



BÜRO WELTEN

LEHNERT VISTA DUO

LIFE WORK SPACE



Weg mit Zement, Steinen, Kellen!

Unser Baustoff sind sauber vorgefertigte Wandelemente. Unser Ergebnis: Flexible Raumkonzepte, die mit Ihrem Unternehmen mitleben, sich anpassen und mit klarem Design und Ästhetik überzeugen.

Was können Sie von Lehnert erwarten? **Das volle Programm:**

Die Wände für Bürowelten von der ersten Beratung über die Planung bis zur Fertigung und Montage. Dazu: Das Baustellen-Management in enger Zusammenarbeit mit allen notwendigen Gewerken – eben alles, was Räume zu wirklich funktionierenden Räumen macht.

Wer es etwas größer braucht: Für Produktionsbereiche planen und realisieren wir Industrielwelten mit Hallentrennwänden und Raum-in-Raum-Lösungen.



Glasklar: Lehnertwand Vista DUO

Wie geht das? Sie sehen alles und hören nichts? Voller Einblick und hervorragende Schalldämmung? Sie sehen und hören richtig: **Vista DUO** ist die Wand mit doppelter Verglasung, ohne optisch störende Stützen und mit wandstarken Doppelglastüren. Unser mehr als attraktives Durchblick- und Akustikwunder.





Glasklar
Was bringt die Zukunft?
Mehr Licht, mehr Ruhe,
mehr glasklare Perspektiven.



Räume mit einer neuen Leichtigkeit

Alles Schwere bleibt draußen.

Vista DUO wird von filigranen Anschlussprofilen gehalten, die Glasflächen verbinden sich optisch nahtlos, Türen fügen sich bündig ein. Staubkanten waren gestern.

Vista DUO ist heute. Und morgen.

GLAS
NOST

KONGRESS ZENTRUM









Türseitenteil mit integriertem Bedienelement für Licht, Sonnenschutz und Klimatisierung



Tür zu. Ruhe kommt.

Sowohl die Glaselemente als auch die Türen der Lehnertwand **Vista DUO** glänzen mit hervorragenden Schalldämmwerten. Messungen im Labor haben ergeben, dass die flächenbündig in die Glaswand eingesetzten Türen – sogenannte Flush-Türen – erstaunliche 45 dB Schallschutz bieten. Ein starkes Argument für mehr Konzentration und Produktivität.



SCHALL
MAUER 45 dB

Die **Lehnertwand Vista DUO Doppelte Verglasung** mit hoher Stabilität, ganz ohne Stützen zwischen den einzelnen Scheiben. Dazu für eine Glaswand **hervorragende Schalldämmwerte**. Wandstarke Doppelglastüren machen das System komplett und sorgen auch im Türbereich für hohe Schalldämmung.

