

Ausschreibungstexte

3		<p>RIWA 50-70 Oberlicht- und Seitenteilverglasung (auch G30)</p>
3.1	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 Schallschutz Verglasung R_{WP} 37 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 37-40 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (<i>gemäß Schallschutzgutachten</i>) <i>(ohne Türelemente)</i></p> <p>Elementbreite/Sprungmaß: 600-2.000 mm Elementhöhe: 2.000-5.000 mm Brüstungshöhe: 700-2.150 mm Oberlichthöhe: 500-2.800 mm</p> <p>Unterkonstruktion: Selbstaussteifende Stahlkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragständer als Dreifach-Mehrkammerhohlprofil ■ sichtbare Ansichtsbreite 15 mm ■ Abmessung 75 x 15 mm, Materialstärke 1,5 mm ■ Deckenanschluss (wo sichtbar), bestehend aus Ständer 75/15 sowie einem angeschweißtem Rohrprofil 60/15 ■ Sockelprofil bestehend aus Ständer 75/15 und einem angeschweißtem Rohrprofil 60/30 (nur dort, wo sichtbare Verglasung ist) ■ Brüstungsriegel System RIWA passend ■ alle Stahl-, Alu- oder Holzteile hochwertig pulverbeschichtet oder lackiert, Farbe nach Wahl des AG (RAL) <p>Verglasung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verbundsicherheitsklarglas 8 mm mit Stadip Silence Schallschluckfolie Schallschutz R_{WP} 37 dB ■ beidseitige Montage von Metallglashalteleisten aus Stahl bzw. Aluminium (Winkelprofile), pulverbeschichtet ■ Einlegen einer Trockendichtung zwischen Glasleiste und Scheibe <p>Vollwandanteil Brüstung, Schotte etc. Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183 aus verzinkten CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt Schallschutz R_{WP} 49 dB Wanddicke: 125 mm zul. Wandhöhe: 5,50 bis 5,00 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40 mm dick, dicht gestoßen Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 inkl. umlaufend um die Oberlichter beschichteter Profile (1113/1136) im Schottenbereich mit gleitendem Anschluss 3-lagig zur Rohdecke</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% mit den am Markt bekannten Trockenbausystemen und mit allen anderen RIWA Wandsystemen kompatibel.</p>

3.2	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 wie vor jedoch Schallschutz Verglasung R_{WP} 38 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 38-41 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
3.3	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 wie vor jedoch Schallschutz Verglasung R_{WP} 39 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 39-42 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
3.4	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 wie vor jedoch Schallschutz Verglasung R_{WP} 42 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 42-43 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
3.5	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 wie vor jedoch Schallschutz Verglasung R_{WP} 45dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 44-45 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
3.6	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 wie vor jedoch Schallschutz Verglasung R_{WP} 47 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ 45 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p>
3.7	1,00 m ²	<p>Erhöhter Schallschutz $R_{w,R}$ bis 47 dB Preis und Konstruktion auf Nachfrage!</p>

3.8	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 (G30) Schallschutz Verglasung R_{WP} 32 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ ca. 32-35 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung <i>(ohne Türelemente)</i></p> <p>Elementbreite/Sprungmaß: 600-2.000 mm Elementhöhe: 2.000-5.000 mm Brüstungshöhe: 700-2.150 mm Oberlichthöhe: 500-2.800 mm</p> <p>Unterkonstruktion: Selbstaussteifende Stahlkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragständer als Dreifach-Mehrkammerhohlprofil ■ sichtbare Ansichtsbreite 15 mm ■ Abmessung 75 x 15 mm, Materialstärke 1,5 mm ■ Deckenanschluss (wo sichtbar) bestehend aus Ständer 75/15 sowie einem angeschweißten Rohrprofil 60/15 ■ Sockelprofil bestehend aus Ständer 75/15 und einem angeschweißten Rohrprofil 60/30 (nur dort wo sichtbare Verglasung ist) ■ Brüstungsriegel System RIWA passend alle Stahlteile hochwertig pulverbeschichtet oder lackiert, Farbe nach Wahl des AG (RAL) <p>Verglasung (G30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherheitsklarglas G30 Pyroswiss 8 mm mit Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB ■ allseitige Montage von Metallglashalteleisten aus Stahl (Winkelprofile), pulverbeschichtet ■ Einlegen einer Brandschutzdichtung (Kerafix) zwischen Glasleiste und Scheibe <p>Vollwandanteil Brüstung, Schotte F30 etc. Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183 aus verzinkten CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Schallschutz R_{WP} 49 dB Wanddicke: 125 mm Ausführung: F30 zul. Wandhöhe 5,50 bis 5,00 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40-60 mm dick, dicht gestoßen, Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 inkl. umlaufend um die Oberlichter beschichtete Profile (1113/1136) im Schottenbereich mit gleitendem Anschluss 3-lagig zur Rohdecke</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% mit den am Markt bekannten Trockenbausystemen und mit allen anderen RIWA Wandsystemen kompatibel.</p>
-----	---------------------	---

