

WASCHMODUL
BAUANLEITUNG

Materialliste Konstruktion:

Außenhaut:

A. 1 x Holzzuschnitt	800 x 400 x 22 mm
B. 1 x Holzzuschnitt	2300 x 1200 x 22 mm
C. 2 x Holzzuschnitt	2300 x 444 x 22 mm
D. 2 x Kunststoffzuschnitt	1500 x 422 x 3 mm
E. 1 x Kunststoffzuschnitt	1500 x 1150 x 3 mm

Unterkonstruktion:

F. 1 x Holzzuschnitt	800 x 400 x 22 mm
G. 4 x Konstruktionsvollholz	400 x 100 x 60 mm
H. 8 x Konstruktionsvollholz	100 x 100 x 110 mm

Waschtisch:

I. 1 x Kunststoffzuschnitt	1200 x 400 x 3 mm
J. 1 x Holzzuschnitt	1200 x 400 x 22 mm
K. 2 x Holzzuschnitt	600 x 580 x 22 mm
L. 1 x Holzzuschnitt	1200 x 170 x 22 mm
M. 1 x Holzzuschnitt	1150 x 22 x 22 mm
N. 2 x Holzzuschnitt	400 x 22 x 22 mm

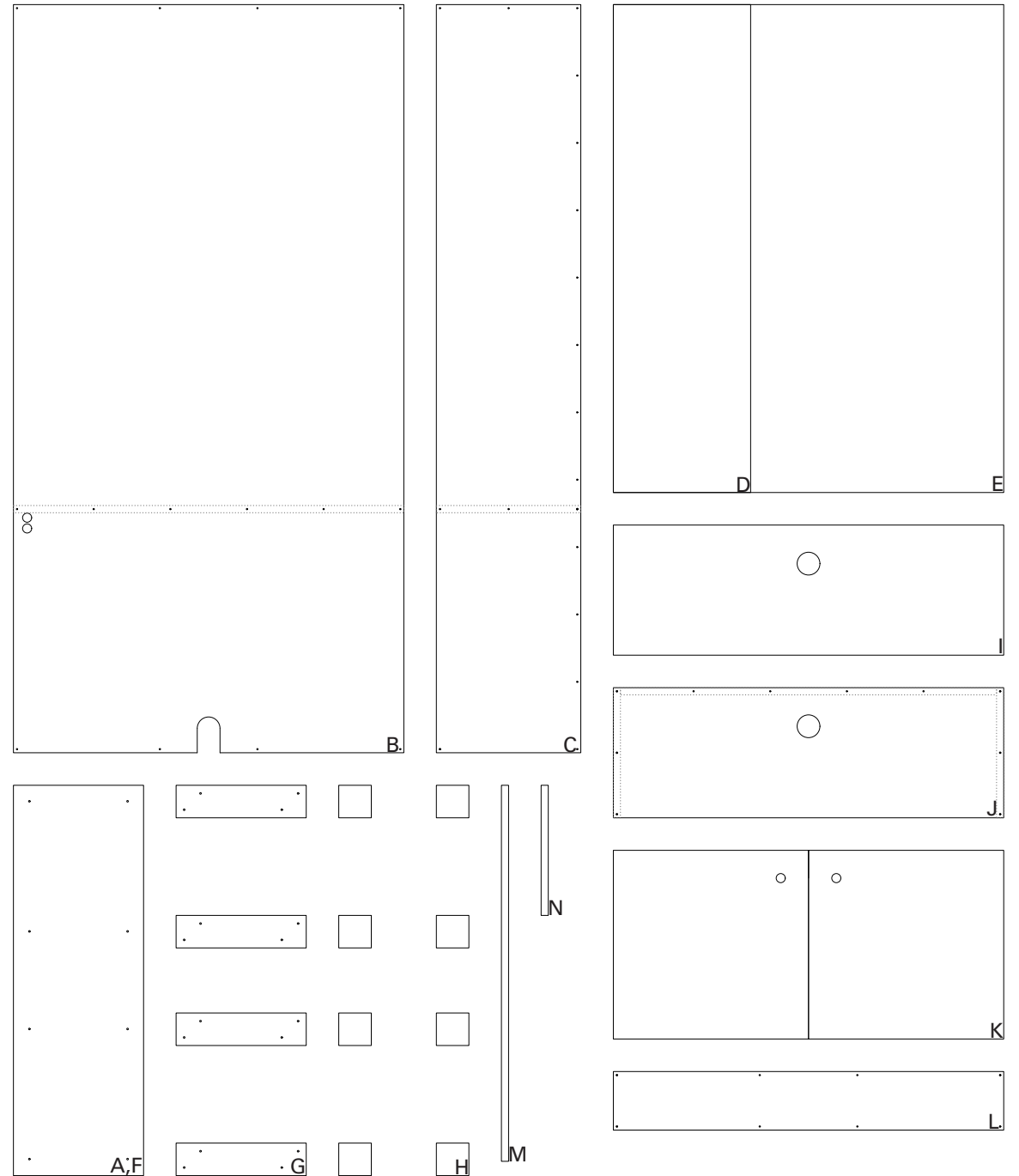
Materialliste Sanitär:

