

Ausschreibungstexte

1		RIWA 100 Glastrennwand ohne jeglichen senkrechten Konstruktionsanteil
1.1	1,00 m ²	<p>Glaswand Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 100 als fest stehende Glaswand in sehr filigraner Ausführung für transparente Büro-Flurabtrennungen, sehr schnell umsetzbar zur flexiblen Bürogestaltung Schallschutz Gesamtwand ca. R_{WP} 32 dB</p> <p>Wandhöhe: 2.000-3.500 mm Festverglasungen Sprungmaße: 300-1.500 mm Anzahl Festverglasungen:.....Stk. Gesamtfläche.....m² Türen (übermessen) oder Schotten als Zulage in separater Position</p> <p>bestehend aus: Einscheibensicherheitsklarglas ESG/VSG ca. 11 mm alle Kanten fein geschliffen Glasscheiben gehalten von feinen Alu-U-Profilen nach RAL (Wahl) pulverbeschichtet Bodenanschluss, Deckenanschluss (gleitend ca. 15 mm) Unten Profil 25/20/3 mm Oben Profil 25/35-40/3 mm (bei Bedarf flächenbündig in Abschottung oder eingelassen in abgehängter Decke möglich)</p> <p>Anschlusspunkte und Verglasungen sauber mit hochelastischem transparentem Silikon (oder nach Wahl) versiegelt</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% kompatibel mit allen anderen RIWA Wandsystemen.</p>
1.2	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Verglasung VSG 11 mm mit Stadip Silence Schallschluckfolie Glas Schallschutz R_{WP} 39 dB Schallschutz Gesamtwand R_{WP} = 35 dB (gemäß Schallgutachten)</p>
1.3	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Verglasung VSG 13 mm mit Stadip Silence Schallschluckfolie Glas Schallschutz R_{WP} 40 dB Schallschutz Gesamtwand R_{WP} 36 dB (gemäß Schallschutzprüfzeugnis)</p>
1.4	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Verglasung VSG 17 mm mit Stadip Silence Schallschluckfolie Glas Schallschutz R_{WP} 42 dB Schallschutz Gesamtwand R_{WP} 38 dB (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
1.5	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Verglasung VSG 21 mm mit Stadip Silence Schallschluckfolie Glas Schallschutz R_{WP} 43 dB Schallschutz Gesamtwand R_{WP} 39 dB (gemäß Schallschutzprüfzeugnis)</p>

1.6	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Ausführung mit Absturzsicherung gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit verstärkten Anschlussprofilen am Boden- und Deckenanschluss Verglasung VSG 21-24 mm (Dicke je nach Wandhöhe, jedoch bis max. 3.200 mm) mit Stadip Silence Schallschluckfolie Glas Schallschutz R_{WP} ca. 43-44 dB Schallschutz Gesamtwand ca. R_{WP} 39-40 dB</p>
1.7	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Verglasung als Isolierverglasung, beidseitig Sicherheitsglas VSG/ESG Schallschutz R_{WP} ca. 45 dB Schallschutz Gesamtwand ca. R_{WP} 41 dB Fugenabdeckung mit feinem gebürsteten Edelstahlblechstreifen 30 x 1 mm unsichtbar befestigt</p>
1.8	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Wandschluss mit Alu-U-Profil Farbe nach Wahl, pulverbeschichtet wie Boden- und Deckenprofil (anstelle einer Silikon- oder Acrylfuge)</p>
1.9	1,00 Stk	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Drehtür als Ganzglastür GT speziell passend zum System RIWA 100 mit sehr schlanker Systemzarge aus Stahl pulverbeschichtet (Farbe nach Wahl) Profilabmessungen 75 x 30/45 mm seitliche Anschlüsse mit feinen L-Glashalteleisten geschraubt Oberfläche pulverbeschichtet Glastürblatt Einscheibensicherheitsglas ESG 8 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlobjektbeschläge Dorma Junior Office Classic (Bänder, Schloss PZ) und RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur OL Verglasung VSG/ESG wie Glaswand Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Glastüre Schallschutz ca. R_{WP} 30 dB Schallschutz Gesamttürelement ca. R_{WP} 25-26 dB</p> <p><i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Alternativ mit Holzobjektürblatt (HT) (anstatt Glastüre) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>

<p>1.10</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.9 Glasdrehtür Ausführung in ESG 10 mm Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB Schallschutz Gesamttürelement ca. R_{WP} 27 dB <i>(nur mit zusätzlicher Bodendichtung zu erreichen)</i> <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
<p>1.11</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.9 Glasdrehtür Ausführung 10 mm Glastürblatt mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 27 dB <i>(gemäß Schallschutzgutachten)</i> <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) (anstatt Glastüre) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
<p>1.12</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.9 Glasdrehtür Verbundsicherheitsglas VSG 11 mm bestehend aus 2 x ESG 5 mm mit Schallschluckfolie mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 38-39 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 34 dB <i>(gemäß Schallschutzgutachten)</i> <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) (anstatt Glastür) Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>

