



BÜRO WELTEN

LEHNERTWAND VISTA

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 Industrielwelten 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.





GLAS PALAST

Auch bei längeren
Fronten – klare
Strukturen



BAU HAUS





Zeitloses und
klares Design –
für helle und
großzügige
Arbeitsräume

Glas als konstruktives Element.

Die Lehnert**wand 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.

LICHT BLICKE



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 Lehnert**wand Vista** neue Formen wagen.

Die Lehnert**wand 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 Lehnert**wand 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 Lehnert**wand Vista** mit ihrer
offenen Optik hilft Ihnen,
überzeugende Ergebnisse zu erzielen.

Die Lehnert**wand 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.

Glastür ohne Deckenanschluss

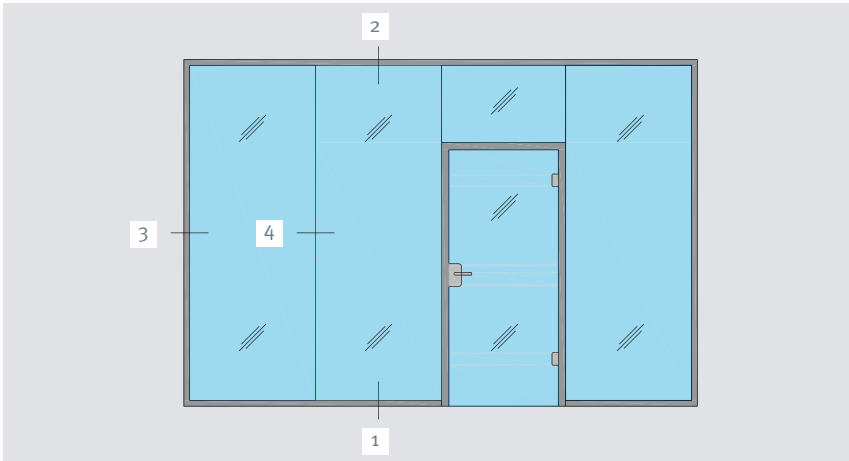


Anschlussprofil Boden

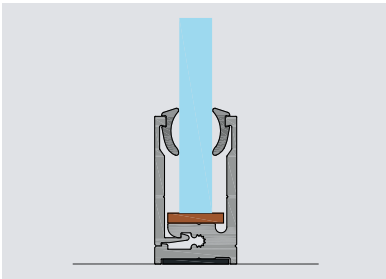


Konstruktionsprinzip	Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen
Wandstärke	25 mm Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm
Wandhöhe	Max. 3.300 mm Höhe
Wandlänge	Unbegrenzt
Glasfläche	Max. 3,5 m ² Glasfläche ohne Glasstoß 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. Lichtschalter (Niedervoltssystem) 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 R _{wP} = 31 dB VSG Si 10 mm R _{wP} = 36 dB VSG Si 12 mm R _{wP} = 37 dB Türelement mit Holztür R _{wP} bis 36 dB Aluminium-Rohrrahmentür R _{wP} bis 38 dB Ganzglastür R _{wP} bis 33 dB
Oberflächen/Farben	Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus stranggepressten Aluminiumprofilen. Standardoberflächen: RAL9016 Verkehrsweiß Feinstruktur (FS) Lehnertsilber (RAL9006) Weißaluminium Feinstruktur (FS) RAL7016 Anthrazitgrau Feinstruktur (FS) Eloxiert E6/EV1 Holztürblätter und Passfelder in Melaminharz-Dekor nach Farbkarte Passfelder lackiert nach RAL

