



## LIFE WORK SPACE

### Weg mit Zement, Steinen, Kellen!

Unsere Baustoffe sind sauber vorgefertigte Wandelemente. Unser Ergebnis: Flexible Raumkonzepte, die mit Ihrem Unternehmen mitleben, sich anpassen und mit klarem Design und hoher 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 Industriewelten mit Hallentrennwänden und Raum-in-Raum-Lösungen.



Gibt langen Fluren eine ruhige Struktur



Glas – gestalten mit Licht und Transparenz



Verbindet sich perfekt mit klassischen Wandelementen



### Durchblick mit viel Glas.

Lehnertwand Vista gibt dem
Begriff "Wand" eine vollkommen
neue Bedeutung. Wände werden
durchsichtig: Mit einer raffinierten
neuen 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.



Wahlfreiheit: Wer mauert, dem fehlt der Durchblick.





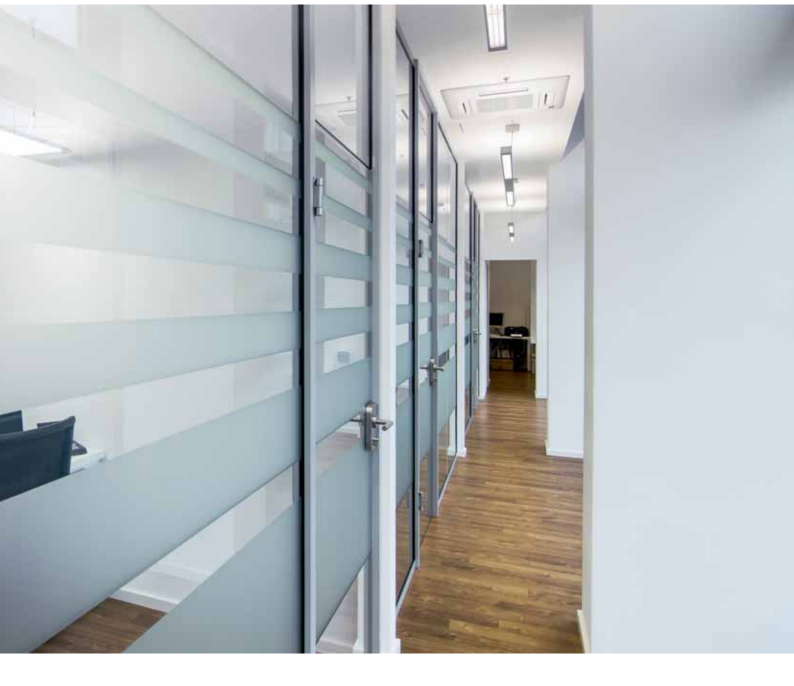
Auch bei längeren Fronten – klare Strukturen



## BAU HAUS









Zeitloses und klares Design – für helle und großzügige Arbeitsräume

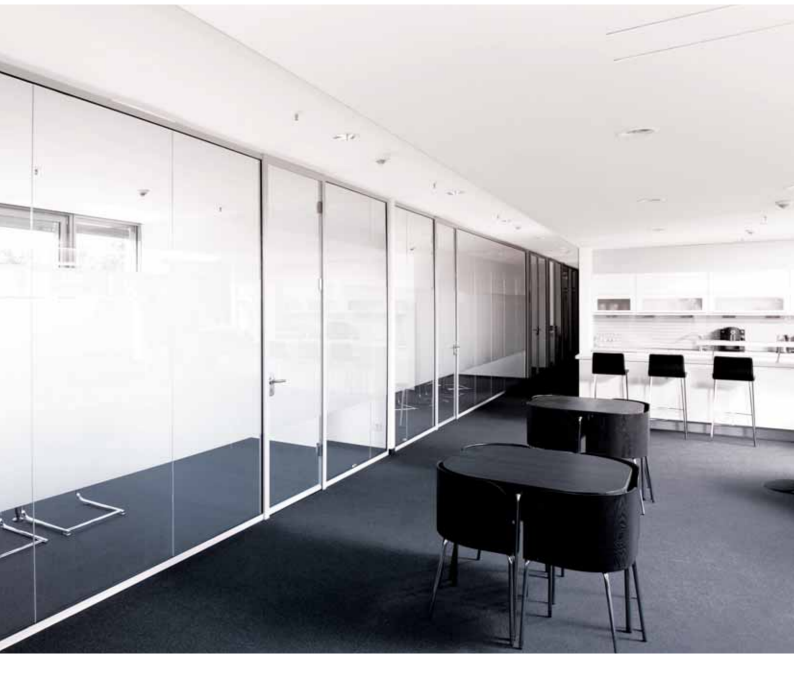
## Glas als konstruktives Element.

