

Ausschreibungstexte

<p>01</p>		<p>RIWA 100 Zubehör</p>
<p>01.1</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w ca. 30 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITas, Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 30 dB <i>(ohne Nachweis)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 2800 mm Sprung-Achsmäße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen: Stück Gesamtfläche: m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Einscheibensicherheitsklarglas oder alternativ Verbundsicherheitsklarglas ESG/VSG 10,75 mm, alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20-30/20-30/20-30 mm oben ca. 40-50/20-30/40-50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6-8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>

<p>01.2</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w = 37-39 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITas, Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugnis und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 37 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 38 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 39 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugnis und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000-2800 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen 600-1500 mm Anzahl Festverglasungen:.....Stück Gesamtfläche.....m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 10,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{wP} 39 dB), alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20-30/20-30/20-30 mm oben ca. 40-50/20-30/40-50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. (Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfügt, Fugenbreite ca. 6-8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	--

<p>01.3</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w ca. 31 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITas, Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 31 dB <i>(ohne Nachweis)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000-3200 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600-1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Einscheibensicherheitsklarglas oder alternativ Verbundsicherheitsklarglas ESG/VSG 12,75 mm, alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20-30/20-30/20-30 mm oben ca. 40-50/20-30/40-50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	---

<p>01.4</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w 36-39 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAs, Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 36 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 38 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 39 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3000 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 12,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{wP} 39 - 40 dB) alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	--

<p>01.5</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w ca. 33 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 33 dB <i>(ohne Nachweis)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3500 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 16,50 mm, alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20-30/20-30/20-30 mm oben ca. 40-50/20-30/40-50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6-8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	---

<p>01.6</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w 39-41 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 39 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 40 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 41 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3500 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600-1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 16,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{wP} 41 - 42 dB) alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	--

<p>01.7</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w ca. 34 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 34 dB <i>(ohne Nachweis)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000-4000 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600-1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 20,50 mm, alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	---

<p>01.8</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w 41-43 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 41 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 42 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 43 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4000 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 20,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{wP} 43 dB) alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	--

<p>01.9</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w ca. 35 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 35 dB <i>(ohne Nachweis)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen:Stück Gesamtfläche:m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 24,50 mm, alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluss gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6-8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
-------------	---------------------------	---

<p>01.10</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_w 42 - 44 dB Ganzglaswand vom Boden bis zur Decke frei gespannt (ohne senkrechten Konstruktionsanteil) in sehr filigraner Ausführung für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verwaltungs- und Industriegebäuden ■ Ausstellungsräumen ■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.) ■ im Gesundheitsbereich <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 42 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 43 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 44 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 1500 mm Anzahl Festverglasungen: Stück Gesamtfläche: m² <i>(Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</i></p> <p>Glaswand bestehend aus: Verbundsicherheitsklarglas VSG 24,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{wP} 44 dB) alle Kanten fein geschliffen und poliert, Verglasung oben und unten gehalten von feinen und filigranen U-Profilen in Aluminium, Abmessungen (in Abhängigkeit von der Glasdicke) unten ca. 20 - 30/20 - 30/20 - 30 mm oben ca. 40 - 50/20 - 30/40 - 50 mm Deckenanschluß gleitend bis 15 mm Oberfläche Alu EV 1 oder in sämtlichen Standard RAL-Tönen (nach Wahl) hochwertig pulverbeschichtet. <i>(Anschlüsse können auf Wunsch im Boden und in der Decke/Schotte flächenbündig eingelassen werden)</i></p> <p>Anschlüsse zwischen Glas und Profil und Glas-Glas-Fugen sauber mit hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
--------------	---------------------------	---

