

	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	9. Sanitärausstattung	10. Decke
Geschlossene Tür	Waschtisch (kalt / warm) <input type="text"/> Stk.	Ohne Decke (freistehend)
Türblattfarbe <input type="text"/>	WC <input type="text"/> Stk.	Mit Decke
Lichtausschnitt ab BRH	Urinal <input type="text"/> Stk.	OWAcoustic Harmony
Ganzglas	Schamwand <input type="text"/> Stk.	OWAcoustic Sternbild
Lüftungsgitter	WC-TW <input type="text"/> Stk.	Abgehängt vom Bestand
Schall-EX	Duschkabine <input type="text"/> Stk.	Bestandsdecke <input type="text"/>
Obertürschließer	Boiler <input type="text"/> Stk.	Deckenanschluss
Schiebetür Stoßgriff	Sonstiges <input type="text"/>	Gleitender Deckenanschluss
Griffmuschel		Isolierung (40 mm)
Sonstiges <input type="text"/>		Eindeckung (19 mm)
		100 kg wandelnde Mannlast
Für PTW 82		
Stumpf		
Gefälzt		

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)	Stk.	BAP-Rastereinbauleuchte	<input type="text"/>	Stk.
	2,5 kW	Stk.	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	Im Innenbereich
Bühne für Hallenbüro L/500	Treppen nach RAL <input type="checkbox"/>	Vorgegeben Lt. Skizze	Im Außenbereich
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	Bemerkungen
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	
11. Sägen, flexen, schweißen am Montageort erlaubt		Ja	Nein	
12. Fußbodenheizung		Ja	Nein	
Bohrtiefe				