

BLACK EDITION

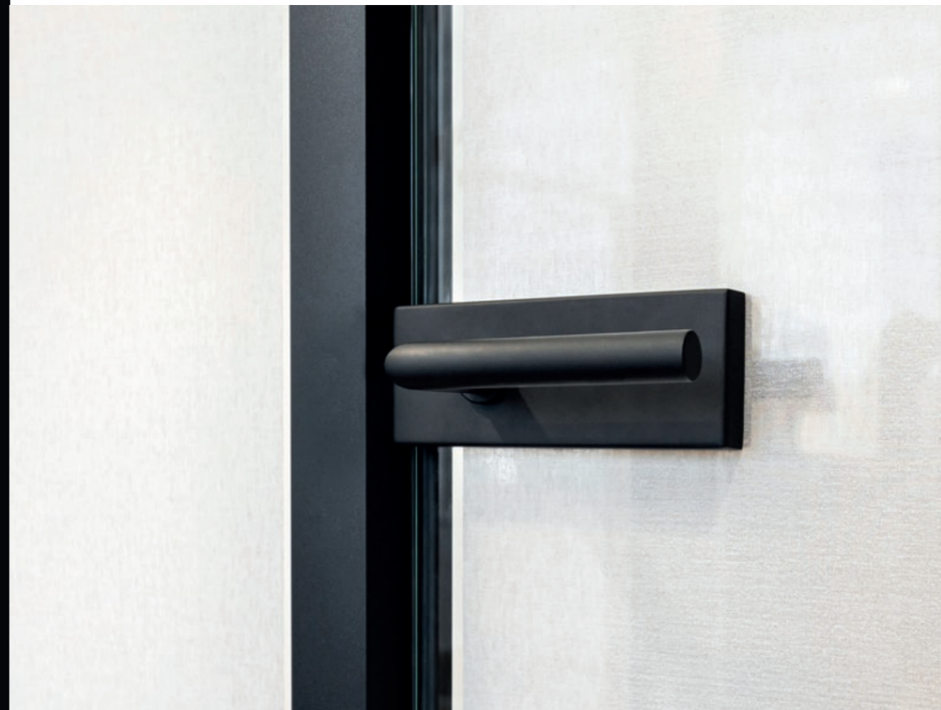
LEHNERTWAND VISTA



ALL BLACK EVERYTHING

Akzente setzen mit der Trendfarbe Schwarz. Ganzglas-Trennwandsystem in vollständig schwarzem Design als gefragtes Highlight in der modernen Architektur.

Die Farbe Schwarz ist seit Jahren in der architektonischen Gestaltung zu einem festen Stilelement geworden. Häufig kombiniert mit Bauteilen in kühler Sichtbetonoberfläche, warmen Holztönen oder hellen Grundfarben dienen schwarze Elemente zur Schaffung von Kontrasten und optischer Freistellung von Designstrukturen. Mit der Lehnertwand **Vista Black Edition** ist es nun auch möglich, diesen Trend mit dem Einbau von Ganzglas-Systemtrennwänden fortzusetzen.



Von der Vielfalt ins Detail.