01.11	1,00 m ²	<p>RIWA 100 Vollwandpaneel als Sandwichplatte R_w ca. 40 dB bestehend aus Vollwandpaneel Dicke ca. 43 - 45 mm Oberfläche Schichtstoff HPL 0,8 mm nach Standardkollektion oder Standard holz Furniert in Buche farblos lackiert Kanten ähnlich Oberflächen Verbindung mit feiner Fuge ca. 2 - 8 mm (in der Fuge unsichtbare Elektrifizierung möglich) Anschlüsse an Glaswand unsichtbar mit nur kleinem Versatz bei Monoverglasungen. Anschluss bei Isolierverglasungen komplett flächenbündig</p> <p>Größe: Breite 600 - 1250 mm Höhe 2000 - 2900 mm (andere Abmessungen auf Anfrage)</p>
01.12	1,00 m ²	<p>RIWA 100 Vollwandpaneel als Sandwichplatte R_w ca. 42 dB bestehend aus Vollwandpaneel Dicke ca. 45 - 47 mm Oberfläche Schichtstoff HPL 0,8 mm nach Standardkollektion oder Standard holz Furniert in Buche farblos lackiert Kanten ähnlich Oberflächen Verbindung mit feiner Fuge ca. 2 - 8 mm (in der Fuge unsichtbare Elektrifizierung möglich) Anschlüsse an Glaswand unsichtbar mit nur kleinem Versatz bei Monoverglasungen. Anschluss bei Isolierverglasungen komplett flächenbündig</p> <p>Größe: Breite 600 - 1250 mm Höhe 2000 - 2900 mm (andere Abmessungen auf Anfrage)</p>
1.13	1,00 m ²	<p>Zulage zu Pos. 01.10 (VSG 24 mm QS) RIWA 100 ISO-Verglasung R_w = 44 - 46 dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung R_{wP} 46 dB, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt oder alternativ Randbedruckung (grau oder schwarz).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 44 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 45 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 46 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p>

		<p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
01.14	1,00 m	<p>Zulage zu Pos. 01.10 (VSG 24 mm QS) RIWA 100 ISO-Verglasung $R_w = 46 - 48$ dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung R_{wp} 48 dB, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt oder alternativ Randbedruckung (grau oder schwarz).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 46 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 47 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 48 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
01.15	1,00 m	<p>Zulage zu Pos. 01.10 (VSG 24 mm QS) RIWA 100 ISO-Verglasung $R_w = 48 - 50$ dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung R_{wp} 50 dB, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt oder alternativ Randbedruckung (grau oder schwarz).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 48 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 49 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 50 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p>

		<p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
01.16	1,00 m	<p>Zulage zu Pos. 01.10 (VSG 24 mm QS) RIWA 100 ISO-Verglasung $R_w = 49 - 51$ dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung R_{wP} 51 dB, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt oder alternativ Randbedruckung (grau oder schwarz).</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 49 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 50 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 51 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden -2 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-2 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand! <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
01.17	1,00 m	<p>Zulage zu Pos. 01.6/01.8/01.10 <i>(auswählen)</i> RIWA 100 Verglasung mit Absturzsicherung nach TRAV (gemäß ABP Zulassung und Nachweis) Verglasung VSG 18 - 25 mm Verbundglas aus doppeltem Sicherheitsglas mit entsprechenden innenliegenden Hochleistungsfolien, verstärkte Anschlussprofile am Fußboden und der Decke aus beschichtetem Stahl, Oberfläche nach Wahl (RAL) gepulvert</p> <p>Grundpos. 01.6 mit 17 mm Glas geeignet für Wandhöhen bis max. 3200 mm</p> <p>Grundpos. 01.8 mit 21 mm Glas geeignet für Wandhöhen bis max. 3500 mm</p> <p>Grundpos. 01.8 mit 24 mm Glas geeignet für Wandhöhen bis max. 3800 mm</p> <p>Wandhöhe:</p>

		Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt: Hinweis:
01.18	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen Wandanschluss an Leichtbau, Massivwänden oder Fassadenprofilen mit filigranem Alu-U-Profil (ähnlich Boden-Deckenanschluss), Oberfläche Alu EV1 oder hochwertig nach RAL gepulvert (Standardanschluss wäre eine Silikonfuge zum Bauwerk hin)</p> Detail/Skizze/Datenblatt:
01.19	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen T-Anschlüsse an Massiv-, Leichtbau oder Glaswänden (z. B. Anschluss Flur-Bürowände) Verglasungen Kanten fein geschliffen, mittels hochelastischen Silikons (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> Detail/Skizze/Datenblatt:
01.20	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen gleitender Deckenanschluss für große Deckendurchbiegungen zwischen 16 - 25 mm mittels einem übergeschobenen U-Profil als Schuh für das Grundprofil!</p> Detail/Skizze/Datenblatt:
01.21	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen Ausführung der Verglasung mit innenliegender matt weißer satinierter Folie</p> <p>Hinweis: Nur vollflächig in kompletter Scheibe möglich. Einzelbeklebung siehe Folgeposition.</p> Detail/Skizze/Datenblatt:
01.22	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen Ausführung der Verglasung mit matt weißer satinierter Hochleistungsklebefolie.</p> <p>Hinweis: 1. Nur vollflächig in kompletter Scheibe möglich. Einzelbeklebung siehe Folgeposition 2. Teilfolien, Sonderfolien oder Digitaldruck auf Anfrage!</p> Detail/Skizze/Datenblatt:

