



P E R F E C T W A L L



Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| AKUSTIKGLASWÄNDE | 10 |
| Pure | 13 |
| Silence | 16 |
| Ultra | 21 |
| Pure Loft | 26 |
| Silence Loft | 31 |
| Ultra Silence Loft | 36 |
| EUERSCHUTZWÄNDE | 40 |
| Pure Fire Stop | 45 |
| Silence Fire Stop | 49 |
| Ultra Silence Fire Stop | 52 |
| TÜREN | 54 |
| Ganzglas Türen | 57 |
| Standard Türen in Aluminiumrahmen | 59 |
| Standard Türen 78 | 60 |
| Flush-Door | 63 |
| Türen Volltüren | 64 |
| MOBILE WÄNDE | 66 |
| WallE | 72 |
| Einbauten | 78 |
| Stahl Möbel | 85 |
| Verkleidungen | 89 |
| Akustische Vorhänge | 91 |
| Raum-in-Raum | 92 |

Bei CreoConcept bieten wir nicht nur eine breite Palette von Dienstleistungen an. Vor allem möchten wir Erfahrungen sammeln, zuhören und uns stets verbessern um auf diese Weise den Büronutzern höchsten Komfort und Sicherheit zu gewährleisten.

Hohe Qualität kommt nicht von ungefähr, zusammen mit einem Team von Spezialisten arbeiten wir daran seit 15 Jahren. Jeden Tag überzeugen wir uns, dass die Funktionalität von Büroräumen, das Engagement der Mitarbeiter und ihre Effizienz in hohem Maße von der Gestaltung der Räume abhängen. Vor uns liegen anspruchsvolle Aufgaben und eine Zeit voller neuer Herausforderungen in einer für alle überraschenden Realität. Wir haben den Umfang unserer Aktivitäten im Zusammenhang mit der Gestaltung von Büroräumen erweitert, indem wir u. a. Wandverkleidungen, Lamellendecken oder rauchdichte Türen und mobile Wände in unser Angebot aufgenommen haben.

Die feuerfesten Glaswandsysteme, die eine Garantie für Sicherheit und höchste Qualität unserer Realisierungen sind, wurden mit dem äußerst bedeutenden RedDot Preis im Bereich Industriedesign ausgezeichnet. Wir sind überzeugt, dass dies ein Jahr voller zufriedenstellender Realisierungen und innovativer Ideen sein wird.

Wir schaffen Innenräume



Architektur
ist wichtig



AKUSTIK- GLASWÄNDE





Pure

Trennwandsystem höchster Klasse unter den sprosslosen Trennwandsystemen, das es ermöglicht auf eine innovative und transparente Art und Weise, Büroräume einzurichten.

Pure

14

Die Verwendung eines Minimums an Aluminium bringt mehr Licht herein und spiegelt hochmoderne Trends wider. Die Trennwände und Schiebetüren bestehen vollständig aus Glas, wodurch weiche Linien entstehen und die Büroräume werden maximal ausgeleuchtet.



15

Silence

16

Wir folgen ständig der Entwicklung der Technologie und möchten Ihnen das sprossenlose Trennwandssystem SILENCE vorstellen, das maximale Freiheit bei der Gestaltung und Beleuchtung des Raums gewährleistet und gleichzeitig hohe akustische Parameter (bis zu R_w 47 dB, ITB-Zertifikat) beibehält.



Silence

18

Das SILENCE Doppelglassystem zeichnet sich durch sein originelles Design aus und ermöglicht sensationelle Lösungen bei der Gestaltung von Büroräumen.



19



Ultra Silence

Das sprossenlose Ultra Silence Trennwandsystem ist das Ergebnis eines ständigen Strebens nach technologischem Fortschritt. Das System bietet ein Maximum an Freiheit bei der Anordnung und Beleuchtung, während es gleichzeitig hohe akustische Parameter von bis zu 52 dB beibehält.



