

HOCHSCHUBLADE/ GASFLASCHENSCHRANK

VIVANDIO BUILT-IN VI-BA2-SN / VI-BA2-SB
MONTAGEANLEITUNG



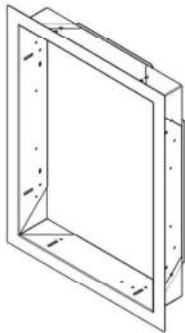
INHALTSVERZEICHNIS

BEVOR ES LOSGEHT	S. 3-4
AUFBAU	
KORPUS: Schritte I-II	S.5
SCHUBLADE: Schritte III-IV	S. 6-8
EINBAU	S.9
ALLGEMEINE HINWEISE	S.10

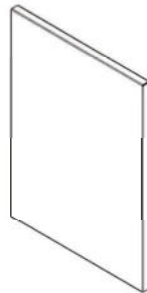
BEVOR ES LOSGEHT

LIEFERUMFANG

Ist alles da? Bitte prüfe deine Lieferung vor der Montage auf Vollständigkeit.



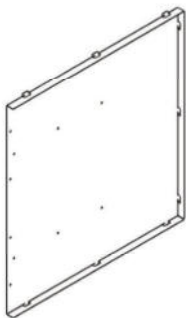
1 x Rahmen (A)



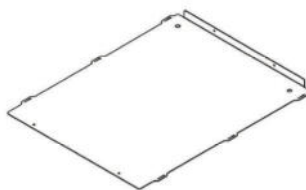
1 x Blende (belüftete) Tür (B)



1 x Griffleiste (D)



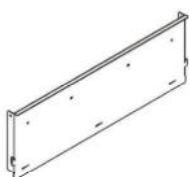
2 x Korpus Seitenwand (E)



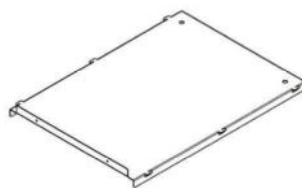
2 x Korpus Boden/Deckel (F)



1 x Korpus Rückwand (G)



2 x Schublade Seitenwand (H)



1 x Schublade Boden (I)



1 x Schublade Rückwand (J)



2 x (N)
Teleskopschienen



42 x (O)
Linsenkopfschraube
M4 x 8 Inbus



36 x (P)
Muttern M4



3 x (Q)
Senkkopfschraube
M4 x 10 Inbus



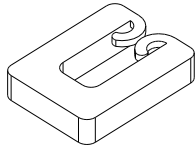
1 x (R)
Hochschubladen-
verstärkung links



1 x (S)
Hochschubladen-
verstärkung rechts



1 x (T)
Gummitülle
40/42 mm



8x (U)
Distanzplatten

Die (belüftete) Hochschublade besteht aus zwei Paketen mit je einem Hochschubladen-Upgradekit und einer (belüfteten) Tür. Rahmen (A) und Blende (B), sowie drei Schrauben (Q) sind Teil des Pakets mit der (belüfteten) Tür.

WERKZEUGE UND HILFSMITTEL

Folgendes wird zusätzlich benötigt:

- Kreuzschraubenzieher

WICHTIGE HINWEISE

Nutze zur Montage eine weiche Unterlage, um Kratzer auf dem Edelstahl zu vermeiden.

Ziehe vorsichtig die Schutzfolie ab und kontrolliere die Ware auf Kratzer und Beschädigungen. Bitte beachte, dass Beschädigungen der Schutzfolie teilweise Spuren auf dem Edelstahl hinterlassen können, die aussehen wie Kratzer, sich aber mit einem weichen Tuch abreiben lassen.

Für einen noch einfacheren Aufbau findest Du unter folgendem Link hilfreiche Videos zu unseren Produkten.



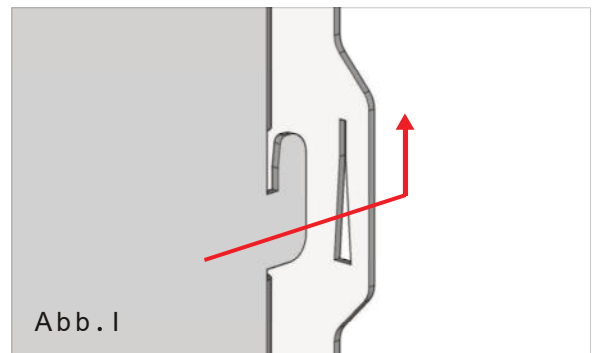
www.vivandio.com/downloads

KORPUS

I. AUFBAU KORPUS

Benötigte Teile:

- 1 x Korpus Rückwand (G)
- 2 x Korpus Seitenwand (E)
- 2 x Korpus Boden/ Deckel (F)
- 4 x Schrauben (O) und Muttern (P)



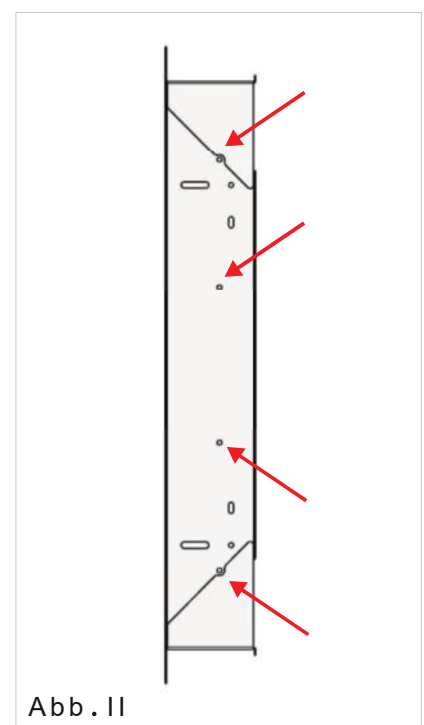
1. Zuerst die beiden Seitenwände (F) auf die Rückwand (G) stecken. Dafür die Seitenwände so drehen, dass die Haken auf einer Seite nach unten und auf der anderen Seite nach oben zeigen.
2. Nun die Haken der Seitenwände in die Schlitze an der Rückwand führen und einhaken (siehe Abb. I).
3. Boden und Deckel (F) werden dann mit dem gleichen Steckprinzip an den Seitenwänden befestigt, sodass die Lasche hinten an die Rückwand anstößt.
4. Boden und Deckel mit jeweils zwei Schrauben (O) und Muttern (P) von innen an der Rückwand festschrauben.

II. KORPUS AN RAHMEN

Benötigte Teile:

- Korpus aus Schritt I
- 1 x Rahmen (A) (aus Paket der (belüfteten) Tür)
- 12 x Schrauben (O) und Muttern (P)

1. Den Korpus nun am Rahmen (A) festschrauben - an den langen Seiten mit vier Schrauben (O) und Muttern (P) und an den kurzen Seiten mit jeweils zwei Schrauben und Muttern. (Position der Schrauben siehe Abb. II)

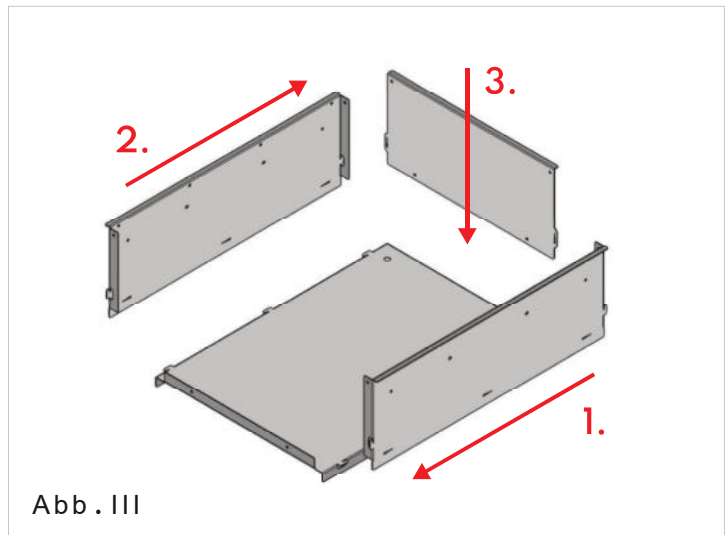


SCHUBLADE

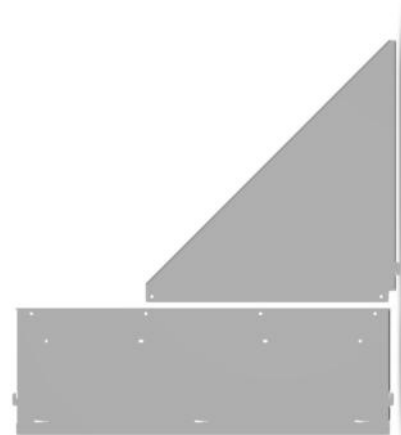
III. SCHUBLADENKORPUS AUFBAUEN

Benötigte Teile :

- 2 x Schublade Seitenwand (H)
- 1 x Schublade Boden (I)
- 1 x Schublade Rückwand (J)
- 8 x Schrauben (O) und Muttern (P)
- 1 x Hochschubladenverstärkung links (R)
- 1 x Hochschubladenverstärkung rechts (S)