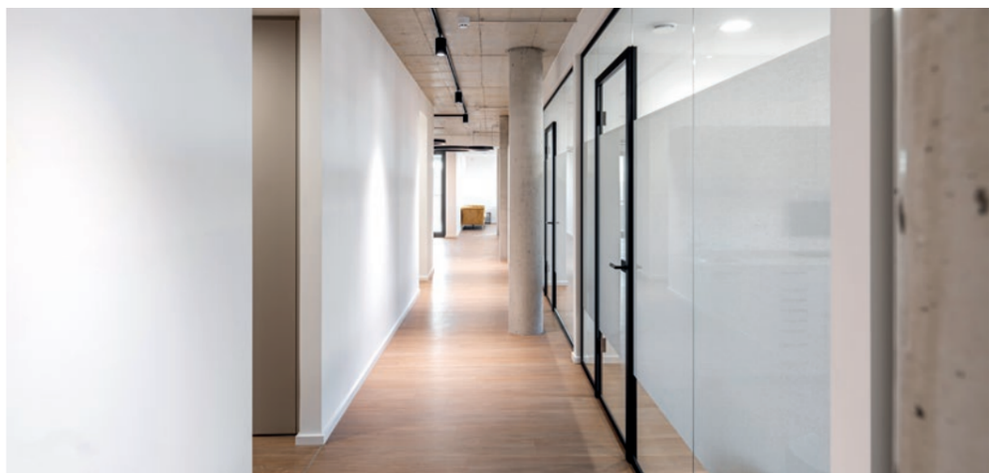
Mit der Vista Black Edition wurde die Möglichkeit geschaffen, alle sichtbaren Bauteile des Trennwandsystems einheitlich in der **Oberflächenfarbe RAL 9005 Tiefschwarz** auszuführen. Um den leicht industriell geprägten Charakter der schwarzen Oberflächen zu untermauern, kommen bei Anschluss- und Rahmenprofilen ausschließlich Pulverbeschichtungen mit Feinstruktur-Oberfläche zum Einsatz. Neben der Optik hat dies zudem einen positiven Effekt auf die Robustheit der Beschichtungen in Bezug auf die Anfälligkeit und Sichtbarkeit von Kratzern.



MINIMALISMUS TRIFFT FUNKTIONALITÄT

Durchgängige Verglasungen ohne störende Rahmenprofile, die für die schlanke Bauweise exzellente Nutzungseigenschaften mit Hinblick auf die Schallschutzqualität sowie die Kostenvorteile im Vergleich zu herkömmlichen Systemtrennwänden in Ständerbauweise machen Ganzglas-Trennwände wie die Lehnertwand Vista zum beliebtesten Trennwandprodukt.

SCHWARZE ELEGANZ



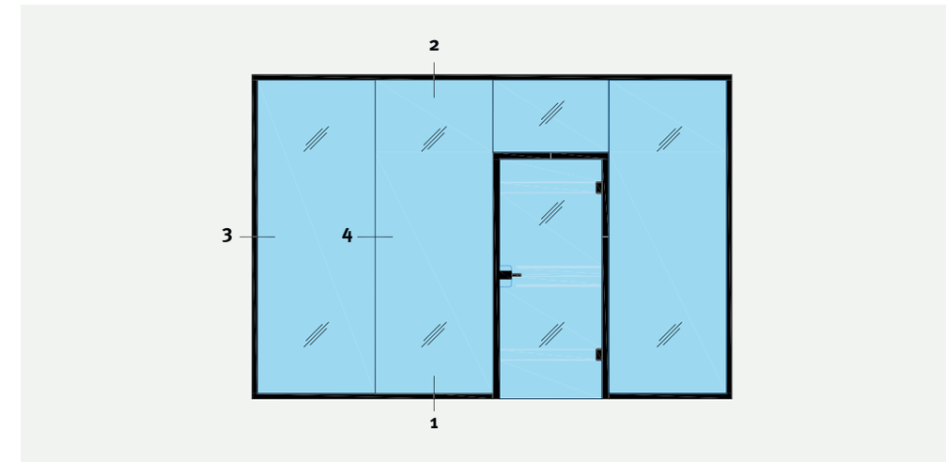
Detailverliebt bis in die letzte Schraube.

Anbau- und Beschlagteile werden ohne Strukturbeschichtung in Eloxalqualität mit mattem Finish ausgeführt, was für eine angenehme Benutzung sorgt und die hygienekonforme Reinigung von Drückern und Griffstangen erleichtert. Gepaart mit der großen Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten mit allen gängigen Türvarianten, zum Beispiel mit Holztüren in Echtholz-Furnier, ist die Vista Black Edition in jedem Raum ein optisches Highlight!