Ultra Silence

Dank dieser hohen Parameter ist es ideal für Räume, in denen sowohl Ruhe als auch Diskretion gefragt sind. Das doppelt verglaste System Ultra Silence mit einer Tiefe von 100 mm zeichnet sich durch sein originelles Design aus, das perfekt zu den modernen architektonischen Trends passt.

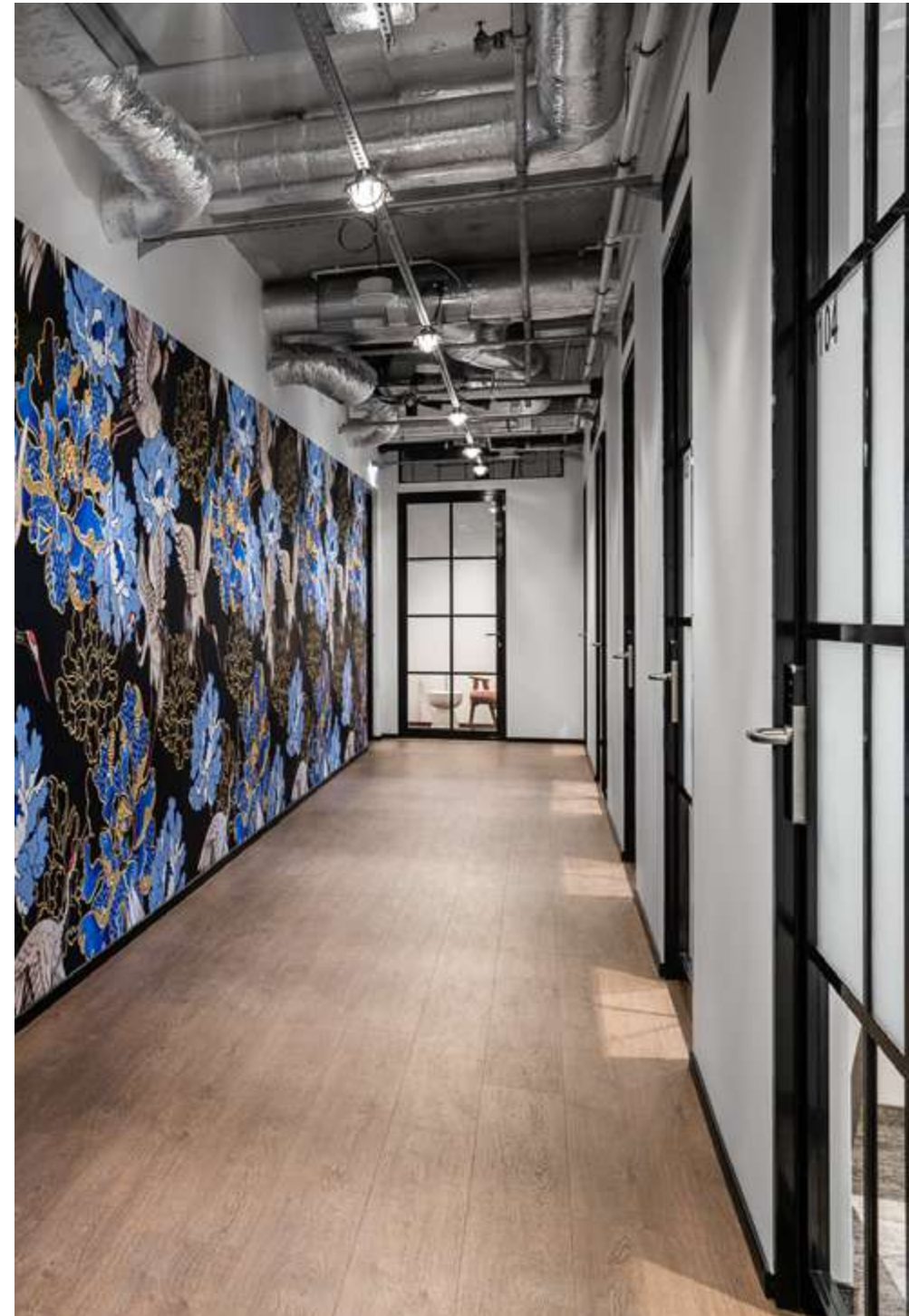
Büro im LOFT-Stil



Pure Loft

26

Pure Loft überzeugt durch sein schlichtes und modernes Design. Einfache Montage, Modularität und ein attraktiver Preis tragen zur Optimierung der Bürofläche bei.