1 x Waschtischarmatur	
1 x Ablaufventil	1 ¼" Chrom, mit Druckknopf
1 x Aufsatzwaschbecken	60 x 40 cm, Keramik, Weiß
1 x Waschtisch-Siphon	1 ¼" Durchmesser: 32 mm, Kunststoff
1 x Gummimanschette	DN 30/50, 1 ¼"
1 x HT-Siphonbogen	DN 50/50, 90 °
1 x HT-Rohr	DN 50, Länge: 50 cm
1 x HT-Bogen	DN 50, 87 °
1 x HT-Rohr	DN 50, Länge: 100 cm

66 x Senkkopfschraube	4 x 40 mm
16 x Senkkopfschraube	5 x 100 mm
26 x Spenglerschrauben	4,5 x 20 mm
4 x Stabalit Stangenschanier	20 cm



Hinweis:
 In den meisten Baumärkten kannst du dir dein Holz ohne Aufpreis auf die gewünschten Maße zuschneiden lassen.



Materialliste Konstruktion:

Außenhaut:

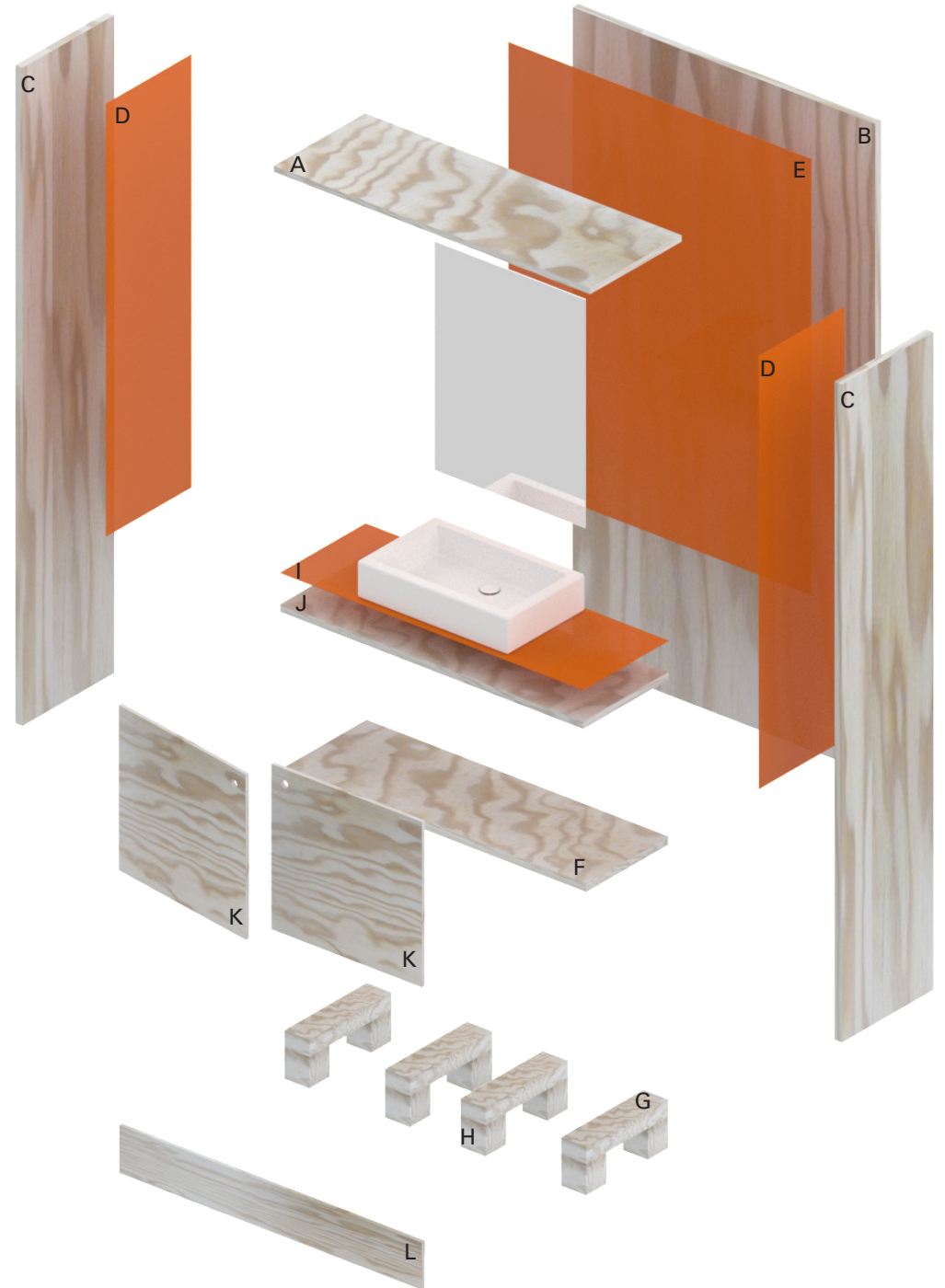
A. 1 x Holzzuschnitt	800 x 400 x 22 mm
B. 1 x Holzzuschnitt	2300 x 1200 x 22 mm
C. 2 x Holzzuschnitt	2300 x 444 x 22 mm
D. 2 x Kunststoffzuschnitt	1500 x 422 x 3 mm
E. 1 x Kunststoffzuschnitt	1500 x 1150 x 3 mm

