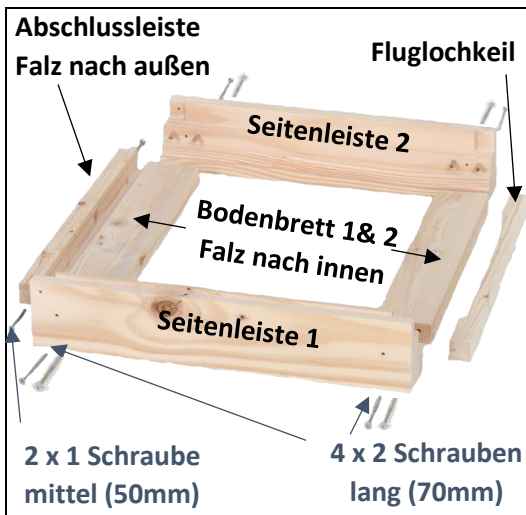
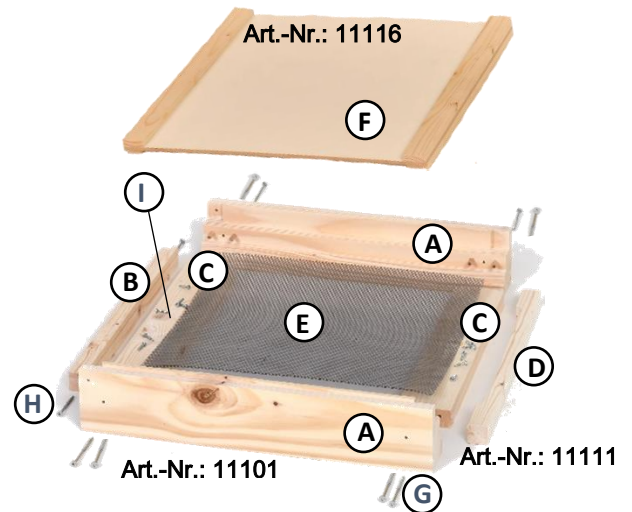




STEP 1- Bauanleitung Bodenteil

Ist alles dabei?

2	Seitenleisten	A
1	Abschlussleiste mit Falz	B
2	Bodenbretter mit Falz	C
1	Fluglochkeil	D
1	Belüftungsgitter	E
1	Varroaschublade	F
8	4 * 70 mm Edelstahlschrauben	G
2	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	H
12	3 * 16 mm Edelstahlschrauben	I



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

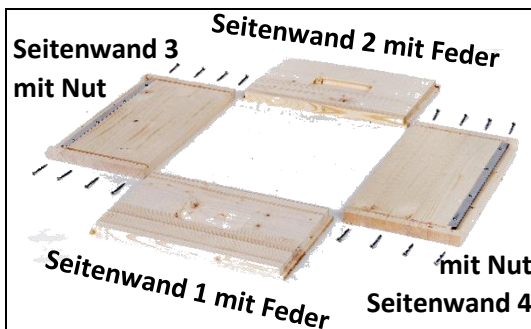
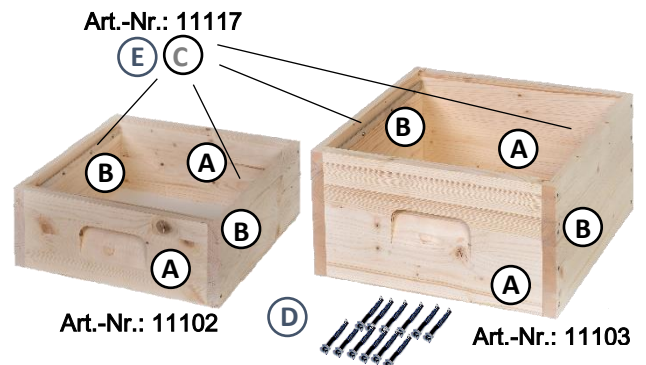
Zum Schluss das **Lüftungsgitter** mittig einlegen und **pro Kante** mit **3 Schrauben 3 * 16 mm** verschrauben

Der **Fluglochkeil** kann **nach Bedarf** einfach eingesetzt werden

STEP 2- Bauanleitung Flach- oder Ganzzarge

Ist alles dabei?

2	Seitenwände (Flach/Ganz) mit Feder	A
2	Seitenwände (Flach/Ganz) mit Nut	B
2	Optional: Edelstahlleisten	C
12/16	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	D
8	Optional: 3 * 16 mm Edelstahlschrauben	E



Die **Seitenwände** wie abgebildet **platzieren** und dabei an jeder **Ecke Nut und Feder gegenüber** legen.

