

## LEHNERT Trennwandsysteme: Bürowelten und Konoa

Von Lehnert

**LEHNERT** 



Lehnert GmbH  
Ruhberg 11  
35463 Fernwald  
Deutschland

Tel.: +49 6404 91610  
Fax: +49 6404 916110

info@lehnert-gmbh.de  
www.lehnert-gmbh.de

Lehnert Trennwandsysteme bieten alles, was moderne Arbeitswelten benötigen. Dem ästhetischen Anspruch der heutigen Architektur werden die Lehnert Trennwandsysteme mit großzügigen Glasflächen, minimalistischen Rahmenprofilen und hochwertigen Oberflächen gerecht. Das breit aufgestellte Produktportfolio bietet für jeden Einsatzzweck die passende Lösung - ob hohe Schallschutzanforderung, sicherheitsrelevante Bauteile mit Brandschutz- oder Statikanforderungen sowie Möglichkeiten zur Elektrifizierung und Integration smarter Gebäudetechnik.

Mit einem breiten Spektrum an Trennwandsystemen schafft Lehnert Lösungen, die sich optimal in jede Gebäudesituation einfügen lassen. Für Open-Space-Flächen, Einzelbüros, gerade und gebogene Räume – für ganze Stockwerke und Gebäude. Ob minimalistische Ganzglasbauweise oder klassische Rahmenverglasung. Ob exzellenter Schallschutz oder wirtschaftliche Lösung. Das große Plus ist die modulare Bauweise und einfache Montage: Lehnert Systemelemente können nachträglich ein- und ausgebaut oder ausgetauscht werden und lassen sich flexibel an wechselnden Bedarf anpassen und nachhaltig weiterverwenden. Egal ob Glastrennwand, Vollwand oder Türelement – die Gestaltungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

### Produkte

- Lehnertwand Vista
- Lehnertwand Vista DUO
- Lehnertwand Modula (ehemals Lehnertwand 82)
- Lehnertwand FireProtect (ehemals Lehnertwand 82 | T30-F30)
- Lehnertwand Forma (ehemals Lehnertwand 100)
- Lehnertwand 2040
- KONOA by Lehnert - Innovative Lösungen für eine gute Raumakustik

## Systemtrennwand Lehnertwand FireProtect

Aus der Serie LEHNERT Trennwandsysteme: Bürowelten und Konoa von Lehnert



Das Trennwandsystem mit Brandschutzfunktion - Repräsentative Glaselemente und wertige Oberflächen schaffen attraktive Raumwelten: von Brandschutztüren für Treppenhäuser bis hin zum lichtdurchfluteten Foyer. Mit der Rastervielfalt und dem großen Spektrum an Oberflächengestaltung bietet die Lehnertwand FireProtect individuelle Möglichkeiten für Räume – und dank der Feuerwiderstandszeit von 30 Minuten ein hohes Maß an Sicherheit.

### Systemtrennwände

#### Lehnertwand FireProtect



#### Eigenschaften

- Aluminium Rohrrahmenbauweise
- Wand-/Türblattstärke 93mm
- Wandhöhen bis 4.000mm gemäß Zulassung
- Bauaufsichtliches Prüfzeugnis für Verglasungen F30 und Türen T30-RS / T90-RS
- Schalldämmwerte bis 44 dB Rw' P
- Kombination absturzsichernd (DIN 18008-4) und Brandschutz möglich

## Systemtrennwand Lehnertwand FireProtect

Aus der Serie LEHNERT Trennwandsysteme: Bürowelten und Konoa von Lehnert



FireProtect T30 | F30



FireProtect T90 | F90

### Zertifizierter Brandschutz

Das System erfüllt höchste Sicherheitskriterien durch bauaufsichtliche Zulassung. Ideal einzusetzen vor allem für Flure und für Fluchtwege. Die Türen besitzen eine T30-RS / T90-RS-Zulassung und sind mit dem handelsüblichen Türzubehör wie innen- und außenliegenden Obentürschließern, sowie Auslösekontakten für Rauchmelder und Panikschlössern ausführbar. Auch Glaselemente haben die notwendige feuerhemmende F30-E | 90-Zulassung. Helle Räume und Brandschutzsicherheit sind also kein Gegensatz. Die Lehnertwand FireProtect lässt sich ideal mit weiteren Lehnert-Systemtrennwandwänden kombinieren.

Weitere Informationen: [Lehnertwand FireProtect](#)



Lehnert GmbH

Absender

Ruhberg 11  
35463 Fernwald  
Deutschland

Tel. +49 6404 91610, Fax +49 6404 916110  
[info@lehnert-gmbh.de](mailto:info@lehnert-gmbh.de), [www.lehnert-gmbh.de](http://www.lehnert-gmbh.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „LEHNERT Trennwandsysteme: Bürowelten und Konoa“

Mitteilung: