

### 1 Zubehör auf Vollständigkeit prüfen:

#### Lieferumfang:

- A. Montage- und Betriebsanleitung
- B. Schraubenabdeckkappen
- C. Doppelbartschlüssel
- D. 2 Stk. Befestigungsmittel
- E. Befestigungsschrauben (4,5 x 50)
- Festigungsschrauben (4,5 x 60)
- F. Scharnierzubehör  
(Scharnierstift + Scharnierkappen)

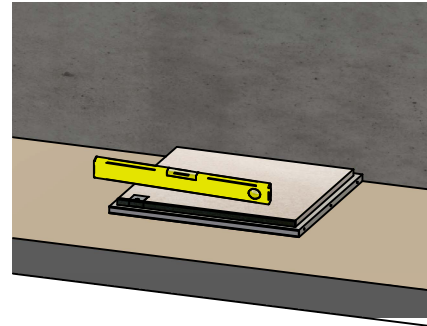
#### benötigtes Werkzeug:

- Wasserwaage
- Steinbohrer Ø 10
- Akkuschrauber/  
Akkubohrer
- Hammer
- Zange



### 2 Basismodul aufstellen

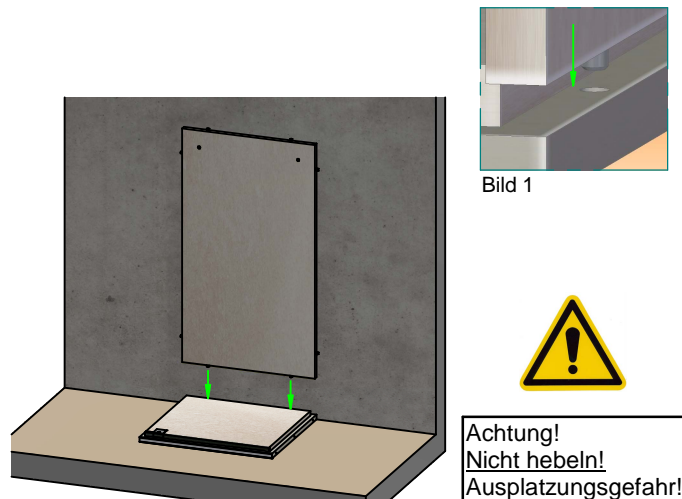
Basismodul in Waage auf sauberen, massiven, nicht brennbaren Boden ausrichten\*.



\* falls der Boden zu uneben ist, gegebenenfalls Boden vor Montagebeginn ausgleichen

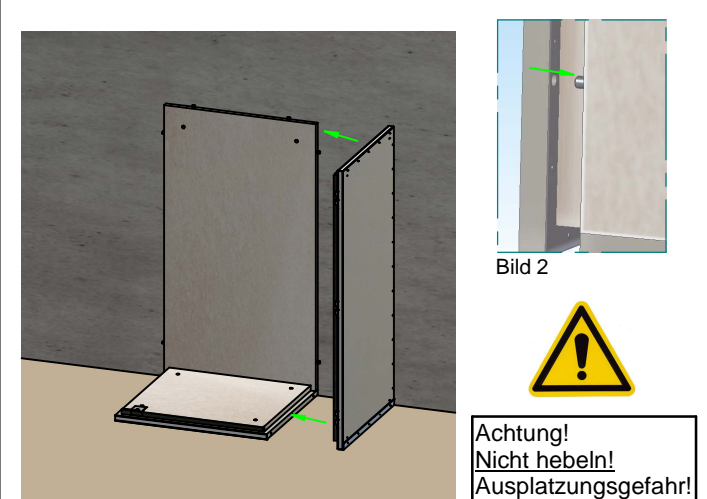
### 3 Rückwand platzieren

Rückwand mittels Metallstifte in die vorhandenen Öffnungen im Basismodul platzieren (Bild 1).



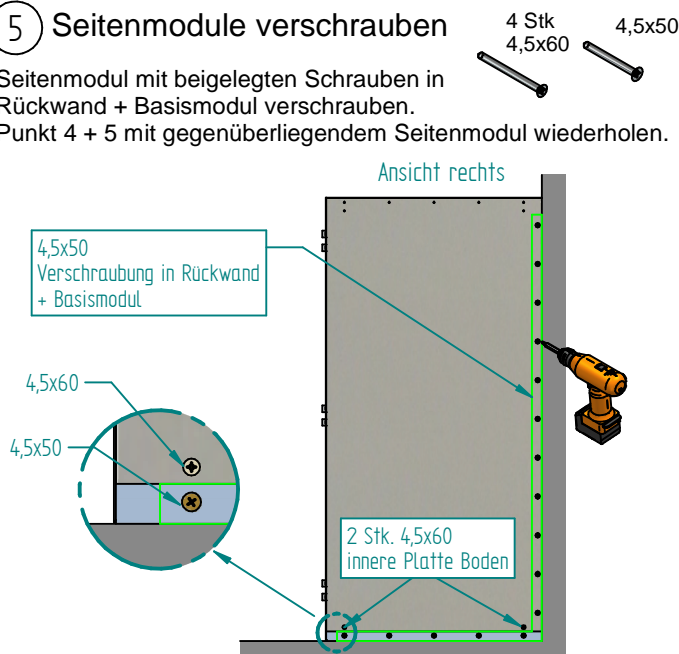
### 4 Seitenmodule platzieren

Seitenmodul über Metallstifte in Rückwand in vorhandene Öffnungen platzieren (Bild 2).



