

**Ausschreibungstexte**

1		<p><b>RIWA 100 Glastrennwand mit Zubehör</b></p>
1.1	1,00 m <sup>2</sup>	<p><b>RIWA 100 R<sub>w</sub> ca. 30 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).  <b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>w</sub> ca. 30 dB</b></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3000 mm          Sprung-Achsmäße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>WP</sub> - R<sub>w</sub> 35 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 35 dB</b>          (gemäß Prüfzeugnis und Gutachten)</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3000 mm          Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>          (Türen, Absorber werden übermessen und mögliche Schotten, Bodenanschlüsse sowie T-L Verbindungen als Zulage in separater Position ausgewiesen)</p> <p>Glaswand bestehend aus:          Verbundsicherheitsklarglas VSG 10,75 mm          mit hochschalldämmender Schallschluckfolie (R<sub>WP</sub> 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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>w</sub> ca. 31 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).  <b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>w</sub> ca. 31 dB</b></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3200 mm          Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 36 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind          (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 36 dB</b>  <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3200 mm          Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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<sub>WP</sub> 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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>w</sub> ca. 33 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).  <b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>w</sub> ca. 33 dB</b></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3600 mm          Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 38 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 38 dB</b>  <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 3600 mm          Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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<sub>WP</sub> 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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>w</sub> ca. 34 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>w</sub> ca. 34 dB</b></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4000 mm          Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 39 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 38 dB</b>          (gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4000 mm          Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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<sub>WP</sub> 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 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>w</sub> ca. 35 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).  <b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>w</sub> ca. 35 dB</b></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm          Sprung-Achsmaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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: .....          Typ: .....          Detail/Skizze/Datenblatt: .....</p> <p>Hinweis:</p>
------------	---------------------------	--

<p>01.10</p>	<p>1,00 m<sup>2</sup></p>	<p><b>RIWA 100 R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 40 dB</b>  <b>Ganzglaswand</b> vom Boden bis zur Decke frei gespannt          (ohne senkrechten Konstruktionsanteil)  <b>in sehr filigraner Ausführung</b>          für transparente Raumgestaltungen in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltungs- und Industriegebäuden</li> <li>■ Ausstellungsräumen</li> <li>■ öffentlichen Gebäuden (KITAS/Schulen etc.)</li> <li>■ im Gesundheitsbereich</li> </ul> <p>und sämtlichen weiteren Anwendungen, wo eine maximale Transparenz und hohe Flexibilität in der Umsetzung erforderlich sind (Besprechungsräume, Raum in Raum-Lösungen).</p> <p><b>Schallschutz Gesamtwand R<sub>WP</sub>-R<sub>w</sub> 40 dB</b>  <i>(gemäß Prüfzeugniss und Gutachten)</i></p> <p>Wandhöhe: 2000 - 4500 mm          Sprung-Achismaße Festverglasungen: 600 - 2250 mm          Anzahl Festverglasungen: .....Stück          Gesamtfläche: .....m<sup>2</sup>  <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<sub>WP</sub> 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>
--------------	---------------------------	---

