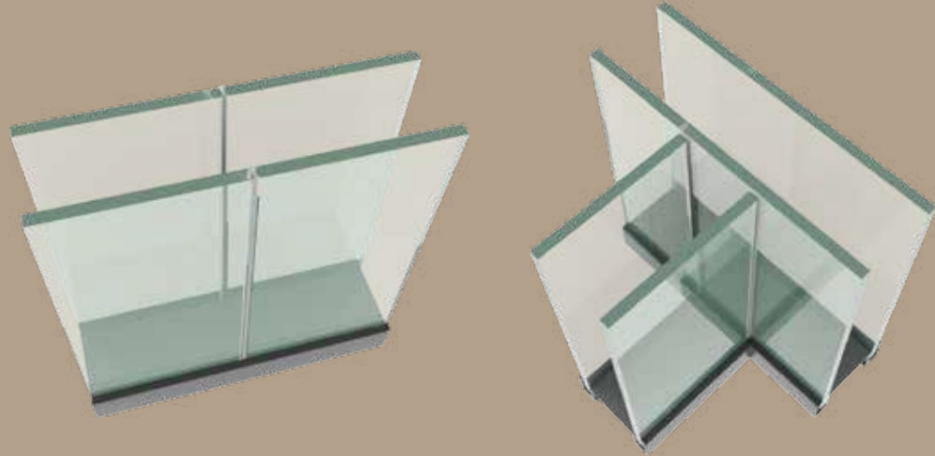
## ZUBEHÖR

- Integrierte Stromversorgung, dynamische Beleuchtung, Multimedia
- Lüftungsstege, Klimatisierungspaneele
- Schallschutzpaneele, mit Textilien verkleidete Paneele
- Schränke, Regalsysteme, Privacy-Glas

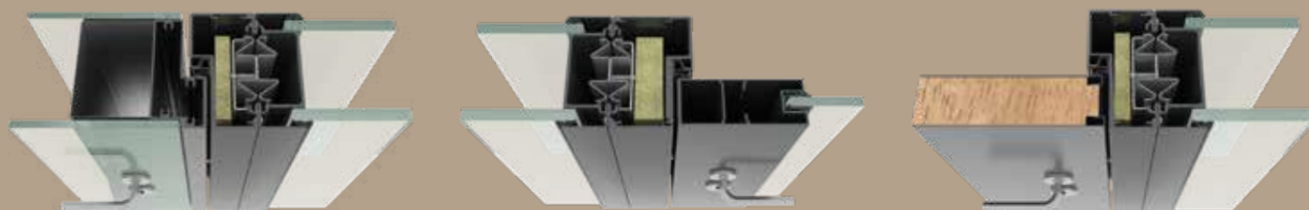
- Maximale Transparenz und Flexibilität
- Große Gestaltungsfreiheit
- Unsichtbare Scharniere
- Ohne vertikale Stützen
- Höchste Ansprüche an Schallschutz



# SYSTEMSCHNITT



Die bb Panorama Trennwand zeichnet sich durch unsichtbare Scharniere aus und verleiht Ihren Räumen Kraft und Ausdruck. Durch die Panorama, welche als komplette Glaskonstruktion ohne vertikale Profile auskommt, erhalten Sie eine hochwertige Glastrennwand mit hohem Schallschutz und optimaler Privatsphäre. Die bb Panorama Glaswand ermöglicht Ihnen Elemente für Licht, Belüftung, Ton, Multimedia und Temperaturregulierung, clever im kompletten System zu integrieren.





# VISTA DUO

DOPPELTE VERGLASUNG OHNE STÜTZEN



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose, 2-schalige Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen, ohne Stützenprofile.

