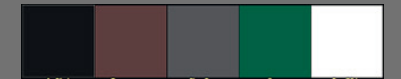


Ein Bild mit den Merkmalen eines Loxley-Gewächshauses



1 Unsere traditionellen Belüftungsöffnungen bestehen aus 2 inch x 2 inch großen Holzprofilen und sind gegenüber konkurrierenden Konstruktionen überlegen.

2 Unser Standarddach basiert auf einer traditionellen Methode der Gewächshausverglasung, bei der das Glas in einen in der Holzsparren eingelassenen Einschnitt geschlitzt wird. Als Sonderausstattung bieten wir ein wartungsfreies Aluminium Dachsystem an. In fünf Farben erhältlich.



3 2 inch x 3 inch Dachsparren

4 Unsere Loxley Gewächshäuser sind mit einem Bayliss Mk7 Dachventil ausgestattet, das die beste Wahl für eine zuverlässige und langlebige Belüftung darstellt. Das bewährte Design öffnet seit 20 Jahren erfolgreich Gewächshausentlüftungen. Die Lüftungsöffnungen können so eingestellt werden, dass sie sich ab etwa 12 Grad öffnen und die Betriebstemperaturen geringfügig anpassen können. Die Federspannung an der Entlüftung verhindert Schäden bei starkem Wind. Für Kunden, die ihr Gewächshaus bei ungünstigen Wetterbedingungen installieren, empfehlen wir ein Upgrade auf einen dreifach gefederten Bayliss, den unser Verkaufsteam bei dieser Entscheidung beraten und Ihnen weitere Informationen geben kann.

5 Das Loxley Gewächshaus ist absichtlich so gestaltet, dass das Dachglas über der Grundfläche des Gebäudes hängt. Dieses Konstruktionsmerkmal bedeutet, dass jeglicher vom Dach ablaufende Regen die Gewächshausseiten nicht verwittert.

6 2 inch x 3 inch Dachsparren

7 6ft 4 inch Traufe als Standard. Erzeugt einen zugänglicheren Wachstumsraum.

8 Zwei Flügel Fenster für zusätzliche Belüftung

9 4mm gehärtetes Sicherheitsglas im gesamten Gebäude.

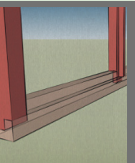
10 Sonderangebot
Freistehende Western Red Cedar Inszenierung. Lieferung als fünf untere und drei obere Fachböden. Die unteren Ablagen können nach Belieben entfernt werden.

11 Abschlusstür mit zwei Schlüsseln geliefert.

12 Starke 2 inch x 4 inch Flügeltür mit der Stärke von Einsteck- und Zapfenverbindungen.

13 Zedernholzplatten serienmäßig. Die Konfiguration kann auf Ihren Wunsch geändert werden, um Glas an den Erdungsseiten einzuschließen. Zedernholzplatten isolieren ein Gewächshaus besser und verlängern den Zeitraum guter Wachstumsbedingungen. Zusätzlich verwenden wir eine 14 mm dicke TGV Platte für zusätzliche Festigkeit.

15 Einsteck- und Zapfenverbindungen für Kraft und Ausdauer. Präzisionsschreinerei, die bei selbstinstallierenden Gebäuden nicht vorhanden ist.



Hergestellt aus der höchsten Qualität von Western Red Cedar- Nr. 2 klar und besser.

- Sehr wenige Knoten
- Keine Defekte
- Gutes Auftreten

Diese Holzsorte entspricht oder übertrifft in einigen Fällen die von unseren Mitbewerbern verwendete Sorte.

14