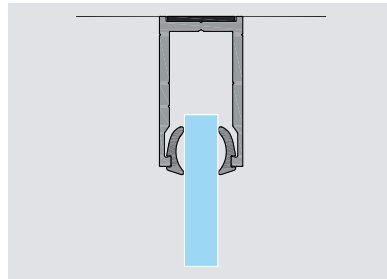
SYSTEM WAND



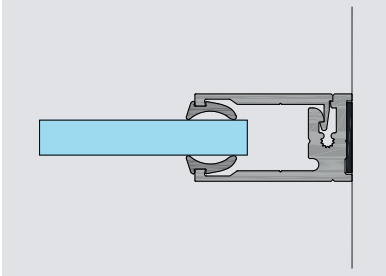
1 Bodenanschluss geteilt



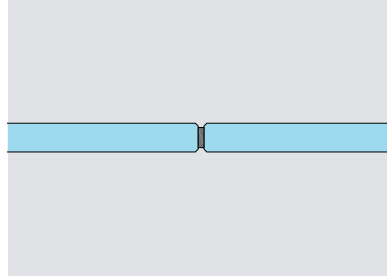
2 Deckenanschluss



3 Wandanschluss geteilt



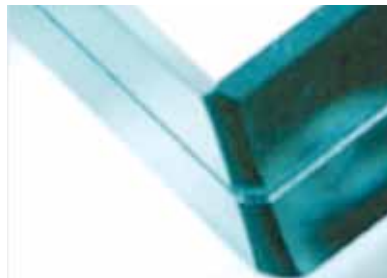
4 Glasstoß mit Trockendichtung



Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)



Verbundssicherheitsglas (VSG, VSG-SI)



Sondergläser



Glas mit Folienbeklebung



Mehr zur Technik?

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

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

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.

FRONT DESIGN

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

DECO ART

Glaswand mit Folienbeklebung



Folienbeklebung Streifenmuster



Folienbeklebung Satinato/Sandstrahloptik

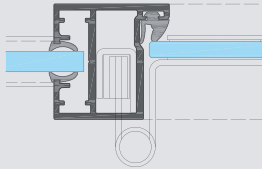
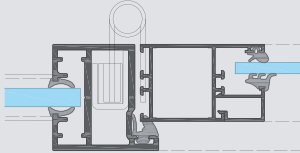
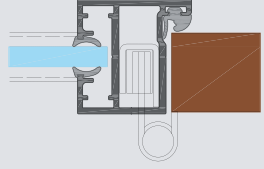


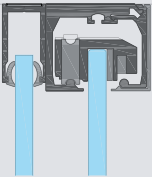
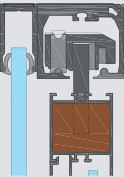
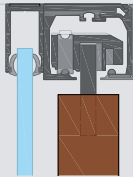
Folienbeklebung Punktmuster



VISTA

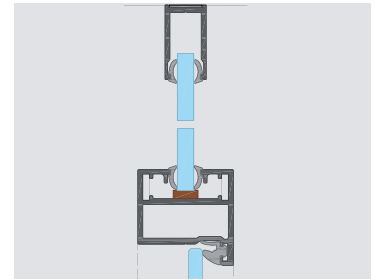
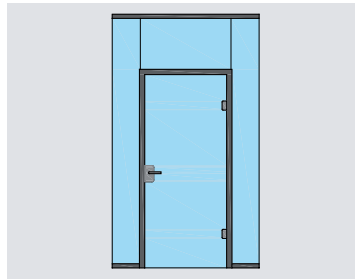
TÜRARTEN

Drehtüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
	Schnittzeichnung Varianten					
						
Varianten	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
Türhoch ca. 2.200 mm darüber Glas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Türzarge Raumhoch Feste Glasoberblende	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Türzarge Raumhoch Feste Holzoberblende	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Türzarge Raumhoch Mit Kämpfer und Oberlicht	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Türzarge und Türblatt Raumhoch	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Schiebetüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
	Schnittzeichnung Varianten					
						
Varianten mit Einzugsdämpfung	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
Türblatt Raumhoch	✓	✓	✓	✓	✓	✓

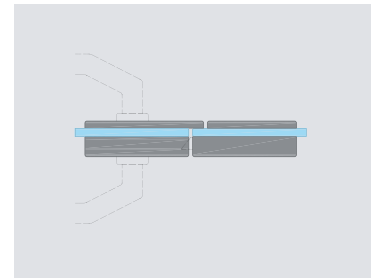
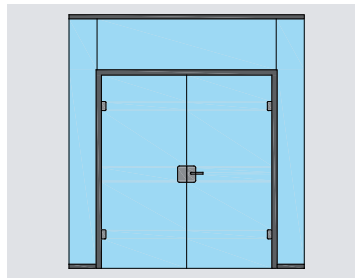
Türhoch