Die Lehnertwand Vista "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.



### Arbeit braucht Licht.

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







Querliegende Oberlichter – optisch noch mehr Raum

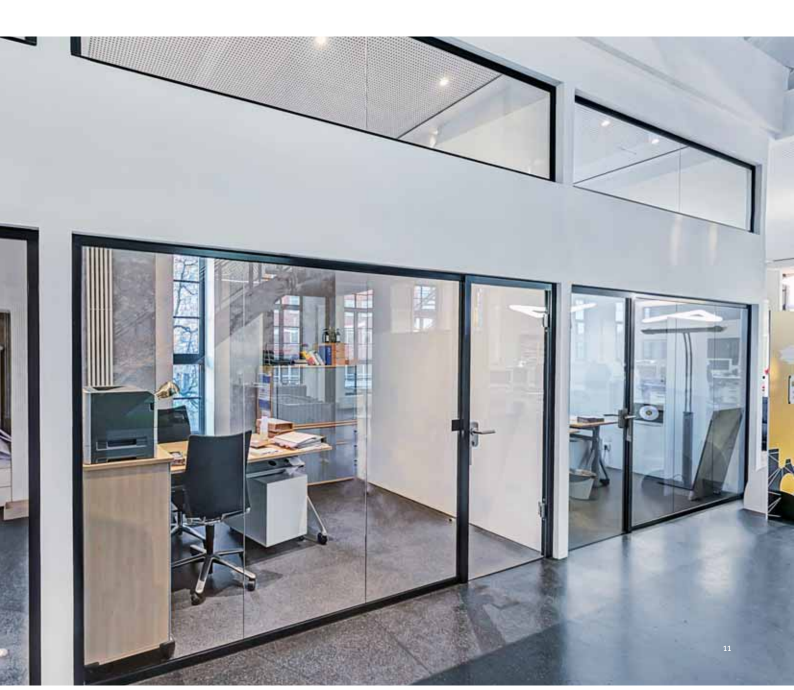


# QUER DENKER



### Mit der Lehnertwand Vista neue Formen wagen.

Die Lehnertwand Vista ist die ideale Systemwand, um die Horizontale zu betonen, etwa in weitläufigen Fluren und Gängen sowie in großen Räumen.
Sinnvolle Begleiter: Oberlichter, die die Horizontale aufnehmen und für Helligkeit und Weitblick über den Köpfen sorgen. Planen mit Glas: Organisatorisch trennen und doch optisch das große Ganze erhalten – dafür ist die Lehnertwand Vista genau die richtige Wahl.







## ALLES KÖNNER

## Spielen Sie mit Licht – für mehr Produktivität.

Es ist schon eine kleine Kunst,
Tageslicht und Kunstlicht so
auszubalancieren, dass ein
angenehmes Arbeitsumfeld entsteht.
Die Lehnertwand Vista mit ihrer
offenen Optik hilft Ihnen,
überzeugende Ergebnisse zu erzielen.
Die Lehnertwand Vista kennt eben
keine Schattenseiten.

Lichtblicke für eine offene Atmosphäre

### Die Fakten zur Lehnertwand Vista.

Ein kurzer technischer Überblick zeigt, wie die Lehnertwand Vista aufgebaut ist, welche Möglichkeiten sie Ihnen bietet und mit welchen Zubehörelementen Sie planen können.