<p>1.13</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.9 Glasdrehtür Verbundsicherheitsglas VSG 13 mm bestehend aus 2 x ESG 6 mm mit Schallschluckfolie mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 39 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 37 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
<p>1.14</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Holztürelement HT frei im Glasfeld stehend! Zarge und Türblatt beidseitig flächenbündig passend zum System RIWA 100 Systemzarge als Holzstockzarge 70/50-65 mm lackiert nach RAL (Farbe nach Wahl) jedoch als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Objektürblatt stumpf einschlagend gemäß gewünschter Anforderung Technische Daten: Dicke ca. 65-70 mm Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Anschluss seitlicher Glasscheiben mit Glasstäben fein geschraubt Edelstahlobjektbeschläge: Bänder VX 3 D verstellbar 160 mm in Edelstahl Objektschloss Klasse 3 mit Edelstahlstulp PZ RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur PZ Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 32 dB Schallschutzklasse 1 (gemäß Schallschutzgutachten) (Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</p> <p>Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm möglich!</p>

<p>1.15</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Holztürelement HT frei im Glasfeld stehend! Zarge und Türblatt beidseitig flächenbündig passend zum System RIWA 100 Systemzarge als Holzstockzarge 70/50-65 mm lackiert nach RAL (Farbe nach Wahl) jedoch als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Objektürblatt stumpf einschlagend gemäß gewünschter Anforderung Technische Daten: Dicke ca. 65-70 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Anschluss seitliche Glasscheiben mit Glasstäben fein geschraubt Edelstahlobjektbeschläge: Bänder VX 3 D verstellbar 160 mm in Edelstahl Objektschloss Klasse 3 mit Edelstahlstulp PZ RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur PZ Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 37 dB Schallschutzklasse 2 (gemäß Schallschutzgutachten) (Glasfläche wird bei dieser Position übermessen) Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm möglich!</p>
<p>1.16</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Holztürelement HT frei im Glasfeld stehend! Zarge und Türblatt beidseitig flächenbündig passend zum System Systemzarge als Holzstockzarge mit Doppelfalz 70/50-65 mm lackiert nach RAL (Farbe nach Wahl) jedoch als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt. Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Objektürblatt stumpf einschlagend mit Doppelfalz gemäß gewünschter Anforderung Technische Daten: Dicke ca. 70 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Anschluss seitliche Glasscheiben mit Glasstäben fein geschraubt Edelstahlobjektbeschläge: Bänder VX 3 D verstellbar 160 mm in Edelstahl Objektschloss Klasse 3 mit Edelstahlstulp PZ RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur PZ Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 42 dB Schallschutzklasse 3 (gemäß Schallschutzgutachten) (Glasfläche wird bei dieser Position übermessen) Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm - 24 mm möglich!</p>

<p>1.17</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Drehtür als Ganzglastür GT frei im Glasfeld stehend! passend zum System RIWA 100 Systemzarge wie bei Drehtür in Stahl oder Holz pulverbeschichtet oder lackiert RAL (Farbe nach Wahl) jedoch nur als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Glasscheiben gehalten von L-Glasstäben (geschraubt) Glastürblatt Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlobjektbeschläge Dorma Junior Office Classic (Bänder, Schloss PZ) und RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur OL Verglasung ESG/VSG wie Glaswand Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 27 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glasfläche wird bei dieser Position übermessen) Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm möglich!</p>
<p>1.18</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Drehtür als Ganzglastür GT frei im Glasfeld stehend! Verbundsicherheitsglas VSG 11 mm bestehend aus 2 x ESG 5 mm mit Schallschluckfolie passend zum System RIWA 100 Systemzarge wie bei Drehtür in Stahl oder Holz pulverbeschichtet oder lackiert RAL (Farbe nach Wahl) jedoch nur als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Glasscheiben gehalten von L-Glasstäben (geschraubt) Glastürblatt Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlobjektbeschläge Dorma Junior Office Classic (Bänder, Schloss PZ) und RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur OL Verglasung ESG/VSG wie Glaswand Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 38-39 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 34 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glasfläche wird bei dieser Position übermessen) Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm möglich!</p>