27



Pure Loft

Mit einer breiten Auswahl an Konfigurationsmöglichkeiten können Sie ihre Open Space Fläche individuell einteilen.



Silence Loft

Auf dem Markt der wandelbaren Trennwände fällt das System SILENCE LOFT durch sein schlichtes und modernes Design auf.

Silence Loft

32

Einfache Installation, Modularität und attraktiver Preis tragen zur Optimierung der Bürofläche bei. Das Spiel von Farbe und Licht vereint sich zu einem echten Arbeitsplatz.





Ultra Silence Loft

36

Das ULTRA SILENCE LOFT-System zeichnet sich durch eine hervorragende Schalldämmung und die Möglichkeit der Anpassung an hohe Stockwerke aus



37



Ultra Silence Loft

39

Modernes Systemdesign fügt sich perfekt in die neuesten Innenarchitekturtrends ein und verleiht Büroräumen einen einzigartigen Charakter.

EUERSCHUTZ- WÄNDE





reddot winner 2021

Gewinner

REDDOT





Pure Fire Stop

Die von uns angebotenen Brandschutzsysteme ermöglichen es, verschiedene Arten von Bauelementen herzustellen, die für die Organisation der sogenannten Feuerzonen in Gebäuden und für angemessene Evakuierungsbedingungen sorgen.



Pure Fire Stop

Pure FS ist ein System, das für die Gestaltung von sehr leichten, transparenten Glaskonstruktionen entwickelt wurde, bei denen die maximal reduzierte Menge an Aluminium und verdeckte Dichtungen den Eindruck von 100%iger Transparenz erwecken.



Silence Fire Stop

Ein elegantes und flexibles System, das die für moderne Architekturprojekte erforderliche Funktionalität bietet. Mit dem Silence FS System lassen sich hohe Schalldämmwerte erzielen. Dank der Feuerwiderstandsklasse EI30/EW30 ist das System eine Garantie für sichere Räume.

Silence Fire Stop

50

Es ermöglicht sensationelle Lösungen bei der Schaffung von Büroräumen und gewährleistet gleichzeitig hohe akustische Parameter und eine Systemleichtigkeit dank der Verwendung der kleinsten auf dem Markt erhältlichen Profile für doppelverglaste Brandschutzwände. Sein charakteristisches Merkmal ist die sehr einfache Montage und modulare Bauweise.



51

Ultra Silence Fire Stop

52

Ultra Silence FS wurde mit äußerster Präzision hergestellt, um die hohe Ästhetik moderner Innenräume zu gewährleisten. Es hat eine gemeinsame Höhe von 30 mm für die feuerfesten Systeme der Vitrintec FS-Serie. Das System erreicht sehr hohe Schalldämmwerte von bis zu 50dB. Mit einer Feuerwiderstandsklasse von EI30/EW30 kann das System auch in den anspruchsvollsten Räumen eingesetzt werden und gewährleistet eine sichere Nutzung. Gute statische Parameter gewährleisten die Stabilität der Konstruktion.



53

TÜREN





Ganzglas Türen

STANDARD-Türen in Aluminiumrahmen mit Einfach- oder Doppelverglasung. Möglichkeit der Verwendung von Türschließern und Zugangskontrollgeräten.



Standard Türen

in Aluminiumrahmen

STANDARD doors in an aluminum frame, single or double-glazed. The possibility of using a door closer and accessories for accesscontrol.