<p>1.11</p>	<p>1,00 m<sup>2</sup></p>	<p>Zulage zu Pos. 1.10  <b>RIWA 100 ISO-Verglasung R<sub>w</sub> ca. 43 dB</b>                  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>
<p>1.12</p>	<p>1,00 m<sup>2</sup></p>	<p>Zulage zu Pos. 1.10  <b>RIWA 100 ISO-Verglasung R<sub>w</sub> ca. 46 dB</b>                  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>
<p>1.13</p>	<p>1,00 m<sup>2</sup></p>	<p>Zulage zu Pos. 01.6/01.8/01.10  <b>RIWA 100 Verglasung mit                  Absturzsicherung nach TRAV</b>                  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 <sup>2</sup>	<p>Zulage zu den Grundpositionen                  Ausführung der Verglasung mit innenliegender matt weißer satinierter Folie</p> <p><b>Hinweis:</b>                  Nur vollflächig in kompletter Scheibe möglich. Einzelbeklebung siehe Folgeposition.</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt: .....</p>
1.18	1,00 m <sup>2</sup>	<p>Zulage zu den Grundpositionen                  Ausführung der Verglasung mit matt weißer satinierter Hochleistungsklebefolie</p> <p>Detail/Skizze/Datenblatt: .....</p>
1.181	1,00 m <sup>2</sup>	<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><b>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge</b>  <b>Schallschutz R<sub>w</sub> ca. 22 dB (Typ 0)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  Einscheibensicherheitsklarglas                  ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen                  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge</b>  <b>Schallschutz <math>R_{wP}</math> ca. 27 dB (Typ 1)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  Einscheibensicherheitsklarglas                  ESG 10 mm, alle Kanten fein geschliffen                  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge</b>  <b>Schallschutz <math>R_{wP}</math> ca. 34 dB (Typ 2)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  Verbundsicherheitsglas 10,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas                  mit hochdämmender Schallschluckfolie, alle Kanten fein geschliffen                  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement, mit filigraner H-Zarge</b>  <b>Schallschutz <math>R_{WP}</math> ca. 37 dB</b>  <b>Schallschutzklasse 2 (Typ 2)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  Verbundsicherheitsglas 12,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas                  mit hochdämmender Schallschluckfolie, alle Kanten fein geschliffen                  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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>1.23</p>	<p>1,00 Stk</p>	<p><b>RIWA Türelement DF GT40 mit filigraner H-Zarge Schallschutz <math>R_{WP} - R_w</math> 40 dB (Typ 4) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  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><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>          Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 68 -73 mm)          Oberfläche .....          Kanten .....          Klimaklasse .....          Bänder .....          Schloss .....          Sonstiges .....</p>
1.24	1,00 Stk	<p><b>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner H-Zarge Schallschutz <math>R_{WP}-R_w</math> 42 dB Schallschutzklasse 3 (Typ 5) mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>          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><b>Beschläge:</b>          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: =&lt; 1010 x 2135/3500 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  Festverglasung wird bei dieser Position übermessen                  und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat: .....                  Typ: .....                  Detail/Skizze/Datenblatt: .....</p> <p><b>Hinweis:</b>                  Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich                  (Dicke ca. 68 - 73 mm) mit Doppelfalz                  (ein- oder zweiseitig flächenbündig)                  Oberfläche .....                  Kanten .....                  Klimaklasse .....                  Bänder .....                  Schloss .....                  Sonstiges .....</p>
1.245	1,00 Stk	<p><b>RIWA Türelement DF GT 40                  mit filigraner U-Zarge                  stockhoch ohne Querkämpfer                  Schallschutz <math>R_w</math> ca. 38-40 dB (Typ 4)</b>  <i>(leichte Einschränkung im Schallschutz durch Überhöhe)</i>  <b>mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe                  für hochschalldämmende Glastüren</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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)</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><b>Glastürblatt:</b> 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><b>Beschläge:</b> 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: =&lt; 1010 x 2950 mm</p> <p><b>Hinweis:</b> 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><b>Hinweis:</b> 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><b>RIWA Türelement DF GT 42 mit filigraner U-Zarge stockhoch ohne Querkämpfer Schallschutz <math>R_w</math> ca. 40 - 42 dB (Typ 4)</b> <i>(leichte Einschränkung im Schallschutz durch Überhöhe)</i> <b>mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe für hochschalldämmende Glastüren</b></p>

		<p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  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><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2950 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement,          frei im Glasfeld stehend          mit filigraner U-Zarge          und umlaufender Verglasung          Schallschutz <math>R_w</math> 22 dB (Typ 0)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>          Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm,          alle Kanten fein geschliffen          inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>          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: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>          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><b>Hinweis:</b>  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><b>RIWA Türelement,  frei im Glasfeld stehend  mit filigraner U-Zarge  und umlaufender Verglasung  Schallschutz <math>R_{WP} 27 \text{ dB (Typ 0)}</math></b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>  Einscheibensicherheitsklarglas ESG 10 mm,  alle Kanten fein geschliffen  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>  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: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b> 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><b>Hinweis:</b> Ausführung alternativ mit Holztürblatt (HT) möglich (Dicke ca. 40 - 45 mm) Oberfläche ..... Kanten ..... Klimaklasse ..... Bänder ..... Schloss ..... Sonstiges .....</p>
1.27	1,00 Stk	<p><b>RIWA Türelement, frei im Glasfeld stehend mit filigraner U-Zarge und umlaufender Verglasung Schallschutz <math>R_{wP}</math> 34 dB (Typ 2)</b></p> <p>Türelement bestehend aus: <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b> Verbundsicherheitsglas 10,75 mm aus 2 x Einscheibensicherheitsklarglas mit hochdämmender Schallschluckfolie, alle Kanten fein geschliffen inkl. Bohrungen für Beschläge</p>



