

# Montageanleitung Wandbefestigung - Wandaufsetztür

(LWA)

## 1 Zubehör auf Vollständigkeit prüfen:

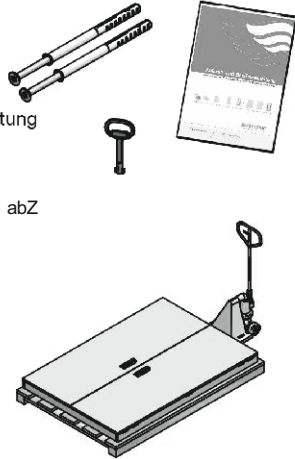
Lieferumfang:

Wandbefestigungssatz  
Doppelbartschlüssel  
Montage- und Bedienungsanleitung

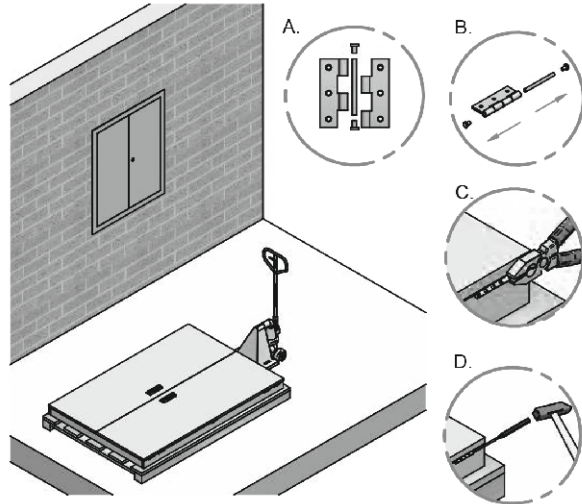
a.) Dübel 10x135 mm  
b.) Dübel 10x240 mm  
mit Verwendbarkeitsnachweis abZ

benötigtes Werkzeug:

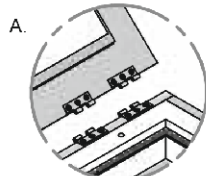
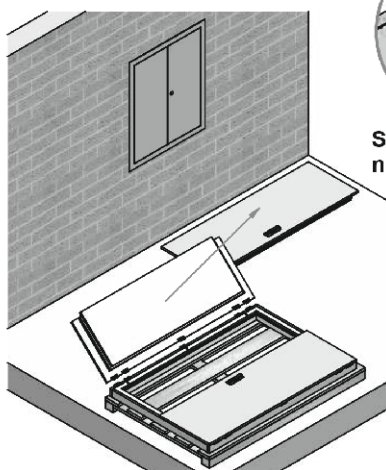
- Hammer
- Wasserwaage
- Hubwagen
- Zange
- Akkuschrauber mit Torx T40
- Durchschlag (ø 2-3 mm)
- Steinbohrer (ø 10 mm)
- Hartmetallbohrer (HSS ø 10 mm)  
(wenn keine Bohrungen im Rahmen vorhanden)



## 2 Scharnierhälften trennen



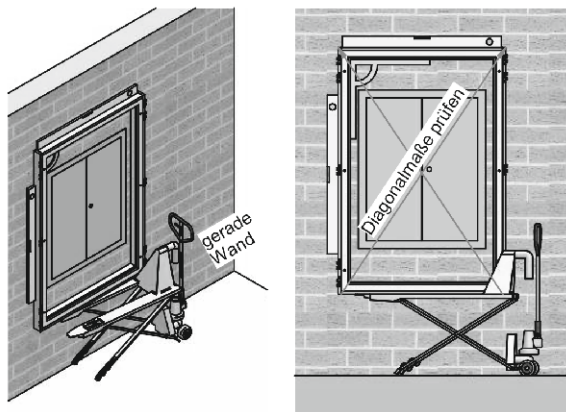
## 3 Gehäuseverschlüsse entfernen



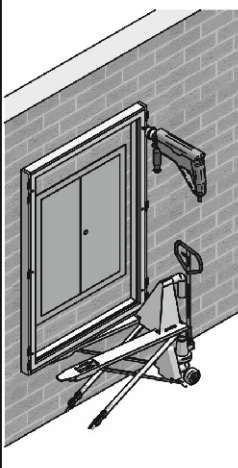
Scharnierhälften  
nicht abschrauben!

Achtung: Die  
Gehäuse-  
verschlüsse  
müssen auf einer  
ebenen Fläche auf  
der Innenseite  
liegend gelagert  
werden!

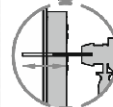
## 4 Rahmen aufrichten, positionieren, lot- und waagrecht ausrichten Wichtig: Diagonalmäße prüfen! Achtung: Bruchgefahr!



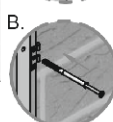
## 5 Durch die oberen vorgebohrten Löcher (rechts / links) im Rahmen vorsichtig bohren.



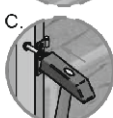
Bohrungen herstellen  
Achtung: Bruchgefahr!  
Bohmehl entfernen



Bitte beachten Sie  
Unterputzleitungen!

