

Ausschreibungstexte

1		<p>RIWA 100 Glastrennwand mit Zubehör</p>
1.1	1,00 m ²	<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). Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 30 dB</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3000 mm Sprung-Achsmäße Festverglasungen: 600 - 2250 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>1.2</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_{WP} - R_w 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_{WP}-R_w 35 dB <i>(gemäß Prüfzeugnis und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3000 mm Sprung-Achsmäße Festverglasungen: 600 - 2250 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) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
------------	---------------------------	--

<p>1.3</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). Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 31 dB</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3200 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 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>1.4</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_{WP}-R_w 36 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_{WP}-R_w 36 dB <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3200 mm Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 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} 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>1.5</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</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3600 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 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>1.6</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_{WP}-R_w 38 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_{WP}-R_w 38 dB <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3600 mm Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 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><u>Glaswand bestehend aus:</u> Verbundsicherheitsklarglas VSG 16,75 mm mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R_{WP} 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>1.7</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). Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 34 dB</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4000 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 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>1.8</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>RIWA 100 R_{WP}-R_W 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 R_{WP}-R_W 38 dB (gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4000 mm Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 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} 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>1.9</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). Schallschutz Gesamtwand R_w ca. 35 dB</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 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_{WP}-R_w 40 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_{WP}-R_w 40 dB <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 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>
--------------	---------------------------	---

1.11	1,00 m ²	<p>Zulage zu Pos. 1.10 RIWA 100 ISO-Verglasung R_w ca. 43 dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt.</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
1.12	1,00 m ²	<p>Zulage zu Pos. 1.10 RIWA 100 ISO-Verglasung R_w ca. 46 dB Verglasung als hochschalldämmende Isolierverglasung, beidseitig mit Sicherheitsglas ESG oder VSG (und SI-Schallschluckfolie), Fugenabdeckung des Randverbundes beidseitig mit feinem gebürstetem Edelstahlstreifen ca. 30 x 1 mm unsichtbar befestigt.</p> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>
1.13	1,00 m ²	<p>Zulage zu Pos. 01.6/01.8/01.10 RIWA 100 Verglasung mit Absturzsicherung nach TRAV 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> <p>Fabrikat:</p> <p>Typ:</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p> <p>Hinweis:</p>

1.14	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> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>
1.15	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen T-Anschlüsse an Massiv-, Leichtbau oder Glaswände (zum Bsp. Anschluss Flur-Bürowände) Verglasungen Kanten fein geschliffen, mittels hochelastischem Silikon (Farbe nach Kollektion) verfugt, Fugenbreite ca. 6 - 8 mm</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>
1.16	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> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>
1.17	1,00 m ²	<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> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>
1.18	1,00 m ²	<p>Zulage zu den Grundpositionen Ausführung der Verglasung mit matt weißer satinierter Hochleistungsklebefolie</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt:</p>
1.181	1,00 m ²	<p>Zulage zu den Grundpositionen Ausführung der Verglasung mit Weißglas (Preis in Abhängigkeit der Glasdicke)</p>

<p>1.19</p>	<p>1,00 Stk</p>	<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!</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>1.20</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_{wP} ca. 27 dB (Typ 1)</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 Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
-------------	-----------------	---

<p>1.21</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_{wP} ca. 34 dB (Typ 2)</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>1.22</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge Schallschutz R_{WP} ca. 37 dB Schallschutzklasse 2 (Typ 2)</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 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 Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
-------------	-----------------	---

<p>1.23</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement DF GT40 mit filigraner H-Zarge Schallschutz $R_{WP} - R_w$ 40 dB (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</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 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) 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 2135/3500 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) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
1.24	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner H-Zarge Schallschutz $R_{WP}-R_w$ 42 dB Schallschutzklasse 3 (Typ 5) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</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 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)</p>

		<p>Objektdrucker Klasse 4 RIENTH-Kollektion mit Rundrosetten PZ 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: Typ: 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>
<p>1.245</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement DF GT 40 mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 38-40 dB (Typ 4) <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)</p>

