



BÜRO WELTEN

KNAUF VISTA DUO

knauf

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 Industriewelten mit Hallentrennwänden und Raum-in-Raum-Lösungen.



Glasklar: **Knauf 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







SCHALL MAUER 45 dB



Türseitenteil mit Integriertem Bedienelement für Licht, Sonnenschutz und Klimatisierung



Tür zu. Ruhe kommt.

Sowohl die Glaselemente als auch die Türen der **Knauf 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.



Die Knauf 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.

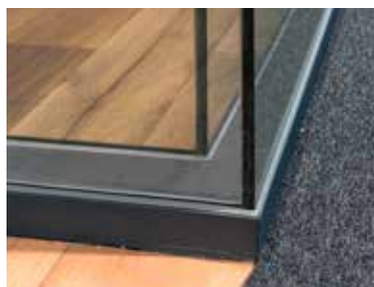
Anschlussprofil Boden



T-Stoss Glaswand

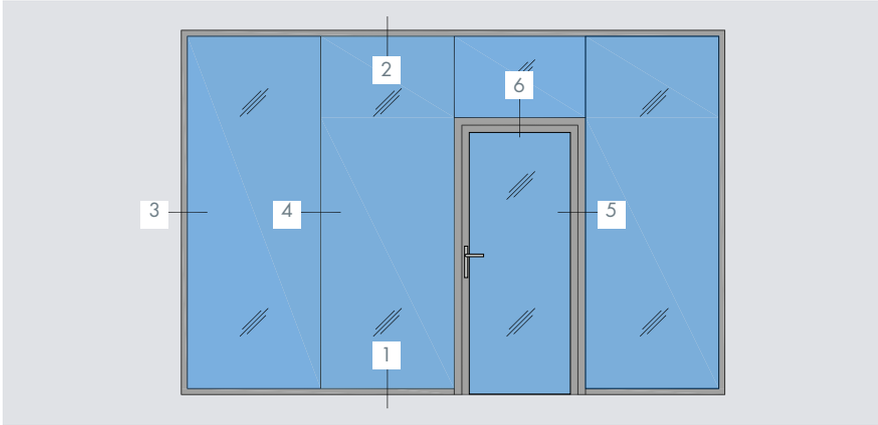


Profillose Ganzglasecke

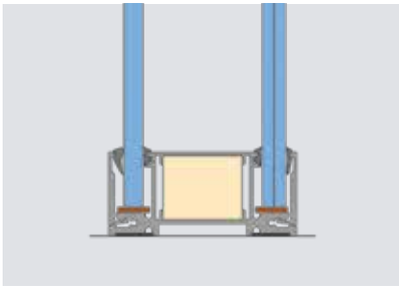


Konstruktionsprinzip	Versetzbare Trennwandsystem in Aluminiumbauweise als ständerlose, 2-schalige Ganzglaskonstruktion mit filigranen Boden- und Deckenprofilen, ohne Stützenprofile																			
Wandstärke	100 mm																			
Wandhöhe	Max. 3.200 mm Höhe																			
Wandlänge	Unbegrenzt																			
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-Türseiten-teil, 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 ESG 10 mm mit Laufschiene vor Deckenprofil befestigt mit Einzugs- und Enddämpfung Alle handelsüblichen Tür- und Stosgriffe einsetzbar																			
Schalldämmung	<table border="0"> <tr> <td>Glasart</td> <td>Prüfwert</td> </tr> <tr> <td>10mm ESG/12mm ESG</td> <td>RwP = 42dB</td> </tr> <tr> <td>10mm ESG/10mm VSG-SI</td> <td>RwP = 43dB</td> </tr> <tr> <td>10mm ESG/12mm VSG-SI</td> <td>RwP = 44dB</td> </tr> <tr> <td>12mm ESG/12mm VSG-SI</td> <td>RwP = 45dB</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>Vista DUO Tür</td> <td>RwP = 45dB</td> </tr> <tr> <td>Türelement mit Holztür</td> <td>RwP bis 36 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>	Glasart	Prüfwert	10mm ESG/12mm ESG	RwP = 42dB	10mm ESG/10mm VSG-SI	RwP = 43dB	10mm ESG/12mm VSG-SI	RwP = 44dB	12mm ESG/12mm VSG-SI	RwP = 45dB	Vista DUO Tür	RwP = 45dB	Türelement mit Holztür	RwP bis 36 dB	Aluminium-Rohrrahmentür	RwP bis 38 dB	Ganzglastür	RwP bis 33 dB	
Glasart	Prüfwert																			
10mm ESG/12mm ESG	RwP = 42dB																			
10mm ESG/10mm VSG-SI	RwP = 43dB																			
10mm ESG/12mm VSG-SI	RwP = 44dB																			
12mm ESG/12mm VSG-SI	RwP = 45dB																			
Vista DUO Tür	RwP = 45dB																			
Türelement mit Holztür	RwP bis 36 dB																			
Aluminium-Rohrrahmentür	RwP bis 38 dB																			
Ganzglastür	RwP bis 33 dB																			
Oberflächen/Farben	Türzargen, Boden-, Decken- und Wandanschlussprofile aus stranggepressten Aluminiumprofilen Standardoberflächen: RAL9016 Verkehrsweiss Feinstruktur (FS) Silber (ähnlich RAL9006) Weissaluminium Feinstruktur (FS) RAL7016 Anthrazitgrau Feinstruktur (FS) Eloxiert E6/EV1 Holztürblätter und Passfelder in Melaminharz-Dekor nach Farbkarte Passfelder lackiert nach RAL																			