<p>3.9</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 (G30) Schallschutz Verglasung R_{WP} 34 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ ca. 34-37 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung <i>(ohne Türelemente)</i></p> <p>Elementbreite/Sprungmaß: 600-2.000 mm Elementhöhe: 2.000-5.000 mm Brüstungshöhe: 700-2.150 mm Oberlichthöhe: 500-2.800 mm</p> <p>Unterkonstruktion: Selbstaussteifende Stahlkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragständer als Dreifach-Mehrkammerhohlprofil ■ sichtbare Ansichtsbreite 15 mm ■ Abmessung 75 x 15 mm, Materialstärke 1,5 mm ■ Deckenanschluss (wo sichtbar) bestehend aus Ständer 75/15 sowie einem angeschweißten Rohrprofil 60/15 ■ Sockelprofil bestehend aus Ständer 75/15 und einem angeschweißtem Rohrprofil 60/30 (nur dort, wo sichtbare Verglasung ist) ■ Brüstungsriegel System RIWA passend alle Stahlteile hochwertig pulverbeschichtet oder lackiert, Farbe nach Wahl des AG (RAL) <p>Verglasung (G30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherheitsklarglas G30 Pyroswiss 10 mm mit Schallschutz R_{WP} ca. 34 dB ■ allseitige Montage von Metallglashalteleisten aus Stahl (Winkelprofile), pulverbeschichtet ■ Einlegen einer Brandschutzdichtung (Kerafix) zwischen Glasleiste und Scheibe <p>Vollwandanteil Brüstung, Schotte F30 etc. Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183 aus verzinkten CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt Schallschutz R_{WP} 49 dB Wanddicke: 125 mm Ausführung: F30 zul. Wandhöhe 5,50 bis 5,00 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40-60 mm dick, dicht gestoßen Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 inkl. umlaufend um die Oberlichter beschichtete Profile (1113/1136) im Schottenbereich mit gleitendem Anschluss 3-lagig zur Rohdecke</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% mit den am Markt bekannten Trockenbausystemen und mit allen anderen RIWA Wandsystemen kompatibel.</p>
------------	---------------------------	---

<p>3.10</p>	<p>1,00 m²</p>	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 (G30) Schallschutz Verglasung R_{WP} 35-36 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ ca. 36-38 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung <i>(ohne Türelemente)</i></p> <p>Elementbreite/Sprungmaß: 600-2.000 mm Elementhöhe: 2.000-5.000 mm Brüstungshöhe: 700-2.150 mm Oberlichthöhe: 500-2.800 mm</p> <p>Unterkonstruktion: Selbstaussteifende Stahlkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragständer als Dreifach-Mehrkammerhohlprofil ■ sichtbare Ansichtsbreite 15 mm ■ Abmessung 75 x 15 mm, Materialstärke 1,5 mm ■ Deckenanschluß (wo sichtbar) bestehend aus Ständer 75/15 sowie einem angeschweißten Rohrprofil 60/15 ■ Sockelprofil bestehend aus Ständer 75/15 und einem angeschweißten Rohrprofil 60/30 (nur dort, wo sichtbare Verglasung ist) ■ Brüstungsriegel System RIWA passend alle Stahlteile hochwertig pulverbeschichtet oder lackiert, Farbe nach Wahl des AG (RAL) <p>Verglasung (G30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherheitsklarglas G30 Pyroswiss 12 mm mit Schallschutz R_{WP} ca. 35-36 dB ■ Allseitige Montage von Metallglashalteleisten aus Stahl (Winkelprofile), pulverbeschichtet ■ Einlegen einer Brandschutzdichtung (Kerafix) zwischen Glasleiste und Scheibe <p>Vollwandanteil Brüstung, Schotte F30 etc. Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183 aus verzinkten CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Schallschutz R_{WP} 49 dB Wanddicke: 125 mm Ausführung: F30 zul. Wandhöhe 5,50 bis 5,00 m Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40-60 mm dick, dicht gestoßen Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 inkl. umlaufend um die Oberlichter beschichteter Profile (1113/1136) im Schottenbereich mit gleitendem Anschluss 3-lagig zur Rohdecke</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% mit den am Markt bekannten Trockenbausystemen und mit allen anderen RIWA Wandsystemen kompatibel.</p>
-------------	---------------------------	--