		<p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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>
1.28	1,00 Stk	<p><b>RIWA Türelement,                  frei im Glasfeld stehend                  mit filigraner U-Zarge                  und umlaufender Verglasung                  Schallschutz <math>R_{wp}</math> 37 dB                  Schallschutzklasse 2 (Typ 2)</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  Verbundsicherheitsglas 12,75 mm aus                  2 x Einscheibensicherheitsklarglas                  mit hochdämmender Schallschluckfolie,                  alle Kanten fein geschliffen                  inkl. Bohrungen für Beschläge</p> <p><b>Beschläge:</b>                  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: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement GT 40                  frei im Glasfeld stehend                  mit filigraner U-Zarge                  und umlaufender Verglasung                  Schallschutz <math>R_{WP} - R_W</math> 40 dB (Typ 4)                  mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe                  für hochschalldämmende Glastüren</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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 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 vorgrichtet für allseitigen Glasanschluss!</p> <p><b>Glastürblatt:</b>          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><b>Beschläge:</b>          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: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>          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><b>Hinweis:</b>                  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><b>RIWA Türelement GT 42                  frei im Glasfeld stehend                  mit filigraner U-Zarge                  und umlaufender Verglasung                  Schallschutz <math>R_{WP} - R_W</math> 42 dB                  Schallschutzklasse 3 (Typ 4)                  mit speziellem Stufenfalz an Zarge und Türe                  für hochschalldämmende Glastüren</b></p> <p>Türelement bestehend aus:  <b>Aluminiumblockzarge</b> 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><b>Glastürblatt:</b>                  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><b>Beschläge:</b>                  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>                  Größe: =&lt; 1010 x 2135 mm</p> <p><b>Hinweis:</b>                  Festverglasung wird bei dieser Position übermessen und die Türe ist damit als Zulage zu sehen!</p> <p>Fabrikat: .....                  Typ: .....                  Detail/Skizze/Datenblatt: .....</p> <p><b>Hinweis:</b>                  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 <math>R_{WP}</math> 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"> <li>■ Laufschiene Länge: .....</li> <li>■ 2 Stück Laufwägen flächenbündig in der Schiene geführt</li> <li>■ Fangvorrichtung vorne mit Stopper</li> <li>■ Fangvorrichtung hinten mit Dämpfer</li> <li>■ verstellbare Bodenführung mit Gleitlager</li> <li>■ 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></li> </ul>
<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 m<sup>2</sup> = 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"> <li>■ Bodenlaufschiene Edelstahl 20 x 6 mm                      Länge: .....                      Anzahl: .....</li> <li>■ Deckenschiene oben U-förmig                      Edelstahl 25/45 mm</li> <li>■ 2 Stück Laufwägen kreisrund aus Edelstahl                      in der Bodenschiene geführt                      mit Einstellmöglichkeiten +- 8 mm                      Stückzahl: .....</li> <li>■ inkl. Anschlagprofil</li> <li>■ Griffmuschelpaar rund aus Edelstahl                      aus der RIENTH-Kollektion, Ø = ca. 65 mm</li> <li>■ Türgriffstange in Edelstahl aus der RIENTH-Kollektion,                      paarweise Befestigung.                      Stückzahl: .....</li> </ul> <p>Maximale Höhe Glasschiebetüre 2900 mm                  Maximale Breite Glasschiebetüre 1800 mm                  Einzelscheiben (bis ca. 6 m<sup>2</sup> = 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><b>Hinweise:</b>  <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 <b>PT</b>                  nach beiden Seiten frei durchschwingend                  mit höchster Transparenz passend zum System RIWA 100                  (komplett <b>ohne</b> 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  <b>ohne</b> Schloss mit RIENTH-Edelstahlgriffstange                  OL Verglasung VSG wie Glaswand                  Grösse =&gt;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  <b>inkl. Glastürschuh</b>                  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><b>Hinweis:</b>                  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. <math>R_{wp}</math> 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><b>Hinweis:</b>                  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><b>Akustikabsorber RIWA Absorber S</b>  speziell für Glaswände entwickelt zur deutlichen Reduzierung der Nachhallzeit für eine entspannte Raumatmosphäre und ein produktives Arbeitsklima.  <b>Alpha w= 1,0</b>  als <b>einseitige</b> 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: .....   <b>Hinweis:</b>  Inkl. Vorbereitung der Glaswand für Befestigung!  Nachträgliches Entfernen oder Versetzen ohne Schäden möglich.</p>
<p>1.39</p>	<p>1,00 m</p>	<p><b>Akustikabsorber RIWA Absorber H</b>  aus Holzplatten  speziell für Glaswände entwickelt <b>zur deutlichen Reduzierung der Nachhallzeit für eine entspannte Raumatmosphäre und ein produktives Arbeitsklima.</b>  <b>Alpha w= 1,0</b>  als <b>einseitige</b> 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  <b>Alpha w= 1,0</b>  Wandelemente <b>einseitig</b> 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: .....   <b>Hinweis:</b>  Inkl. Vorbereitung der Glaswand für Befestigung!  Nachträgliches Entfernen oder Versetzen ohne Schäden möglich.</p>



1.40	1,00 Stk	<p><b>Mehrpri</b>s Vorposition Absorber Ausführung akustische Einlage mit Schaumstoff Basotect G, 80 mm (anstatt Termarock) <b>Alpha w= 1,0</b></p>
1.50	1,00 Psch	<p><b>Aufmaß/Werkplanung per CAD</b> 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.</p> <p>(Abrechnung Lohn + Material auf Nachweis)</p>