



RIWA 100

Mit der **RIWA 100** schaffen wir Räume, die hochwertiges Design mit technischen Anforderungen wie Schall- und Brandschutz verbinden. Das **Ganzglaswandsystem** kommt gänzlich **ohne sichtbare Konstruktionselemente** aus und ermöglicht eine **flexible und optimale Raumnutzung**.

Damit nicht genug: Durch eigens entwickelte Verglasungstechniken, die wir individuell an Ihre Wünsche anpassen können, erreicht die Glaswand eine hervorragende **Schalldämmung**.

ERLEUCHTUNG ZWISCHEN VIER WÄNDEN

Die geringe Glasstärke von maximal 10 - 24 mm macht die Ganzglas-Trennwand **RIWA 100** zu einem wahren **Raumwunder**. Gerade dort, wo akuter Platzmangel herrscht und neue Räume geschaffen werden sollen, bietet das Ganzglaswandsystem eine verblüffend elegante Lösung, mit der auch das Auge angesprochen wird: Dank verdeckt montierter U-Profile präsentiert sich die Wand als minimalistische gläserne Schönheit.

Raum-in-Raum-Lösungen für ungestörtes Arbeiten.



RIENTH
Vielfalt im Raum

PROJEKTE:

- Porsche Zentrum
- Landesfeuerweherschule
- Realschule Osterburken
- Businesshaus Stauferpark
- Kindertagesstätte Aichtal
- LAUDA Dr. R. Wobser
- Dentallabore
- Bürogebäude Mildenberger
- Zentrum für Molekularbiologie

**NEUHEIT
RIWA GT 42**



RUHE, DIE MAN
SEHEN KANN

RIENTH GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 27-33
71364 Winnenden

Kontakt/Vertrieb:
Tel. 07195 187-0
Fax 07195 187-200
vertrieb@rienth.de

Ihr Vorteil: unser Know-how.
Sprechen Sie mit uns. Wir beraten Sie gerne!
www.rienth.de

RIENTH
Vielfalt im Raum

RIWA 100

RIENTH
Vielfalt im Raum



NEU RIWA GT 42

Passend zu unserem Ganzglaswand-system bieten wir Ihnen nun ein einzigartiges Novum in Sachen Akustik und Design.

Die schalldämmende Ganzglastür **RIWA GT 42** ermöglicht einen Schallschutz von R_{wP} 40-42 dB und präsentiert damit eine neue Dimension im Glastürenbereich.

FLEXIBEL EINSETZBAR UND NACHHALTIG

Glas, das bedeutet zugleich eine höchstmögliche Tageslichtnutzung. Auf diese Weise wird nicht nur Energie eingespart, es arbeitet sich auch freundlicher. Die Glaswand lässt sich beliebig gestalten und mit verschiedensten Türarten kombinieren. Verleihen Sie Ihrem Büro die moderne Ästhetik von **RIWA 100**. Wir realisieren für Sie Ihre individuellen Gestaltungswünsche.

NEU RIWA Absorber S als magnetische stoffbespannte

Akustikpaneele oder **RIWA Absorber H** in edler Holzoptik schaffen optimale Voraussetzungen für ein angenehmes Arbeiten. Mit dem höchst möglichen **Alpha w Wert von \Rightarrow 1,0** reduzieren wir die Nachhallzeit so umfassend, dass das Arbeiten in diesen Räumen zum Genuss wird. Ihre Ohren werden Augen machen.



RIWA 100