		<p>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 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 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) Oberfläche</p> <p>Kanten</p> <p>Klimaklasse</p> <p>Bänder</p> <p>Schloss</p> <p>Sonstiges</p>
1.246	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz R_w ca. 40 - 42 dB (Typ 4) <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 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 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 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></p> <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</p>
--	--	---

		<p>(Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz (ein- oder zweiseitig flächenbündig) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
1.25	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 Objektdrucker 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) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
<p>1.26</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz $R_{WP} 27$ dB (Typ 0)</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) 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: 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 Absenkbare Bodendichtung für Glastüren</p>

		<p>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>
1.27	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_{wP} 34 dB (Typ 2)</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) 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 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 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>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>
1.28	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz R_{wp} 37 dB Schallschutzklasse 2 (Typ 2)</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)</p>

		<p>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, 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 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>
1.29	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement GT 40 frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz $R_{WP} - R_W$ 40 dB (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-Zarge</p>

		<p>Küffner-RIWA HARDLINE GT KDF 30 - 35 vorgerichtet für Glastüren und Holztüren mit speziellem Stufenfalz für 2. Dichtungsebene, 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 Zarge vorgerichtet für allseitigen Glasanschluss!</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) 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) Oberfläche Kanten Klimaklasse Bänder Schloss Sonstiges</p>
1.30	1,00 Stk	<p>RIWA Türelement GT 42 frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz $R_{WP} - R_W$ 42 dB Schallschutzklasse 3 (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</p> <p>Türelement bestehend aus: Aluminiumblockzarge als U-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 Zarge vorgerichtet für allseitigen Glasanschluss!</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</p>

		<p>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 + 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 mm</p> <p>Hinweis: Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat: Typ: 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>
1.301	1,00 Stk	<p>Zulage zu Türelementen Rahmenverbreiterung der Aluminumzargen zum Ausgleich an ungleichen Wandanschlüssen (Zwischenstück) oder um bei stumpfem Einbau (zum Bsp. Flur) eine 90° Öffnung der Glastüre zu erreichen. Breite ca. 30 - 60 mm</p>
1.302	1,00 Stk	<p>Zulage zu Türelementen Schalterblende/Türterminal in die Tüorzarge einseitig integriert Schallschutz R_{WP} max. 37 dB verdeckte Montage max. 3 Schalterbohrungen Breite ca. 125 mm</p> <p>Bohrungen in separater Position!</p>
1.31	1,00 m	<p>Zulage zu den Grundpositionen der Türen 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>

<p>1.32</p>	<p>1,00 Stk</p>	<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</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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, Länge 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>1.321</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>Zulage zu allen 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 Designe Slido 150-U mit Abdeckprofilen in silber</p> <p>■ Stückzahl:</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bodenlaufschiene Edelstahl 20 x 6 mm Länge: Anzahl: ■ Deckenschiene oben U-förmig Edelstahl 25/45 mm ■ 2 Stück Laufwägen kreisrund aus Edelstahl in der Bodenschiene geführt mit Einstellmöglichkeiten +- 8 mm Stückzahl: ■ inkl. Anschlagprofil ■ Griffmuschelpaar rund aus Edelstahl aus der RIENTH-Kollektion, Ø = ca. 65 mm ■ Türgriffstange in Edelstahl aus der RIENTH-Kollektion, paarweise Befestigung. Stückzahl: <p>Maximale Höhe Glasschiebetüre 2900 mm Maximale Breite Glasschiebetüre 1800 mm Einzelscheiben (bis ca. 6 m² = 150 kg)</p> <p>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>

1.33	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 1.1 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 - 8 mm Fuge)</i> <i>(Glasfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p>
1.35	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>
1.36	1,00 m EP	<p>Zulage Abschottung im Fußboden zur Vermeidung von Trittschallbrücken 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 Minerwolle hinterfüllt.</p> <p>Hinweis: Montage separat vor Estrich notwendig!</p>
1.37	1,00 Stk EP	<p>Zulage Abschottungen im Deckenhohlraum aus Gipskarton ähnlich System Knauf W 112 beidseitig doppelt beplankt Schallschutz ca. R_{wp} 50 dB Oberfläche vorbereitet zum baus. 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>