Konstruktionsprinzip	Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen
Wandstärke	25 mm Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm
Wandhöhe	Max. 3.300 mm Höhe
Wandlänge	Unbegrenzt
Glasfläche	Max. 3,5 m² 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. 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

### Glastür ohne Deckenanschluss



### Anschlussprofil Boden



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	Wandhohe 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       RwP = 31dB         VSG Si 10 mm       RwP = 36 dB				

RwP = 37 dB RwP bis 36 dB

RwP bis 38 dB RwP bis 33 dB

Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus stranggepress-

E6/EV1

Holztürblätter und Passfelder in Melaminharz-Dekor nach Farbkarte

Verkehrsweiß Feinstruktur (FS)

Weißaluminium Feinstruktur (FS)

Anthrazitgrau Feinstruktur (FS)

VSG Si 12 mm

Ganzglastür

RAL9016

RAL7016

Eloxiert

Oberflächen/Farben

Türelement mit Holztür Aluminium-Rohrrahmentür

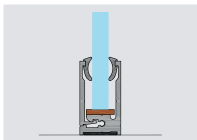
ten Aluminiumprofilen. Standardoberflächen:

Lehnertsilber (RAL9006)

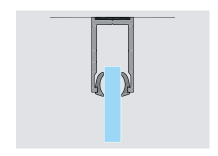
Passfelder lackiert nach RAL

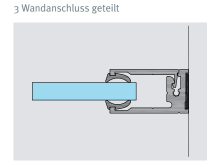
## 2 4 1

### 1 Bodenanschluss geteilt

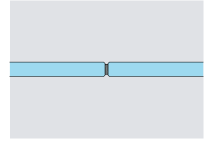


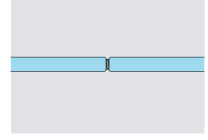
### 2 Deckenanschluss





4 Glasstoß mit Trockendichtung





Verbundssicherheitsglas (VSG, VSG-SI)





Glas mit Folienbeklebung



### Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Wenn Sie für Ihre Planung weitere Unterlagen brauchen: Sie finden alles Notwendige auf unserer Website www.lehnert-buerowelten.de zum

Mehr zur Technik?

freien Download.

Glasstärken: 10 mm und 12 mm Hohe Standfestigkeit / Stabilität Keine Gefahr durch große Scherben bei Glasbruch

### Verbundssicherheitsglas (VSG)

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

### Sondergläser

Lackierte Gläser nach RAL-Farbpalette Schaltbare Gläser Gläser mit speziellen Oberflächen etc.



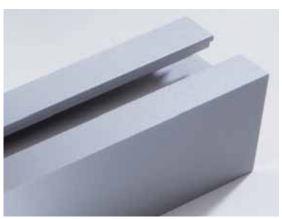
Lehnert RAL-Fächer



RAL9016 Verkehrsweiß Feinstruktur (FS)



Lehnertsilber (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

# DECC ART

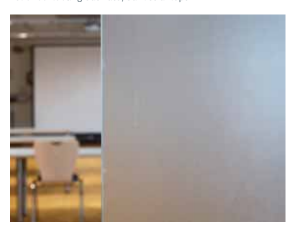
Glaswand mit Folienbeklebung



Folienbeklebung Streifenmuster



Folienbeklebung Satinato/Sandstrahloptik



Folienbeklebung Punktmuster



# /ISTA TÜRARTEN

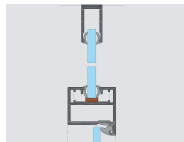
Drehtüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
Schnittzeichnung Varianten						
Varianten	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
<b>Türhoch</b> ca. 2.200 mm darüber Glas	✓	√	√	✓	✓	✓
Türzarge <b>Raumhoch</b> Feste Glasoberblende	✓	Х	Х	Х	Х	Х
Türzarge <b>Raumhoch</b> Feste Holzoberblende	Х	Х	Х	Х	✓	Х
Türzarge <b>Raumhoch</b> Mit Kämpfer und Oberlicht	V	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓
Türzarge und Türblatt <b>Raumhoch</b>	V	1	V	✓	✓	✓

Schiebetüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
Schnittzeichnung Varianten						
Varianten mit Einzugsdämpfung	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
Türblatt <b>Raumhoch</b>	✓	✓	✓	1	1	✓

