



MODELL A

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 die gewölbte Dachausbildung ist als geschweißte Fachwerkskonstruktion ausgeführt und wird aus Stahlleichtprofilen mit feuerverzinkter & beschichteter (lackierter) Oberfläche in RAL-Standardfarbton nach Wahl gebildet.

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

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

POLYCARBONAT-PLATTEN

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

PARADACH

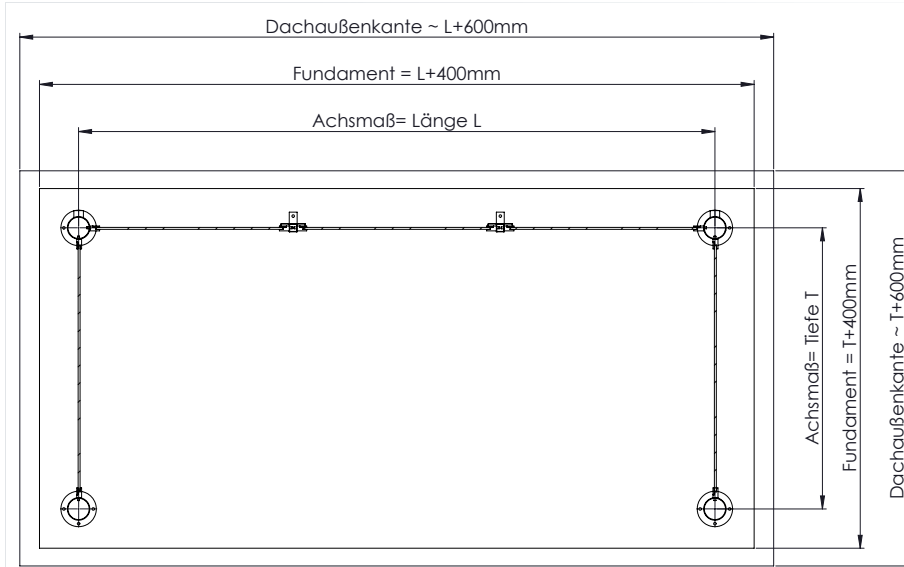
Selbsttragende bogenförmige Dachschalen auf umlaufendem Rahmen befestigt, verzinkt und beschichtet, außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9002 (grauweiß).



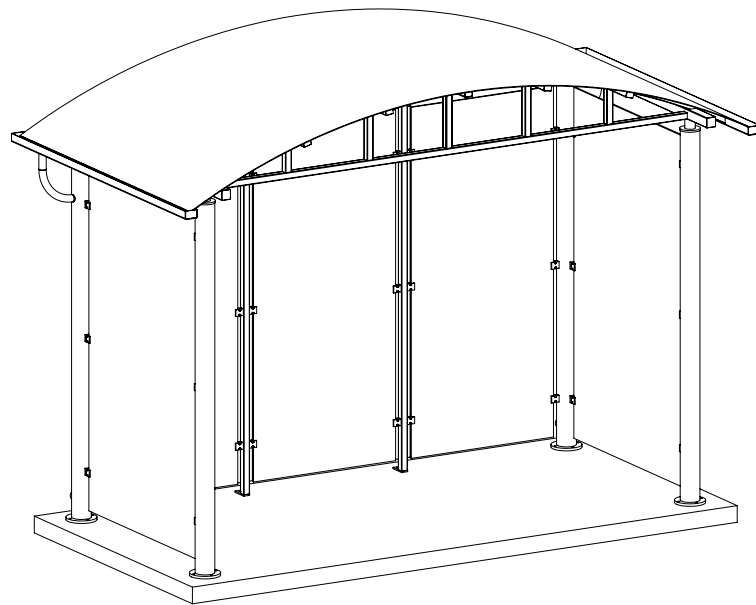
3 Glasfelder, Paradach

MODELL A ABMESSUNGEN

GRUNDRISS



GESAMTANSICHT



MODELL A – GRÖSSENTABELLE FÜR DACHEINDECKUNG: M, PC

Größe RW-Gläser/Plakatbogen	Tiefe 12		Tiefe 14		Gesamthöhe
	Achsmaß	Dachsmaß	Achsmaß	Dachsmaß	
2	2190 x 1260	2790 x 1840	2190 x 1430	2790 x 2010	2740
3	3240 x 1260	3840 x 1840	3240 x 1430	3840 x 2010	2740
4	4300 x 1260	4900 x 1840	4300 x 1430	4900 x 2010	2780
5	5350 x 1260	5950 x 1840	5350 x 1430	5950 x 2010	2780

MODELL A – GRÖSSENTABELLE FÜR DACHEINDECKUNG: PD

Größe RW-Gläser/Plakatbogen	Tiefe 12		Tiefe 14		Gesamthöhe
	Achsmaß	Dachsmaß	Achsmaß	Dachsmaß	
2	2160 x 1230	2650 x 1880	2160 x 1400	2650 x 1880	2640
3	3210 x 1230	3710 x 1880	3210 x 1400	3710 x 1880	2640
4	4270 x 1230	4760 x 1880	4270 x 1400	4760 x 1880	2710
5	5320 x 1230	5820 x 1880	5320 x 1400	5820 x 1880	2710

Standardmaße in mm; Sondermaße auf Anfrage

BESTELLCODE MODELL A

Artikel	Modell	Größe	Tiefe	Dacheindeckung
WH	A	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.