<p>1.38</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p>Akustikabsorber RIWA Absorber S speziell für Glaswände entwickelt zur deutlichen Reduzierung der Nachhallzeit für eine entspannte Raumatmosphäre und ein produktives Arbeitsklima. Alpha w= 1,0 als einseitige Zulage zur Glaswand (diese läuft wegen dem Schallschutz durch) bestehend aus: beschichtetes und allseitig gekantetes beschichtetes Lochblech Finest Lochung, d-1 mm (magnetisch, daher auch als Pinnwand verwendbar) Einhängesystem für Glasbefestigung (ohne Bohrungen) Absorber inliegend ROCKWOOL Termarock 80 mm, Gesamtdicke Paneel ca. 82 mm Stoffbespannung hochwirksamer Akustikstoff (gemäß RIENTH-Musterkollektion) Gegenseite passende Holzplatte zur Abdeckung Farbe nach RAL (Wahl) beschichtet oder lackiert (entfällt bei zweiseitigem Paneel) Größe 850 x 2000 x 80 mm <i>(Größe maximal wählbar bis 1250 x 2750 x 80 mm (variabel))</i> Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt: Hinweis: Inkl. Vorbereitung der Glaswand für Befestigung! Nachträgliches Entfernen oder Versetzen ohne Schäden möglich.</p>
<p>1.39</p>	<p>1,00 m</p>	<p>Akustikabsorber RIWA Absorber H aus Holzplatten speziell für Glaswände entwickelt zur deutlichen Reduzierung der Nachhallzeit für eine entspannte Raumatmosphäre und ein produktives Arbeitsklima. Alpha w= 1,0 als einseitige Zulage zur Glaswand (diese läuft wegen dem Schallschutz durch) bestehend aus: beschichteten Holzakustikplatten allseitig auf Gehrung gefügt Finest Lochung Oberfläche furniert und lackiert oder HPL bzw. Farbe nach Wahl lackiert Einhängesystem Sonderbeschläge über der Glasfuge Absorber ROCKWOOL Termarock 80 mm Gesamtdicke ca. 82 mm Alpha w= 1,0 Wandelemente einseitig an Glaswand Gegenseite mit passender Holzplatte Farbe nach RAL (Wahl) Größe 850 x 2000 x 80 mm <i>(Größe maximal wählbar bis 1250 x 2750 x 80 mm (variabel) – auf Stoffgrößen achten)</i> Fabrikat: Typ: Detail/Skizze/Datenblatt: Hinweis: Inkl. Vorbereitung der Glaswand für Befestigung! Nachträgliches Entfernen oder Versetzen ohne Schäden möglich.</p>

1.40	1,00 Stk	<p>Mehrp reis Vorposition Absorber Ausführung akustische Einlage mit Schaumstoff Basotect G, 80 mm (anstatt Termarock) Alpha w= 1,0</p>
1.50	1,00 Psch	<p>Aufmaß/Werkplanung per CAD zur Freigabe mit einmaligem Prüflauf! (Grundrisse, Schnitte, Details werden bauseits als pdf und dwg gestellt)</p>
1.51	1,00 Psch	<p>Baustelleneinrichtung, Statik, ZIE Sondertransport nach Bedarf (<i>genau beschreiben</i>) (Grundrisse, Schnitte, Details werden bauseits als pdf und dwg gestellt)</p>
1.52	1,00 h	<p>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter für eventuell zusätzlich anfallende oder noch nicht absehbare Arbeiten wie: - Schutzmaßnahmen - Modellscheiben - Arbeitsunterbrechungen - zusätzlichen Anfahrten etc. (Abrechnung Lohn + Material auf Nachweis)</p>