## BAUHÖHE

- Max. 3.200 mm Höhe
- Wandlänge unbegrenzt

## WANDSTÄRKE

- 100 mm
- Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm

## FLÄCHE

Max. 3 m<sup>2</sup> Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar

## SCHALLDÄMMUNG

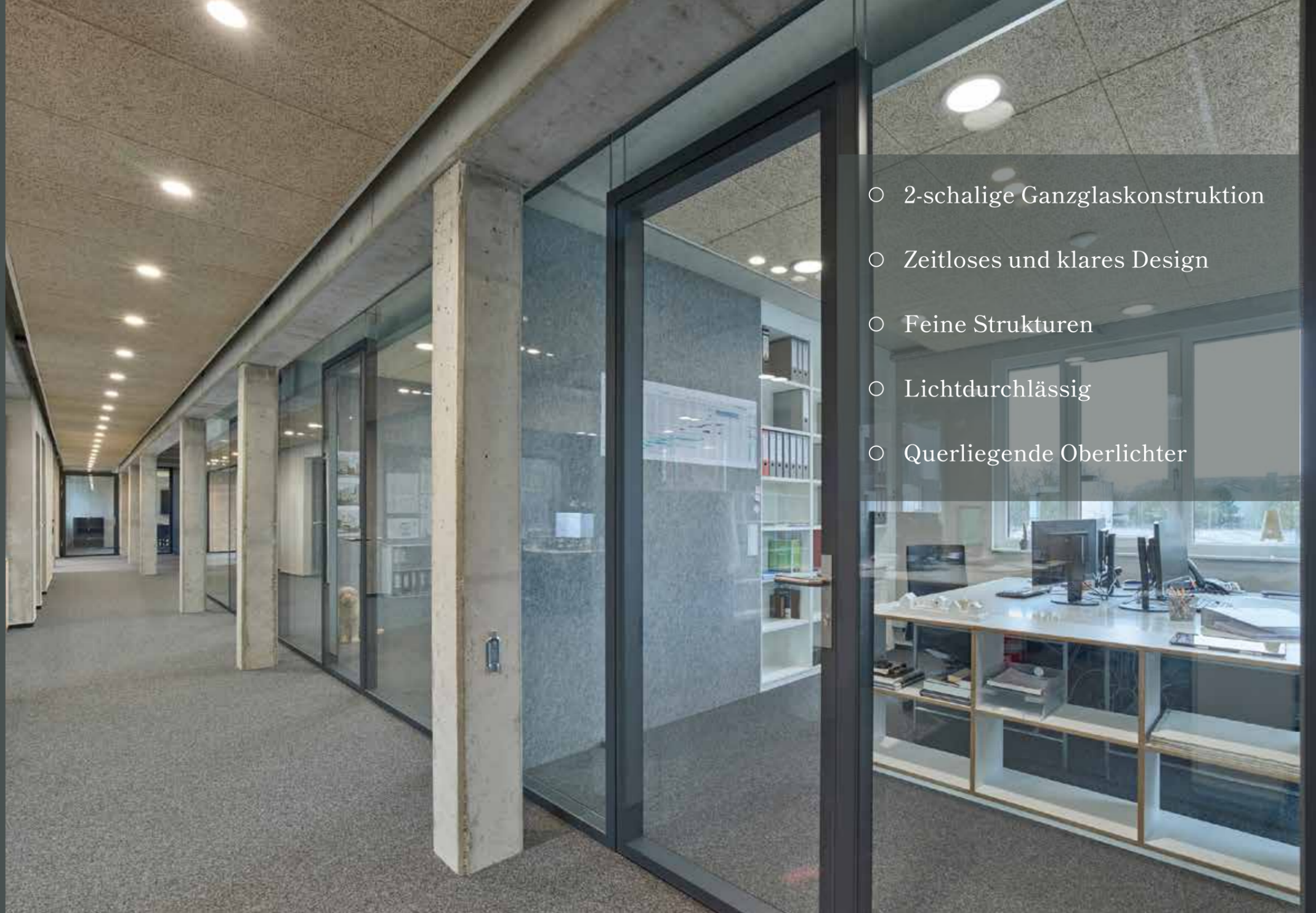
- 10mm ESG/ 12mm ESG RWP = 42 dB
- 10mm ESG/ 10mm VSG Si RWP = 43 dB
- 10mm ESG/ 12mm VSG Si RWP = 44 dB
- 12mm ESG/ 12mm VSG Si RWP = 45 dB
- Vista Duo Tür RWP = 45 dB
- Türelement mit Holztür RWP = bis 36 dB
- Aluminium-Rohrramentür = RWP = bis 38 dB
- Ganzglastür RWP = bis 33 dB

