

RIWA GT 42

Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

Allgemeine Produktbeschreibung

Die **RIWA GT 40-42** ist eine patentgeschützte Ganzglastüre (ohne Einfassung). Diese wird in eine Aluminiumsystemzarge oder Alternativ in einer Holzzarge eingesetzt. Damit lassen sich nun auch höchste Transparenz und erhöhter Schallschutz auch bei Ganzglastüren verwirklichen!

Diese transparente Glastüre wird im hochwertigen Büroausbau, in Besprechungs- und Chefzimmern, in Beratungsbereichen oder auch bei Industrieanwendungen dort eingesetzt, wo sensible Bereiche hinsichtlich dem Schallschutz und sind gleichzeitig auch eine hohe Transparenz gefordert ist.

Technische Angaben

Abmessungen	Dicke	16,75 mm
	Breite	760/855/1010/1125/1250 mm bei einflügeligen Türen, bis 2500 mm bei zweiflügeligen Türelementen
	Höhe	Höhe bis 2800 mm (ohne Oberlicht und 3600 mm (mit Oberlicht)
Konstruktion	Alu- oder Holzsystemzarge HT, GT Serie, mit 3 dimensionalen Bandaufnahmen Oberfläche pulverbeschichte in sämtlichen RAL-Farben nach Wahl des AG, DB Töne etc. auf Anfrage	
Türblätter	VSG Verbundsicherheitsglas 16,75 mm mit Stufenfalz	
Beschläge	Objektbeschläge in Edelstahl aus unserer Rienth-Kollektion	
Zusätzlich	Türelemente frei im Glasfeld stehend, stockhoch, mit Seitenteil, Oberlicht oder stockhoch	
Einbauteile	Seitenteilblenden, Oberblenden, Elektrischer Türöffner, Zutrittskontrolle, Obentürschließer jederzeit möglich	
Schallschutz	Ganzglastürelement bis R_w bis 42 dB / $R'w$ 37 dB (im eingebauten Zustand) Hinweis: Der Schallschutz im eingebauten Zustand ist grundsätzlich in starker Abhängigkeit von den flankierenden Bauteilen. Grundsätzlich müssen für das Erreichen des Schallwertes im eingebauten Zustand ($R'w$) bei Türen mindestens 5 dB vom R_{wp} Wert abgezogen werden.	
Brandschutz	Erfüllt keine Brandschutzanforderungen	

Wichtiger Hinweis:

Unser Wandsysteme RIWA sind sehr flexibel. Dadurch können Wünsche des Planers oder Bauherrn schon im frühen Vorfeld abgestimmt und innerhalb des Systems umgesetzt werden.

Nutzen sie schon frühzeitig unsere Technische Abteilung, die mit ihnen zusammen Ihre Wünsche verwirklicht und Details speziell an Ihr Bauwerk anpasst.

Zusammenfassung Prüfbericht 8610-05 vom 21.07.2016

RIWA Glastüren GT 40-42

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

Ansicht:



Beschreibung:

Glastüre mit Zarge im Türenprüfstand

In die Prüföffnung des Türenprüfstandes wurde eine

Holzblockzarge eingebaut.

Prüffläche: $2,00 \times 0,99 = 2,0 \text{ m}^2$

Eingebaute Glastürtypen:

Glastüre Typ 4

16 mm VSG aus 2x8 mm ESG mit SI-Folie
Bodendichtung Deventer

Glastüre Typ 5

16 mm VSG aus 2x8 mm ESG mit SI-Folie
Bodendichtung Deventer + Bodendichtung Planet

Schalldämm-Maße der RIWA Glastüren

Türtypen	bewertetes Schalldämm-Maß im Prüfstand gemessen
Türsystemtyp 4	$R_w = 40 \text{ dB}^{1)}$
Türsystemtyp 5	$R_w = 42 \text{ dB}^{1)}$

¹⁾ Verwendungshinweis:

Die Messergebnisse dienen als Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils. Für Deutschland gilt für Türen nach DIN 4109: $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ ($R_{w,R}$ für Bauregelliste).

Winnenden den 22.08.2016

C. Fichtel



C. Fichtel

Zusammenfassung Prüfbericht 8610-05 vom 21.07.2016

RIWA Glastüren GT 40-42

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

Ansicht:



Beschreibung:

Glastüre mit Zarge im Türenprüfstand

In die Prüföffnung des Türenprüfstandes wurde eine

Aluminiumblockzarge eingebaut.