<p>1.19</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Drehtür als Ganzglastür GT frei im Glasfeld stehend! Verbundsicherheitsglas VSG 13 mm bestehend aus 2 x ESG 6 mm mit Schallschluckfolie passend zum System RIWA 100 Systemzarge wie bei Drehtüre in Stahl oder Holz pulverbeschichtet oder lackiert RAL (Farbe nach Wahl) jedoch nur als U-Zarge frei ins Glasfeld gestellt Zargenbefestigung unsichtbar mit Spezialanker am Boden Glasscheiben gehalten von L-Glasstäben (geschraubt) Glastürblatt Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlobjektbeschläge Dorma Junior Office Classic (Bänder, Schloss PZ) und RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur OL Verglasung ESG/VSG wie Glaswand Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm Glastüre Schallschutz R_{wP} ca. 39-40 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{wP} 37 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glasfläche wird bei dieser Position übermessen) Achtung: Diese Ausführung ist aus statischen Gründen nur bei einer Glasdicke der Festverglasung von => 16 mm möglich!</p>
<p>1.20</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu Türelementen Schalterblende in die Türelemente im Seitenteil integriert mit Holzpaneel als Sandwichplatte Schallschutz R_{wP} max. 37 dB waagrecht => 400 x 400 mm senkrecht => 300 x 2.315 mm <i>Bohrungen in separater Position!</i></p>
<p>1.21</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu den Glastüren Ausführung mit Obentürschließer aufgesetzte Montage (BS) mit Linearantrieb und stark abfallendem Öffnungsmoment, einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag und hydraulisch kontrollierter Öffnungsdämpfung <u>inkl. Glastürschuh</u> inkl. Zargen und Türblattvorrichtung</p>
<p>1.22</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><u>Zulage</u> zu den Holztüren Ausführung mit Obentürschließer aufgesetzte Montage (BS) mit Linearantrieb und stark abfallendem Öffnungsmoment, einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag und hydraulisch kontrollierter Öffnungsdämpfung inkl. Zargen und Türblattvorrichtung</p>

1.23	1,00 Stk	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Ganzglastür als Pendeltüre nach beiden Seiten frei durchschwingend mit höchster Transparenz passend zum System (komplett ohne Systemzarge) Glastürblatt ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlpendeltürbänder mit integrierter beidseitiger 90° Offenhaltung und selbstschließend Fabrikat KL-Megla Chalet oder Dorma Tensor in silber ohne Schloss mit RIENTH Edelstahlgriffstange OL Verglasung VSG wie Glaswand Größe => 1.000 x (2.135) 3.500 mm <i>(nur geringer Schallschutz, da offene 4-5 mm Fuge)</i> <i>(Glasfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p>
1.24	1,00 Stk	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Ganzglasschiebetür ESG 10 mm alle Kanten fein geschliffen für höchste Transparenz Höhe 2.135 mm mit Glasoberlicht oder als stockhohe Variante Laufbeschlag deckengeführt Dorma Agile 150 in silber mit Abdeckprofilen in silber bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Laufschiene Länge: ■ 2 Stück Laufwagen flächenbündig in der Schiene geführt ■ Fangvorrichtung vorne mit Stopper ■ Fangvorrichtung hinten mit Dämpfer ■ Verstellbare Bodenführung mit Gleitlager ■ Türgriffstange in Edelstahl aus der RIENTH Kollektion, L-400-1.000 mm, Dicke ca. 25 mm mit paarweiser Befestigung <p><i>(nur geringer Schallschutz, da offene 4-8 mm Fuge)</i> <i>(Glasfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p>
1.25	1,00 m	<p><u>Zulage</u> zu Pos. 1.1 Glassystemwand T-Wandanschlüsse Glas/Glas Glas/Vollwand oder 90°-L-Ecken mit feiner Silikonfuge (Farbe nach Wahl)</p>
1.26	1,00 m ²	<p><u>Zulage</u> Glasbedruckung mit flächiger mattweißer Hochleistungsklebefolie als Sichtschutz</p> <p>Hinweis: Es sind auch Sonderdrucke (Streifen, Quadrate, Kreise oder Digitaldrucke) möglich – dafür benötigen wir eine Vorlage.</p>

1.27	1,00 m	<p><u>Zulage</u> Abschottungen im Deckenhohlraum aus Gipskarton, ähnlich System Knauf W112 beidseitig doppelt beplankt Schallschutz ca. R_{WP} 50 dB Oberfläche vorbereitet zum baus. Streichen (Fugenverspachtelung Q2) Höhe ca. 350-1.000 mm inkl. Queraussteifungen zur statischen Aufnahme der Lasten aus der Glaswand</p> <p>Hinweis: Diese Position wird nur benötigt, wenn es keine bauseitigen Schotten zum Anschluss der Glaswände gibt.</p>
1.28	1,00 h	<p>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter für eventuell zusätzlich anfallende oder noch nicht absehbare Arbeiten wie: Schutzmaßnahmen, zusätzliche Anfahrten etc.</p> <p>(Abrechnung Lohn + Material auf Nachweis)</p>