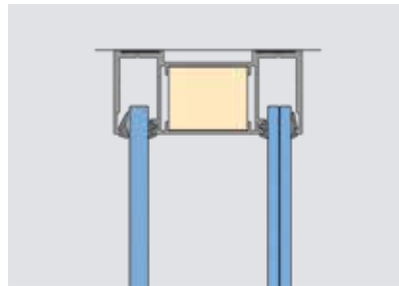
SYSTEM WAND



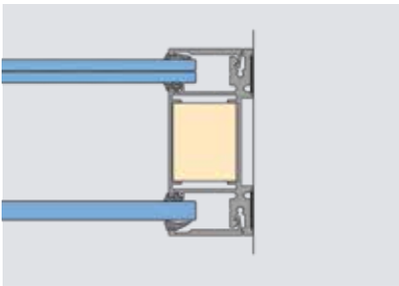
1 Bodenanschluss



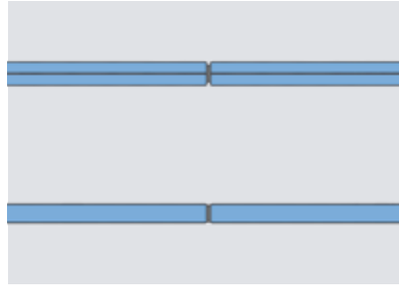
2 Deckenanschluss



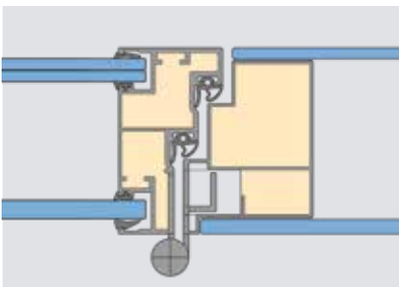
3 Wandanschluss geteilt



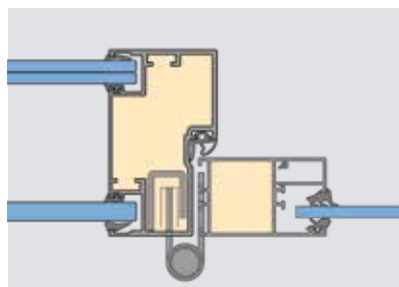
4 Glasstoss



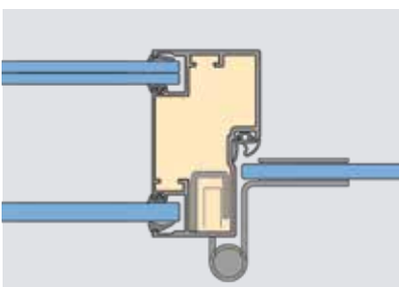
5A Türzarge mit Vista DUO Glastür



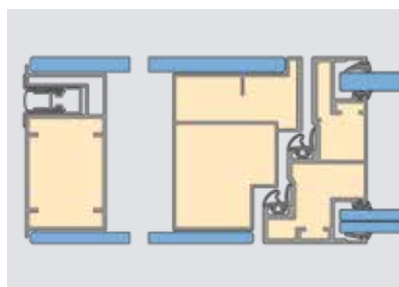
5B Türzarge Alurahmentür



5C Türzarge GG-Tür



6 Vertikalschnitt



FRONT DESIGN



RAL9016 Verkehrsweiss Feinstruktur (FS)



Silber (ähnlich RAL9006) Weissaluminium Feinstruktur (FS)



RAL7016 Anthrazitgrau Feinstruktur (FS)



Eloxiert E6/EV1



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









NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



WWW.EINFACH-STARK.CH

Holen Sie sich den stärksten Partner, wenn es darum geht, Ihren Ruf als erstklassigen Planer zu festigen. Dazu bietet Knauf einmalige Leistungen an.



DOWNLOADS

Suchen Sie technische Daten? Prospekte, Broschüren und sonstige Dokumentationen als PDF oder CAD-Daten finden Sie im Download-Center auf www.knauf.ch



FACHKOMPETENZEN

Sie suchen eine bestimmte Lösung? Für Anforderungen oder Funktionalitäten entdecken Sie die Knauf Fachkompetenzen. www.knauf.ch

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschliessliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.

Hauptsitz
Knauf AG
Kägenstrasse 17
4153 Reinach BL
info@knauf.ch

Westschweiz
Bureau technique
Rue Galilée 4
1400 Yverdon-les-Bains
infovd@knauf.ch

Südschweiz
Ufficio tecnico
Via Cantonale 2a
6928 Manno
infoti@knauf.ch

www.knauf.ch

Telefon 058 775 88 00
Fax 058 775 88 01