Prüffläche: $2,00 \times 0,99 = 2,0 \text{ m}^2$

Eingebaute Glastürtypen:

Glastüre Typ 6

16 mm VSG aus 2x8 mm ESG mit SI-Folie
Bodendichtung Deventer

Glastüre Typ 7

16 mm VSG aus 2x8 mm ESG mit SI-Folie
Bodendichtung Deventer + Bodendichtung Planet

Schalldämm-Maße der RIWA Glastüren

Türtypen	bewertetes Schalldämm-Maß im Prüfstand gemessen
Türsystemtyp 6	$R_w = 40 \text{ dB}^{1)}$
Türsystemtyp 7	$R_w = 42 \text{ dB}^{1)}$

¹⁾ Verwendungshinweis:

Die Messergebnisse dienen als Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils. Für Deutschland gilt für Türen nach DIN 4109: $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ ($R_{w,R}$ für Bauregelliste).

Winnenden den 22.08.2016

C. Fichtel



C. Fichtel

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz

Ausschreibungstexte

01.28	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT40 mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w 40 dB (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30 - 35 vorgerichtet für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene, Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten, Oberlicht für Verglasung vorgerichtet. Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand Falztiefe 40 - 43 mm Falzbreite 15 mm Spiegelbreite 35/65 mm Zargendicke 63 mm Materialstärke 3 mm Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm 3-dimensional verstellbar (2 Stück) Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl) Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition</p> <p>Glastürblatt: Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie inkl. Stufenfalz für 2 Dichtungsebenen (mit Ausnahmen am Glas für Schloss), alle Kanten fein geschliffen inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge: Objektbänder (2 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD16 (Sonderband für Stufenfalz mit verlängertem Lappen) Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt (flächenbündig in Glastürblatt eingelassen) Objektdrücker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl plus zusätzlicher Einlage im Schloss (Verhinderung Schallüberschlag) Absenkbare Bodendichtung für Glastüren Typ Defender, Oberfläche ähnlich Niro matt <i>(um den Schallschutzwert zu erreichen, ist bei weichen Oberbelägen grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)</i></p> <p>Größe: \leq 1010 x 2135/3500 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p>
-------	----------	--

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

		<p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 68 -73 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
01.29	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w 42 dB Schallschutzklasse 3 (Typ 5) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30 - 35 vorgefertigt für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene, Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten, Oberlicht für Verglasung vorgefertigt. Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand Falztiefe 40 - 43 mm Falzbreite 15 mm Spiegelbreite 35/65 mm Zargendicke 63 mm Materialstärke 3 mm Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm 3-dimensional verstellbar (2 Stück) Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl) Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition</p> <p>Glastürblatt Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie inkl. Stufenfalz für 2 Dichtungsebenen (mit Ausnehmungen am Glas für Schloss), alle Kanten fein geschliffen inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (2 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD16 (Sonderband für Stufenfalz mit verlängertem Lappen) Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt (flächenbündig in Glastürblatt eingelassen) Objektdrücker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ</p>

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

		<p>Oberfläche Edelstahl plus zusätzlicher Blei-Einlage im Schloss (Verhinderung Schallüberschlag) Absenkbare Bodendichtung für Glastüren Typ Defender + RIWA (2 Stück), Oberfläche ähnlich Niro matt <i>(um den Schallschutzwert zu erreichen, ist bei weichen Oberbelägen grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)</i></p> <p>Größe: =< 1010 x 2135/3500 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz (ein- oder zweiseitig flächenbündig) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
01.34	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT 40 mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w 38 - 40 dB (Typ 4) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i> <i>(leichte Einschränkung im Schallschutz durch Überhöhe)</i> mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30-35 vorgefertigt für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene. Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten, Oberlicht für Verglasung vorgefertigt. Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand Falztiefe 40 - 43 mm Falzbreite 15 mm Spiegelbreite 35/65 mm Zargendicke 63 mm Materialstärke 3 mm Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm 3-dimensional verstellbar (2 Stück)</p>

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl)
Oberfläche Alu EV 1 oder in
sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet.
Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition

Glastürblatt

Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas
mit hochdämmender Schallschluckfolie,
alle Kanten fein geschliffen
inkl. Bohrungen für Beschläge
in stockhoher Ausführung

Beschläge

Objektbänder (3 Stück) für Glastüren,
Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD16
(Sonderband für Stufenfalz mit verlängertem Lappen)
Oberfläche Edelstahl Niro matt
Objektschloss PZ Dorma Junior Office
Oberfläche ähnlich Niro matt
(flächenbündig in Glastürblatt eingelassen)
Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ
Oberfläche Edelstahl
plus zusätzlicher Einlage im Schloss
(Verhinderung Schallüberschlag)
absenkbare Bodendichtung für Glastüren
Typ Defender, Oberfläche
ähnlich Niro matt
*(um den Schallschutzwert zu erreichen ist bei weichen Oberbelägen
grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)*

Größe: =< 1010 x 2950 mm

Hinweis:

Festverglasung wird bei dieser Position übermessen
und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!