01.23	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen Ausführung der Verglasung mit hochwertigem Weißglas ohne Grünstich (Preis in Abhängigkeit der Glasdicke ergänzen) Alternativ</p>
01.24	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w ca. 22 dB (Typ 0)</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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: Einscheibensicherheitsklarglas , ESG 10 mm, 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 GD10 - 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl</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! Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 40 - 45 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>

<p>01.25</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w 27 dB (Typ 1) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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: Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, 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 GD10-12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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 2135/3500 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. 40 - 45 mm) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
--------------	-----------------	--

<p>01.26</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w 34 dB (Typ 2) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), Zarge sauber auf Gehung 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 10,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie, 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 GD10-12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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 2135/3500 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. 40 - 45 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
--------------	-----------------	--

<p>01.27</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_w 37 dB Schallschutzklasse 2 (Typ 3) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als H-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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 12,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie, 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 GD10-12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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 2135/3500 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. 40 - 45 mm) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
--------------	-----------------	--

<p>01.30</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 22 dB (Typ 0)</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT stockhoch ohne Querkämpfer vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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 (3 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 Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen stockhohes Glastürblatt inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (3 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD10- 12 (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</p> <p>Größe: =< 1010 x 2900 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. 40 - 45 mm) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
--------------	-----------------	---

<p>01.31</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 27 dB (Typ 1) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT stockhoch ohne Querkämpfer vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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 (3 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 Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen stockhohes Glastürblatt inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (3 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD10-12 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 absenkbare Bodendichtung (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> Größe: =< 1010 x 2900 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. 40 - 45 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
01.32	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 34 dB (Typ 2) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT stockhoch ohne Querkämpfer vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), Zarge sauber auf Gehrgung 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 (3 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 Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen stockhohes Glastürblatt inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (3 Stück) für Glastüren, Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD10- 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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 2900 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. 40 - 45 mm) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
01.33	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 37 dB (Typ 3) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT stockhoch ohne Querkämpfer vorgefertigt für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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 (3 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 12,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie alle Kanten fein geschliffen stockhohes Glastürblatt inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p>Beschläge Objektbänder (3 Stück) für Glastüren,</p>

		<p>Simons 3 D, 3-dimensional verstellbar, Typ 7790/120 ER GD10- 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahlabenkbare 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 2900 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. 40 - 45 mm) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
01.36	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 22 dB (Typ 0)</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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!</p>

		<p>Glastürblatt Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, 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 GD10 - 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrücker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl</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. 40 - 45 mm) (ein- oder zweiseitig flächenbündig) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
01.37	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 27 dB (Typ 1) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgefertigt für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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)</p>

		<p>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!</p> <p>Glastürblatt Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm, 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 GD10 - 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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> Größe: =< 1010 x 2135 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen! Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 40 - 45 mm)</p> <p>Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
01.38	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 34 dB (Typ 2) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgefertigt für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend),</p>

		<p>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!</p> <p>Glastürblatt Verbundsicherheitsglas 10,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie, 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 GD10 - 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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> Größe: =< 1010 x 2135 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen! Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 40 - 45 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
--	--	---

<p>01.39</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_w 37 dB Schallschutzklasse 2 (Typ 3) <i>(gemäß Prüfbericht und Schallschutznachweis)</i></p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge Küffner-RIWA HARDLINE GT vorgerichtet für Glastüren und Holztüren (stumpf einschlagend), 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!</p> <p>Glastürblatt Verbundsicherheitsglas 12,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie, 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 GD10 - 12 Oberfläche Edelstahl Niro matt Objektschloss PZ Dorma Junior Office Oberfläche ähnlich Niro matt Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl 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>
--------------	-----------------	--

