

PLUG & PLAY

Trennwand mit Mediensockel

Partition wall with media base unit

raumconcepte



GOLDBACH KIRCHNER



Glastrennwand mit integriertem Mediensockel *Glass partition wall with integrated media base*

■ Smartphones, Laptops oder Tablet-PCs - mobile Endgeräte sind aus unserem Büroalltag nicht wegzudenken. Sie erleichtern die Kommunikation und bieten vielfältige Applikationen. Eines aber haben sie alle gemeinsam: für ihre Dienste wird eine Stromversorgung benötigt.

Was aber tun, wenn Sie in Ihrem modernen Büro mit transparenten Glastrennwänden lokale Elektrifizierung benötigen? Bisher konnte dies nur durch Bodentanks realisiert werden. Wenn aber diese Option nicht möglich ist? Die Anforderung löst der speziell entwickelte Mediensockel auf elegante Art und Weise. Er ist da einsetzbar, wo transparente Glastrennwände nicht durch störende Elektrifizierungskanäle unterbrochen werden sollen. Der neue Komfort-Anschluß integriert sich fast unsichtbar in den teleskopierbaren Sockel unserer Glas-Systemtrennwände und lässt sich mit diversen Anschlüssen bestücken. Je nach Kundenwunsch können Schukostecker, Dual-USB-Charger, Netz- oder Telefonanschlüsse konfektioniert werden.

Ideal bei Revitalisierung von Altbestand. Mit dem Mediensockel ist auch hier eine einfache und komfortable Elektrifizierung möglich. Werden die Anschlüsse nicht gebraucht, verschwinden diese hinter der Abdeckung in Sockelfarbe.

■ Mobile devices such as smartphones, laptops or tablet PCs form an essential part of the modern office. They simplify communication and offer many different kinds of applications. One thing is common to them all, however: their use depends on access to a power supply. Yet how do you solve the problem of local power outlets in a modern office with transparent glass partition walls? To date, the only answer was to install floor outlets. But what if this

Der speziell für unsere Trennwand-Systeme entwickelte Mediensockel ist fast unsichtbar in die teleskopierbare Sockelleiste integriert.

Auf Kundenanforderung zugeschnitten, können hier vielfältige Anschlußvarianten bequem konfektioniert werden.

Developed exclusively for our partition wall systems, the media base unit integrates almost invisibly into the telescoping skirting board. Tailored to customer requirements, a wide variety of connection types can be integrated into the board.

option is unavailable? Our specially developed media board offers an elegant approach to solving the problem. It can be deployed where the smooth line of transparent glass partition walls should not be spoiled by power supply ducting. The new quick-connect board integrates almost invisibly into the telescoping skirting board on our glass partition walls and can be populated with a wide range of socket types. Sockets for standard safety plugs, USB chargers (dual), LAN cables or phones can all be integrated to match customer needs.

Ideal for refurbishing existing installations. Here, too, our media board offers a simple and convenient electrification option. When the sockets are not in use, they are hidden behind the cover, colour-matched to the base.

Anwendungsbereich:

- Geeignet für alle Goldbach Kirchner Trennwand-Systeme mit teleskopierbarem Sockelprofil. Wanddicke generell 100 mm, alle Wandsysteme sind miteinander kombinierbar.

T65 - flächenbündig verklebte Zweischeiben-Verglasung im Structural glazing Verfahren.

T35 - flächenbündige Zweischeiben-Verglasung

T43 - mittig liegende Einscheiben-Isolierverglasung und schmalem Aluminiumrand.

T42 - mittig liegende Einscheiben-Verglasung und schmalem Aluminiumrand.

T20 - Zweischeiben-Verglasung in Monoblock-Bauweise

T10 - geschlossene Bauweise, mit Dekor-, Furnier-, Textil-, Metall- und Sonderoberflächen

Technische Merkmale:

- Ausführung individuell bestückbar
- Flächenbündig im Sockel integriert
- Verkettbar durch Steckverbindingssystem
- Internationale Zulassung

Applications:

- Suitable for all Goldbach Kirchner partition wall systems with a telescoping skirting rail. Standard wall thickness 100 mm, any combination of wall systems can be used.

T65 - flush-bonded double glazing using structural glazing technology.

T35 - flush-bonded double glazing with a featherweight aluminium frame.

T43 - centred single-pane insulating glazing and a slimline aluminium frame.

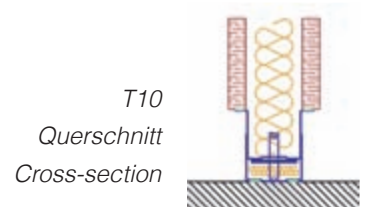
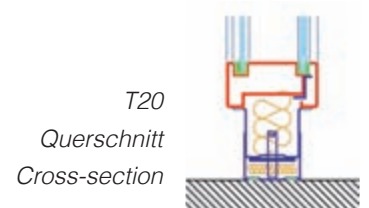
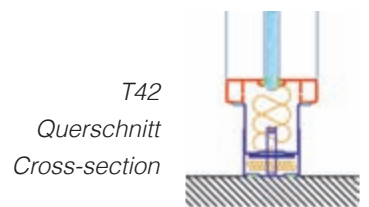
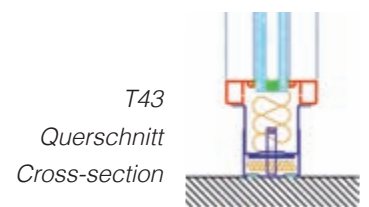
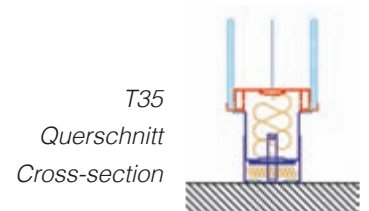
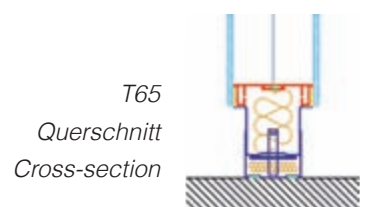
T42 - centred single-pane glazing and a slimline aluminium frame.

T20 - double-glazed monoblock construction

T10 - opaque construction. Individual designs using decorative, veneered, coated, fabric or special surfaces

Technical details:

- Customer-specific socket population
- Mounted flush with the skirting board
- Can be chained using plug connector system
- Licensed for international use



Jetzt online auf Planungstools zugreifen.
Der QR-Code führt Sie direkt zu
www.goldbachkirchner.de/informationen-fuer/architekten/
Planning tools online now. Scan and find out more.

KEIN WIDERSPRUCH -
TRANSPARENZ UND ELEKTRIFIZIERUNG

*NO CONTRADICTION -
TRANSPARENCY AND ELECTRIFICATION*



Goldbach Kirchner ist spezialisiert auf raumbildende Trennwand- und Schrankwand-Systeme. Mit dem Mediensockel integrieren wir ein maßgeschneidertes Elektrifizierungskonzept in unsere Systemtrennwände. Unkompliziert und flexibel, ganz nach dem Motto: Plug and Play!

Goldbach Kirchner specialises in space-creating partition and storage wall systems. With the media base unit, we have now integrated a tailor-made electrification system into our partition walls.

Straightforward, flexible – just say: plug and play!



GOLDBACH KIRCHNER

Goldbach Kirchner *raumconcepte* GmbH
Am Sportplatz 7 · D-63826 Geiselbach
Tel. +49(0)6024-6756-0 · Fax +49(0)6024-6756-24
info@goldbachkirchner.de · www.goldbachkirchner.de

Wir sind Mitglied der



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council