

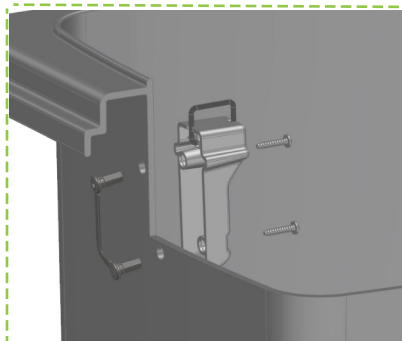
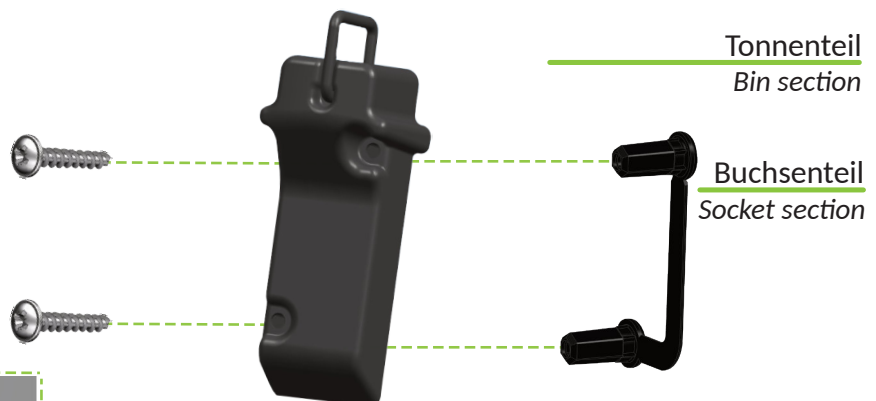
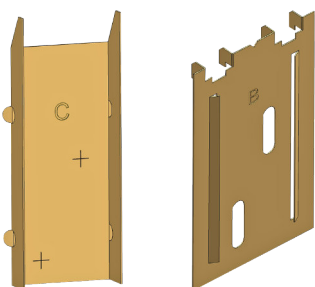
## Montageanleitung der Adapter Kombination 2301/2331/2304/2334 Deckel ohne Auflagefläche

Mounting instructions for the adapters  
Combination 2301/2331/2304/2334  
Cover without support surface  
**Manual**

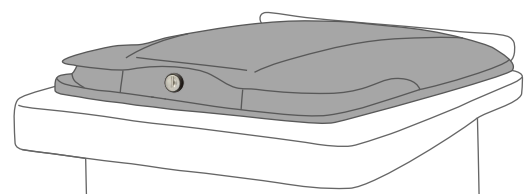
2-Rad Behälter  
2-wheel container  
Verpackungsinhalt  
box content



Bohrschablone Tonne (B,C)  
Drilling jig bin (B,C)



Maximales Anzugsmoment aller Schrauben zur Endmontage am Behälter **3NM**  
Maximum tightening torque of all screws for final assembly on the container **3NM**



Die SUDHAUS Schlösser sind für folgende Gewichte ausgelegt:  
Volumen der Tonne (gemäß Herstellerangaben) x 0,4.  
SUDHAUS locks can be used to a maximum weight of:  
Volume of the dust-bin (according to manufacturer's) x 0.4.

