

| | Anfrage / Bestelladresse | Lieferadresse | Leistung | |
|--|--------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| Firma | | | Händler | Endkunde |
| Name | | | GVL | |
| Funktion | | | Vor Ort am | |
| Straße | | | Angebot bis | |
| PLZ, Ort | | | Angebot mit Zeichnung | |
| Telefon | | | Angebot ohne Zeichnung | |
| Mobil | | | Angebotsübergabe durch GVL | |
| Fax | | | Bauseitige DWG vorhanden | |
| E-Mail | | | | |
| Architektenauftrag (bitte Zeichnungen / RG usw. an Architektenbüro) | | | | |

Bauvorhaben

| | |
|-----------|--|
| 1. Typ | |
| Sonstiges | |

Raum- und Trennwandsysteme: Gewünschte Ausführung / Ausstattung (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)

2. Farbe

| SHB 50 | | STW 80 | | Horizon | |
|------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------|----------------------------|
| Wandfläche | | Wandfläche | | Länge | |
| RAL 7016 Anthrazitgrau | | RAL 7016 Anthrazitgrau | | Höhe | |
| RAL 7035 Lichtgrau | | RAL 7035 Lichtgrau | | Glasstärke | 10 mm (max. Höhe 2.700 mm) |
| RAL 9010 Reinweiß | | RAL 9010 Reinweiß | | | 12 mm (max. Höhe 3.200 mm) |
| Sonstiges | | Sonstiges | | | 16 mm (max. Höhe 3.600 mm) |
| Profile | | Profile | | Profilhöhe | 22 mm |
| RAL 5010 | RAL 7035 | RAL 7016 | RAL 7035 | | 35 mm (wird empfohlen) |
| Enzianblau | Lichtgrau | Anthrazitgrau | Lichtgrau | | |
| RAL 7016 | RAL 9006 | RAL 9010 | | | |
| Anthrazitgrau | Alu-Eloxier | Reinweiß | | | |
| Sonstiges | | Türzarge | | Türen | |

| PTW 82 Standard | | PTW 82 Variant | |
|-----------------------|--|-----------------------|--|
| PVC Sockel | | Stahlsockel | |
| PVC Abdeckleiste | | Hutprofil | |
| Wandfläche | | Wandfläche | |
| Türblatt | | Türblatt | |
| Wandanschlussprofil | | Wandanschlussprofil | |
| Zarge | | Zarge | |
| Fensterrahmen | | Fensterrahmen | |
| Deckenanschlussprofil | | Deckenanschlussprofil | |
| | | Kederleiste | |

| 3. Grundform | 4. Ausführung | 5. Maß in mm | | 6. Fußboden |
|--|---------------------|---------------|--|--|
| | Eingeschossig | Länge | | Ohne Boden |
| 1. Wandanschl. <input type="checkbox"/> Stk. | Zweigeschossig | Breite | | 60er Standardboden |
| | Auf Bühne | Lichte Raumh. | | 100er Transportboden ohne Staplerecken |
| 2. Wandanschl. <input type="checkbox"/> Stk. | Unter Bühne | Wandhöhe | | 100er Transportboden mit Staplerecken (H = 100 mm) |
| | Produktionsbereich | Vorh. Raumh. | | PVC Belag Acczent Classic 40 Artica / Grey |
| Sonstiges <input type="checkbox"/> | Verwaltungsbereich | Sonstiges | | PVC Belag Acczent Classic 40 Moda / Black |
| | Lebensmittelbereich | | | Sonstiges <input type="checkbox"/> |

7. Verglasung

| SHB 50 | STW 80 | PTW 82 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Einfach | Stets Doppelverglasung | Einfach |
| Doppelt | | Doppelt |
| Brüstungshöhe | Brüstungshöhe | Brüstungshöhe |
| 1.050 mm | 1.050 mm | 900 mm |
| Sonstiges <input type="text"/> mm | Sonstiges <input type="text"/> mm | Sonstiges <input type="text"/> mm |
| Floatglas | Fensterhöhe | Fensterhöhe |
| ESG 5 mm | 1.085 mm (Standard) | 1.200 mm |
| VSG 5 mm | Sonstiges <input type="text"/> mm | Sonstiges <input type="text"/> mm |
| Dreh- / Kippfenster | Floatglas | Floatglas 4 mm 6 mm |
| Schiebefenster | ESG 5 mm | ESG 4 mm 6 mm |
| | VSG 5 mm | Ganzglas 4 mm 6 mm |
| | Oberlicht | VSG (6 mm) |
| | Dreh- / Kippfenster | Oberlicht |
| | Schiebefenster | Dreh- / Kippfenster |
| | | Schiebefenster |
| | | Sonstiges <input type="text"/> |

8. Türen

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Geschlossene Tür | |
| Türblattfarbe <input type="text"/> | |
| Lichtausschnitt ab BRH | |
| Ganzglas | |
| Lüftungsgitter | |
| Schall-EX | |
| Obertürschließer | |
| Schiebetür | Stoßgriff |
| | Griffmuschel |
| Sonstiges <input type="text"/> | |

Für PTW 82

| | |
|--------|---------|
| Stumpf | Gefälzt |
|--------|---------|

9. Sanitärausstattung

| | | |
|--------------------------------|----------------------|------|
| Waschtisch (kalt / warm) | <input type="text"/> | Stk. |
| WC | <input type="text"/> | Stk. |
| Urinal | <input type="text"/> | Stk. |
| Schamwand | <input type="text"/> | Stk. |
| WC-TW | <input type="text"/> | Stk. |
| Duschkabine | <input type="text"/> | Stk. |
| Boiler | <input type="text"/> | Stk. |
| Sonstiges <input type="text"/> | | |