## TÜRELEMENTE

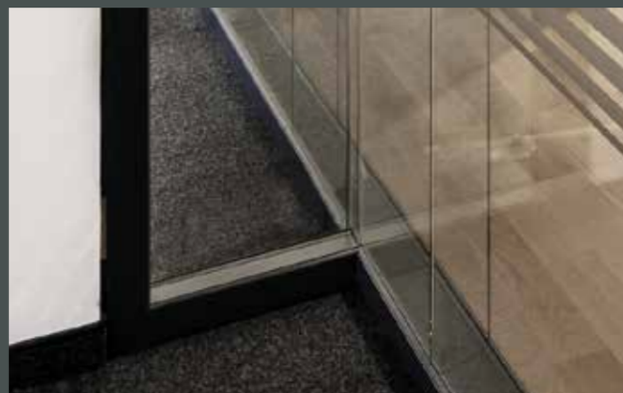
- Türzarge: Aluminiumzarge, Doppel- oder Einfachfalz
- Mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion
- Türblätter: Flush-Verglasung, geschlossene Oberfläche, Uni- oder Holzdekor, Rahmenloses Ganzglastürblatt, Aluminium-Rohrrahmentürblatt, Holztürblatt, Schiebetürkonstruktion Ganzglas

## AUSFÜHRUNG

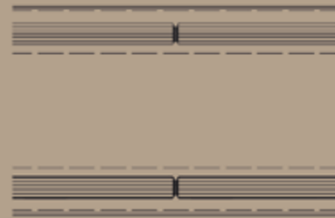
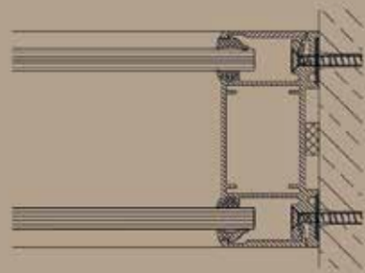
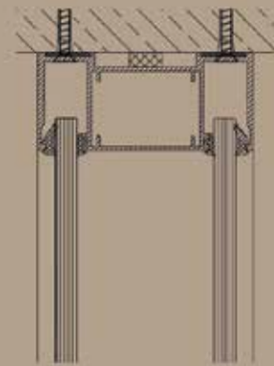
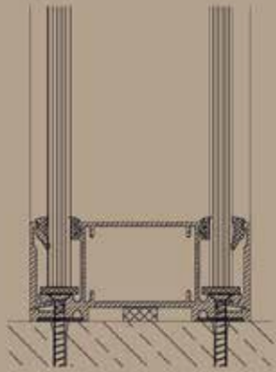
- Anschlussprofile 1-teilig oder 2-teilig, Höhe einheitlich 45 mm
- Profillos stumpf gestoßen, Glasverbindung mit einer passivierten, zurückliegenden Reinacrylat-Trockendichtung, Fugenbreite 2 mm mit polierten, stumpf gestoßenen Glaskanten
- Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus strang-gespresten Aluminiumprofilen