3.11	1,00 m ²	<p>Systemwand mit Oberlicht Fabrikat RIENTH Typ: RIWA 50-70 (G30) Schallschutz Verglasung R_{WP} 40 dB Vollwandanteil R_{WP} 48 dB Schallschutz Gesamtwand $R_{w,R}$ ca. 40-42 dB je nach Flächenanteil Vollwand/Verglasung (gemäß Schallschutzgutachten)</p> <p><i>(ohne Türelemente)</i></p> <p>Elementbreite/Sprungmaß: 600-2.000 mm Elementhöhe: 2.000-5.000 mm Brüstungshöhe: 700-2.150 mm Oberlichthöhe: 500-2.800 mm</p> <p>Unterkonstruktion: Selbstaussteifende Stahlkonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tragständer als Dreifach-Mehrkammerhohlprofil ■ sichtbare Ansichtsbreite 15 mm ■ Abmessung 75 x 15 mm, Materialstärke 1,5 mm ■ Deckenanschluss (wo sichtbar) bestehend aus Ständer 75/15 sowie einem angeschweißten Rohrprofil 60/15 ■ Sockelprofil bestehend aus Ständer 75/15 und einem angeschweißten Rohrprofil 60/30 (nur dort, wo sichtbare Verglasung ist) ■ Brüstungsriegel System RIWA passend alle Stahlteile hochwertig pulverbeschichtet oder lackiert, Farbe nach Wahl des AG (RAL) <p>Verglasung (G30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherheitsklarglas G30 Pyroswiss 13 mm mit Schallschluckfolie R_{WP} ca. 40 dB ■ allseitige Montage von Metallglashalteleisten aus Stahl (Winkelprofile), pulverbeschichtet ■ Einlegen einer Brandschutzdichtung (Kerafix) zwischen Glasleiste und Scheibe <p>Vollwandanteil Brüstung, Schotte F30 etc. Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183 aus verzinkten CW-Wandprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Schallschutz R_{WP} 49 dB Wanddicke: 125 mm Ausführung: F30 zul. Wandhöhe 5.50 bis 5.00 m, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18 165, 1-lagig, 40-60 mm dick, dicht gestoßen Fugenverspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 inkl. umlaufend um die Oberlichter beschichteter Profile (1113/1136) im Schottenbereich mit gleitendem Anschluss 3-lagig zur Rohdecke</p> <p>Wichtig: Dieses System ist zu 100% mit den am Markt bekannten Trockenbausystemen und mit allen anderen RIWA Wandsystemen kompatibel.</p>
------	---------------------	--