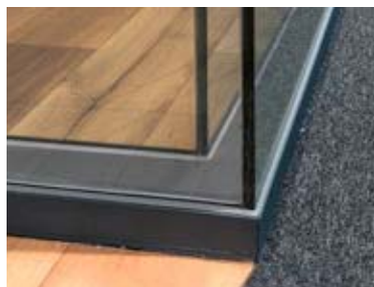
Anschlussprofil Boden



T-Stoß Glaswand

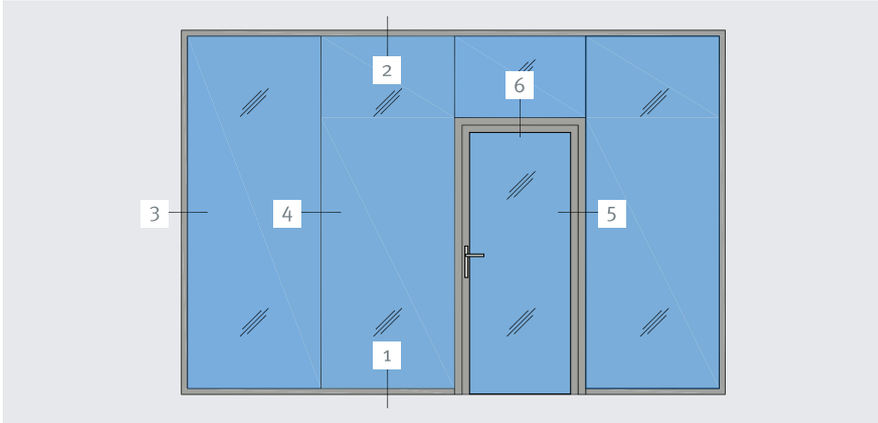


Profillose Ganzglastecke

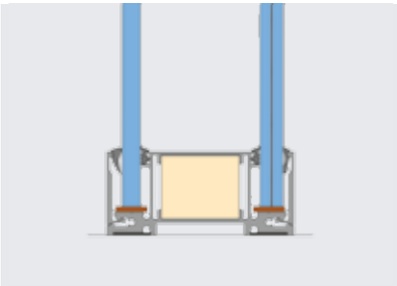


Konstruktionsprinzip	Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose, 2-schalige Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen, ohne Stützenprofile	
Wandstärke	100 mm	
Wandhöhe	Max. 3.200 mm Höhe	
Wandlänge	Unbegrenzt	
Glasfläche	Max. 3 m ² Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar	
Ausführung Boden-Decken- Wandprofile	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	
Glasarten	Doppelverglasung mit Kombinationen aus: 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 werksseitiger Folienbeklebung	
Jalousien	Einbau von elektrischen Horizontaljalousien im Scheibenzwischenraum in Glaswand und Vista DUO Tür möglich	
Türzarge	Aluminiumzarge, Doppel- oder Einfachfalz mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion	
Türblätter	Vista DUO Tür Stärke 100 mm mit Flush-Verglasung, rahmenlos aufgeklebtes Glas aus 6 und 8 mm ESG, optional mit integriertem Türschließer (ITS) Vista DUO Tür Stärke 100 mm mit geschlossener Oberfläche, Uni- oder Holzdekor, optional mit integriertem Türschließer (ITS) Rahmenloses Ganzglastürblatt aus 8 oder 10 mm ESG oder 10 mm VSG aus ESG mit Schallschutzfolie Aluminium-Rohrrahmentürblatt Stärke 40 mm mit diversen Verglasungsarten Holztürblatt 40 mm mit Melaminharzbeschichtung, Uni- oder Holzdekor Schiebetür Ganzglas aus ESG10 mm mit Laufschiene vor Deckenprofil befestigt mit Einzugs- und Enddämpfung Alle handelsüblichen Tür- und Stoßgriffe einsetzbar	
Schalldämmung	Glasart 10mm ESG/12mm ESG 10mm ESG/10mm VSG-SI 10mm ESG/12mm VSG-SI 12mm ESG/12mm VSG-SI Vista DUO Tür Türelement mit Holztür Aluminium-Rohrrahmentür Ganzglastür	Prüfwert RwP = 42dB RwP = 43dB RwP = 44dB RwP = 45dB RwP = 45dB RwP bis 36 dB RwP bis 38 dB RwP bis 33 dB
Oberflächen/Farben	Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus strang-gepressten Aluminiumprofilen Standardoberflächen: RAL9016 Verkehrsweiß Feinstruktur (FS) Lehnertsilber (ähnlich RAL9006) Weißaluminium Feinstruktur (FS) RAL7016 Anthrazitgrau Feinstruktur (FS) Eloxier E6/EV1 Holztürblätter und Passfelder in Melaminharz-Dekor nach Farbkarte Passfelder lackiert nach RAL	