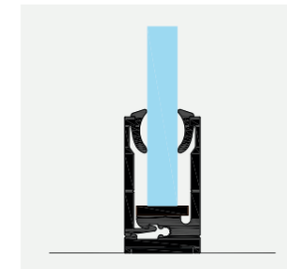
**Die Fakten zur Lehnertwand
Vista Black Edition.**

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

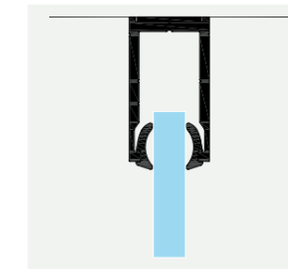
Konstruktionsprinzip	Versetzbares Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen													
Wandstärke	25 mm Türzargenprofil und Türseitenteil 58 mm													
Wandhöhe	Max. 3.500 mm Höhe													
Wandlänge	Unbegrenzt													
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 (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 12 mm Verbundsicherheitsglas (VSG aus ESG) als Absturzicherung nach DIN 18008-4 Varianten: satiniertes Glas, bedrucktes oder lackiertes Glas, Glas mit Folienbeklebung, Strukturglas													
Türzarge	Wandhöhe oder türhohe Aluminiumzarge mit 3-dimensional verstellbarer Bandunterkonstruktion													
Türblätter	<p>Rahmenloses Ganzglastürblatt aus 8 oder 10 mm ESG/10 mm VSG mit Schallschutzfolie, wahlweise mit festem Glasoberteil</p> <p>Aluminium-Rohrrahmentürblatt Stärke 40 mm mit diversen Verglasungsarten. Optional mit Sprossenteilung</p> <p>Holztürblatt 40 mm mit Melaminharzbeschichtung oder Echtholz furnier, jeweils nach Herstellerdekor, wahlweise mit festem Oberteil</p> <p>Schiebetürkonstruktion Ganzglas 10 mm mit Laufschiene vor Deckenprofil befestigt mit Einzugsdämpfung</p> <p>Alle handelsüblichen Tür- und Stoßgriffe einsetzbar, Oberfläche eloxiert ähnlich RAL 9005 Tiefschwarz</p> <p>Aluminiumrahmentür Flush (Stärke 40mm) mit flächenbündig aufgeklebtem Glas</p>													
Schalldämmung	<p>Ausführung mit:</p> <table border="0"> <tr> <td>ESG 10 mm</td> <td>RwP = 33 dB</td> </tr> <tr> <td>VSG Si 10 mm</td> <td>RwP = 38 dB</td> </tr> <tr> <td>VSG Si 12 mm</td> <td>RwP = 39 dB</td> </tr> <tr> <td>Türelement mit Holztür</td> <td>RwP bis 37 dB</td> </tr> <tr> <td>Aluminium-Rohrrahmentür</td> <td>RwP bis 38 dB</td> </tr> <tr> <td>Ganzglastür</td> <td>RwP bis 33 dB</td> </tr> </table>		ESG 10 mm	RwP = 33 dB	VSG Si 10 mm	RwP = 38 dB	VSG Si 12 mm	RwP = 39 dB	Türelement mit Holztür	RwP bis 37 dB	Aluminium-Rohrrahmentür	RwP bis 38 dB	Ganzglastür	RwP bis 33 dB
ESG 10 mm	RwP = 33 dB													
VSG Si 10 mm	RwP = 38 dB													
VSG Si 12 mm	RwP = 39 dB													
Türelement mit Holztür	RwP bis 37 dB													
Aluminium-Rohrrahmentür	RwP bis 38 dB													
Ganzglastür	RwP bis 33 dB													
Oberflächen/Farben	<p>Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus stranggepressten Aluminiumprofilen.</p> <p>RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur (FS)</p> <p>Holztürblätter und Passfelder in Melaminharz-Dekor nach Farbkarte Passfelder lackiert nach RAL oder Echtholz furnier</p>													