Fabrikat:

Typ:

Detail/Skizze/Datenblatt:

Hinweis:

Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich
(Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz
(ein- oder zweiseitig flächenbündig)
Oberfläche
Kanten
Klimaklasse
Bänder
Schloss
Sonstiges

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz

01.35	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w 40 - 42 dB (Typ 5) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i> <i>(leichte Einschränkung im Schallschutz durch Überhöhe)</i> mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30-35 vorgefertigt für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene. Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten, Oberlicht für Verglasung vorgefertigt. Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand Falztiefe 40 - 43 mm Falzbreite 15 mm Spiegelbreite 35/65 mm Zargendicke 63 mm Materialstärke 3 mm Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm 3-dimensional verstellbar (2 Stück) Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl) Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition</p> <p>Glastürblatt Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie inkl. Stufenfalz für 2 Dichtungsebenen (mit Ausnehmungen am Glas für Schloss), alle Kanten fein geschliffen inkl. Bohrungen für Beschläge in stockhoher Ausführung</p> <p>Beschläge Objektbänder (3 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD16 (Sonderband für Stufenfalz mit verlängertem Lappen) Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt (flächenbündig in Glastürblatt eingelassen) Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl plus zusätzlicher Einlage im Schloss (Verhinderung Schallüberschlag) absenkbare Bodendichtungen (2 Stück) für Glastüren Typ Defender, Oberfläche ähnlich Niro matt <i>(um den Schallschutzwert zu erreichen ist bei weichen Oberbelägen grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)</i></p>
-------	----------	--

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

		<p>Größe: = < 1010 x 2950 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz (ein- oder zweiseitig flächenbündig)</p> <p>Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
01.40	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement GT 40 frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 40 dB (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30 - 35 vorgefertigt für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene. Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten, Oberlicht für Verglasung vorgefertigt. Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand Falztiefe 40 - 43 mm Falzbreite 15 mm Spiegelbreite 35/65 mm Zargendicke 63 mm Materialstärke 3 mm Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm 3-dimensional verstellbar (2 Stück) Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl) Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition Zarge vorgefertigt für allseitigen Glasanschluss!</p> <p>Glastürblatt Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie,</p>

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

		<p>inkl. Stufenfalz für 2 Dichtungsebenen (mit Ausnehmungen am Glas für Schloss) alle Kanten fein geschliffen inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (2 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, 7790/120 ER GD16 Oberfläche Edelstahl Niro matt (flächenbündig in Glastürblatt eingelassen) Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl plus zusätzlicher Einlage im Schloss (Verhinderung Schallüberschlag) absenkbare Bodendichtung für Glastüren Typ Defender, Oberfläche ähnlich Niro matt <i>(um den Schallschutzwert zu erreichen ist bei weichen Oberbelägen grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)</i></p> <p>Größe: =< 1010 x 2135 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz (ein- oder zweiseitig flächenbündig)</p> <p>Oberfläche Bänder</p> <p>Kanten Schloss</p> <p>Klimaklasse Sonstiges</p>
01.41	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement GT 42 frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 42 dB Schallschutzklasse 3 (Typ 5) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30 - 35 vorgefertigt für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene.</p>

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

Zarge sauber auf Gehrung zugeschnitten,
Oberlicht für Verglasung vorgerichtet.
Umlaufend Glasstäbe für unsichtbare Befestigung in der Glaswand
Falztiefe 40 - 43 mm
Falzbreite 15 mm
Spiegelbreite 35/65 mm
Zargendicke 63 mm
Materialstärke 3 mm
Bandaufnahmen 3 D VX 160 mm
3-dimensional verstellbar (2 Stück)
Zargengummi hochelastisch (schwarz oder nach Wahl)
Oberfläche Alu EV 1 oder in
sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet.
Verglasung im Oberlicht gemäß Festverglasung aus Grundposition
Zarge vorgerichtet für allseitigen Glasanschluss!