10. Decke

| |
|------------------------------------|
| Ohne Decke (freistehend) |
| Mit Decke |
| OWAcoustic Harmony |
| OWAcoustic Sternbild |
| Abgehängt vom Bestand |
| Bestandsdecke <input type="text"/> |
| Deckenanschluss |
| Gleitender Deckenanschluss |
| Isolierung (40 mm) |
| Eindeckung (19 mm) |
| 100 kg wandelnde Mannlast |

11. Elektroausstattung (Zuleitung und Anschluss bauseits)

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------|
| Schalter | <input type="text"/> | Stk. | LED-Einlegepanel | <input type="text"/> | Stk. |
| Schalter-Steckd.-Kombi | <input type="text"/> | Stk. | Rastereinbauleuchte | <input type="text"/> | Stk. |
| Wandkonvektor (inkl. Steckdose) | 2 kW (nur CH) | <input type="text"/> | BAP-Rastereinbauleuchte | <input type="text"/> | Stk. |
| | 2,5 kW | <input type="text"/> | BAP-Langfeldleuchte | <input type="text"/> | Stk. |
| Truhenklimagerät (nur kühlen) | <input type="text"/> | Stk. | Sonstiges | <input type="text"/> | |
| Truhenklimagerät (heizen / kühlen) | <input type="text"/> | Stk. | | | |

Bauvorhaben

Stahlbaubühnen: Gewünschte Ausführung / Ausstattung (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)

| 12. Typ | 13. Farbe | 14. Stützenstellung | 15. Bereich |
|--------------------------------|--|--|--|
| Lagerbühne L/300 | Stützen nach RAL <input type="checkbox"/> | Frei wählbar <input type="checkbox"/> | Im Innenbereich <input type="checkbox"/> |
| Bühne für Hallenbüro L/500 | Treppen nach RAL <input type="checkbox"/> | Vorgegeben Lt. Skizze <input type="checkbox"/> | Im Außenbereich <input type="checkbox"/> |
| Sonstiges <input type="text"/> | Geländer nach RAL <input type="checkbox"/> | Sonstiges <input type="text"/> | |
| | Sonstiges <input type="text"/> | | |

| 16. Vertikalverband | | 17. Gesamtmaße der Bühne | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|----|----------------------|--|----|
| In der Länge möglich | | Länge | | mm | Oberkante Bühne fix | | mm |
| In der Breite möglich | | Breite | | mm | oder | | |
| (Bitte in Skizze eintragen) | | Hallen/Raumh. | | mm | Unterkante Bühne fix | | mm |
| | | | | | Sonstiges | | |

| 18. Belastung | | 19. Bodenbelag | |
|---|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 350 kg/m ² | | bis 500 kg/m ² | V20 E1, 38 mm, roh / weiß (Standard) |
| 500 kg/m ² | | | grau / weiß (antirutsch) |
| Sonstiges | | über 500 kg/m ² | hochverdichtet roh/roh |
| Hubwagen befahrbar | | | roh / weiß |
| Prüffähige Statik (wird generell als E. P. angeboten) | | | antirutsch / weiß |
| | | | Sonstiges |

| 20. Geländer | | 21. Treppe | |
|-----------------------------------|--|------------|-----------------------------|
| Länge ca | | lfm | Treppenlänge mit Podest max |
| Übergabestation | | | lfm |
| Zurückgesetzt mit Kette | | | Mit Geländer |
| Schwenkschleuse | | | Mit einseitigem Geländer |
| Sonstiges | | | Mit zweiseitigem Geländer |
| Geländer aus Stahlprofil nach RAL | | | Stufen aus |
| | | | Gitterrost verzinkt |
| | | | Tränenblech verzinkt |
| | | | Sonstiges |
| | | | Treppenbreite |
| | | | 800 mm (nicht A + CH) |
| | | | 1000 mm (nicht A + CH) |
| | | | 1200 mm |
| | | | Sonstiges |

| 22. Bodenbeschaffenheit | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|--------------|
| Bodenart / Belastung | | Mögliche Bohrtiefe | |
| Belastung pro cm ² | | Fußbodenheizung | Ja Nein |

Montage und Transport: Gewünschte Ausführung / Ausstattung (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)

| 23. Montage | | 24. Bemerkungen / Sonstiges | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Vor Ort | | | |
| Ohne Montage | | | |
| Im Werk (max. 5000 mm × 2400 mm)! | | | |
| Mögliche Montagezeiten von | | | |
| Anzahl der Ausschnitte | | | |

| 25. Transport und Montagebedingungen | | | |
|---|--|----|------|
| 1. Seitliches Abladen möglich | | Ja | Nein |
| 2. Stapler zum Abladen vorhanden / Tragkraft | | Ja | Nein |
| 3. Stapler zur Montage vorhanden (bei Bühne) | | Ja | Nein |
| 4. Innerbetr. Transport zur Baustelle bauseits | | Ja | Nein |
| 5. Montage im | | | |
| 6. Warenlift vorhanden | | Ja | Nein |
| Größe | | | |
| Tragkraft | | | |
| 7. Trockene Lagerfläche vorhanden (neben Baustelle) | | Ja | Nein |
| 8. Scherenbühne vorhanden (ab 3,5 m Bauhöhe) | | Ja | Nein |
| 9. Bauschuttentsorgung bauseits | | Ja | Nein |
| 10. Gefälle im Boden | | Ja | Nein |
| cm / | | | |
| m | | | |
| 11. Sägen, flexen, schweißen am Montageort erlaubt | | Ja | Nein |
| 12. Fußbodenheizung | | Ja | Nein |
| Bohrtiefe | | | |
| mm | | | |