

4. August 2018

Geschlossenes Futterhaus mit Plexiglas

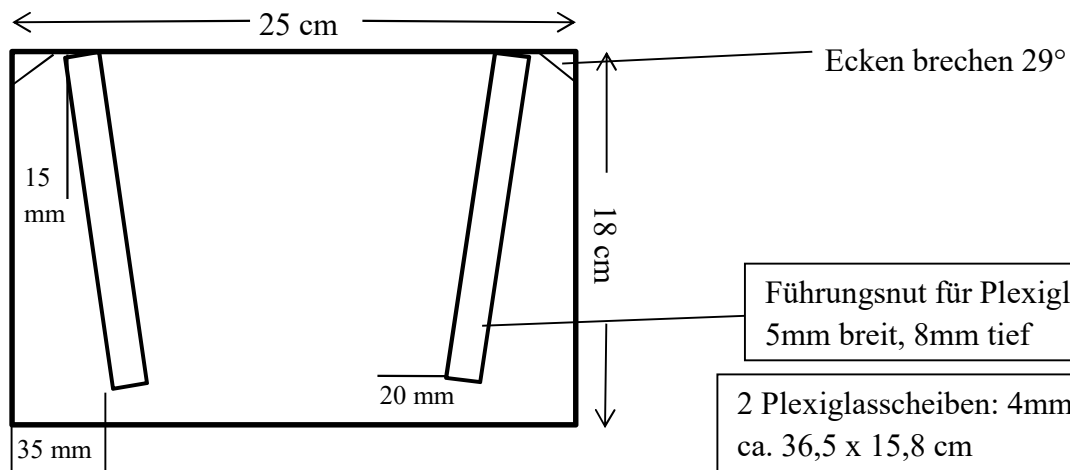
Holzliste:

Grundkörper:

- Boden: 40x25 cm
- Seiten: 25x18 cm (2x)
- Leiste: 40x35 (Dachlatte o.ä.)
- Leisten unten: 35,5x2,5x1,2 (2x)



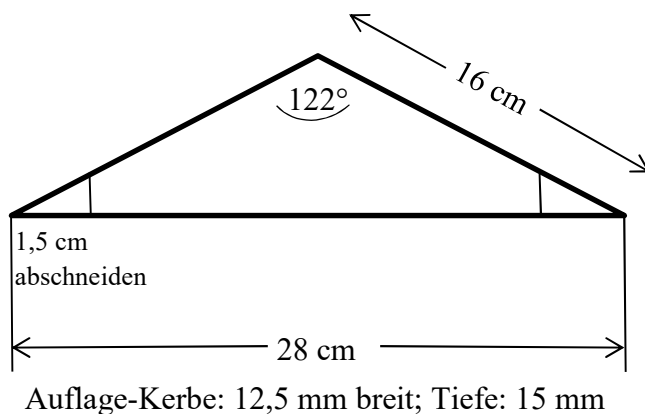
Seite mit Führungsnuten für Plexiglas-Scheibe:



Dreieck – Futterrutsche: Sperrholz; ca. 5mm; 90°; Schenkel 8,5 cm; Spitze 12 cm von oben; festnageln und kleben.

Dach:

- Dachbretter: 48x25 (2x); 1 Seite schräg sägen 29°
Dachwinkel: 122°
- Dachgiebel: aus Brett 8x28 (2x)



- 2 Leisten längs, 29° angeschrägt; aus Dachlatte



Holzliste für 5 Futterhäuser:

Boden + Seiten:

(ca.) **25cm breit** → $5 \times 40 + 10 \times 18 = 2\text{m} + 1.8\text{m} = \mathbf{3,80\text{m}}$

Leiste oben + 2 Leisten am Dach (**Dachlatte**): $5 \times 40\text{cm} + 5 \times 50\text{cm} \rightarrow \mathbf{4,5\text{m}}$

Dach:

Dachbretter: (ca.) **25cm breit** → $5 \times 48\text{cm} \times 2 = \mathbf{4,80\text{m}}$

Dachgiebel (Dreieck): **8cm breit** → $5 \times 42\text{cm}$ (für 2 Stck) = $\mathbf{2,40\text{m}}$

Schmale Leisten unten: ca. 12mm breit, 25mm hoch → $10 \times 36\text{cm} = \mathbf{3,6\text{m}}$