Ganzglastür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



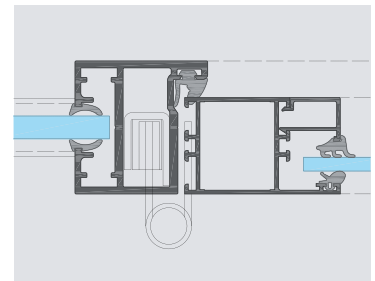
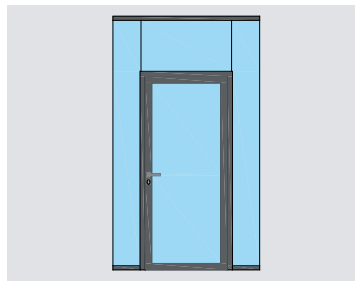
Türhoch

Ganzglastür zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



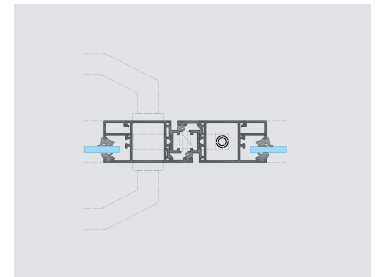
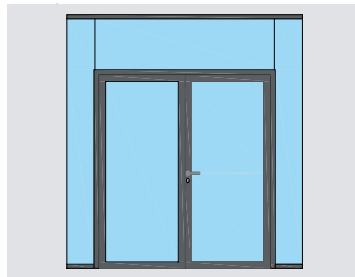
Türhoch

Aluminiumrahmentür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



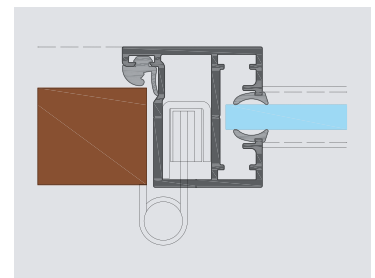
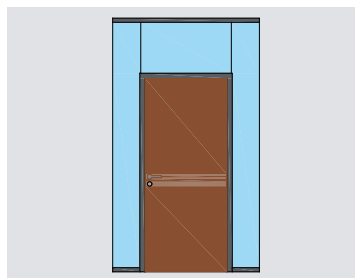
Türhoch

Aluminiumrahmentür
zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



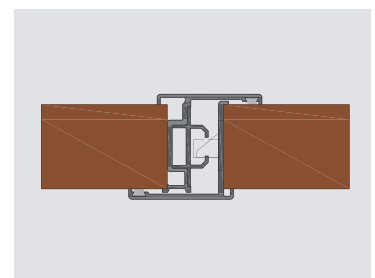
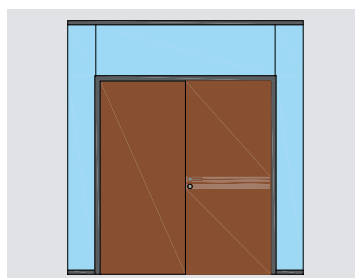
Türhoch

Holztür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



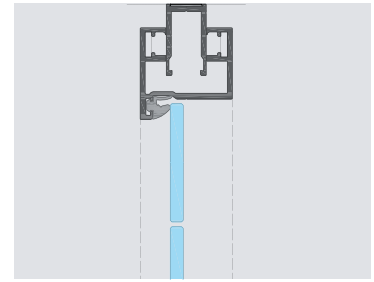
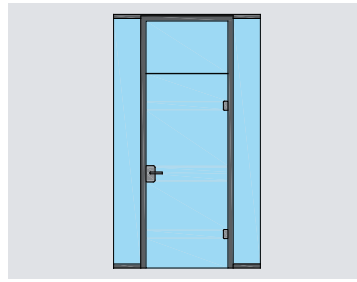
Türhoch

Holztür zweiflügelig
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge türhoch
Darüber Glas durchlaufend



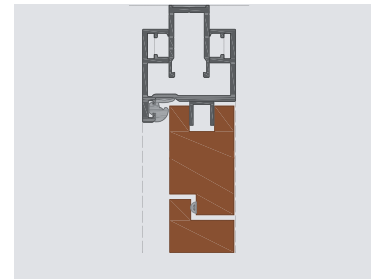
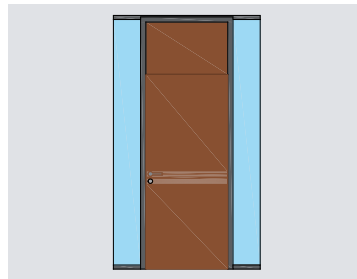
Raumhoch