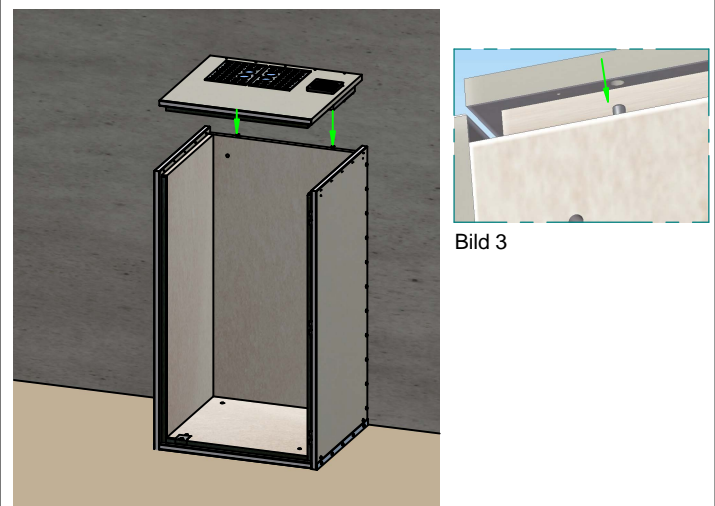
### 5 Seitenmodule verschrauben

Seitenmodul mit beigelegten Schrauben in Rückwand + Basismodul verschrauben.  
Punkt 4 + 5 mit gegenüberliegendem Seitenmodul wiederholen.



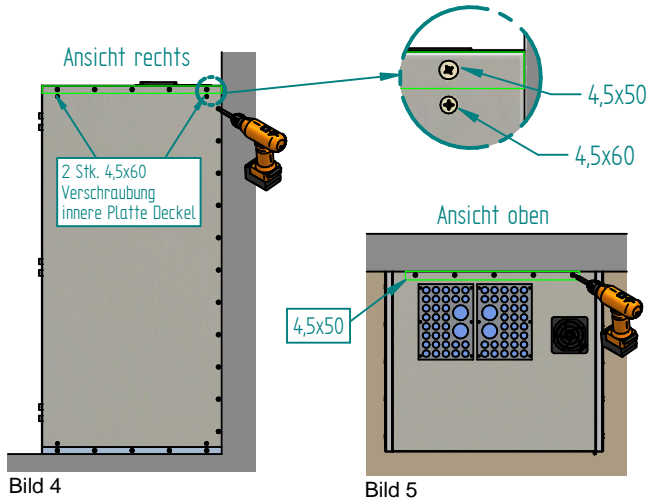
### 6 Deckelmodul platzieren

Deckelmodul über Metallstifte in Rückwand in vorhandene Öffnungen platzieren (Bild 3).



### 7 Befestigung Deckelmodul

Deckelmodul mit Seitenmodulen verschrauben (Bild 4).  
Deckelmodul von oben mit 4,5x50 mit Rückwand verschrauben (Bild 5).

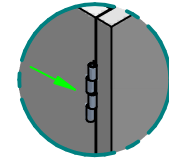
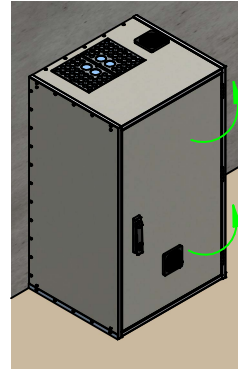


4 Stk.  
4,5x60

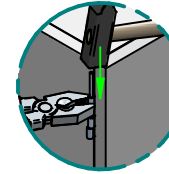
4,5x50

### 8 Gehäuseverschluss einsetzen

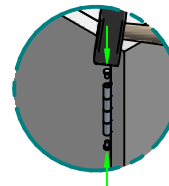
je Scharnier:  
-1x Scharnierstift  
-2x Scharnierkappen



-Scharnierhälfte von Gehäuseverschluss in Scharnierhälfte des Seitenmoduls einsetzen



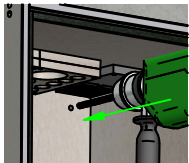
-Scharnierstift einschieben, falls Scharnierhälften nicht übereinpassen--> leicht mit Zange zusammendrücken