### Türhoch

Ganzglastür Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge türhoch Darüber Glas durchlaufend





### Türhoch

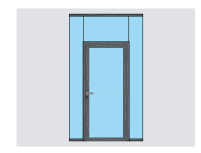
Ganzglastür zweiflüglig Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge türhoch Darüber Glas durchlaufend

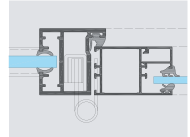




### Türhoch

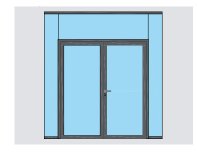
Aluminiumrahmentür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend

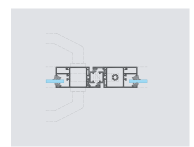




### Türhoch

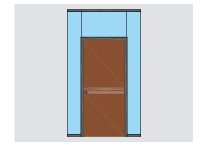
Aluminiumrahmentür zweiflüglig Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge türhoch Darüber Glas durchlaufend

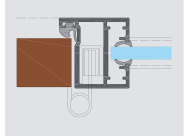




### Türhoch

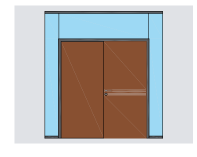
Holztür Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge türhoch Darüber Glas durchlaufend

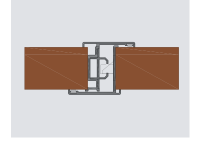




### Türhoch

Holztür zweiflüglig Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge türhoch Darüber Glas durchlaufend

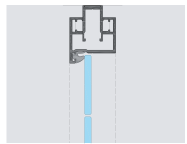




### Raumhoch

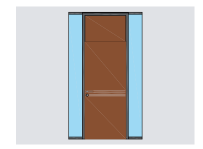
Ganzglastür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge raumhoch
Feste Glasoberblende





### Raumhoch

Holztür Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge raumhoch Feste Holzoberblende





### Raumhoch mit Kämpfer

Ganzglastür Bis Raumhöhe 3.200 mm Zarge raumhoch Kämpferprofil Festes Glasoberteil

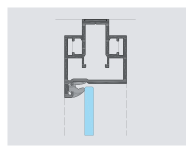




### Raumhoch

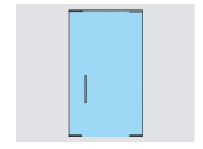
Ganzglastür
Bis Raumhöhe 2.800 mm
Zarge raumhoch
Türblatt raumhoch

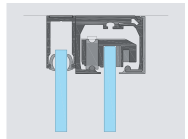




### Raumhoch

Ganzglas-Schiebetür Mit Einzugsdämpfung Bis Raumhöhe 3.200 mm

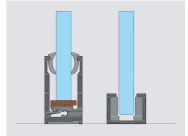




### Raumhoch

Ganzglas-Schiebetür zweiflüglig Mit Einzugsdämpfung Bis Raumhöhe 3.200 mm







Türzarge mit Aluminium-Türseitenteil für Schalter/Dose



Absenkbare Bodendichtung

HAND TO STAND

Obentürschließer mit Gleitschiene



Türdrückergarnitur mit Zargentaster (Niedervolt)



Türzarge mit 3D-Türband



Drückergarnitur auf Rohrrahmentür



## SYSTEM ANPASSUNG

### Wir planen und bauen mit System.

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 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 möglichst wenig Störung Ihres Betriebs. Auf Wunsch übernehmen wir auch das Baustellenmanagement und organisieren Spezialisten für die Verlegung von Elektro-, Wasserund EDV-Leitungen sowie die Ergänzung mit Decke, Licht und Akustikmaterialien.

Mehr als 40 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







Lehnert Industriewelten

Lehnert**kabine** 





www.lehnert-gmbh.de www.lehnert-buerowelten.de www.lehnert-industriewelten.de www.lehnertwand2040.de

Lehnert GmbH, Ruhberg 11 35463 Fernwald, Germany Tel.: +49 6404-9161-0 info@lehnert-gmbh.de



