



Eckkamin



**GLOW FIRE**

Aufbauanleitung Modell: Eckkamin

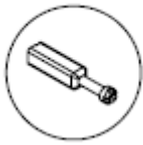
Inhalt

1. Paketinhalte
2. Hinweise zum Aufbau
3. Aufbauanleitung

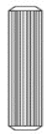
1. Paketinhalte

- 

A

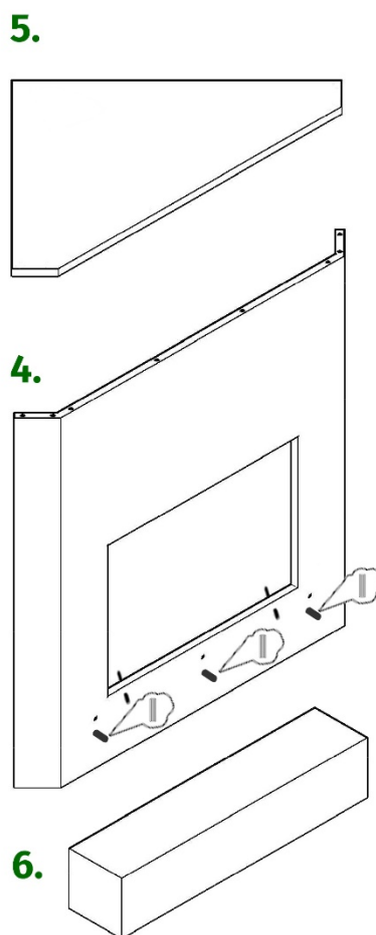
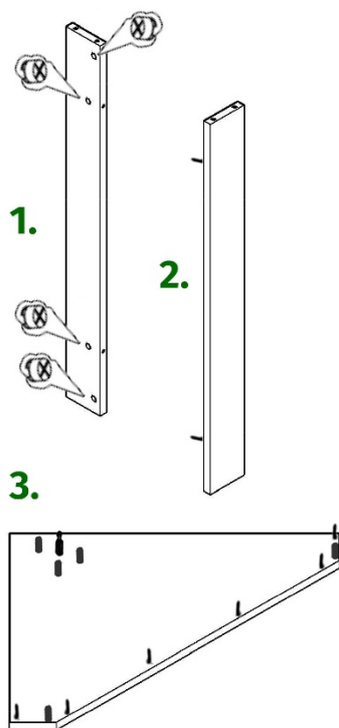
Korpusverbinder A
16x
- 

B

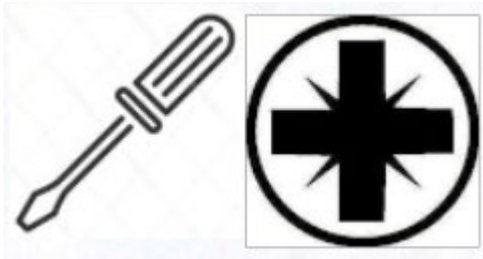
Schraube B
16x
- 

Holzdübel
13x
- 

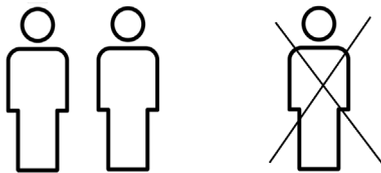
Schraube C
2x 6cm Schraube



2. Hinweise zum Aufbau



Bitte nutzen Sie einen Kreuz Schraubenzieher. Sofern Sie einen Akkuschrauber nutzen, achten Sie bitte darauf, ein niedriges Drehmoment zu nutzen, da es ansonsten zu Beschädigungen kommen kann.



Bitte bauen Sie den Kamin zu zweit auf. Einige Arbeitsschritte sind zu zweit einfacher zu lösen und Sie gehen nicht die Gefahr ein den Kamin zu beschädigen.

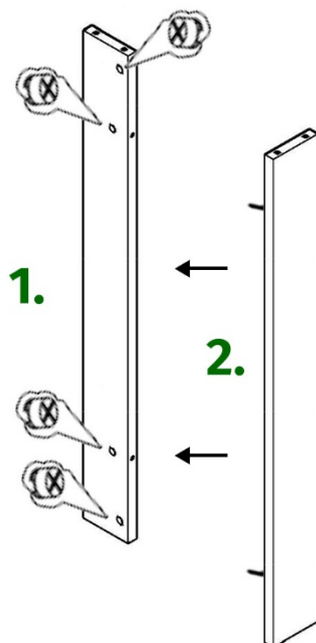


Planen Sie für den Aufbau etwa 45 Minuten ein.