Unterkonstruktion:

F. 1 x Holzzuschnitt	800 x 400 x 22 mm
G. 4 x Konstruktionsvollholz	400 x 100 x 60 mm
H. 8 x Konstruktionsvollholz	100 x 100 x 110 mm

Waschtisch:

I. 1 x Kunststoffzuschnitt	1200 x 400 x 3 mm
J. 1 x Holzzuschnitt	1200 x 400 x 22 mm
K. 2 x Holzzuschnitt	600 x 580 x 22 mm
L. 1 x Holzzuschnitt	1200 x 170 x 22 mm



Montageanleitung:

Lege dir alle Bauteile und Tools zurecht, die du für den Bau des Moduls benötigst.

Säge und bohre zuerst alle Öffnungen, durch die Zu- und Abwasser gelegt werden müssen. Deren Lage ist variabel und richtet sich danach, wo das Waschmodul angeschlossen wird. Die Zeichnung dient als Beispiel.

Beginne mit dem Bau der Unterkonstruktion, diese ähnelt im Aufbau einer Holzpalette.

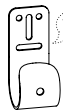
Verschraube dafür vier Mal je zwei Holzwürfel (2 x H) mit einem Brett (1 x G) und diese anschließend der Platte (F).

Befestige anschließend die Seitenwände (2 x C) und die Rückwand (1 x B) an der Unterkonstruktion und verschraube die Wände miteinander.

Danach befestigst du die Ablagefläche (1 x J), auf der später das Waschbecken setzen wird. Dafür schraubst du schmale Holzleisten von außen durch die Wände innen im Modul fest, darauf legst du die Holzplatte mit dem Ausschnitt für die Anschlüsse des Waschbeckens.