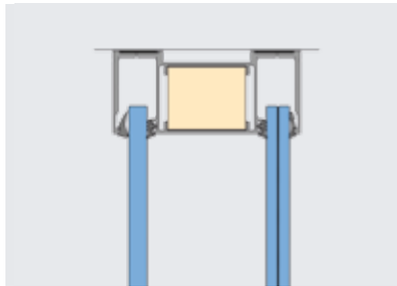
SYSTEM WAND



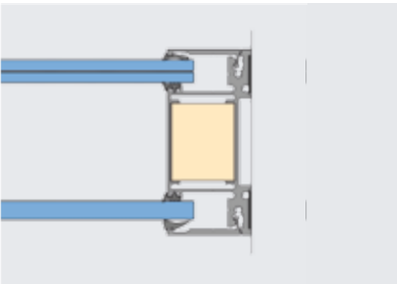
1 Bodenanschluss



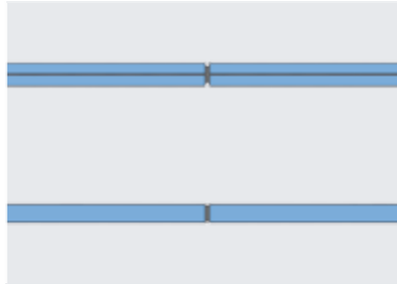
2 Deckenanschluss



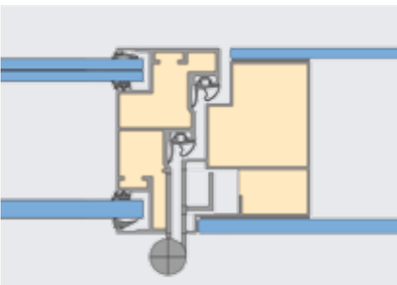
3 Wandanschluss geteilt



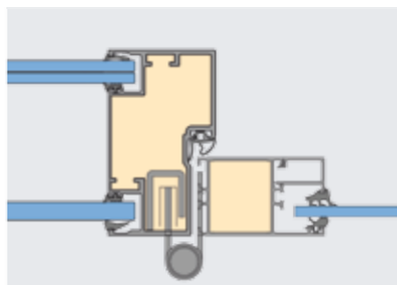
4 Glasstoß



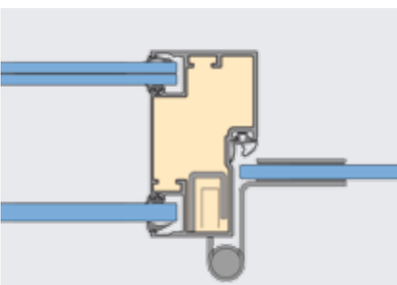
5A Türzarge mit Vista DUO Glastür



5B Türzarge Alurahmentür



5C Türzarge GG-Tür



6 Vertikalschnitt



Mehr zur Technik?

Wenn Sie für Ihre Planung weitere Unterlagen über die Lehnertwand **Vista DUO** brauchen: Sie finden alles Notwendige auf unserer Website www.lehnert-buerowelten.de zum freien Download. Viel Erfolg!

FRONT DESIGN

Lehnert RAL-Fächer



RAL9016 Verkehrsweiß Feinstruktur (FS)



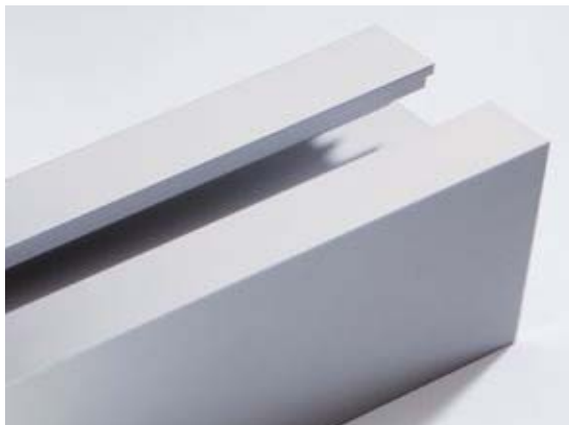
Lehnertsilber (ähnlich RAL9006) Weißaluminium Feinstruktur (FS)