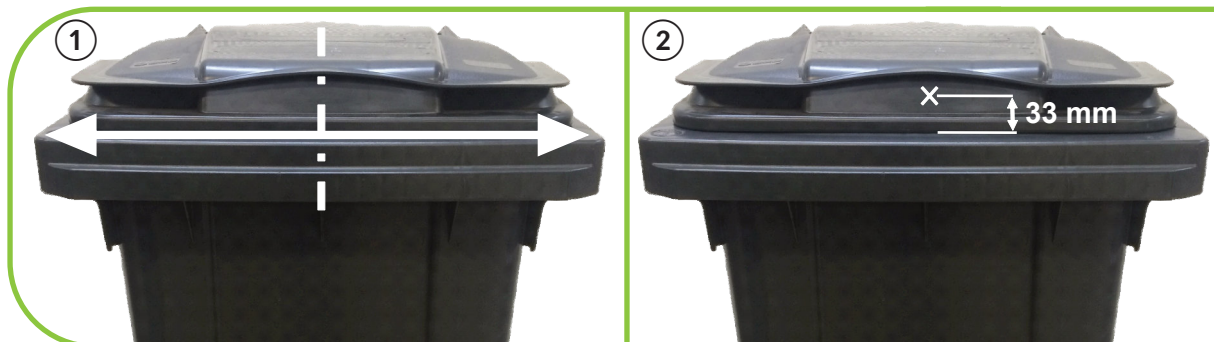
MADE IN GERMANY 13-06-2023



SUDHAUS GmbH  
Tel: +49 (0)2371 906-0

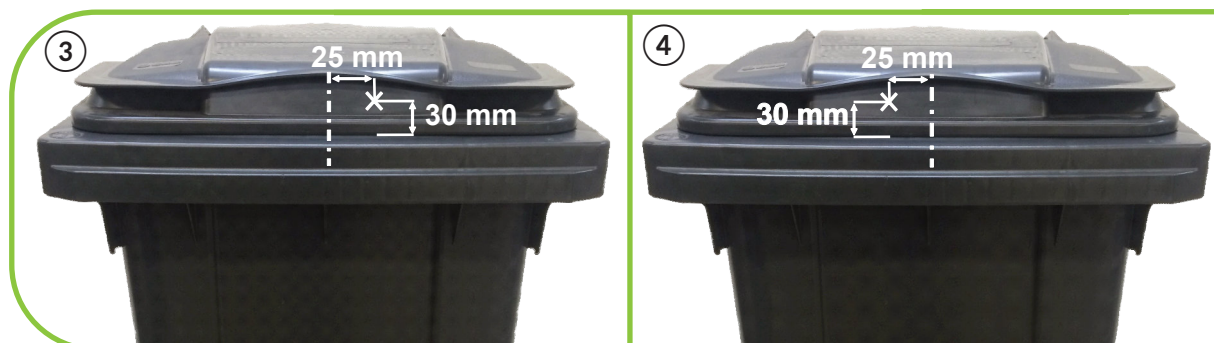
Teichstraße 5  
Mail: info@sudhaus.de

58644 Iserlohn  
www.sudhaus.de



Mitte am Tonnenkörper markieren  
mark garbage can center

Bohrposition abmessen und markieren  
Drilling position Measuring and marking



Rechte Bohrposition abmessen und markieren  
Right drill position Measure and mark

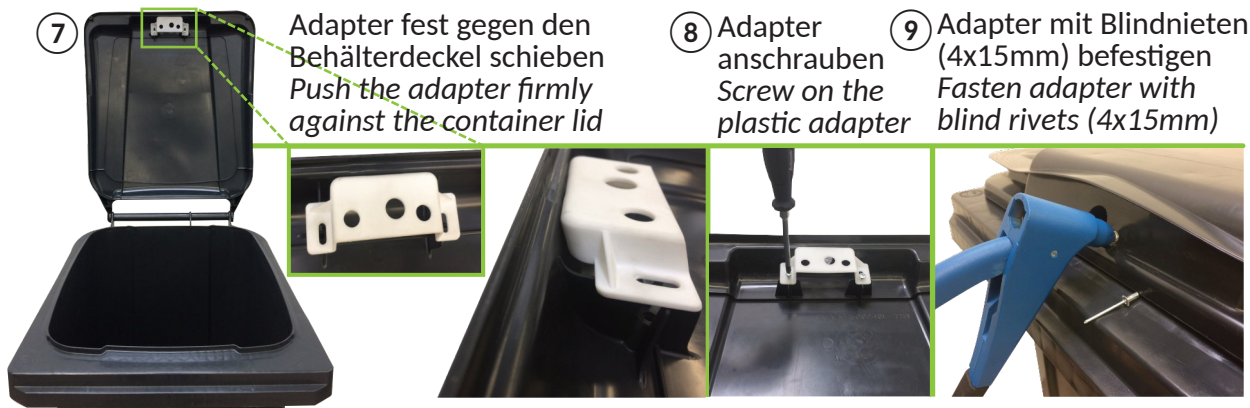
Linke Bohrposition abmessen und markieren  
Left drill position Measure and mark

\*mit einem  $\varnothing$  5mm Holzbohrer vorbohren  
\*with a  $\varnothing$  5mm pre-drill wood drill



Mittlere Markierung mit 20mm Holzbohrer bohren  
Drill middle mark with 20mm wood drill bit

Rechte und Linke Markierung mit 5,0mm Holzbohrer bohren  
Drill right and left mark with 5.0mm wood drill

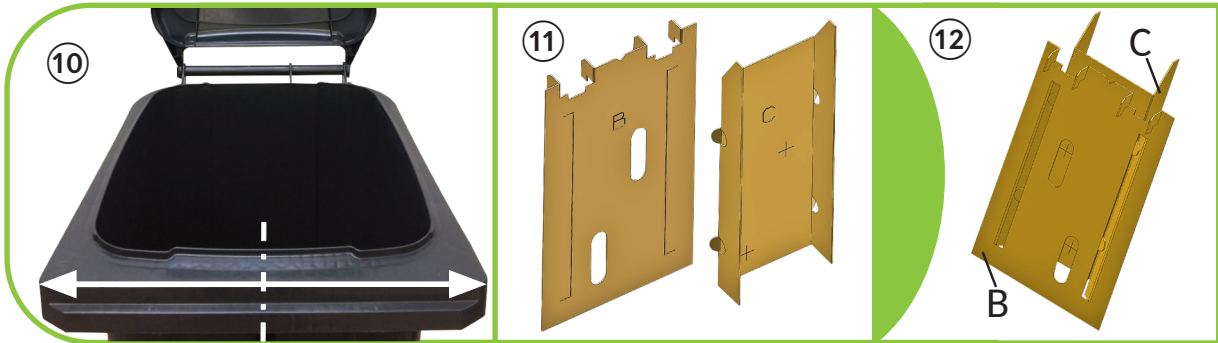


Adapter fest gegen den Behälterdeckel schieben  
Push the adapter firmly against the container lid