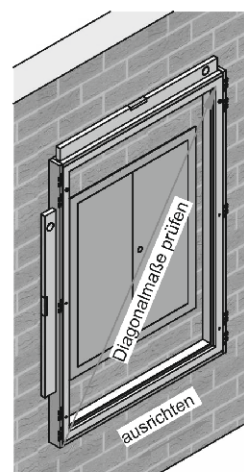


In die vorgebohrten Löcher  
im Rahmen die dafür  
vorgesehenen Dübel  
(Dübelhülse und -schraube)  
einbringen  
(Durchsteckmontage)

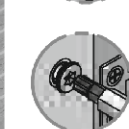


mit einem Hammer leicht auf  
die Dübelschraube, bis die  
Dübelhülse rahmenbündig  
ist, einschlagen

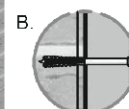
## 6 LWA Rahmen an Wand fixieren



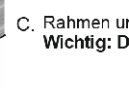
die Dübelschrauben  
nicht zu fest anziehen,  
da ein Überdrehen den  
Rahmen beschädigen  
kann (Bruchgefahr!)



Torx T40



durch 2 Dübel  
(rechts / links)  
oben im Rahmen  
an der Wand fixiert

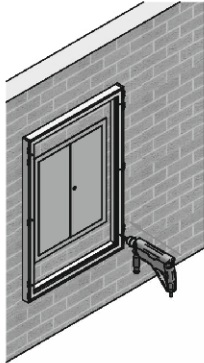


Rahmen unten ausrichten  
Wichtig: Diagonalmäße prüfen!

# Montageanleitung Wandbefestigung - Wandaufsatztür

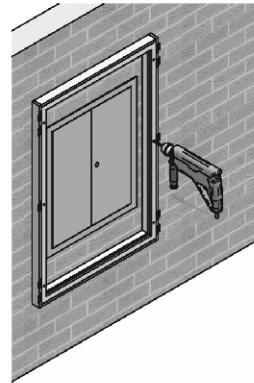
(LWA)

**7** Durch die unteren vorgebohrten Löcher im Rahmen vorsichtig bohren.



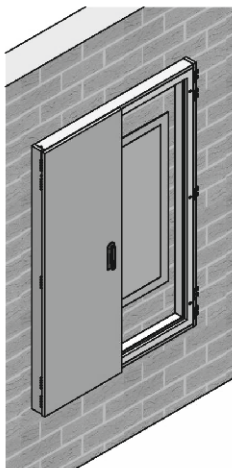
- A. Bohrungen herstellen  
Bohrmehl entfernen  
**Bitte beachten Sie Unterputzleitungen!**
- B. In die vorgebohrten Löcher im Rahmen die dafür vorgesehenen Dübel (Dübelhülse und -schraube) einbringen
- C. die Dübelhülse rahmenbündig einschlagen
- D. die Dübelschraube nicht zu fest anziehen, da ein Überdrehen den Rahmen beschädigen kann (Bruchgefahr!)

**8** Durch die restlichen vorgebohrten Löcher im Rahmen vorsichtig bohren. (Arbeitsschritte wie bei 7 vorgegeben)



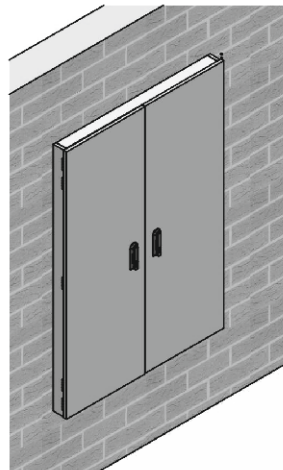
- A. Bohrungen herstellen
- B. In die vorgebohrten Löcher im Rahmen die dafür vorgesehenen Dübel (Dübelhülse und -schraube) einbringen
- C. die Dübelhülse rahmenbündig einschlagen
- D. die Dübelschraube nicht zu fest anziehen, da ein Überdrehen den Rahmen beschädigen kann (Bruchgefahr!)

**9** Gehäuseverschluss (links) einsetzen (Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge zu 2+3)



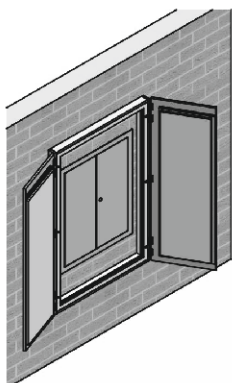
- A. bei geschlossenem Gehäuseverschluss Scharnierhälften zusammenführen
- B. falls Scharnierhälften nicht übereinpassen
- C. leicht mit einer Zange zusammen-drücken und Scharnierstift einschieben

**10** Gehäuseverschluss (rechts) einsetzen



- A. bei geschlossenem Gehäuseverschluss Scharnierhälften zusammenführen (siehe 9)
- B. leicht mit einer Zange zusammen-drücken und Scharnierstift einschieben

**11** Gehäuseverschlüsse auf Leichtgängigkeit überprüfen



- A. rechter Gehäuseverschluss
- B. mittlerer Gehäuseverschluss
- C. linker Gehäuseverschluss

**12** Endkontrolle