Achtung: Die **Fräsung für die Griffe** sowie die **Falz für die Edelstahlleisten** müssen dabei **nach oben** zeigen.

Optional: Die **Edlestahlleisten** mit je **4 Schrauben 3 * 16 mm** an den **Seitenwänden mit Nut** in dem vorgesehenen Falz fixieren

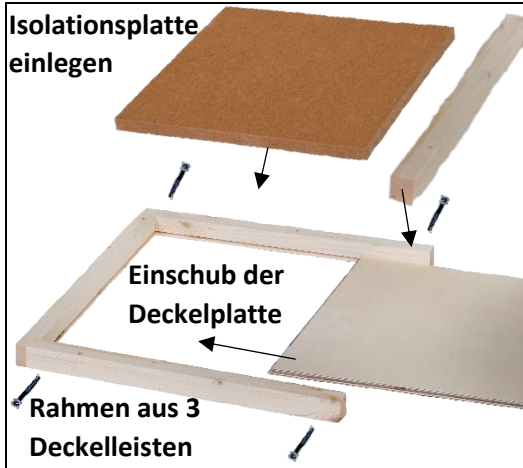
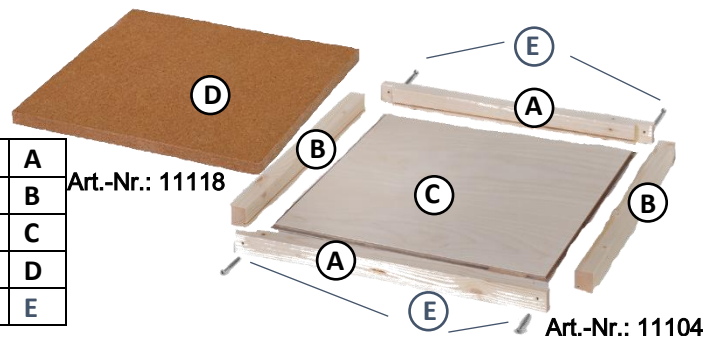
Nut und Feder der **Seitenwände** **ineinanderstecken** und ggf. **zusätzlich verleimen** und mit je **3 (Flachzarge)** oder **4 (Ganzzarge)** **Schrauben 4 * 50 mm** verbinden (**Griffe außen**)



STEP 3- Bauanleitung Innendeckel

Ist alles dabei?

2	Deckelleisten mit Feder	A
2	Deckelleisten mit Nut	B
1	Deckelplatte aus Sperrholz	C
1	Isolationsmatte	D
4	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	E



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**.

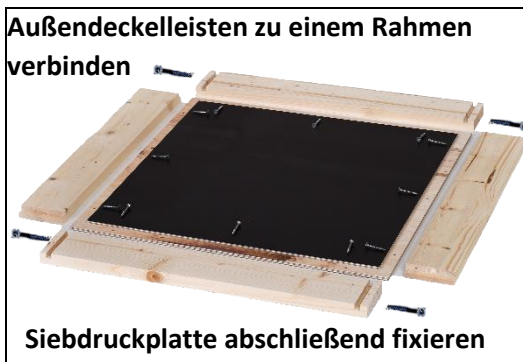
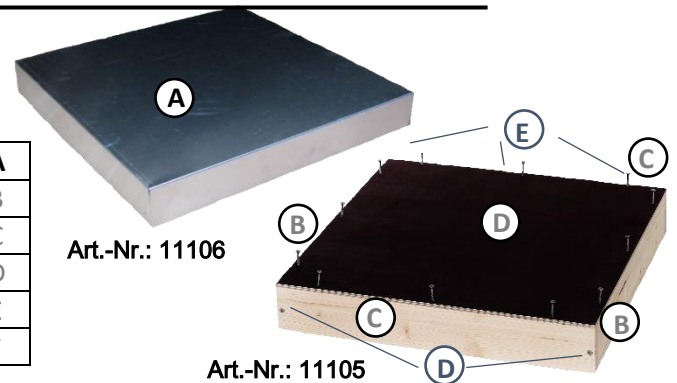
Danach die **4. Deckelleiste** zum **verschließen des Rahmens** an jeder Ecke mit je **1 Schraube 4 * 50 mm verschrauben**.
Achtung: **Deckelplatte muss vollständig in der Nut anschlagen**.

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	A
2	Optional: Außendeckelleisten mit Feder	B
2	Optional: Außendeckelleisten mit Nut	C
1	Optional: Siebdruckplatte (Deckel)	D
4	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	E
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



the honey factory

dankt für Ihren Einkauf!

weitere Produkte!



Scanne mich für