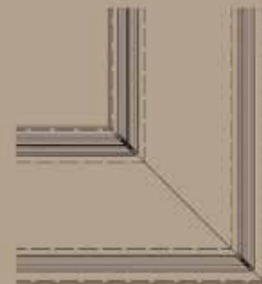
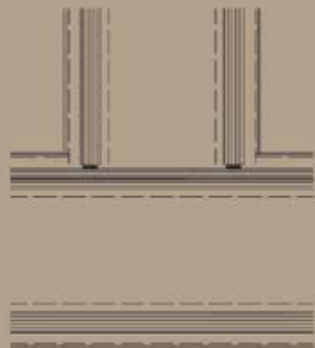
- 2-schalige Ganzglaskonstruktion
- Zeitloses und klares Design
- Feine Strukturen
- Lichtdurchlässig
- Querliegende Oberlichter



# SYSTEMSCHNITT



Die bb Vista Duo ist eine Glastrennwand mit doppelter Verglasung, ohne Stützen und mit wandstarken Doppelglastüren. Trotz der fehlenden Stützen zwischen den einzelnen Glaselementen, erreicht die bb Vista Duo eine hohe Stabilität. Die wandstarken Doppelglastüren sorgen auch im Türbereich, für einen hohen Schallschutz. Die flächenbündig in die Glaswand eingesetzten Türen, erreichen 45dB Laborwert. Ein Einsatz der bb Vista Duo erzielt transparente Räume, zudem wird eine verbesserte Raum-Atmosphäre geschaffen.





# METALINE

RAUMHOHE SYSTEMTRENNWAND IN GLAS-HOLZ  
UND -STAHL AUSFÜHRUNG



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

- Glastrennwand, Stahlwand, Holzwand
- Monoblock Elemente
- Rahmenverglasung

## ABMESSUNGEN

Höhe: Standard bis 3100 mm, andere Größen in Höhe oder Breite nach Rücksprache

## WANDSTÄRKE

- 82 mm
- Glasstärken in 4, 6 oder 8 mm ESG
- In Aluminiumprofilen oder Stahlprofilen

## MATERIALIEN

- 0,8 mm Stahl verzinkt auf 12,5 mm Gipskarton
- Einfach oder doppelt verglast
- Stahl oder Holz verfügbar
- Stoffbezogene Stahlpaneele

## SCHALLDÄMMUNG

- Vollwand Rw 45 – 53 dB Laborwert
- Verglasung Rw 29 – 44 dB Laborwert

## TÜRELEMENTE

- Türrahmen: Aluminium oder Stahl, Rahmen mit 3 Bändern
- Türblätter: Breites Sortiment Türen, von 40 mm bis 82 mm

## SYSTEMFUGE

- Alle Elemente werden mit Spannschrauben verbunden, Monoblock-Elemente durch das patentierte "Twist and Click"- System