1. Den Boden (I) so drehen, dass die vordere Lasche nach oben und die hintere Lasche nach unten zeigt.
2. Die beiden identischen Seitenwände (H) so halten, dass sich die Haken und Schlitz an der unteren Kante befinden. Die Schlitz zeigen auf einer Seite nach vorne und auf der anderen Seite nach hinten.
3. Entsprechend wird nun eine Seitenwand von hinten nach vorne in die Schlitz des Bodenteils eingeschoben. Die zweite Seitenwand umgekehrt von vorne nach hinten einschieben (siehe Abb . III).
4. Anschließend wird die Rückwand (J) von oben nach unten eingeschoben (siehe Abb . III).
Diese wird jetzt mit vier Schrauben fixiert - an den Seitenwänden mit je einer und am Boden mit zwei Schrauben (O) und Muttern (P). Dabei von innen nach außen schrauben.
5. An der Seitenwand (H) wird nun mit je zwei Schrauben (O) und Muttern (P) die Verstärkungen für die Hochschublade (R) & (S) angebracht. An der diagonalen Seite der Verstärkungen zeigt die Falz nach außen.



IV. SCHUBLADENBLENDE

Benötigte Teile :

- 1 x Griffleiste (D)
- 1 x (belüftete) Tür (B)
- 6 x Linsenkopfschraube (O)
- 3 x Senkkopfschraube (Q)

1. Mit drei Schrauben (Q) wird die Griffleiste (D) an der (belüfteten) Tür (B) befestigt.
2. Die (belüftete) Tür wird mittels Steckverbindung von oben nach unten auf den Schubladenkorpus aus Schritt III aufgesetzt.
3. Die Seitenwände und die Hochschubladenverstärkung mit je zwei Schrauben (O) und den Boden mit zwei Schrauben an der (belüfteten) Tür befestigen.
4. Für die Nutzung als Gasflaschenschrank kann nun links bzw. rechts oben an der Korpus Seitenwand (E) die runde Perforation mit einem Schraubenzieher herausgenommen werden. Stecke die Gummitülle (T) darauf, um dort den Schlauch für die Gasflasche durchzuziehen.

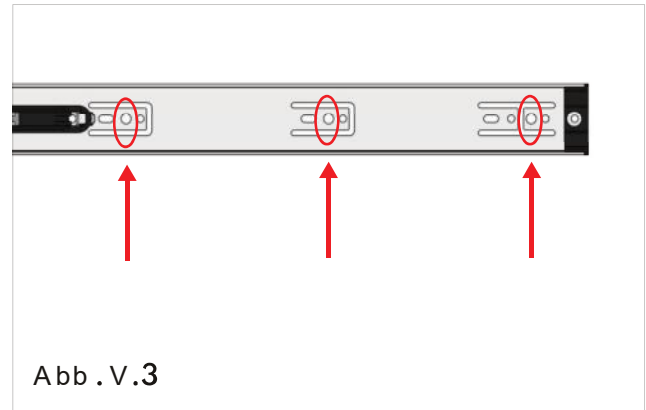
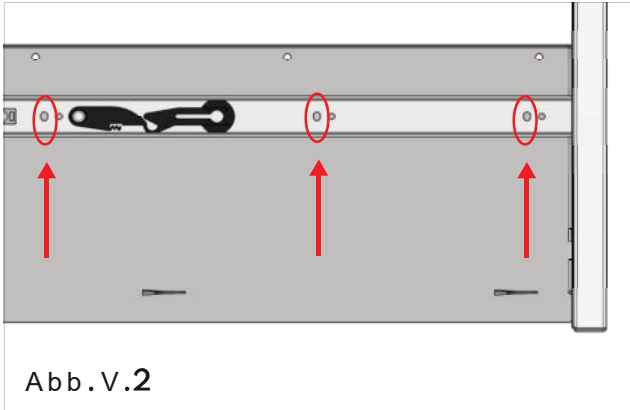


V. TELESKOPSCHIENEN BEFESTIGEN

Benötigte Teile:

2 x Teleskopschienen (N)

12 x Schrauben (O) und Muttern (P)



1. Die Teleskopschienen (N) zuerst auseinanderziehen. Dazu durch Aushaken des schwarzen Kunststoffteils die innere Schiene herauslösen.
2. Der innere Teil der Schiene wird mit drei Schrauben (O) und Muttern (P) pro Seite an der Schublade befestigt. Hierbei wird von außen geschraubt. (Position Schrauben siehe **Abb. V.2**)
3. Die äußere Schiene wird ebenfalls mit drei Schrauben und Muttern im Inneren des Korpus befestigt. (Position Schrauben siehe **Abb. V.3**).
4. Anschließend die Schublade einfach aufschieben, bis die Schiene wieder einklickt.