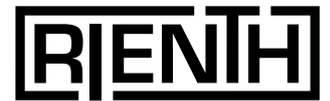
		<p>Hinweis: Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 40 - 45 mm) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
01.42	1,00 Stk	<p>Zulage: RIWA Ganzglastürelement pLano 37 - 39 frei im Glasfeld stehend völlig ohne Zarge beidseitig flächenbündig mit spezieller dreiseitig umlaufender Stufenfalzverglasung als hochschalldämmende Ganzglastüre</p> <p>Schallschutz Gesamtwand: <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i> 2.1 Standardaufbau 1, R_w 37 dB 2.2 Standardaufbau 2, R_w 38 dB 2.3 Sonderkonstruktion 3, (verdeckte Profile) R_w 39 dB</p> <p>Hinweis: Der Vorhaltewert/Sicherheitsbeiwert beträgt bei Glaswänden mit integrierter Türe -3 dB. Bei optimalen bauseitigen Randbedingungen ergibt sich aus dem R_w-3 dB der R'_w Wert im eingebauten Zustand!</p> <p>Türelement bestehend aus: Glastürblatt 16 mm SC-QS Verbundsicherheitsklarglas mit 3-seitig umlaufenden Stufenfalz alle Kanten fein geschliffen Randbereich schmal bedruckt zur Abdeckung des Dichtungsebene (Farbe grau oder schwarz)</p> <p>passenden Anschlussgläsern (links-rechts) (Grundgläser in Glaswandposition (16 mm VSG S-Folie enthalten) Hier jedoch Sonderbohrungen für Bänder, Schlösser und Punkthalter Beide Seitenteilen zusätzlich gegen gefalzt (zur Stufenfalzglastüre)</p> <p>Oberlicht aus VSG 3-fach Verglasung mit dreifach wechselnder Glasstufe alle Kanten fein geschliffen Randbereiche schmal bedruckt zur Abdeckung des Dichtungsebene (Farbe grau oder schwarz)</p> <p>Spezialdichtung in den Dichtungsebene für ein optimales Abdichten Glas-Glas.</p>

		<p>2 Stück Simons Spezialtürbänder für Stufenfalztüre mit Glasanschluss, sichtbar geschraubt, Oberfläche ähnlich Niro matt (gebürstet), Tragkraft bis 120 kg (Flügel)</p> <p>2 Stück Simons Spezial Oberlichtverbinder passend zu den Türbändern in Niro matt</p> <p>Objektschloss PZ Dorma Junior Office/Muto Oberfläche ähnlich Niro matt mit passendem Gegenkasten</p> <p>Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ Oberfläche Edelstahl</p> <p>absenkbare Bodendichtung für Glastüren Typ Defender (RIWA +) Oberfläche ähnlich Niro matt</p> <p>Maximale Größe Glastürblatt: 1050 x 2265 mm (Glaswand 3000 mm)</p> <p>Wichtige Hinweise:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ausführung nur als Zulage in spezieller 16 mm VSG S Festverglasung möglich. 2. Gesamtglaswandhöhe (aus statischen Gründen) maximal 3000 mm <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>
01.43	1,00 Stk	<p>Zulage zu Türelementen</p> <p>Rahmenverbreiterung der Aluminumzargen zum Ausgleich an ungleichen Wandanschlüssen (Zwischenstück) oder um bei stumpfem Einbau (z. B. Flur) eine 90 ° Öffnung der Glastüre zu erreichen.</p> <p>Breite ca. 30 - 60 mm</p>
01.44	1,00 Stk	<p>Zulage zu Türelementen</p> <p>Schalterblende/Türterminal in die Türzarge einseitig integriert</p> <p>Schallschutz R_w max. 37 dB</p> <p>verdeckte Montage</p> <p>max. 3 Schalterbohrungen</p> <p>Breite ca. 125 mm</p> <p>Bohrungen in separater Position!</p>
01.45	1,00 Stk	<p>Zulage zu den Grundpositionen der Türen</p> <p>Ausführung der Zarge als stabile Holzblockzarge (anstatt Alu), H- oder U-Form, Oberfläche gemäß den Holztürblättern, hochwertige Objektlackierung (Farbe nach RAL-Wahl)</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>