-2xScharnierabdeckkappen von unten und oben auf das Scharnier stecken (ggf. Hammer zu Hilfe nehmen)

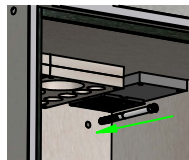
### 9 Wandbefestigung (bei Aufstellung vor leichter Trennwand s.S.3 Punkt ⑬ statt Punkt ⑨)

vor dem Bohren prüfen ob Gehäuse senkrecht ausgerichtet ist + Spaltmaße gleichmäßig sind  
→ Diagonalmaß prüfen



- durch vorgebohrte Löcher in Rückwand bohren  
(Bohrtiefe = Dübellänge +10mm)

Ø 10



- Bohrmehl aussaugen  
- mittels Durchsteckmontage Dübel + Schraube einschlagen (ggf. Hammer zu Hilfe nehmen)

2x



- Schraube per Akkuschauber fest anziehen (Torx 40)

Torx T40

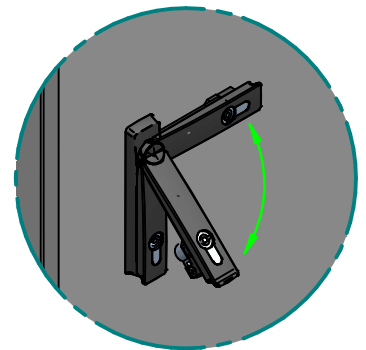
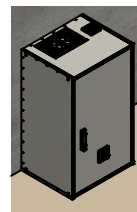
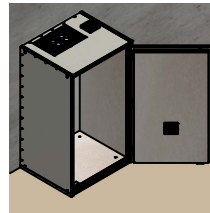


**Achtung!**  
**Nicht überdrehen!**  
Schraubenkopf nicht in das Material einsenken!

### 10 Gehäuseverschluss auf Leichtgängigkeit prüfen

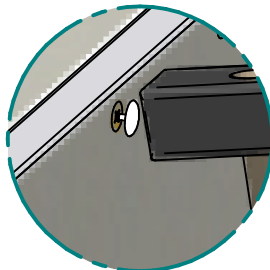
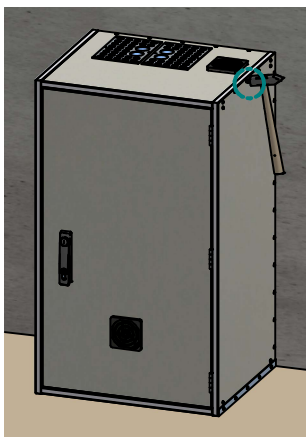
Gehäuseverschluss muss sich leichtgängig öffnen und schließen lassen.

(ggf. mehrfach den Schwenkebel öffnen und schließen)

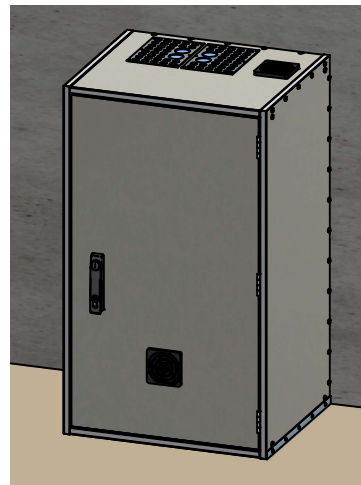


### 11 Abdeckkappen aufstecken

Abdeckkappen auf Schrauben aufstecken.  
(ggf. Hammer zu Hilfe nehmen)

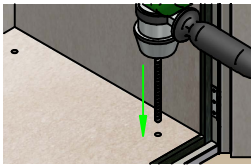


### 12 Endkontrolle

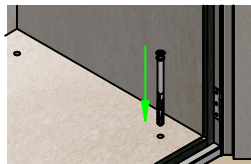


### 13 Bodenbefestigung bei Aufstellung vor einer leichter Trennwand

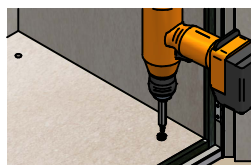
vor dem Bohren prüfen ob Gehäuse senkrecht ausgerichtet ist + Spaltmaße gleichmäßig sind  
→ Diagonalmaß prüfen



- durch vorgebohrte Löcher in Bodenmodul bohren  
(Bohrtiefe = Dübellänge + 10mm)



- Bohrmehl aussaugen  
- mittels Durchsteckmontage Dübel + Schraube einschlagen  
(ggf. Hammer zu Hilfe nehmen)



- Schraube per Akkuschrauber fest anziehen (Torx 40)



**Achtung!**  
Nicht überdrehen!  
Schraubenkopf nicht in das Material einsenken!

Anschließend Punkt 10, 11 und 12 auf Seite 2 befolgen.

weitere Hinweise zur Bedienung und Aufstellung unserer Produkte entnehmen Sie aus unserer Montage- und Betriebsanleitung und dem QR-Code zum scannen