Standard Türen 78

60

The height of the frame profile is 65 mm and its thickness – 78.2 mm. Standard 78 doors are intended they are for use inside business premises and can be single and double-leaf.





Flush-Door Türen

Türflügel doppelt verglast mit Verbundsicherheitsglas,
geklebt auf die Konstruktion aus 40 mm breiten
Profilen. Möglichkeit der Verwendung von
Türschließern und Zugangskontrollgeräten.
Aluminiumrahmen 53mm, 78mm, 100mm dick.
Rahmenbreite 35 mm, 38 mm, 40 mm.

Volltüren

64

Laminiertes, furniertes oder lackiertes Türflügel.
Dicke des Türflügels 40 mm. Aluminiumrahmen mit
53 mm, 78 mm oder 100 mm Dicke. Möglichkeit
der Verwendung von Schienentürschließern und
Zugangskontrollgeräten.



65

MOBILE WÄNDE ZIGZAK





Mobile Wände

Wir bieten mobile Wände aus Glas oder Vollplatte (Möbelplatten) an. Eine mobile Wand ist ein Garant für funktionelle Raumaufteilung unter Beibehaltung hoher akustischer Parameter.



Mobile Wände

Für eine bequeme Nutzung sorgen die eingebauten einflügeligen Türen, dank derer die Wände den Raum nach Belieben unterteilen können, ohne dass zusätzliche Durchgänge gewährleistet werden müssen. Die Module lassen sich leicht von Hand ein- und ausschieben. Die Profile der mobilen Wand sind so gestaltet, dass sie so transparent wie möglich sind - etwa 13 % der Gesamtfläche

Walle

Jedes unserer Systeme kann mit einer Klebefolie versehen werden, wodurch eine Walle-Wand entsteht. Die LCD-Folie ist ein technologisch fortschrittliches Produkt, das seine Lichtdurchlässigkeit unter dem Einfluss der angelegten Spannung verändert. Die innovative Lösung ist Teil der Vision eines modernen Raumfahrtmanagements.



Walle

74

Zweifelsohne ist es ein perfektes Element, das dem Innenraum einen privaten Charakter und ein individuelles Design verleiht. Diese Lösung ergänzt auch jeden Schulungsraum, denn sie funktioniert perfekt in Form einer Projektionswand. Walle ist eine innovative Folie, die mit einer Fernbedienung bedient werden kann und sich von durchsichtig bis undurchsichtig verändern lässt.