## ZUBEHÖR

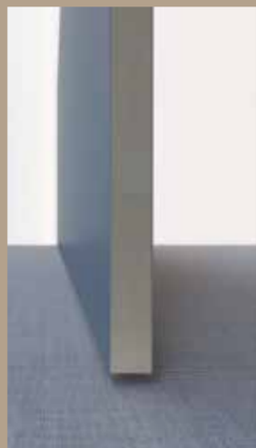
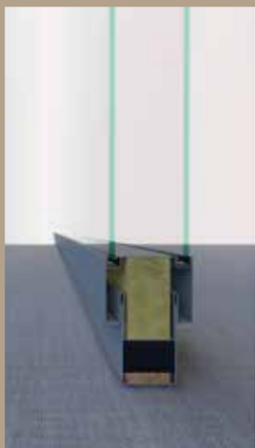
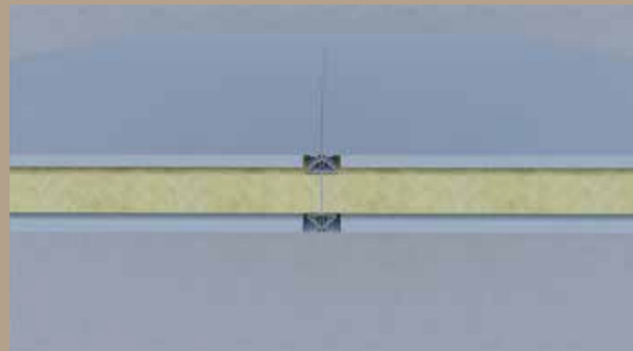
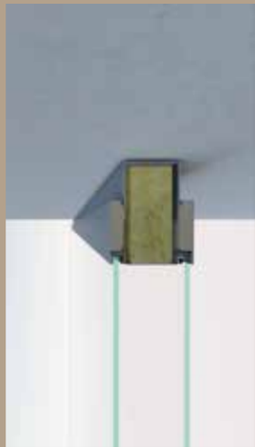
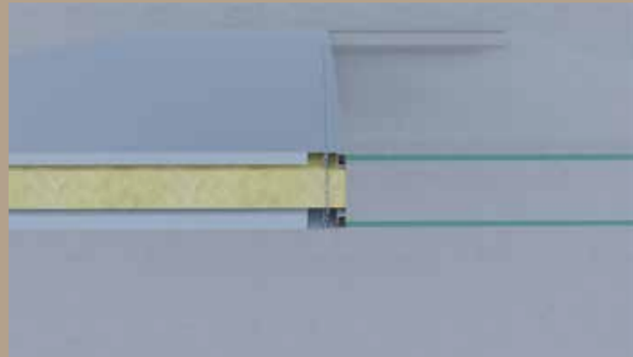
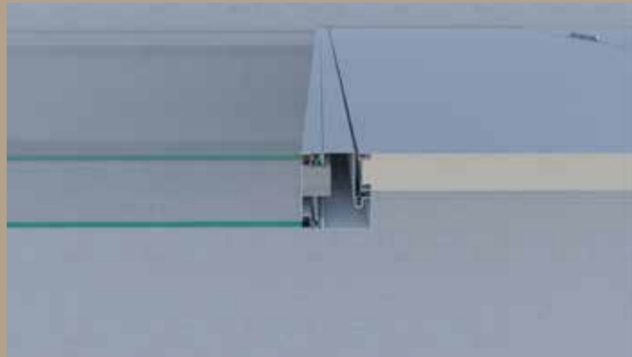
- Integrierte Stromversorgung, dynamische Beleuchtung, Multimedia
- Lüftungsstege, Klimatisierungspaneele
- Schallschutzpaneele, mit Textilien verkleidete Paneele
- Privacy-Glas, Jalousien



- Raumhohe Systemtrennwand
- Viele Gestaltungsoptionen
- Minimale Stärke
- Lichtdurchflutete Atmosphäre
- Klares und funktionales Design



# SYSTEMSCHNITT



Die bb Metaline ist eine Trennwand mit interessanten technischen Details und einer einzigartigen Flexibilität. In Kombination mit unseren XL Stahl- oder Glastüren, sorgt das Metaline System für eine kräftige Ausstrahlung. Die Stahltüren verkörpern einerseits einen minimalistischen Industrial Style, andererseits prägen sie, in der Kombination mit den Glaselementen, das Gesamtbild. Die vollständig bündige Wand mit 0-Fuge unterstreicht die hochwertige Optik.





# STRING<sup>2</sup>

TRENNWANDSYSTEM MIT ENORMER  
VIELSEITIGKEIT



# PRODUKTDDETAILS

## KONSTRUKTION

Demontierbare, mit Stahl und/oder Spanplatten verkleidete Trennwand.

## STANDARD ABMESSUNGEN

- Höhe: bis 3100 mm
- Breite: Massive Elemente 900/1200 mm, Verglaste Elemente 900/1200 mm

## WANDSTÄRKE

- 100 mm
- Doppelverglaste Paneele in 4, 6 oder 8 mm Stärke
- In Monoblock oder Biblock-Aluminiumprofilen

## MATERIALIEN

- 0,8 mm Stahl verzinkt auf 12,5 mm Gipskarton
- 19 mm Spanplatten (Melamin oder Furnier)
- Einfach,- oder doppelt verglast
- Flush-Verglasung (structural glazing)
- Stoffbezogene Stahlpaneele

