

Bauanleitung

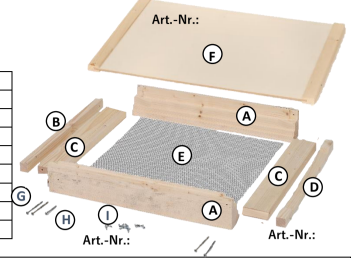
(D)

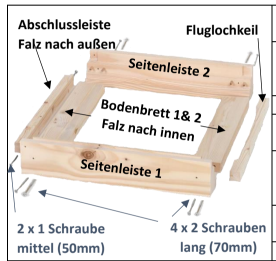
Modulbeutensatz "ZANDER DR. LIEBIG"

STEP 1- Bauanleitung Bodenteil

Ist alles dabei?

2	Seitenleisten	Α
1	Abschlussleiste mit Falz	В
2	Bodenbretter mit Falz	С
1	Fluglochkeil	D
1	Belüftungsgitter	E
1	Varroaschublade	F
8	4 * 70 mm Edelstahlschrauben	G
2	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	Н
12	3 * 16 mm Edelstahlschrauben	1





2 Seitenleisten gegenüberstellen, dabei muss die **treppenartige Fräsung nach innen** zeigen – spiegelbildliche Anordnung

Anschließend die **2 Bodenbretter zwischen die Seitenleisten** stecken (ggf. Kanten mit Holzleim präparieren)

Achtung: Die Falz der Bodenbretter muss nach Innen sehen!

Bodenbretter am Festanschlag aus Holz ausrichten.

Seitenleisten und Bodenbretter von außen mit jeweils 4 Schrauben 4 * 70 mm pro Seite verschrauben

Die Abschlussleiste zwischen die Seitenleisten auf Seite der Bohrungen mit Falz nach Innen einsetzen und mit 2 Schrauben 4 * 50 mm von Außen verschrauben

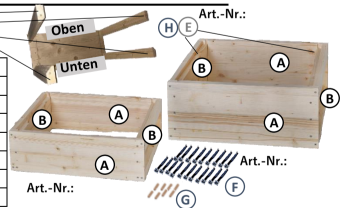
Zum Schluss das **Lüftungsgitter mittig einlegen** und **pro Kante** mit **3 Schrauben 3 * 16 mm** verschrauben

Der Fluglochkeil kann nach Bedarf einfach eingesetzt werden

STEP 2- Bauanleitung Flach- oder Ganzzarge

Ist alles dabei?

ist unes duber.		<u> </u>
2	Seitenwände (Flach/Ganz) mit Nut	Α
2	Seitenwände (Flach/Ganz) mit Feder	В
2	Griffleisten (flache Leisten)	С
2	Bodenleisten (höhere Leisten)	D
2	Optional: Edelstahlleisten	Е
20	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	F
8	6 mm Holzdübel	G
8	Optional: 3 * 16 mm Edelstahlschrauben	Н





Die Seitenwände so platzieren, dass an jeder Ecke Nut und Feder gegenüber liegen.

Anschließend die **Griff-& Bodenleisten** für die **Montage vorbereiten** und die **Holzdübel** an den **Stoßkanten einführen**.

Nut und Feder der Seitenwände ineinanderstecken und zusätzlich die Verbindungsleisten entlang der Fräsung mithilfe des Dübels in die Seitenwand einstecken (ggf. zusätzlich verleimen). Jede Ecke mit je 5 Schrauben 4 * 50 mm verbinden. Achtung: Korrekte Richtung der Verbindungsleisten analog linker Abbildung beachten!



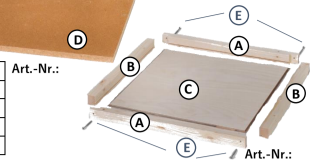
Bauanleitung

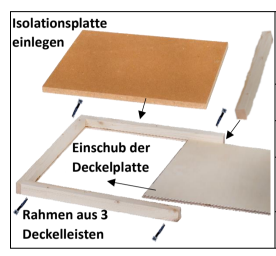
Modulbeutensatz "ZANDER DR. LIEBIG"

STEP 3- Bauanleitung Innendeckel

Ist alles dabei?

2	Deckelleisten mit Feder	Α
2	Deckelleisten mit Nut	В
1	Deckelplatte aus Sperrholz	С
1	Isolationsmatte	D
4	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	Ε





3 Deckelleisten wie abgebildet zu einem Rahmen platzieren und dabei an jeder Ecke Nut und Feder gegenüber legen. Achtung: Die Fräsung für die Deckelplatte muss ins Rahmeninnere zeigen und bündig übereinanderliegen.

Die 3 Deckelleisten an jeder Ecke mit je 1 Schraube 4 * 50 mm verschrauben und ggf. die Flächen vorher mit Leim präparieren.

Anschließend die **Deckelplatte in die Fräsung des offenen Rahmens** bis zum **Anschlag einführen.**

Danach die **4. Deckelleiste** zum **verschließen des Rahmens** an jeder Ecke **mit je 1 Schraube 4 * 50 mm verschrauben**.

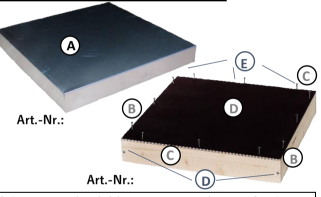
Achtung: Deckelplatte muss vollständig in der Nut anschlagen.

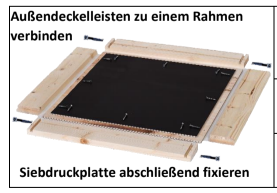
Die **Isolationsplatte** kann nun in den **Rahmen eingelegt** und ggf. mit Holzleim **angeklebt** werden.

STEP 4 - Außendeckel (Holzdeckel ist optional)

Ist alles dabei?

1	Außendach aus Metall	Α
2	Optional: Außendeckelleisten mit Feder	В
2	Optional: Außendeckelleisten mit Nut	С
1	Optional: Siebdruckplatte (Deckel)	D
4	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	Ε
12	4 * 30 mm Edelstahlschrauben	F





Die 4 Deckelleisten wie abgebildet zu einem Rahmen platzieren und dabei an jeder Ecke Nut und Feder gegenüber legen und mit je 1 Schraube 4 * 50 mm verschrauben und ggf. zusätzlich mit Holzleim präparieren.

Anschließend die Siebdruckplatte mit der glatten Seite nach oben auf den Rahmen auflegen und den Falz in das Rahmeninnere drücken, damit der Deckel eben aufliegt.

Die Siebdruckplatte mit 12 Schrauben 4 * 30 mm auf dem Rahmen unter Verwendung der dafür vorgesehenen Bohrungen anschrauben.

Fragen?



+49 (0) 178 1835561



support@thehoneyfactory.de



www.thehoneyfactory.de



dankt für Ihren Einkauf!