75



Einbauten

- Kücheneinbauten
- Empfangstresen
- Schränke Garderoben
- Locker



Einbauten

80

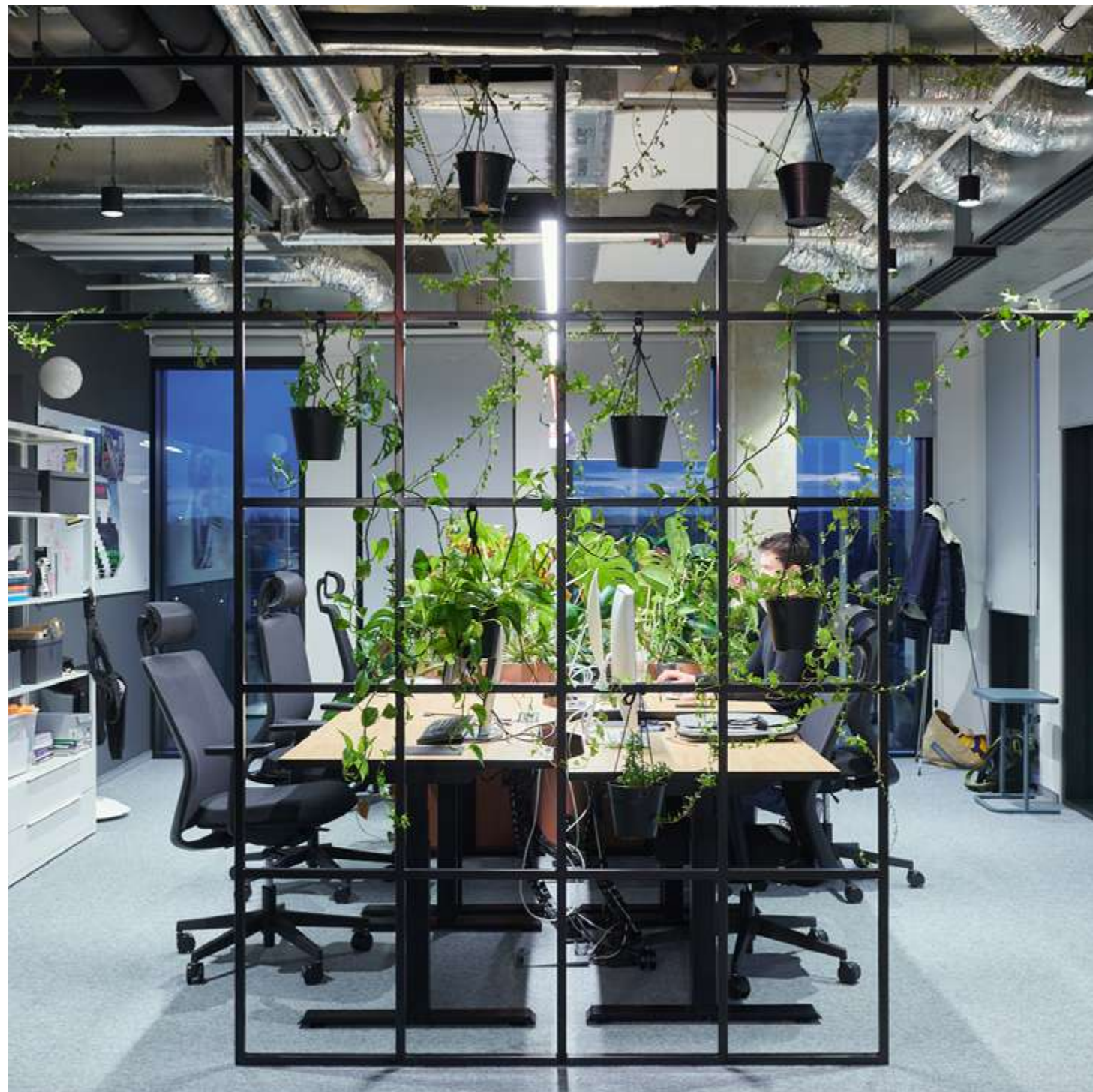






Stahl Möbel

Wir sind in der Lage, alle Erwartungen im Bereich der Herstellung von Stahlmöbeln zu erfüllen. Die Freiheit in dieser Hinsicht wird durch eine Schweißerei und alle notwendigen Maschinen und Ausrüstungen gewährleistet, die es uns ermöglichen die es uns ermöglichen, die Vorstellungen jedes Kunden zu verwirklichen.





Verkleidungen

Wir bieten Wandverkleidungen aus Furnier,
lackiert MDF-Platten, Möbelplatten und Glas.



Akustische Vorhänge

Wir erweitern ständig unser Produktsortiment:
Ausdruck davon sind ästhetische Akustikvorhänge
aus Polyester material.

Raum -in-Raum

Wir stellen selbst die anspruchsvollsten 'Raum-in-Raum'-Konstruktionen aus Aluminium und Glas her, die die Einrichtung jedes Interieurs bereichern können.