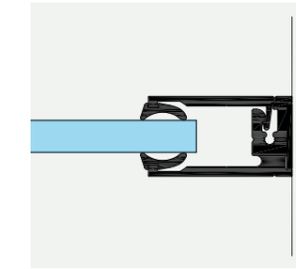
1 Bodenanschluss geteilt



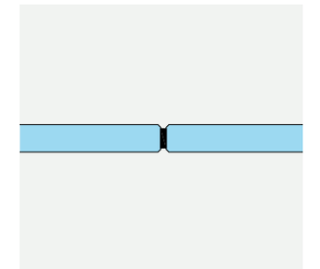
2 Deckenanschluss



3 Wandanschluss geteilt



4 Glasstoß mit Trockendichtung

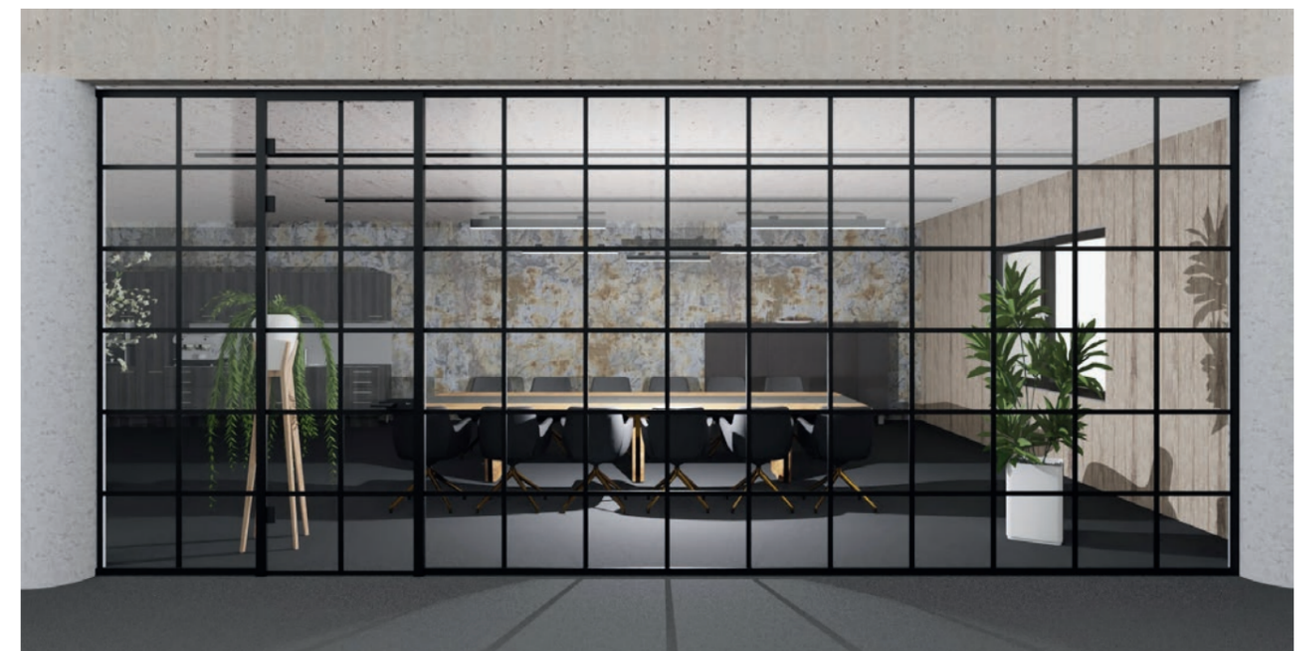


Mehr zur Technik?

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

Industrial Style

Zusätzlich besteht die Möglichkeit dem industriell geprägten Charme nochmals Nachdruck zu verleihen und das Wandsystem, versehen mit einer horizontalen und vertikalen Rasterung, als **elegante Glastrennwand im „Loft-Stil“** einzusetzen.



LEHNERT BÜROWELTEN

Lehnertwand 82



Lehnertwand 82 F30



Lehnertwand 100



Lehnertwand 105



Lehnertwand Vista



Lehnertwand Vista Duo



Lehnertwand 2040



Lehnert Space Cube



LEHNERT INDUSTRIEWELTEN

Lehnertkabine



Lehnertwand Industrie



KONOQ
by LEHNERT



www.lehnert-gmbh.de

www.lehnert-buerowelten.de

www.lehnert-industriewelten.de

www.lehnertwand2040.de

www.konoa.de



LEHNERT BÜROWELTEN
by LEHNERT

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