RAL7016 Anthrazitgrau Feinstruktur (FS)



Eloxiert E6/EV1



Lehnert Oberflächen-Dekor



Türoberflächen/Wandoberflächen

U570 PE	Porzellan Perl	ähnlich RAL9016
K101 PE	Frontweiß Perl	ähnlich RAL9010
U191 PE	Korpusgrau Perl	ähnlich RAL7035
D1308 PE	Metallic Silber Perl	ähnlich RAL9006
U164 PE	Anthrazit Perl	ähnlich RAL7016
D391 PR	Buche Hell	
D4825 VL	Maple Sund	
D2693 NA	Eiche Samt	

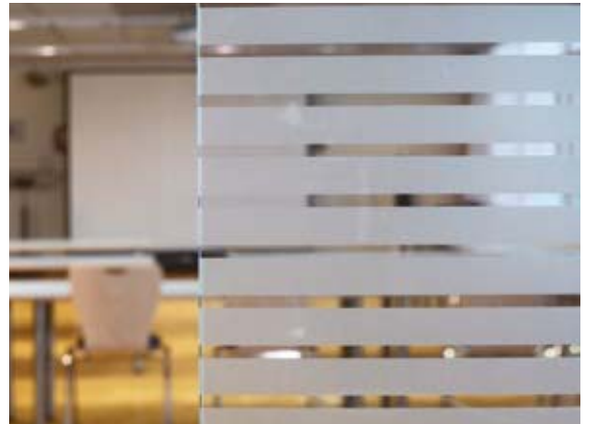
Alle handelsüblichen Dekore einsetzbar

DECO ART

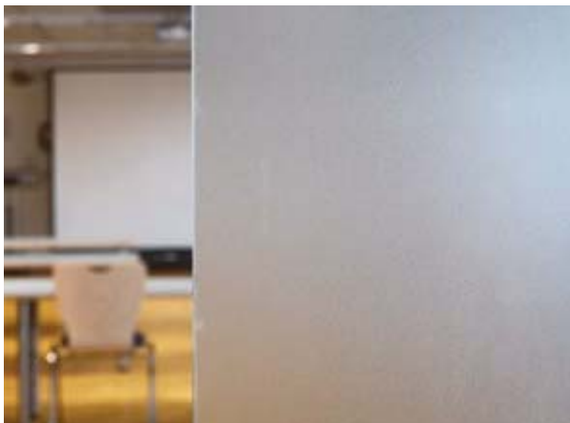
Glaswand mit Folienbeklebung



Folienbeklebung Streifenmuster



Folienbeklebung Satinato/Sandstrahloptik



Folienbeklebung Punktmuster



SYSTEM ANPASSUNG

Wir planen und bauen mit System

Gemeinsam mit Ihnen 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 komplett in unserer Produktion – Alu-, Stahl- und Kunststoffelemente vorbereiten, farbig beschichten, Glas zuschneiden, Sonderkonstruktionen in der Stahlbauabteilung herstellen.



Dann sind wir bei Ihnen: Es folgt die präzise Montage mit Verlegung von Elektro-, Wasser- und EDV-Leitungen, Ergänzung mit Decke, Licht und Akustikmaterialien. Das alles mit möglichst wenig Störung Ihres Betriebs.



Mehr als 30 Jahre Erfahrung mit dem, was wir tun – das ist unsere große Stärke und Ihr großer Vorteil.



Lehnert Bürowelten

Lehnertwand 82



Lehnertwand 82 F30



Lehnertwand 100



Lehnertwand 105



Lehnertwand Vista



Lehnertwand Vista Duo



Lehnertwand 2040



Lehnert Space Cube



Lehnertwand Akustik



Lehnert Industrielwelten

Lehnertkabine



Lehnertwand Industrie



Importeur Schweiz:

Schuler Modul AG
Postfach 747
CH-6460 Altdorf

www.starakustik.com
+41 76 503 35 37

LEHNERT 
LIFE. WORK. SPACE.