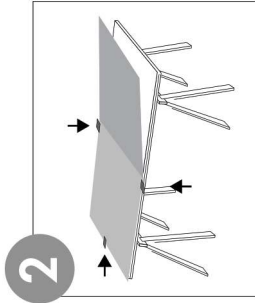
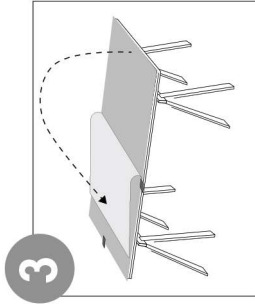


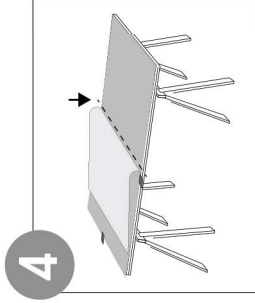
1 Beugen Sie die Türe aus. Legen Sie die Tür auf Arbeitsböcke oder einen Tisch. Entfernen Sie die Drückergarnitur und reinigen Sie die Oberfläche rückstandsfrei mit Spiritus oder Fensterreiniger.



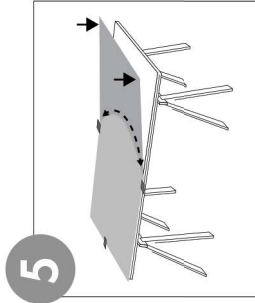
2 Positionieren Sie Tür 2.0 mit allen 4 Seiten überstehend auf dem Türblatt und fixieren die Hälfte an 3 Stellen mit Krepband (siehe Pfeile).



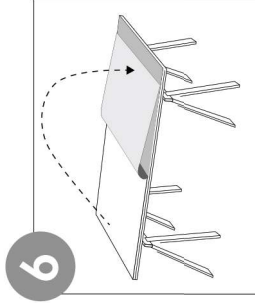
3 Lösen Sie von der nicht fixierten Hälfte von Tür 2.0 die Trägerfolie. Legen Sie Tür 2.0 auf die fixierte Fläche.



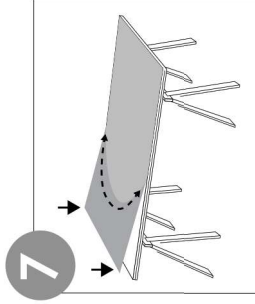
4 Schneiden Sie die abgelöste Trägerfolie ab, ohne Tür 2.0 zu beschädigen.



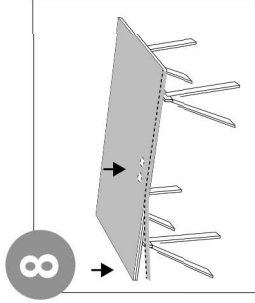
5 Mit Filzrolle oder einem weichen Tuch wird Tür 2.0 ausgehend vom Zentrum der Tür in einer gleichmäßigen Wischbewegung ange-drückt. Klebekorrekturen sind möglich.



6 Lösen Sie die mit Krepband fixierten Ecken und legen diese auf den bereits verklebten Teil. Entfernen Sie den Rest der Trägerfolie.



7 Wiederum wie in 6. beschriebenen Tür 2.0 vom Zentrum ausgehend in einer gleichmäßigen Wischbewegung andrücken.



8 Schneiden Sie mit einem Messer oder Cutter die überstehenden Ränder und den Bereich der Drückergarnitur von Tür 2.0 ab bzw. aus. Tipp: Kleine Luftblasen können mit einer Nadel aufgestochen und anschließend geglättet werden. Fertig!

Unsere Tipps:

- Legen Sie das Motiv 24 Std. vor Verarbeitung bei Raumtemperatur plan aus.
- Nuuzen Sie einen Tisch oder Arbeitsböcke für eine noch einfachere Verarbeitung.
- Entfernen Sie die Drückergarnitur vor der Verarbeitung.
- Die Anbringung zu zweit ist einfacher.

Hinweis:

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch erfolgen. Innerhalb von 2 Jahren ist ein rückstandsloses Entfernen von Tür 2.0 möglich. Für Verklebefehler übernehmen wir keine Haftung.

Die Motive Tür 2.0 (91cm x 211cm) sind für Türen gemäß DIN 18101 optimiert, die Verarbeitung kann aber auch auf allen anderen glatten, sauberen und trockenen Oberflächen erfolgen. Auf allen anderen Untergründen empfehlen wir vorher einen Klebetest durchzuführen.