## SCHALLDÄMMUNG

- Vollwand Rw 41 – 50 dB Laborwert
- Verglasung Rw 41 – 48 dB Laborwert

## TÜRELEMENTE

- Türrahmen: Aluminium oder Stahl, Rahmen mit 3 Bändern
- Türblätter: Breites Sortiment Türen, von 40 mm bis 100 mm

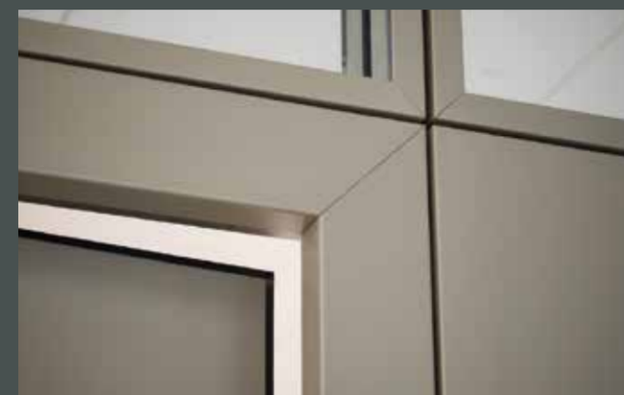
## TOLERANZEN

- Boden +/- 13 mm, Decke +/- 13 mm

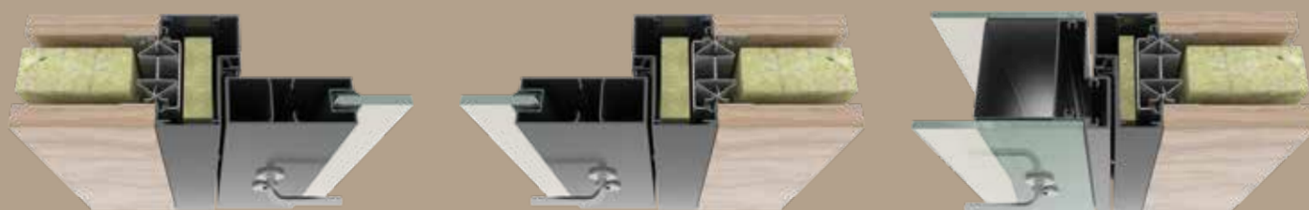
## ZUBEHÖR

- Integrierte Stromversorgung, dynamische Beleuchtung, Multimedia
- Lüftungsstege, Klimatisierungspaneele
- Schränke, Regalsysteme
- Privacy-Glas, Jalousien (elektrisch oder manuell)

- Ausgeklügeltes Stahl-Trennwandsystem
- Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten
- Hohe Schallschutzwerte
- Geschlossene Wandelemente
- Vielzahl von Gestaltungsformen



# SYSTEMSCHNITT



bb String<sup>2</sup> bietet Ihnen neben den unterschiedlichen Verglasungsoptionen, auch die Möglichkeit zu einer Integration von Stahl- oder Holz Paneelen. Eine Kombination mit Stahl oder Holz Elementen, wird Sie durch die extreme Flexibilität überzeugen und ermöglicht Ihnen die Realisierung effizienter Räume, mit der höchsten Ästhetik. Die Unterkonstruktion der bb String<sup>2</sup> ist aus verzinkten Klemmstützen und wird zwischen Boden- und Deckenprofil drucklos montiert. Die Vollwandpaneele in Holz oder Stahl, sowie die BiBlock-Fensterrahmenelemente, werden kraftschlüssig in die Stützen geklemmt.





WIR BIETEN IHNEN NOCH MEHR!

Details und Informationen finden Sie unter [www.bb-industry.de](http://www.bb-industry.de)

**bb** industry



DIE WICHTIGSTE RESSOURCE EINES JEDEN UNTERNEHMENS, IST UND BLEIBT DER MENSCH  
UND INSBESONDERE DIE MENSCHEN ALS TEAM.