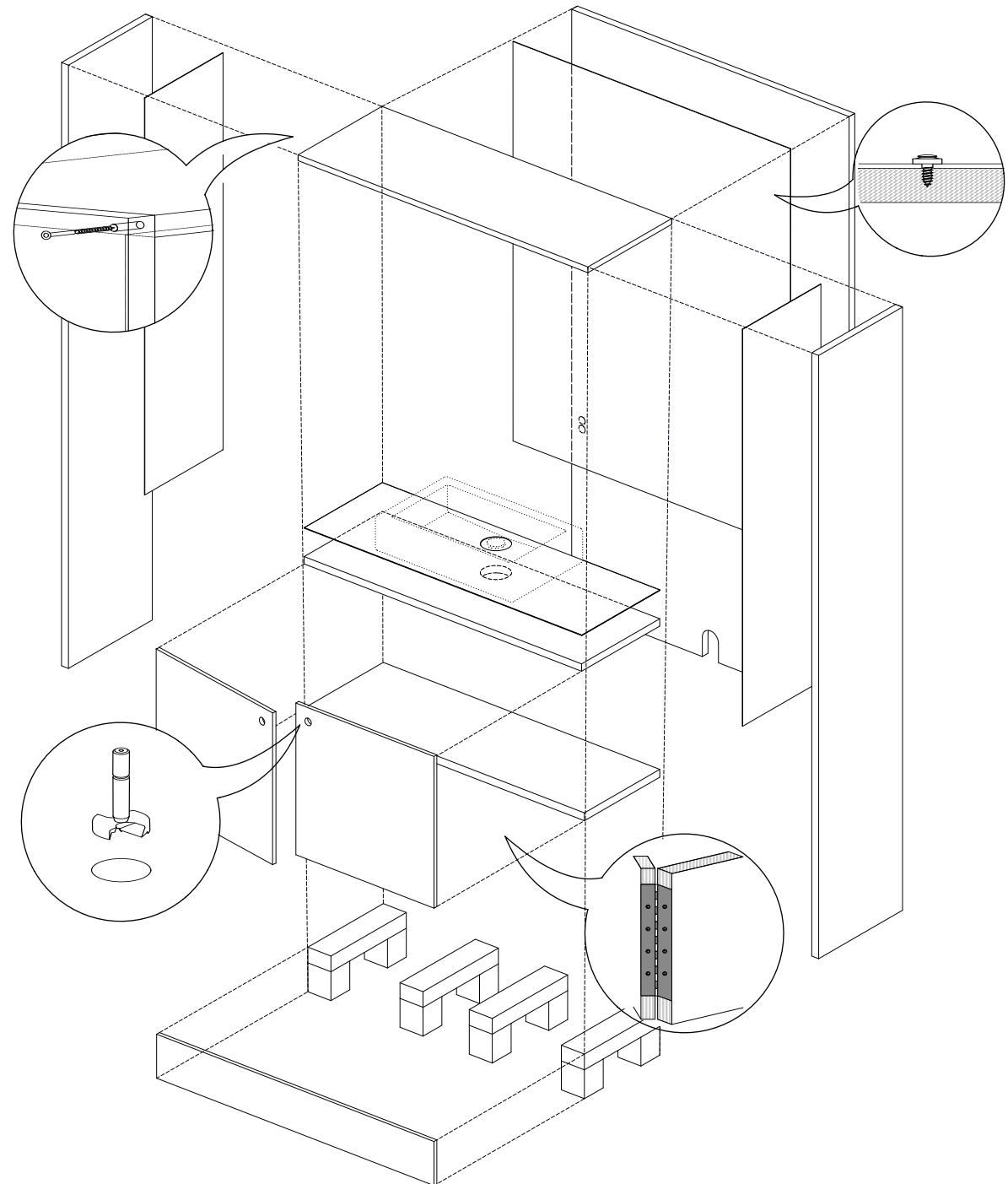
Danach befestigst du die Schranktüren (2 x K) mit Stangenschanieren an den Seitenwänden (2 x C), die Blendleiste (L) an den Seitenwänden (2 x C) und die Acylplatten (2 x D, E, J). Die Platten montierst du mit Spenglerschrauben, um eindringendes Wasser zu vermeiden.

Zum Schluss montierst das Waschbecken und den Wasserhahn und ziehst die Leitungen für Zu- und Abwasser von außen in den Waschbeckenunterschrank und schließt die jeweiligen Anschlüsse an.



Tipp

Hinweis:
Wenn du möchtest, kannst du zusätzliche Regalböden, Lampen, Spiegel und Haken für Handtücher anbringen.



