



MODELL B

WARTEHAUS

KONSTRUKTION

Die Tragkonstruktion wird an den Ecken aus Rundrohrsäulen und dazwischen mittels Formrohrsäulen ausgeführt. Alle Tragkonstruktionsteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Standardfarbton nach Wahl.

Die Konstruktion für das bogenförmige Dach ist als geschweißte Rahmenkonstruktion mit feuerverzinkter und beschichteter (lackierter) Oberfläche in RAL-Standardfarbton nach Wahl ausgeführt.

ABMESSUNG

Die Standardmaße für die Abstände der Stützenachsen und für die Dachfläche ergeben sich aus der gewählten Glasfelderanzahl der Rückwand (Wartehauslänge) und der Auswahl der zwei Standardtiefen (Wartehaustiefe). Diese Standardabmessungen sind in den Größentabellen aufgelistet. Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich!

BEFESTIGUNG

Die Tragsäulen werden durch angeschweißte Bodenplatten mittels Dübel am bauseits erstellten Fundament befestigt. Der Fundamentplan wird nach Auftragsklarheit von uns erstellt.

SEITENWÄNDE & RÜCKWAND

- Diese werden mittels Laschen zwischen den Tragsäulen montiert. Ausführung in ESG-Sicherheitsglas 10 mm, versehen mit Vogelsymbolaufkleber (1 Stück pro Glastafel).
- Optional kann die Rückwand auch mit Alu-Verbundplatten, Typ INNOVAMETALL, beschichtet außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9016 (verkehrsweiß) ausgeführt werden.

DACHEINDECKUNGEN

Dachvorsprung seitlich ca. 300 mm.

Schneelast: Standardmäßig: bis 2,5 KN/m²

Erhöhte Schneelast: Optional auf Anfrage möglich

Entwässerung: Dachentwässerung erfolgt über beidseitige Dachrinne, sowie über innenliegende Entwässerung bei rückwärtigen Säulen bis Kote +/- 0,0.

ALU-VERBUNDPLATTEN

Typ INNOVAMETALL, beschichtet, außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9016 (verkehrsweiß).

POLYCARBONAT-PLATTEN

Transparente Dacheindeckung mit Polycarbonat-Platten (UV-beständig), 4 mm.

PARADACH

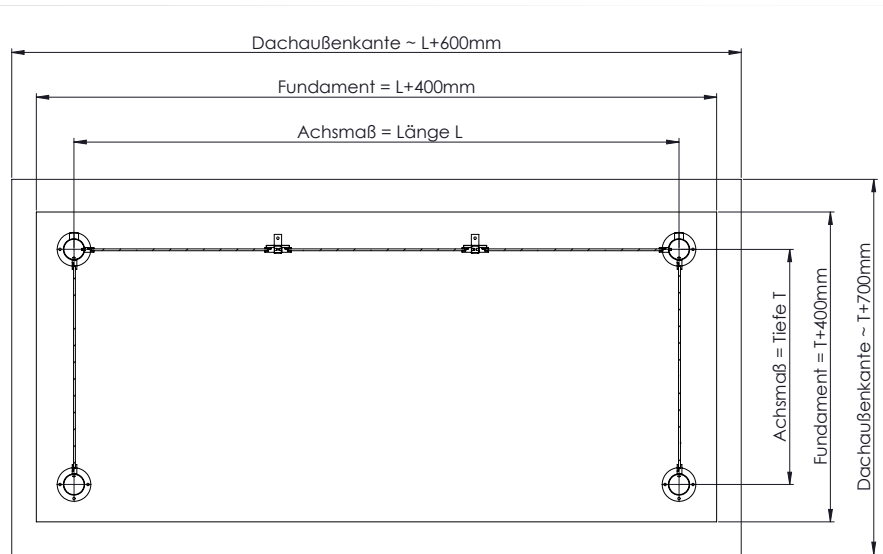
Selbsttragende bogenförmige Dachschalen auf umlaufendem Rahmen befestigt, verzinkt und beschichtet, außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9002 (grauweiß).



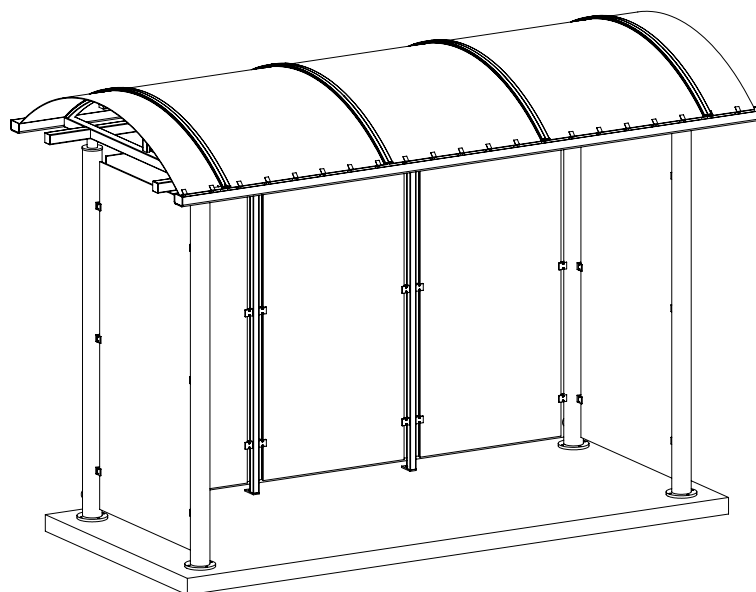
3 Glasfelder, Alu-Verbundplatten

MODELL B ABMESSUNGEN

GRUNDRISS



GESAMTANSICHT



MODELL B – GRÖSSENTABELLE FÜR DACHEINDECKUNG: M, PC

Größe RW-Gläser/Plakatbogen	Tiefe 12		Tiefe 14		Gesamthöhe
	Achsmaß	Dachsmaß	Achsmaß	Dachsmaß	
2	2190 x 1260	2860 x 2010	2190 x 1430	2860 x 2180	2690
3	3250 x 1260	3910 x 2010	3250 x 1430	3910 x 2180	2690
4	4300 x 1260	4970 x 2010	4300 x 1430	4970 x 2180	2690
5	5360 x 1260	6030 x 2010	5360 x 1430	6030 x 2180	2690

MODELL B – GRÖSSENTABELLE FÜR DACHEINDECKUNG: PD

Größe RW-Gläser/Plakatbogen	Tiefe 12		Tiefe 14		Gesamthöhe
	Achsmaß	Dachsmaß	Achsmaß	Dachsmaß	
2	2160 x 1230	2650 x 2040	2160 x 1400	2650 x 2210	2790
3	3210 x 1230	3780 x 2040	3210 x 1400	3780 x 2210	2790
4	4270 x 1230	5000 x 2040	4270 x 1400	5000 x 2210	2790
5	5320 x 1230	6220 x 2040	5320 x 1400	6220 x 2210	2790

Standardmaße in mm; Sondermaße auf Anfrage

BESTELLCODE MODELL B

Artikel	Modell	Größe	Tiefe	Dacheindeckung
WH	B	2 (RW - 2 Glasfelder)	12 (Stützachsen 1260/1230 mm)	M (ALU-Verbundplatten)
		3 (RW - 3 Glasfelder)	14 (Stützachsen 1430/1400 mm)	PC (Polycarbonat-Platten transparent)
		4 (RW - 4 Glasfelder)		PD (Paradach)
		5 (RW - 5 Glasfelder)		

Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen und Irrtümer behalten wir uns vor.