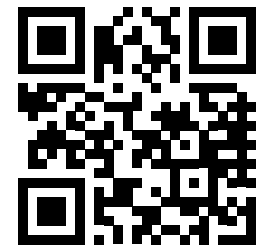
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| System | PURE | SILENCE | ULTRA SILENCE | PURE LOFT | SILENCE LOFT | ULTRA SILENCE LOFT | PURE FS | SILENCE FS | ULTRA SILENCE FS |
| Verglasung | Einfach verglastes | Einfach und doppelt verglastes | Doppelt verglastes | Einfach verglastes Sprossensystem | Einfach und doppelt verglastes Sprossensystem | Doppelt verglastes Sprossensystem | Einfach verglastes | Doppelt verglastes | Doppelt verglastes |
| Bauwesen Profile | H 25 mm / 30 mm W 22 mm | H 25 mm / 30 mm W 78 mm | H 25 mm / 30 mm W 100 mm | H 25 mm / 30 mm W 22 mm | H 25 mm / 30 mm W 78 mm | H 25 mm / 30 mm W 100 mm | H 30 mm W 40 mm | H 30 mm W 78 mm | H 30 mm W 100 mm |
| Maximale Höhe | 3500 mm | 3500 mm | 3500 mm | 3500 mm | 4000 mm | 4000 mm | 3000 mm | 3200 mm | 3000 mm |
| Schalldämmung Rw | 33-39 dB | 33-49 dB | 44-52 dB | 33-39 dB | 40-52 dB | 40-57 dB | 38-40 dB | 43-46 dB | 43-50 dB |
| Brandschutz | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Profile lackiert in jeder Farbe aus der der RAL-Palette | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Möglichkeit zum Einbau von Sprossenleisten | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dekorationsfolien, Jalousien | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ Außerhalb | ✓ Außerhalb | ✓ Außerhalb |

| |  | |  | |  | |  | |  | |
|----------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| Doors | STANDARD | | STANDARD 78 | | FLUSH DOOR | | SOLID | | FRAMELESS GLASS | |
| Verglasung / Schalldämmung Rw | Verglasung | Schalldämmung Rw | Verglasung | Schalldämmung Rw | Verglasung | Schalldämmung Rw | Verglasung | Schalldämmung Rw | Verglasung | Schalldämmung Rw |
| | VSG 44.2 | 34 dB | VSG 33.1 + VSG 55.1 (2 Siegel) | 40 dB | ESG 6 mm + ESG 6 mm | 36 dB | Vollflächige Füllung | 32 dB | ESG 8 mm / ESG 10 mm | - |
| | VSG 55.1 | 35 dB | | | | | | | | |
| | VSG 33.2 + VSG 33.2 | 36 dB | | | | | | | | |
| | VSG 66.2 Si | 37 dB | VSG 33.2 + VSG 66.2 Si (2 Siegel) | 42 dB | ESG 6 mm varnished / akustische Füllung / ESG 6 mm lackiert | 41 dB | GK 12,5 + ACO 10 mm + GK 9,5 mm | 38 dB | | |
| | VSG 44.2 + VSG 33.2 | 38 dB | | | | | | | | |
| | VSG 66.2 Si + ACO | 40 dB | | | | | | | | |
| | LOFT VSG 33.2 + VSG 33.2 | 36 dB | (zweiflügelig) VSG 33.2 + VSG 66.2 Si (2 Siegel) | 39 dB | VSG ESG 44.2 Si + ESG 6 mm | 43 dB | 3 x GK 9,5 mm + 2x Bl.s.cz. 1,5 mm | 40 dB | ESG 10 mm - Glas mit Tropfen Daunendichtung | 34 dB |
| | (zweiflügelig) VSG 66.2 Si | 36 dB | | | | | | | | |
| Maximale Blatthöhe | 3000 mm | | 3000 mm | | 3000 mm | | 3000 mm | | 3000 mm | |
| Wandstärke | 40 mm | | 78,2 mm | | 53 mm | | 40 mm | | 8 / 10 mm | |

CreoConcept Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Karola Olszewskiego 19 C
25-663 Kielce
phone: 41 278-72-33
NIP: 959-197-28-91

s.kosiarski@creoconcept.de
phone: + 49 176 43813689

<https://creoconcept.pl/de/>



THINK CREO