EINBAU

Nimm zur Montage die Tür heraus, um den Rahmen in die Küchenzeile einzusetzen. Die zusätzlichen Distanzplatten (U) können optional zur Verschraubung mit dem Mauerwerk genutzt werden.

Die benötigten Schrauben hängen von der Beschaffenheit des Mauerwerks ab und sind nicht im Lieferumfang erhalten.

Benötigte Teile:

8 x Distanzplatten (U)
8 x Schrauben
ggf. Klebeband

1. Befestige die Distanzplatten außen auf dem Rahmen. Achte darauf, dass die Distanzplatten mittig über dem Langloch liegen (siehe Abb.V.1). Nutze Klebeband, um die Distanzplatten zu fixieren. So erleichterst du dir das einsetzen.
2. Setze den Rahmen vorsichtig in das Mauerwerk.
3. Verschraube den Rahmen mit dem Mauerwerk (siehe Abb.V.2).
4. Setze die Tür anschließend wieder ein.

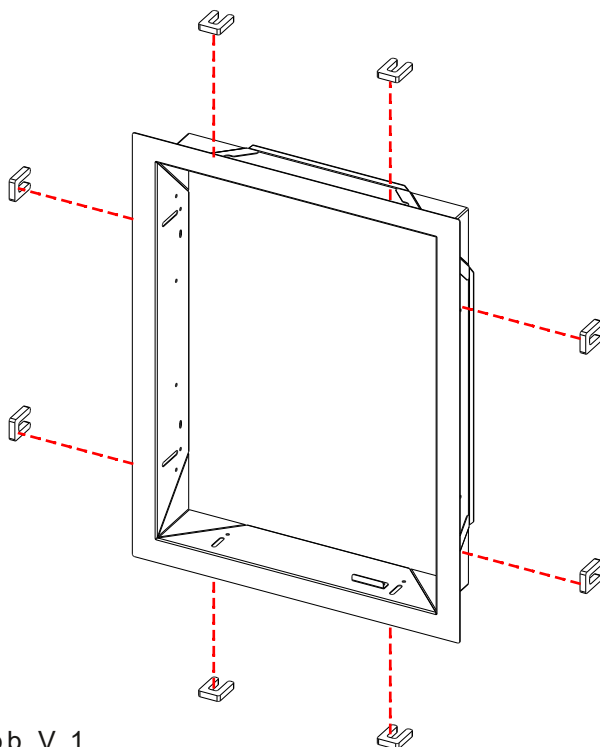


Abb. V.1

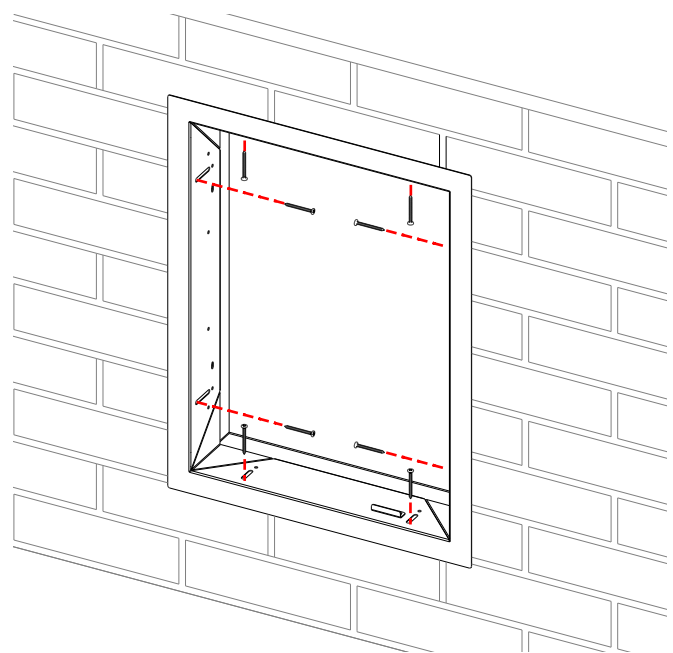


Abb. V.2

ALLGEMEINE HINWEISE

PFLEGEHINWEISE

Bitte die gängigen Pflegetipps für Edelstahl berücksichtigen und immer in Bürstrichtung reinigen.

FEEDBACK

Egal ob Lob, Kritik, Fragen oder Anregungen - wir helfen dir gerne und freuen uns auf deine Rückmeldung.



www.vivandio.com/kontakt

vivandio

www.vivandio.com
+49 (0)721 7540917-0