Glastürblatt

Verbundsicherheitsglas 16,75 mm aus
2 x Einscheibensicherheitsklarglas,
mit hochdämmender Schallschluckfolie
inkl. Stufenfalz für 2 Dichtungsebenen
(mit Ausnehmungen am Glas für Schloss),
alle Kanten fein geschliffen
inkl. Bohrungen für Beschläge

Beschläge

Objektbänder (2 Stück) für Glastüren,
Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar,
7790/120 ER GD16
(Sonderband für Stufenfalz mit verlängertem Lappen)
Oberfläche Edelstahl Niro matt
Objektschloss PZ Dorma Junior Office
Oberfläche ähnlich Niro matt
(flächenbündig in Glastürblatt eingelassen)
Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ
Oberfläche Edelstahl
plus zusätzlicher Blei-Einlage im Schloss (Verhinderung Schallüberschlag)
absenkbare Bodendichtung für Glastüren
Typ Defender, Oberfläche ähnlich Niro matt
*(um den Schallschutzwert zu erreichen ist bei weichen Oberbelägen
grundsätzlich eine Bodenschwelle zu empfehlen)*

Größe: =< 1010 x 2135 mm

Hinweis:

Festverglasung wird bei dieser Position übermessen
und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!

Fabrikat: Typ:

Detail/Skizze/Datenblatt:

Hinweis:

Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich
(Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz (ein- oder zweiseitig flächenbündig)

Oberfläche Bänder

Kanten Schloss

Klimaklasse Sonstiges

RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

Referenzobjekt Ziehl-Abegg, Künzelsau

Einbau von

- **RIWA 100** Glastrennwänden
- **RIWA GT 42** Glastüren
- Brandschutztürelemente und absturzsichere Verglasungen in die Treppenhäuser

Adresse: Heinz-Ziehl-Straße 1
74653 Künzelsau

Fertigstellung: 2018

Auftragssumme: 280.000 €

Architekt: iPunkt Werbung GmbH
71254 Ditzingen

Bauherr: ZIEHL-ABEGG



RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz

Referenzobjekt EMAG, Salach

Einbau von

- RIWA 100 Glaswänden
 - RIWA GT 42 Ganzglastüren
- sowie Einbau eines Kühldeckensystems mit Akustiklamellen zur Schallabsorption einschließlich hydraulischer Anbindung

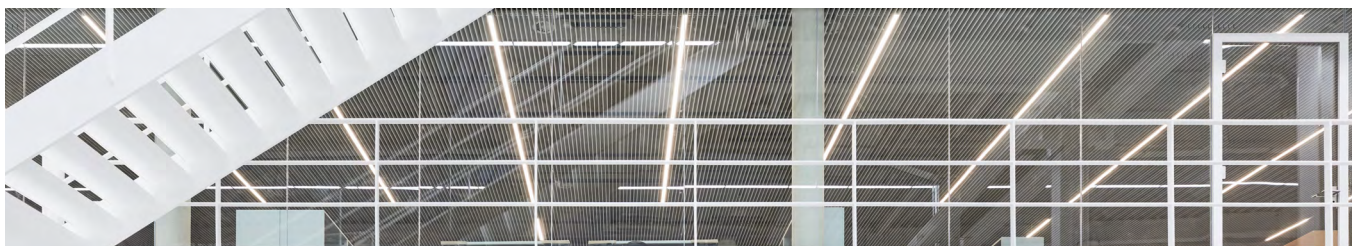
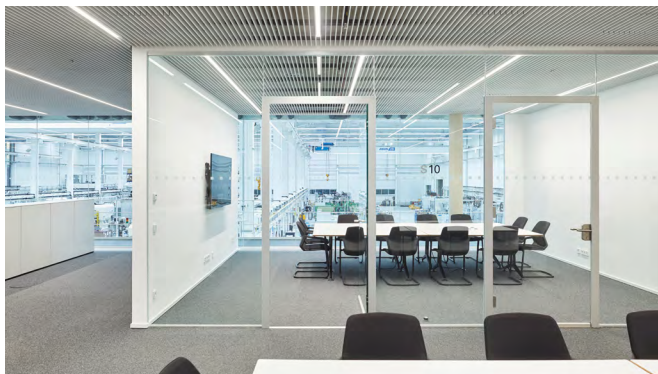
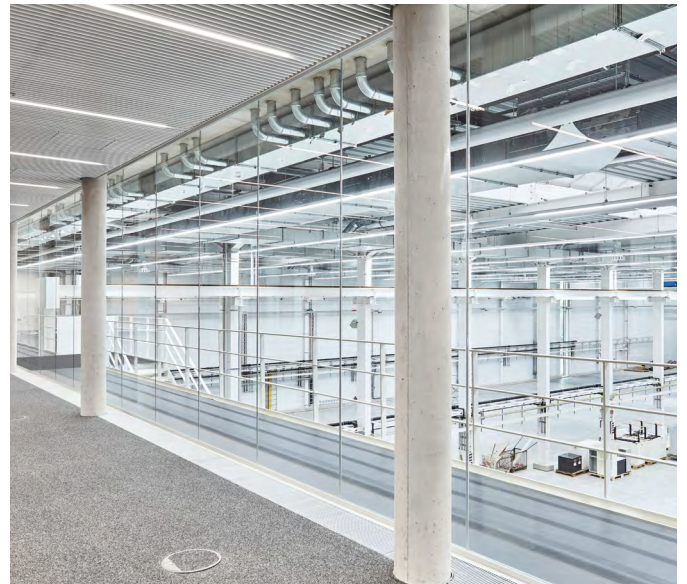
Adresse: Austraße 24
 73084 Salach