01.46	1,00 Stk	<p>Zulage zu den Grundpositionen der Festverglasungen Ganzglasschiebetüre ESG 10 mm alle Kanten feingeschliffen für höchste Transparenz Höhe 2135 mm mit Glasoberlicht oder als stockhohe Variante Laufbeschlag deckengeführt Dorma Agile 150/DORMA Muto in Silber mit Abdeckprofilen in silber bestehend aus: - Laufschiene Länge: - 2 Stück Laufwägen 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 - 1000 mm, Dicke ca. 25 mm mit paarweiser Befestigung. <i>(nur geringer Schallschutz da offene 4-8 mm Fuge)</i> <i>(Glasfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p>
01.47	1,00 Stk	<p>Zulage zu den Grundpositionen der Festverglasungen Ganzglasschiebetüre ESG 10 mm alle Kanten feingeschliffen für höchste Transparenz mit Bodenführung für sehr große Einzelscheiben (bis ca. 5 m² = 150 kg) Laufbeschlag bodengeführt Häfele Design Slido 150-U mit Abdeckprofilen in silber Stückzahl:</p> <p>bestehend aus: - Bodenlaufschiene Edelstahl 20 x 6 mm, Länge: Anzahl: - Deckenschiene oben U-förmig Edelstahl 25/45 mm Länge: Anzahl: - 2 Stück Laufwägen kreisrund aus Edelstahl in der Bodenschiene geführt mit Einstellmöglichkeiten +- 8 mm Stückzahl: - inkl. Anschlagprofile - Griffmuschel paar rund aus Edelstahl aus der RIENTH-Kollektion, Ø ca. 65 mm paarweise Befestigung. Stückzahl:</p> <p>Maximale Höhe Glasschiebetüre 2900 mm Maximale Breite Glasschiebetüre 1800 mm Einzelscheiben (bis ca. 6 m²= 150 kg) Es können bis zu 4 Schiebetüren nebeneinander laufen, so dass eine bewegliche Gesamtschiebewandbreite von bis zu 7,20 m entstehen kann.</p> <p>Hinweise: <i>(nur geringer Schallschutz da offene 4-8 mm Fuge)</i> <i>(Festverglasung wird bei dieser Position übermessen)</i> Montage auf Estrich oder Doppelboden, der sehr planeben sein muss. Deckenanschluss an Massivdecke oder bauseitig verstärkte Schotte</p>

01.48	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 01.1 Ganzglastüre als Pendeltüre PT nach beiden Seiten frei durchschwingend mit höchster Transparenz passend zum System RIWA 100 (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 = >1000 x (2135) 3500mm <i>(nur geringer Schallschutz da offene 4-5 mm Fuge)</i> <i>(Glasfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p>
01.49	1,00 Stk	<p>Zulage zu den Glastüren Ausführung mit Obentürschließer aufgesetzte Montage (BS) mit Linearantrieb und stark abfallendem Öffnungsmoment, einstellbare Schließgeschwindigkeit einstellbarer Endschlag und hydraulisch kontrollierter Öffnungsdämpfung inkl. Glastürschuh inkl. Zargen und Türblattvorrichtung Fabrikat Dorma TS 92 in silber</p>
01.50	1,00 Stk	<p>Zulage Abschottung im Fußboden zur Vermeidung von Trittschallbrücken</p> <p>bestehend aus: Vormontageholz KVH Breite ca. 40 - 50 mm Höhe: ca. 50 - 150 mm alle ca. 350-400 mm mit stabilen Rahmendübeln am Estrich befestigt. Montagefuge mit Mineralwolle hinterfüllt.</p> <p>Hinweis: Montage separat vor Estrich notwendig!</p>
01.51	1,00 Stk	<p>Zulage Abschottungen im Deckenhohlraum aus Gipskarton ähnlich System Knauf W 112 beidseitig doppelt beplankt Schallschutz ca. R_{WP} 50 dB Oberfläche vorbereitet zum bauseitigen Streichen (Fugenverspachtelung Q2) Höhe ca. 350 - 1000 mm inkl. Queraussteifungen zur statischen Aufnahme der Lasten aus der Glaswand (a-ca. 600 mm)</p> <p>Hinweis: Diese Position wird nur benötigt, wenn es keine bauseitigen Schotten zum Anschluss der Glaswände gibt.</p>