3.12	1,00 m ²	Erhöhter Schallschutz R_{w,R} bis 45 dB Preis und Konstruktion auf Nachfrage!
3.13	1,00 m	Zulage zu Pos.3.1 ff Ausführung Wandanschlüsse Verglasung und Vollwand an Massiv- oder GK Wände mit Schattennut 10-12 mm
3.14	1,00 m	Zulage zu Pos.3.1 ff Ausführung T-Wandanschlüsse oder 90°-Ecken im Glasbereich mit beschichtetem Sonder-H-Profil oder Schattennutprofil oder Wandanschlüsse mit Schattennut
3.15	1,00 Stk	Zulage zu Pos. 3.1 ff Drehtür als Ganzglastür GT speziell passend zum System RIWA 50-70 mit sehr schlanker Zarge aus Stahl pulverbeschichtet (Farbe nach Wahl) Profilabmessungen 125 x 30/45 mm seitliche Anschlüsse an Vollwand flächenbündig mit Schattenfuge Oberfläche pulverbeschichtet Glastürblatt Einscheibensicherheitsglas ESG 8 mm, alle Kanten fein geschliffen Edelstahlobjektbeschläge Dorma Junior Office Classic (Bänder, Schloss PZ) und RIENTH Edelstahlobjektdrückergarnitur OL Verglasung VSG/ESG wie Glaswand Größe =>1.000 x (2.135) 3.500 mm Glastür Schallschutz ca. R _{wP} 30 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{wP} ca. 25-26 dB <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i> Alternativ mit Holzobjektürblatt (HT) stumpf einschlagend (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges

3.16	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 3.15 Glasdrehtür Ausführung in ESG 10 mm Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB Schallschutz Gesamttürelement ca. R_{WP} 27 dB (nur mit zusätzlicher Bodendichtung zu erreichen) (Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) stumpf einschlagend (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
3.17	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 3.15 Glasdrehtür Ausführung 10 mm Glastürblatt mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 32 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 27 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) stumpf einschlagend (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
3.18	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 3.15 Glasdrehtür Verbundsicherheitsglas VSG 11 mm bestehend aus 2 x ESG 5 mm mit Schallschluckfolie mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 38-39 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 34 dB (gemäß Schallschutzgutachten) (Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) stumpf einschlagend (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>

3.19	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 3.15 Glasdrehtür Verbundsicherheitsglas VSG 13 mm bestehend aus 2 x ESG 6 mm mit Schallschluckfolie mit Bodendichtung, Athmer Schallex in Alu F1 oder Planet angeklebt Glastür Schallschutz R_{WP} ca. 39 dB Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 37 dB (gemäß Schallschutzgutachten) <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Alternativ mit Holzobjekttürblatt (HT) stumpf einschlagend (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
3.20	1,00 Stk	<p>Zulage zu Pos. 3.15 Glasdrehtür Ausführung als Holzobjekttürblatt Schallschutzklasse 3 stumpf einschlagend mit Doppelfalz, TS 65-70 mm Schallschutz Gesamttürelement R_{WP} 42 dB (gemäß Schallschutzgutachten) <i>(Glaswandfläche wird bei dieser Position übermessen)</i></p> <p>Holzobjekttürblatt (HT) (anstatt Glastür) Dicke ca. 40-45 mm möglich: Schallschutz Oberfläche Kante Klimaklasse Bänder..... Schloss Sonstiges</p>
3.21	1,00 Stk	<p>Zulage zu den Glastüren Ausführung mit Obentürschließer ausgesetzte Montage (BS) mit Linearantrieb und stark abfallendem Öffnungsmoment, einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag und hydraulisch kontrollierter Öffnungsdämpfung <u>inkl. Glastürschuh</u> inkl. Zargen und Türblattvorrichtung</p>

3.22	1,00 Stk	Zulage zu den Holztüren Ausführung mit Obentürschließer ausgesetzte Montage (BS) mit Linearantrieb und stark abfallendem Öffnungsmoment, einstellbarer Schließgeschwindigkeit, einstellbarem Endschlag und hydraulisch kontrollierter Öffnungsdämpfung inkl. Zargen und Türblattvorrichtung
1.50	1,00 Psch	Aufmaß/Werkplanung per CAD zur Freigabe mit einmaligem Prüflauf! (Grundrisse, Schnitte, Details werden bauseits als pdf und dwg gestellt)
1.51	1,00 Psch	Baustelleneinrichtung, Statik, ZIE Sondertransport nach Bedarf (<i>genau beschreiben</i>) (Grundrisse, Schnitte, Details werden bauseits als pdf und dwg gestellt)
1.52	1,00 h	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter für eventuell zusätzlich anfallende oder noch nicht absehbare Arbeiten wie: Schutzmaßnahmen, zusätzliche Anfahrten etc. (Abrechnung Lohn + Material auf Nachweis)