Fertigstellung: 2019

Auftragssumme: 1.250.000 €

Architekt: Neugebauer + Rösch

Bauherr: EMAG GmbH & Co. KG
 Baden-Württemberg, Amt Karlsruhe



RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz



Vielfalt im Raum

Referenzobjekt Landesfeuerweherschule, Bruchsal

- RIWA 100 Glaswände
- RIWA GT 42 Ganzglastüre

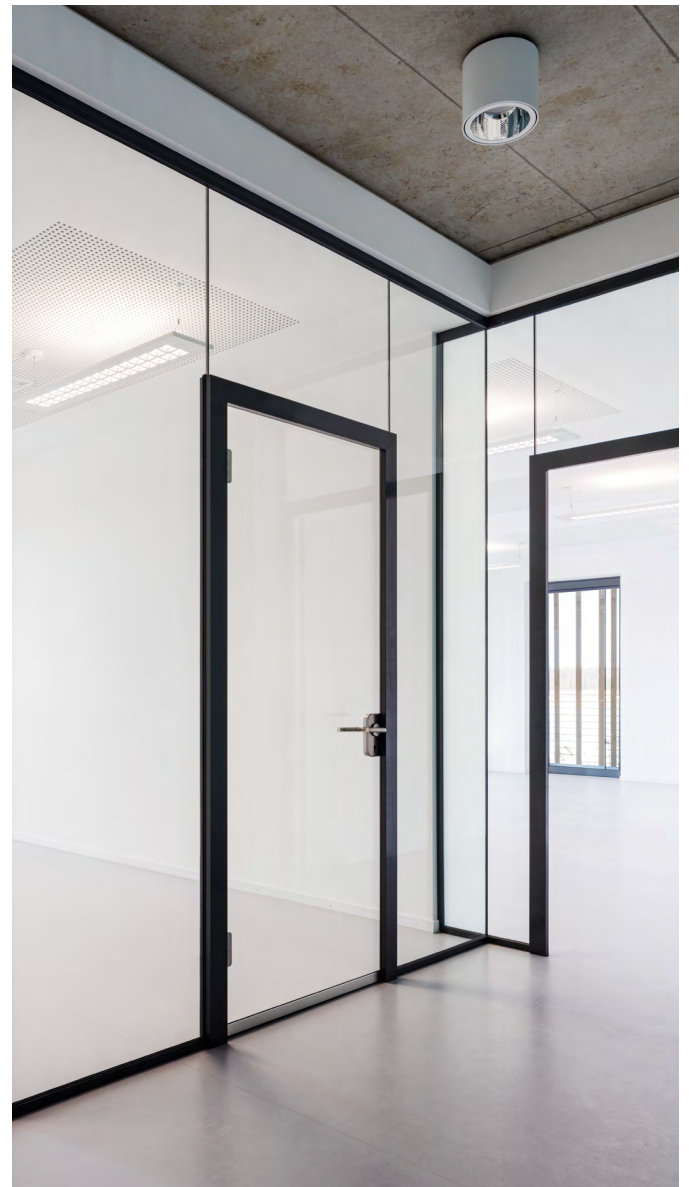
Adresse: Im Wendelrot 10
76646 Bruchsal

Fertigstellung: 2017

Auftragssumme: 140.000 €

Architekt: Linhart Gall Ingenieure GmbH

Bauherr: Vermögen und Bau
Baden-Württemberg, Amt Karlsruhe



RIWA GT 42 | Ganzglastüre mit höchstem Schallschutz

Referenzobjekt Bürogebäude, München

- RIWA 100 Glaswände
- RIWA GT 42 Ganzglastüren in Vollwände

Fertigstellung: 2018

Auftragssumme: 100.000 €

