

# BIG



## GreenLine

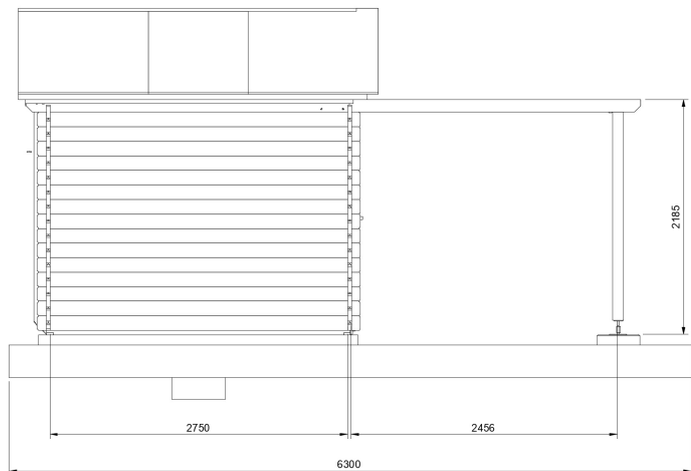
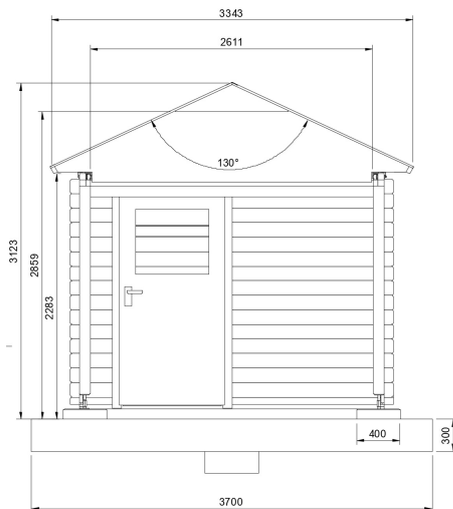
### Roll-Off observatories

[www.astrogfk.com](http://www.astrogfk.com)

#### Abmessungen:

– Platzbedarf :	ca. 6,30m x 3,70m
– lichte Innenhöhe:	3,00 m
– Grundfläche innen:	2,75m x 2,75m
– Gesamthöhe OKF:	3,20m
– Höhe der Seitenwände innen:	2,05 m
– Dachneigung:	25 °
– Türdurchgangshöhe:	2,00 m
– Dachverfahrweg:	2,75 m

Maßen und Farben können leicht abweichen



#### Beschreibung:

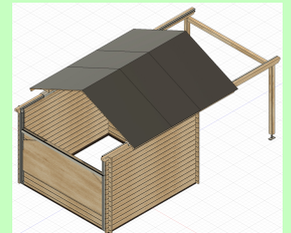
- Grundgerüst Blockbohlen 32mm (Stecksystem) Fichte
- absenkbare Rückwand (mit Dach gekoppelt): Höhe in geöffnetem Zustand 1,60 m
- Führungsschienen und Beschläge aus Aluminium

#### 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](mailto:mail@astrogfk.com)