3. Aufbauanleitung

Packen Sie zunächst den kompletten Kartoninhalt aus und prüfen Sie bitte die Vollständigkeit.

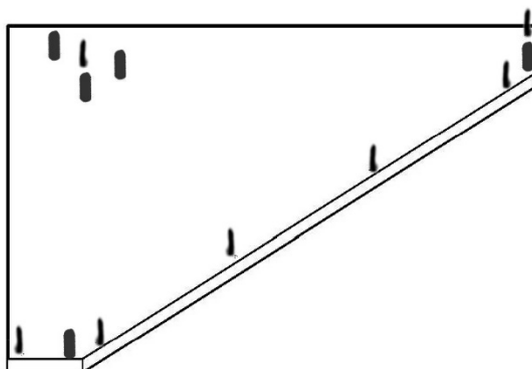
Schritt 1



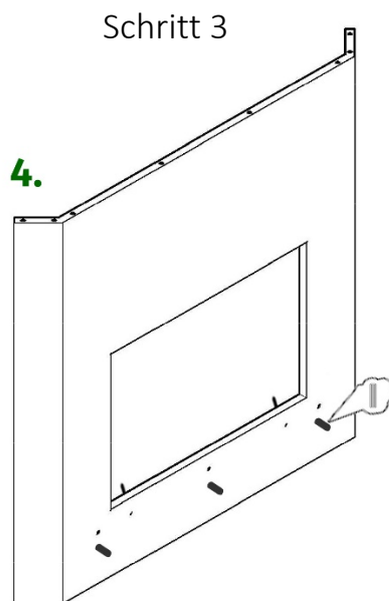
Bitte fügen Sie die Korpusverbinder (A) und die Schrauben (B) in die vorgesehenen Löcher ein gemäß der oberen Abbildung. Anschließend starten Sie mit den Elementen 1 und 2 und stecken diese wie beschrieben zusammen.

Schritt 2

3.

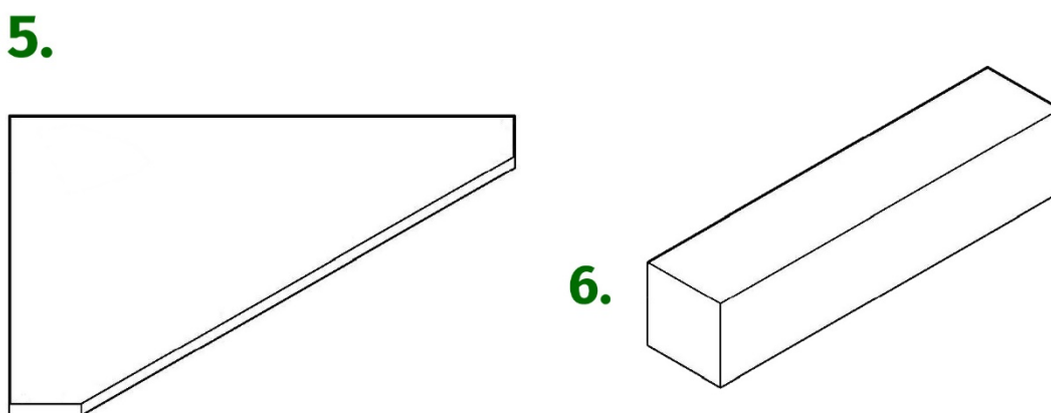


Im nächsten Schritt stecken Sie die Dübel in die vorgesehenen Löcher in Element 3 und 5.



Verbinden Sie nun Element 3 mit den Elementen 1 und 2. Im Anschluss setzen Sie Element 4 ein.

Schritt 4



- Nun montieren Sie Element 5 auf den entstandenen Korpus.
- Befestigen Sie das vormontierte Element 6 mit drei Dübel und den beiden Schrauben C am Korpus.
- Sie können nun den Kamineinsatz vorsichtig seitlich einsetzen. Aufgrund der baulichen Eigenschaften des Kamineinsatzes, ist eine leichte Beschädigung im Innenraum des Kamins nicht auszuschließen. Dies hat keinen Einfluss auf die Optik und die Funktion. Somit sind Lackmängel, die beim Einsetzen des Wasserdampfkamin-Einsatzes entstehen, von jeglicher Haftung ausgeschlossen.
- Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise bzgl. der Bedienung des Wasserdampfkamin-Einsatzes.