



# 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 **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 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

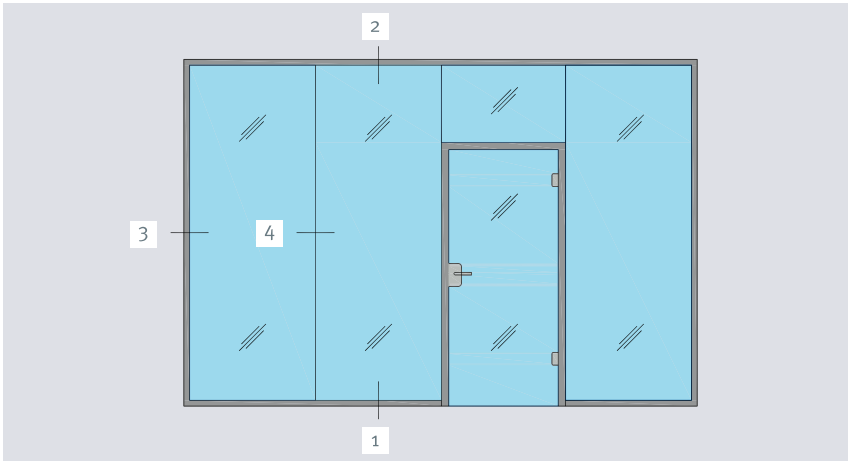


Anschlussprofil Boden

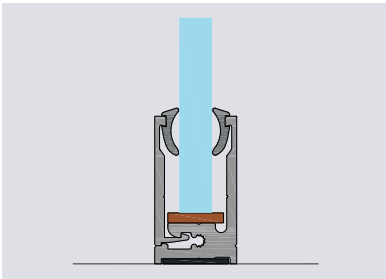


<b>Konstruktionsprinzip</b>	Versetzbares Trennwandssystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen	
<b>Wandstärke</b>	25 mm Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm	
<b>Wandhöhe</b>	Max. 3.300 mm Höhe	
<b>Wandlänge</b>	Unbegrenzt	
<b>Glasfläche</b>	Max. 3,5 m <sup>2</sup> Glasfläche ohne Glasstoß realisierbar	
<b>Ausführung Boden-, Decken-, Wandprofile</b>	Anschlussprofile 1-teilig oder 2-teilig, Höhe einheitlich 45 mm	
<b>Glasstoß</b>	Profillos stumpf gestoßen, Glasverbindung mit einer passivierten, zurückliegenden Reinacrylat-Trockendichtung, Fugenbreite 2 mm	
<b>Eckausbildung</b>	Mit polierten, stumpf gestoßenen Glaskanten	
<b>Elektrifizierung</b>	Einbau von Schaltern und Steckdosen in speziellem Aluminium-Türseitenteil, Breite 125 mm. Lichtschalter (Niedervoltssystem) in Zarge integriert möglich	
<b>Glasarten</b>	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	
<b>Türzarge</b>	Wandhohe oder türhohe Aluminiumzarge mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion	
<b>Türblätter</b>	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	
<b>Schalldämmung</b>	Ausführung mit: ESG 10 mm                               RwP = 31 dB VSG Si 10 mm                             RwP = 36 dB VSG Si 12 mm                             RwP = 37 dB Türelement mit Holztür               RwP bis 36 dB Aluminium-Rohrrahmentür            RwP bis 38 dB Ganzglastür                               RwP bis 33 dB	
<b>Oberflächen/Farben</b>	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	

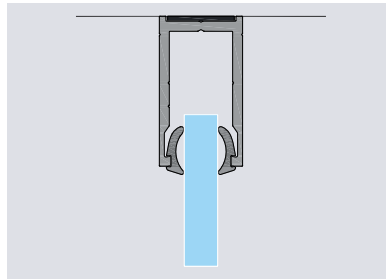
# SYSTEM WAND



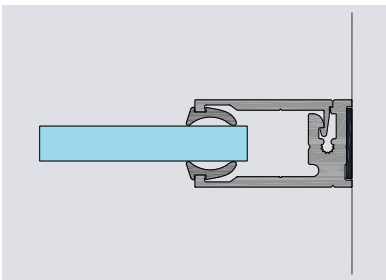
1 Bodenanschluss geteilt



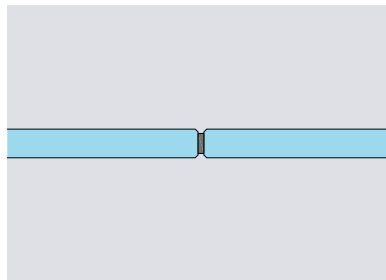
2 Deckenanschluss



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](http://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

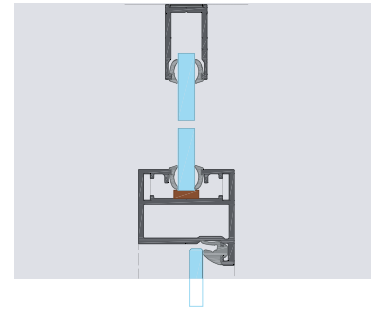
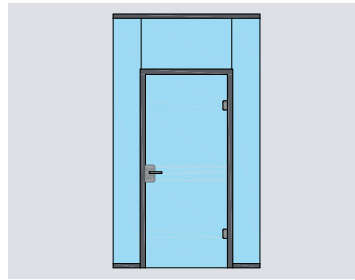
## TÜRARTEN

Drehtüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
	Schnittzeichnung Varianten					
Varianten	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
<b>Türhoch</b> ca. 2.200 mm darüber Glas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türzarge <b>Raumhoch</b> Feste Glasoberblende	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türzarge <b>Raumhoch</b> Feste Holzoberblende	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türzarge <b>Raumhoch</b> Mit Kämpfer und Oberlicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türzarge und Türblatt <b>Raumhoch</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schiebetüren	Glastür		Rohrrahmen		Holztür	
	Schnittzeichnung Varianten					
Varianten mit Einzugsdämpfung	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig	Einflüglig	Zweiflüglig
<b>Türblatt</b> <b>Raumhoch</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

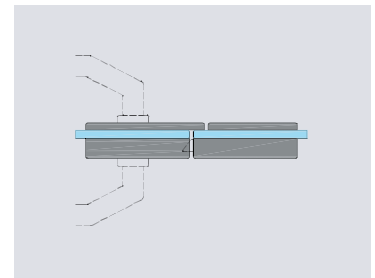
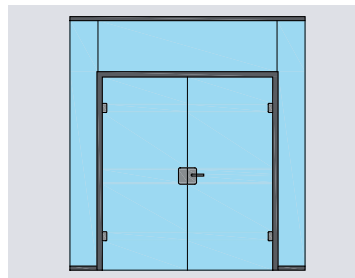
### Türhoch

Ganzglastür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



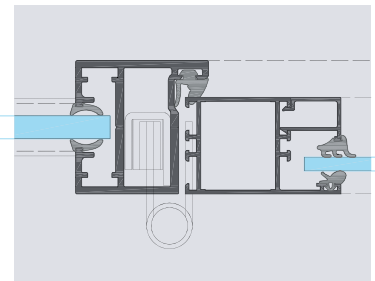
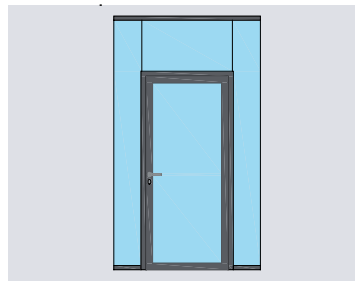
### Türhoch

Ganzglastür zweiflügelig  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



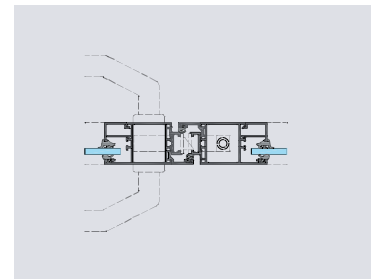
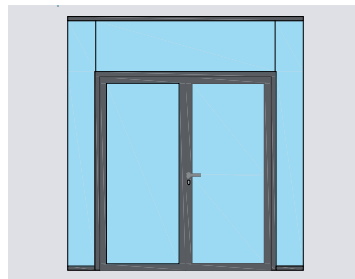
### Türhoch

Aluminiumrahmentür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



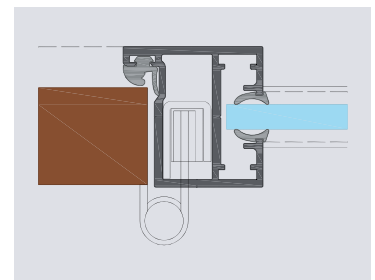
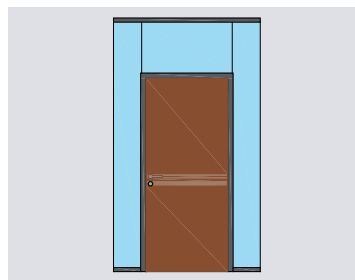
### Türhoch

Aluminiumrahmentür  
zweiflügelig  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



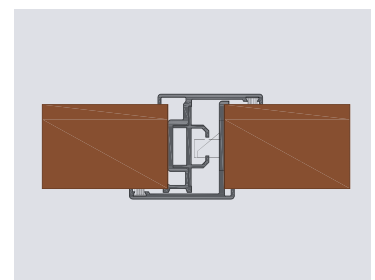
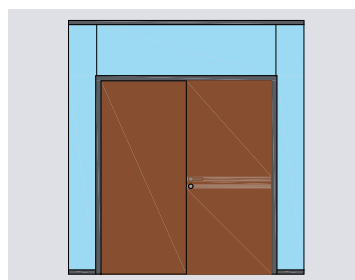
### Türhoch