Leitungsführung und Materialliste Frischwasser:

Flexschläuche und Verbindungsstücke:

- a. 4 x 1.000 mm Panzerschlauch 1/2" ÜM x 1/2" AG (DVGW, DN13, PN10)
- b. 6 x 700 mm Panzerschlauch 1/2" ÜM x 1/2" AG (DVGW, DN13, PN10)

Leitungsführung und Materialliste Abwasser:

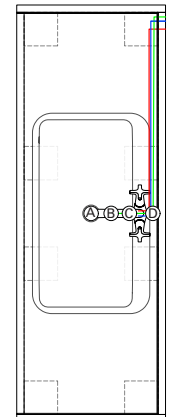
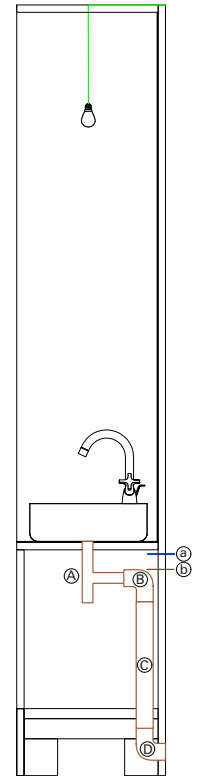
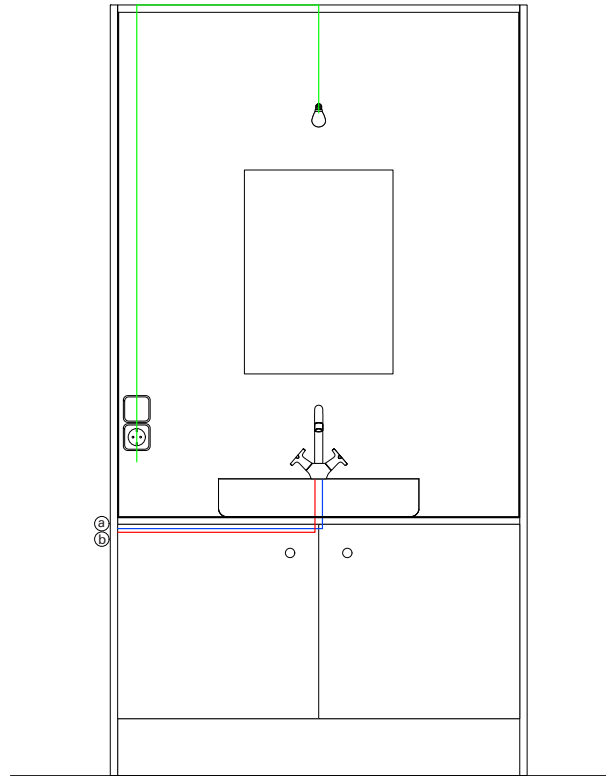
Rohrart:

- A. Waschtisch-Siphon
- B. HT-Siphonbogen
- C. HT-Rohr DN 50, L: 50 cm
- D. HT-Bogen DN 50, 87 °



Tipp

Hinweis:
Bei Einzelnutzung des Waschmoduls sollte zur Warmwasserbereitung ein kleiner Durchlauferhitzer im Schrank unter dem Waschbecken installiert werden.



Leitungsführung und Materialliste Frischwasser gesamte Badbox:

Flexschläuche und Verbindungsstücke:

- a. 4 x 1.000 mm Panzerschlauch 1/2" ÜM x 1/2" AG (DVGW, DN13, PN10)
- b. 6 x 700 mm Panzerschlauch 1/2" ÜM x 1/2" AG (DVGW, DN13, PN10)
- c. 2 x T-Stück
- d. 1 x Kreuzstück
- e. 3 x 500 mm Panzerschlauch 1/2" ÜM x 1/2" AG (DVGW, DN13, PN10)
- f. 1 x Ventil

Leitungsführung und Materialliste Abwasser gesamte Badbox:

Rohrart:

- A. Waschtisch-Siphon
- B. HT-Siphonbogen
- C. HT-Rohr DN 50, L: 50 cm
- D. HT-Bogen DN 50, 87 °
- E. HT-Rohr DN 50, L: 100 cm
- F. Duschwannenablauf
- G. HT-Abzweig DN 50/50, 45 °
- H. HT-Bogen DN 50, 45 °
- I. HT-Übergangrohr DN 50/110
- J. HT-Bogen DN 110, 87 °
- K. HT-Abzweig DN 110/110, 87 °
- L. HT-Rohr DN 110, L: 25 cm

