

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> |

| | | |
|------------|---------------------------|---|
| <p>3.8</p> | <p>1,00 m²</p> | <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> |
|------------|---------------------------|---|

| | | |
|------|---------------------|--|
| 3.10 | 1,00 m ² | <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 | <p>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</p> <p><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> |

| | | |
|------|----------|---|
| 3.16 | 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) |