Promat F30-F90 | Verglasungen ähnlich RIWA 100



Vielfalt im Raum

05		Promat F30-F90 Verglasungen ähnlich RIWA 100
05.1	1,00 m ²	<p>Promat F30 Verglasung Datenblatt 485.33 ABZ Nr. Z-19.14-1031 DIBT Stahlrahmen aus mehrteiligen Hohlprofilen 4-seitig umlaufend Oberfläche ... oder alternativ aus Promatect Plattenstreifen Verglasung Systemglas 30, Kanten fein geschliffen Dicke 17-35 mm Schallschutz R_{WP} ca. 39-42 dB mit/ohne ein- oder zweiseitigem UV-Schutz Verfugung Einzelscheiben senkrecht und rings umlaufend am Rahmen mit Spezialbrandschutzsilikon (Farbe nach Wahl) ohne Fugenabdeckung Fugenbreite 3-10 mm Einzelscheibengrößen max. 1200-2900 mm Scheibenband fortlaufend (endlos) möglich Einbaubereich 2 Eckausbildungen möglich Türeineinbau T30-1 und -2 möglich</p> <p>Hinweis: Absturzsicherung bis Höhe 2700 mm möglich! Beiliegendes Datenblatt 485.33 ist zwingend zu beachten!</p>
05.2	1,00 m ²	<p>Promat F30 Verglasung Datenblatt 485.33 ABZ Nr. Z-19.14-1031 DIBT Stahlrahmen aus mehrteiligen Hohlprofilen 4-seitig umlaufend Oberfläche ... oder alternativ aus Promatect Plattenstreifen Verglasung Systemglas 30, Schnittkanten Dicke 17-35 mm Schallschutz R_{WP} ca. 39-42 dB mit/ohne ein- oder zweiseitigen UV-Schutz Verfugung Einzelscheiben senkrecht und rings umlaufend am Rahmen mit Spezialbrandschutzsilikon (Farbe nach Wahl) mit Fugenabdeckung beidseitig aus VA 1x25 m Fugenbreite 3-10 mm Einzelscheibengrößen max. 1200-2900 mm Scheibenband fortlaufend (endlos) möglich Einbaubereich 2 Eckausbildungen möglich Türeineinbau T30-1 und -2 möglich</p> <p>Hinweis: Absturzsicherung bis Höhe 2700 mm möglich!</p>

Promat F30-F90 | Verglasungen ähnlich RIWA 100

05.3	1,00 m ²	<p>Promat F30 F1 Verglasung Datenblatt 385.33 ABZ Nr. Z-19.14-1996 DIBT Stahlrahmen aus mehrteiligen Hohlprofilen 4-seitig umlaufend Oberfläche ... oder alternativ aus Promatect Plattenstreifen Verglasung Systemglas 30 F1-30 mit schwarzer Höhenbedruckung am senkrechten Rand Dicke 35-..... mm Schallschutz R_{WP} ca. 39-42 dB mit/ohne ein- oder zweiseitigen UV-Schutz Verfugung Einzelscheiben senkrecht und rings umlaufend am Rahmen mit Spezialbrandschutzsilikon (Farbe nach Wahl) Fugenbreite 3 - 10 mm Promaglav Spezials Brandschutzmaterial im Fugenzwischenraum (leicht zurückgesetzt) Einzelscheibengrößen max. 1500-3500 mm Scheibenband fortlaufend (endlos) möglich Einbaubereich 2 Eckausbildungen möglich Türeineinbau T30-1 und -2 möglich</p> <p>Hinweis: Absturzsicherung bis Höhe 3500 mm möglich! Beiliegendes Datenblatt 385.33 ist zwingend zu beachten!</p>
05.4	1,00 m ²	<p>Promat F90 F1 Verglasung Datenblatt 385.55 ABZ Nr. Z-19.14-1996 DIBT Stahlrahmen aus mehrteiligen Hohlprofilen 4-seitig umlaufend Oberfläche ... oder alternativ aus Promatect Plattenstreifen Verglasung Systemglas 90 F1-30 mit schwarzer Höhenbedruckung am senkrechten Rand Dicke 35- mm Schallschutz R_{WP} ca. 39-42 dB mit/ohne ein- oder zweiseitigen UV-Schutz Verfugung Einzelscheiben senkrecht und rings umlaufend am Rahmen mit Spezialbrandschutzsilikon (Farbe nach Wahl) Fugenbreite 3 - 10 mm Promaglav Spezials Brandschutzmaterial im Fugenzwischenraum (leicht zurückgesetzt) Einzelscheibengrößen max. 1500-3500 mm Scheibenband fortlaufend (endlos) möglich Einbaubereich 2 Eckausbildungen möglich Türeineinbau T30-1 und -2 möglich</p> <p>Hinweis: Absturzsicherung bis Höhe 3500 mm möglich! Beiliegendes Datenblatt 385.55 ist zwingend zu beachten!</p>

