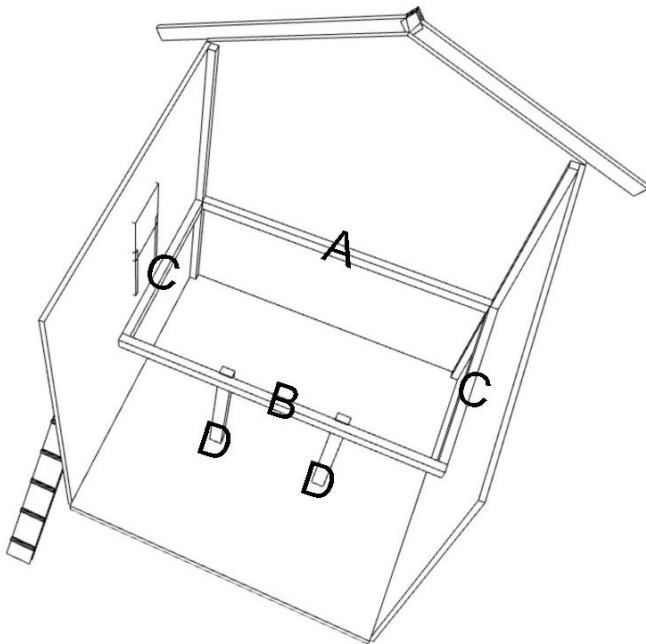


Maßzeichnungen Innenausbau „Hühnerstall selber bauen“

A. Unterkonstruktion Kotbrett



Maße

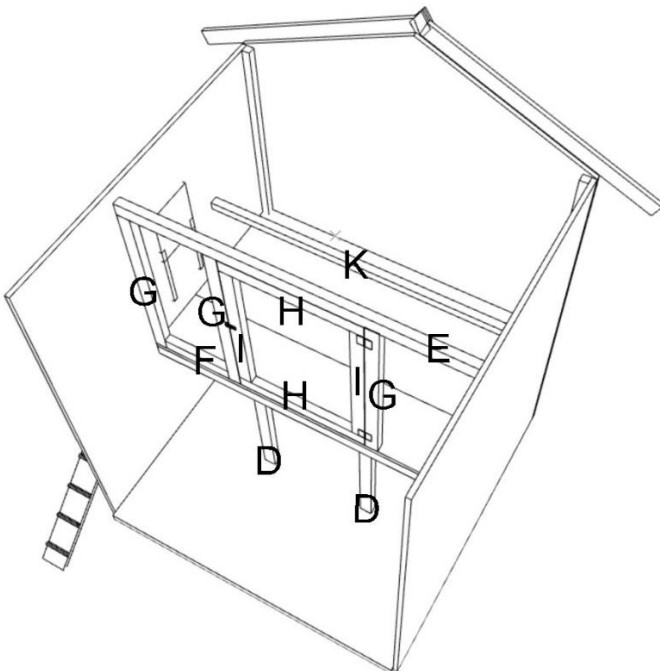
A: 1410 mm

B: 1480 mm

C: 831 mm

D: 730 mm

B. Stallrahmen mit Tür



Maße

E: 1480 mm

F: 389 mm

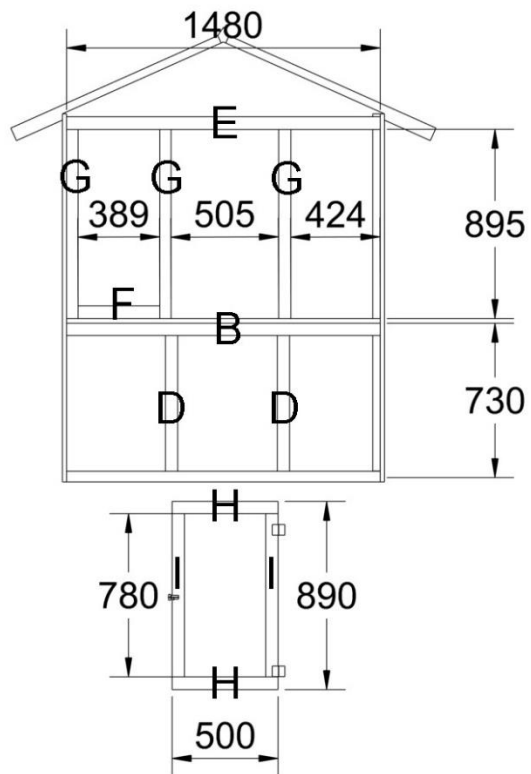
G: 896 mm

H: 500 mm

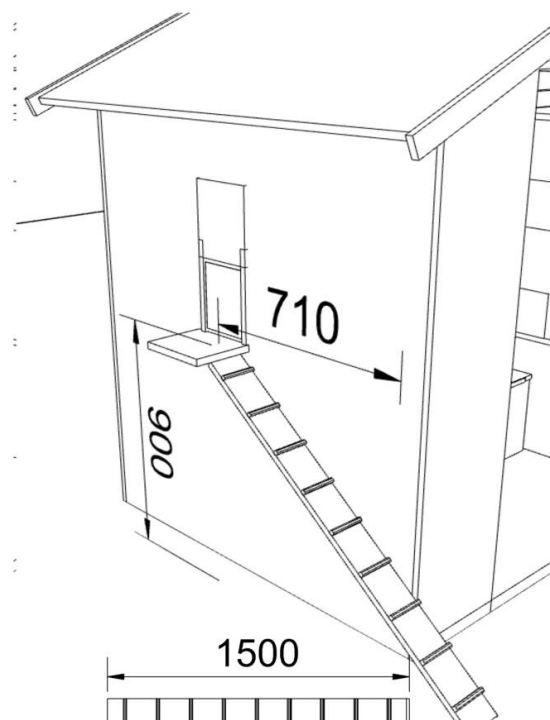
I: 782 mm

K: 1476 mm

C. Maße und Position: Stallrahmen und Kotbretthalterung

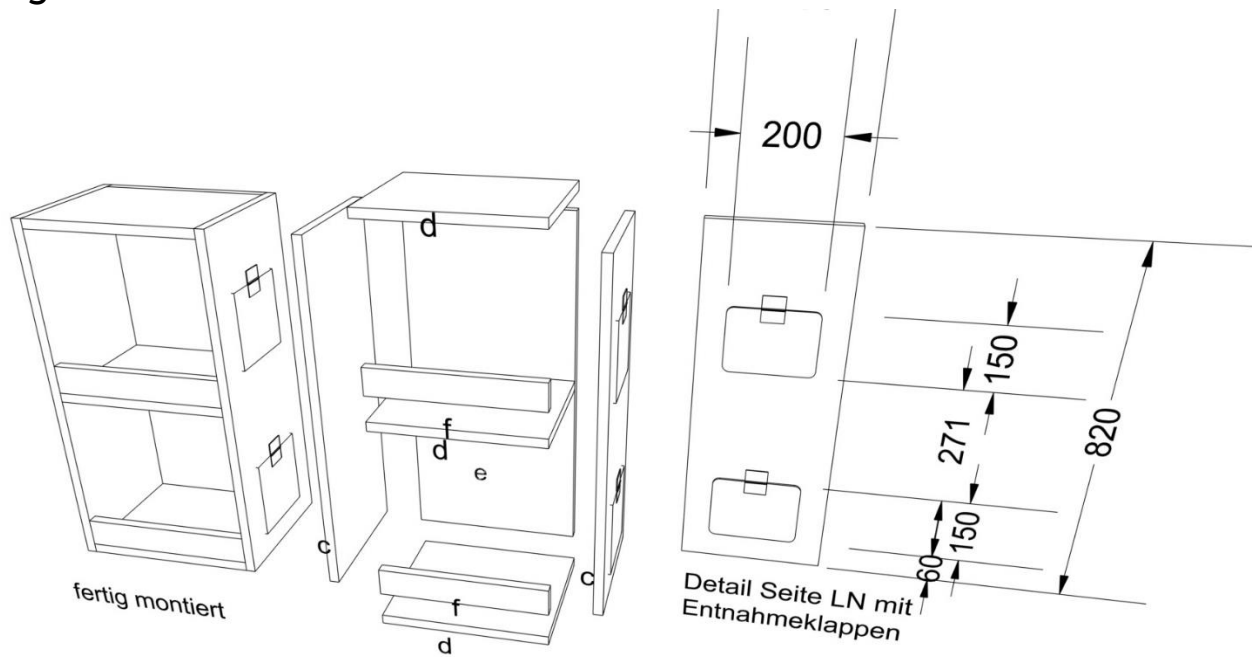


D. Hühnerklappe und Leiter