⑧ Adapter anschrauben  
Screw on the plastic adapter

⑨ Adapter mit Blindnieten (4x15mm) befestigen  
Fasten adapter with blind rivets (4x15mm)





10 Mitte am Tonnenkörper markieren  
mark garbage can center

11 Schablonen B, C falten  
fold drilling jig B,C

12 Schablonen B, C verbinden  
assemble drilling jig B,C



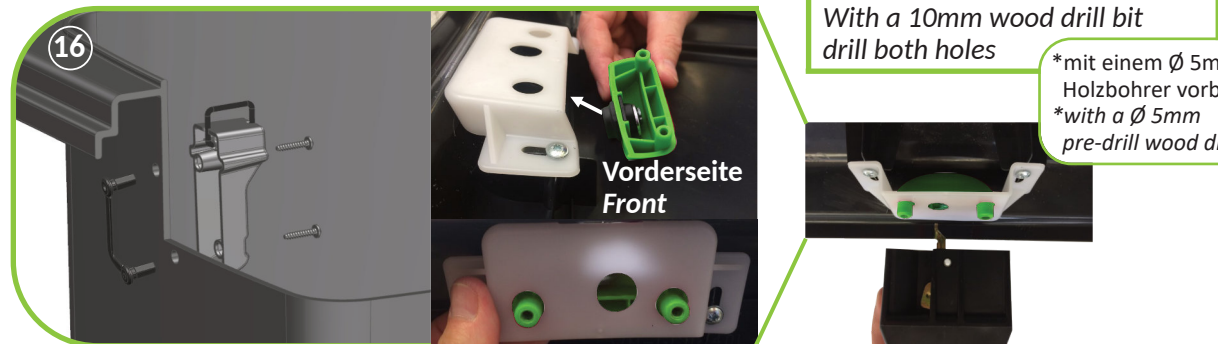
13 Schablone an Markierung positionieren;  
C in oberste Stellung bringen  
Position the template at the mark;  
move C to top position

14 Deckel **vorsichtig** schließen um C in  
Position zu bringen  
Close the lid **carefully** to bring C into  
position

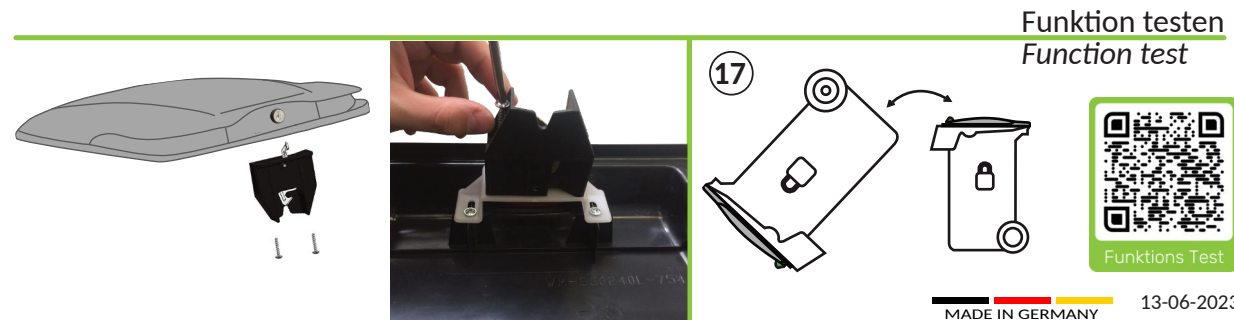
15 Deckel öffnen; 2 Bohrlöcher  
markieren; Schablone entfernen;  
open cover; mark 2 drill holes  
remove template

Mit einem 10mm Holzbohrer  
beide Löcher bohren  
With a 10mm wood drill bit  
drill both holes

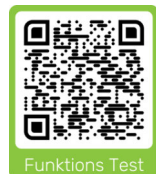
\*mit einem  $\varnothing$  5mm  
Holzbohrer vorbohren  
\*with a  $\varnothing$  5mm  
pre-drill wood drill



16 Komponenten anbringen & befestigen; Deckeloberteil Frontal einsetzen  
Attach and fasten components; insert the upper lid section frontally



Funktion testen  
Function test



MADE IN GERMANY 13-06-2023



SUDHAUS GmbH  
Tel: +49 (0)2371 906-0

Teichstraße 5  
Mail: info@sudhaus.de

58644 Iserlohn  
www.sudhaus.de