

# Lagerzelt Foxy

Geprüft nach DIN 4112 und DIN EN 13782  
unter Einschluß der DIN 1055 Teil 4 und 5  
Wind- und Schneelasten  
sowie der DIN 18800 Stahlbau  
zugelassen für die Schneelastzonen 1 und 2  
und Windlastzonen 1 und 2 (teilweise auch 3 und 4)

Foxy ist das ideale Zelt für Nutzer, die höchste Ansprüche an Schneelast und Belastbarkeit stellen. Im standardisierten Produktbereich produziert ELFLEIN Zelte mit einer Schneelast von 0,85 kN/m<sup>2</sup> bis 21,0 m Spannweite und einer Traufhöhe je nach Spannweite von 4,0 bis 6,0 m. Individuelle Lösungen, beispielsweise Spannweiten bis 25,0 m und einer Schneelast bis 1,25 kN/m<sup>2</sup>, sind dank modernstem Maschinenpark problemlos realisierbar. Auch bei der Ausstattung müssen Sie keine Abstriche machen: Neben Toren, Türen, Fenstern, Innendachplanen oder Dachrinnen bietet ELFLEIN auch die passende Beleuchtung und natürlich eine Fullservice-Montage an. Serienmäßig lassen sich alle Fußpunkte in der Höhe verstellen, denn wir verstehen unsere Aluminiumhallen als Bauwerke, die auch optisch Ihren Ansprüchen gerecht werden sollen.



## Lieferumfang

Aluminiumgerüst im Stecksystem mit höhenverstellbaren Fußpunkten

Dachplane

Giebdreiecke

Seitenverkleidung wahlweise aus PVC-Plane (Standard) oder einschaligen Trapezblechen in RAL-Farbe (Deluxe)

Ausführung Standard mit Planenschiebetor im Giebel - Ausführung Deluxe mit Metallschiebetor (gegen Aufpreis mit elektrischem Rolltor)

Erdnägel zur Befestigung

Kopie der Statik

## Sonderzubehör

Überbrückungsträger in der Seite zur Durchfahrtverbreiterung

Verschiedene Tür- und Torvariationen

Innendachplane zur Ableitung von Kondenswasser

Dachrinne seitlich an der Traufe

Lichtbänder und Lüftungsklappen

Prüfbuch inkl. geprüfter Statik

## Highlights



Foxy in isolierter Ausführung mit Heizung - hier im Einsatz als Schulungszelt der ÖBB



Innendachplanen gegen Abtropfen von Kondenswasser - Lichtbänder von uns geliefert



Dachrinne mit Druckabspannung für einen geregelten Wasserablauf in das Kanalnetz



Die Fußpunkte werden mittels Erdankern abgenagelt und sind serienmäßig höhenverstellbar



## Technische Daten

Spannweite	Profil	Traufhöhe	Firsthöhe	Rastermaß	Schneelast*
6,0 m	172/90 mm	4,0 - 6,0 m	5,0 - 6,8 m	3,0/5,0 m	bis 1,25 kN/m <sup>2</sup>
8,0 m	172/90 mm	4,0 - 6,0 m	5,3 - 7,2 m	3,0/5,0 m	bis 1,25 kN/m <sup>2</sup>
10,0 m	212/90 mm	4,0 - 6,0 m	5,6 - 7,6 m	3,0/5,0 m	bis 1,25 kN/m <sup>2</sup>
12,0 m	212/90 mm	4,0 - 5,5 m	6,0 - 7,5 m	3,0/5,0 m	bis 1,25 kN/m <sup>2</sup>
15,0 m	212/90 mm	4,0 - 5,5 m	6,5 - 7,8 m	3,0/5,0 m	bis 1,25 kN/m <sup>2</sup>
18,0 m	253/91 mm	4,0 - 4,2 m	7,0 - 7,4 m	3,0 m	bis 0,94 kN/m <sup>2</sup>
21,0 m	253/91 mm	4,0 - 4,2 m	7,5 - 7,9 m	3,0 m	bis 0,94 kN/m <sup>2</sup>

Zwischenmaße, andere Traufhöhen und höhere Schneelasten möglich

\*Schneelast auf dem Boden