Hühnerleiter aus Brett Kiefer
kesseldruckimprägniert
200 x 12 cm 25mm
Steighilfen aus Resthölzchen
von unten angeschraubt

E. Legenester



Maße

a: 1480 x 600 mm

b: 1480 x 300 mm

c: 820 x 300 mm

d: 400 x 300 mm

e: 820 x 444 mm

f: 395 x 60 mm

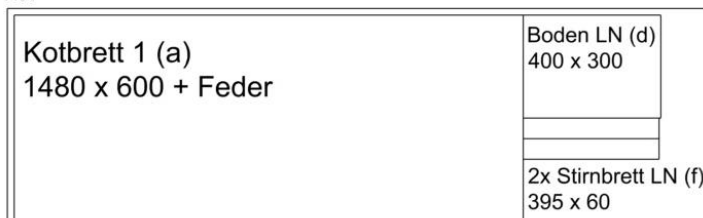
Zusatz: Maß- und Schnittplan Baumaterialien

1. Rahmen Fichte Tanne, Kanten gefast, 200 x 5,4 cm x 34 mm

1. Halteleiste Kotbrett hinten (A) 1410mm
2. Halteleiste Kotbrett vorne (B) 1480mm
3. 2x seitl. Halteleiste Kotbrett (C) 831mm
