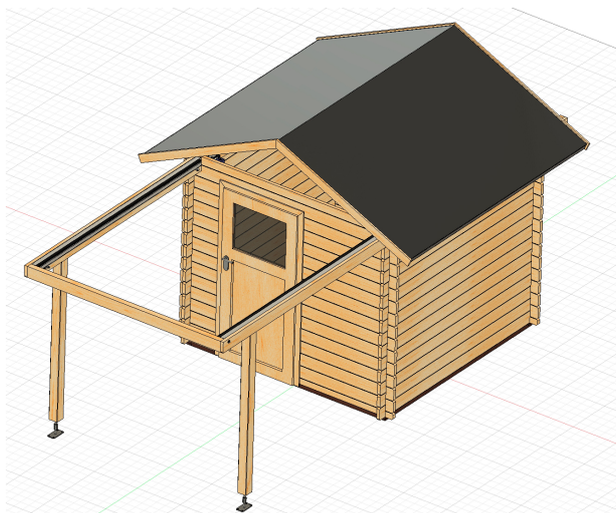




GreenLine

Roll-Off observatories

www.astrogfk.com

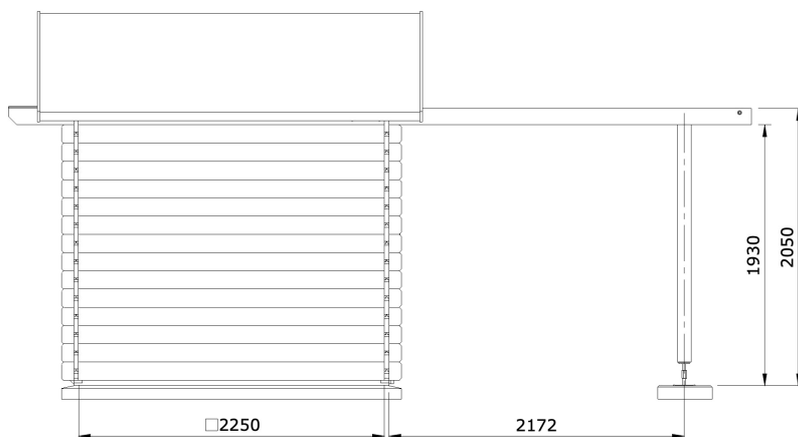
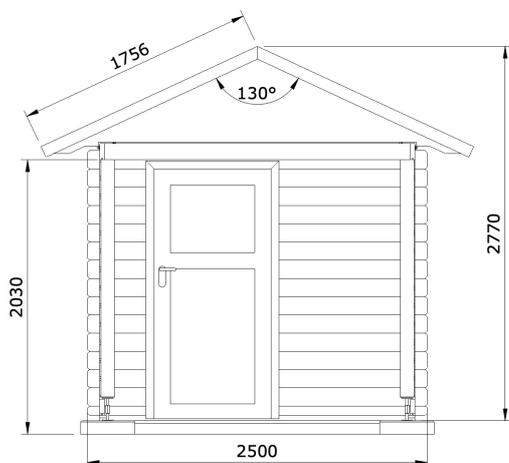


MEDIUM

Abmessungen:

- Platzbedarf : ca. 5,50m x 3,50m
- lichte Innenhöhe: 2,50 m
- Grundfläche innen: 2,25m x 2,25m
- Gesamthöhe OKF: 2,77m
- Höhe der Seitenwände innen: 2,05 m
- Dachneigung: 25 °
- Türdurchgangshöhe: 2,00 m
- Dachverfahrweg: 2,25 m

Maßen und Farben können leicht abweichen



Beschreibung:

- Grundgerüst Blockbohlen 32mm (Stecksystem) Fichte
- absenkbare Rückwand (mit Dach gekoppelt): Höhe in geöffnetem Zustand 1,60 m
- Führungsschienen und Beschläge aus Aluminium

Lieferumfang Basisversion (Bausatz zum Selbstaufbau):

- Grundrahmen aus witterungsbeständigem Holz zur Verankerung auf z.B. einer Betonplatte / einem Streifenfundament (Befestigungsmaterial bodenseitig nicht im Lieferumfang enthalten mind. 10 Ankerbolzen, M10 empfohlen)
- Blockbohlen (Stecksystem), Führungsschienen, Stützen mit einstellbaren Pfostenträgern, Rückwand, Umlenkrollen, Stahlseile sowie sämtliche zum Aufbau notwendigen Schrauben und Befestigungsmittel
- Eingangstüre mit Beschlägen und Schließzylinder
- Dachkonstruktion mit kugelgelagerten Führungsrollen, Lüftungsgitter
- Zur Dachabdeckung gehört schwarze Dachpappe
- Deutschsprachige Aufbauanleitung

Optional:

- Imprägnierung sämtlicher Holzbauteile
- Farbanstrich sämtlicher Holzbauteile (RAL Farben)
- Motor-Dachantrieb, (220V/50Hz) frequenzgesteuerter Drehstrommotor mit:
- Semi-Automatische Tastenbedienung, oder alternativ:
- Vollautomatische, ASCOM kompatible Steuerung / per PC über Internet steuerbar



... the observatory people

Dome Parts GmbH

Keltenstr. 2
86517 Wehringen,
Germany

phone: +49 8234 90 59 100
web: <https://www.astrogfk.com/>
e-mail: mail@astrogfk.com