05.5	1,00 m	<p>Zulage Vorpositionen Ausführung mit gleitendem Deckenanschluss bis 15 mm Gleitweg über ein beschichtetes U-Profil mit Stellschrauben und einem Promasilstreifen im Zwischenraum</p> <p>Hinweis: Die vorgenannten Brandschutzverglasungen haben aus zulassungstechnischen Gründen nur einen Gleitweg von max. 3-5 mm. Darüber hinausgehende Deckendurchbiegungen müssen über diesen gleitenden Anschluss abgefangen werden.</p>
05.6	1,00 Stk	<p>Zulage Türelement T30/RS einflügelig zum Einbau in F30 Glaswand oder in Mauerwerk etc.</p> <p>Promat Ganzglastüre T30-1 RS mit Stahlrahmen/ VA-Rahmen beschichtet Verglasung Systemglas F30 /(F1) Beschläge: - Absenkbare Bodendichtung - Drückergarnitur Edelstahl Klasse 4, PZ - Bänder Rollenbänder Edelstahl - Obentürschließer mit Gleitschiene - Schloss Klasse 4, VA, PZ</p> <p>Größe:</p>
05.7	1,00 Stk	<p>Zulage Türelement T30/RS-2 zweiflügelig zum Einbau in F30 Glaswand oder in Mauerwerk etc.</p> <p>Promat Ganzglastüre T30-2 RS mit Stahlrahmen/ VA-Rahmen beschichtet ??? Verglasung Systemglas F30 /(F1) ? Beschläge: - Absenkbare Bodendichtung - Drückergarnitur Edelstahl Klasse 4, PZ - Bänder Rollenbänder Edelstahl - Obentürschließer mit Gleitschiene GSR - Schloss Klasse 4, VA, PZ - Treibriegelschloss</p> <p>Größe:</p>
05.8	1,00 lfm	<p>Zulage bekleidetes Stahlbauteil zur Herstellung eines fachgerechten Anschlusses für Brandschutzglaswände an Wänden, Decke und /oder Boden bestehend aus: Stahlrohr nach statischer Bemessung stabil direkt oder mit Winkel befestigt</p> <p>Größe:</p> <p>Allseitige Beplankung mit Promatec H- Brandschutzplatten, d-25-50 mm (je nach Anforderung U/A-Wert) Verspachtelung der Platten und Befestigungen, in Verspachtelung Q2</p>

Promat F30-F90 | Verglasungen
ähnlich RIWA 100

05.9	1,00 Psch	Aufmaß/Werkplanung per CAD zur Freigabe mit einmaligem Prüflauf! (Grundrisse, Schnitte, Details werden bauseits als pdf und dwg gestellt)
05.10	1,00 Psch	Baustelleneinrichtung, Statik, ZIE, Sondertransport nach Bedarf (genau beschreiben)
05.11	1,00 h	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter für eventuell zusätzlich anfallende oder noch nicht absehbare Arbeiten wie: - Schutzmaßnahmen - Modellscheiben - Arbeitsunterbrechungen - zusätzliche Anfahrten etc. (Abrechnung Lohn + Material auf Nachweis)