4. 2x Stützen Kotbrett (D) 730mm
5. Rahmen Stallgitter horizontal oben (E) 1480mm +unten (F) 389mm
6. 2x Rahmen Stallgitter vertikal (G) 896mm
7. 1x Rahmen Stallgitter vertikal (G) 896 mm + 2x Tür horizontal (H) 500mm
8. 2x Rahmen Tür vertikal (I) 782mm
9. 2x Rahmen Stallgitter Giebel (J) Maß bei Montage nehmen
10. Sitzstange (K) 1476mm; oben stark abrunden

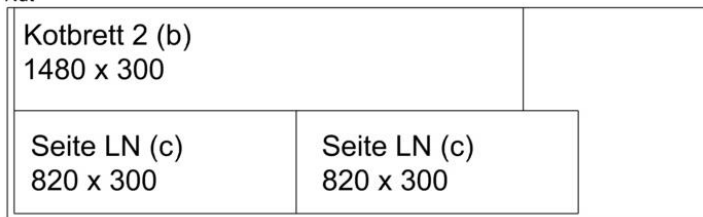
2. OSB-3 Nut- und Feder Verlegeplatte, 22 mm x 205 x 62,5 cm

Nut



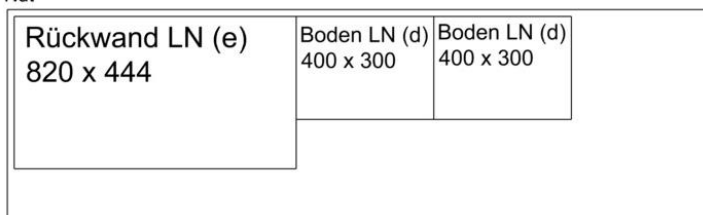
Feder

Nut



Feder

Nut



Feder