Holztür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



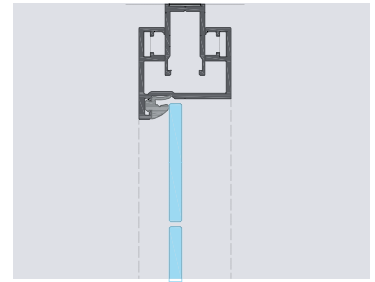
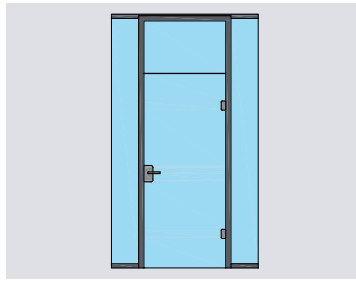
### Türhoch

Holztür zweiflügelig  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge türhoch  
Darüber Glas durchlaufend



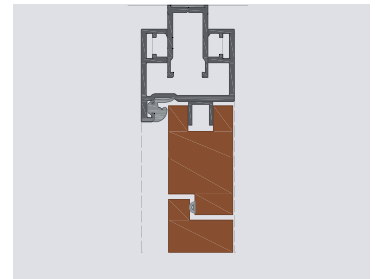
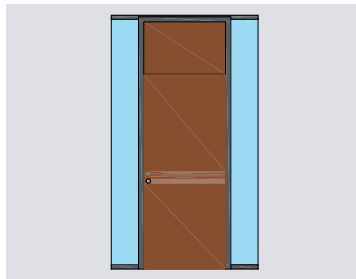
**Raumhoch**

Ganzglastür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge raumhoch  
Feste Glasoberblende



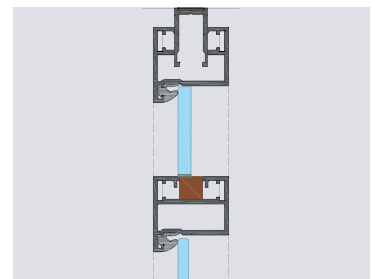
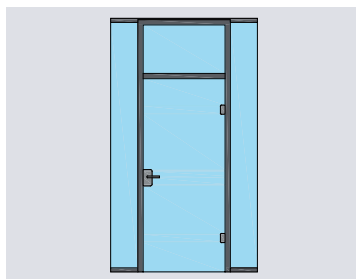
**Raumhoch**

Holztür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge raumhoch  
Feste Holzoberblende



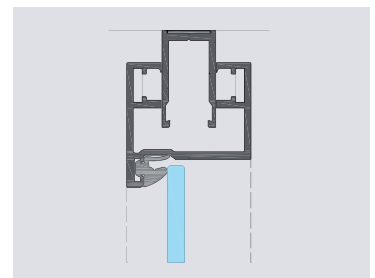
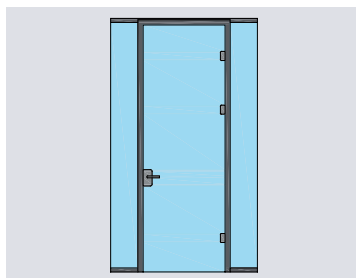
**Raumhoch mit Kämpfer**

Ganzglastür  
Bis Raumhöhe 3.200 mm  
Zarge raumhoch  
Kämpferprofil  
Festes Glasoberteil



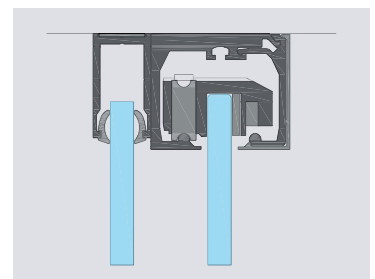
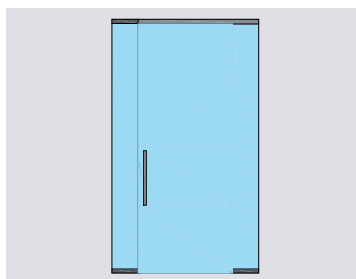
**Raumhoch**

Ganzglastür  
Bis Raumhöhe 2.800 mm  
Zarge raumhoch  
Türblatt raumhoch



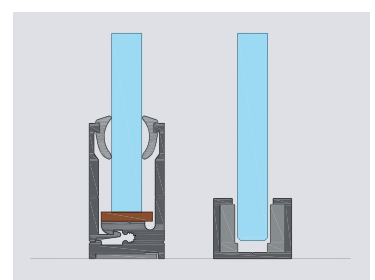
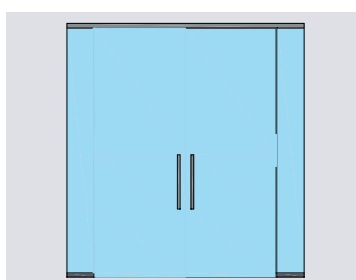
**Raumhoch**

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, farblich 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



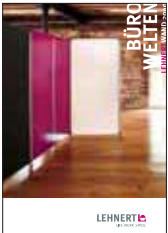
Lehnertwand Vista



Lehnertwand Vista Duo



Lehnertwand 2040



Lehnert Space Cube



Lehnertwand Akustik



## Lehnert Industriewelten

Lehnertkabine



Lehnertwand Industrie



Importeur Schweiz:

Schuler Modul AG  
Postfach 747  
CH-6460 Altdorf

[www.starakustik.com](http://www.starakustik.com)  
+41 76 503 35 37

**LEHNERT**   
LIFE. WORK. SPACE.