Ganzglastür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge raumhoch
Feste Glasoberblende



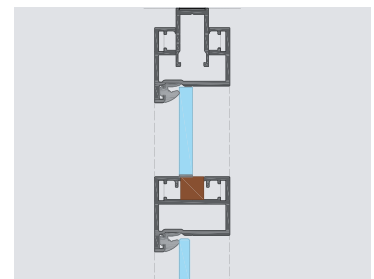
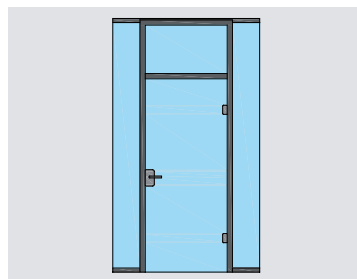
Raumhoch

Holztür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge raumhoch
Feste Holzoberblende



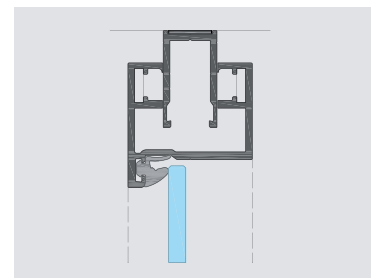
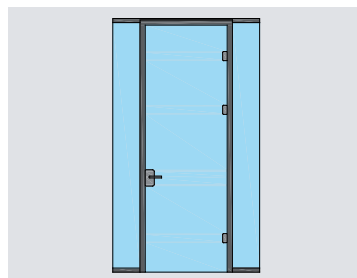
Raumhoch mit Kämpfer

Ganzglastür
Bis Raumhöhe 3.200 mm
Zarge raumhoch
Kämpferprofil
Festes Glasoberteil



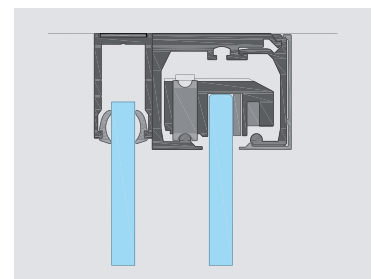
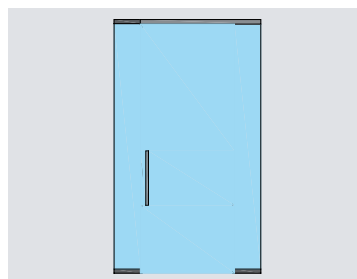
Raumhoch

Ganzglastür
Bis Raumhöhe 2.800 mm
Zarge raumhoch
Türblatt raumhoch



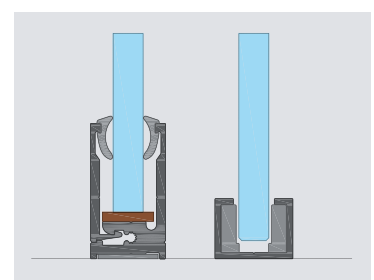
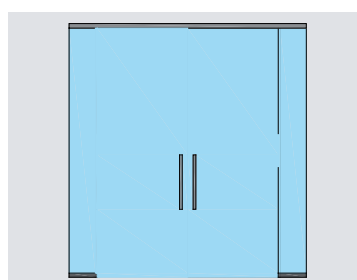
Raumhoch

Ganzglas-Schiebetür
Mit Einzugsdämpfung
Bis Raumhöhe 3.200 mm



Raumhoch

Ganzglas-Schiebetür
zweiflügelig
Mit Einzugsdämpfung
Bis Raumhöhe 3.200 mm



HAND FEST



Türzarge mit Aluminium-Türseitenteil für Schalter/Dose



Absenkbare Bodendichtung

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-, Wasser- und 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



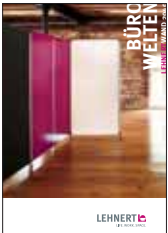
Lehnertwand Vista



Lehnertwand Vista Duo



Lehnertwand 2040



Lehnert Space Cube



Lehnertwand Akustik



Lehnert Industrielwelten

Lehnertkabine



Lehnertwand Industrie



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

