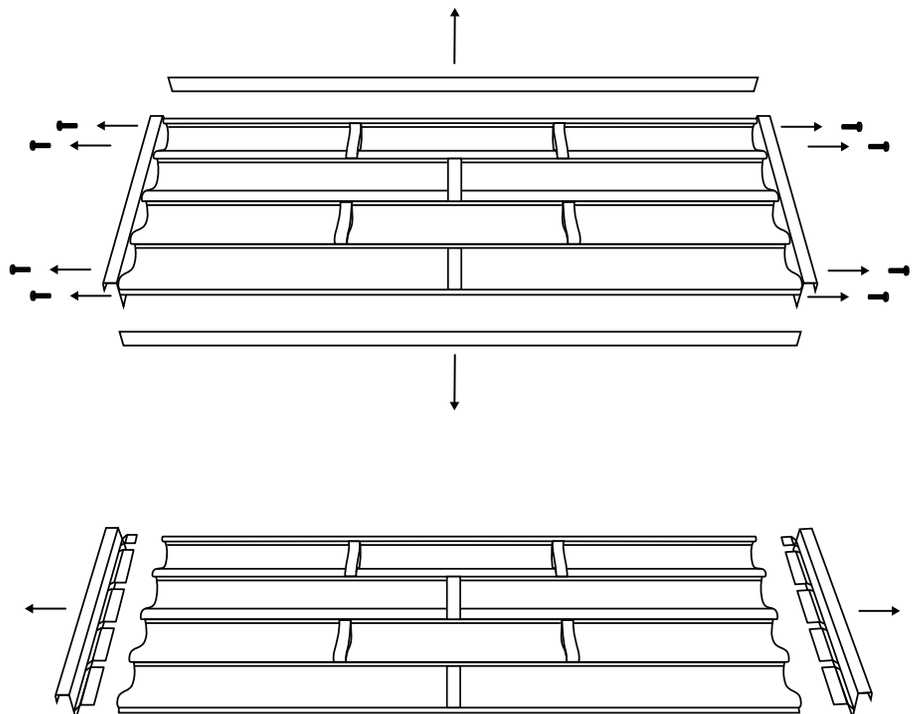
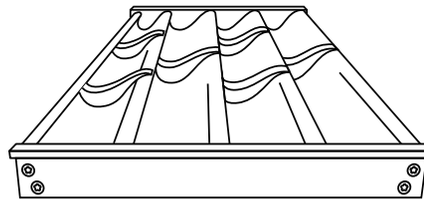


# WAVEBIRDS: Verschieben und Einbauen

Im WAVETRAY können die WAVEBIRDS verschoben werden, um die Größe und Anordnung der Fächer individuell zu optimieren. Durch das Einfügen zusätzlicher WAVEBIRDS kann die Anzahl der Fächer erhöht werden.

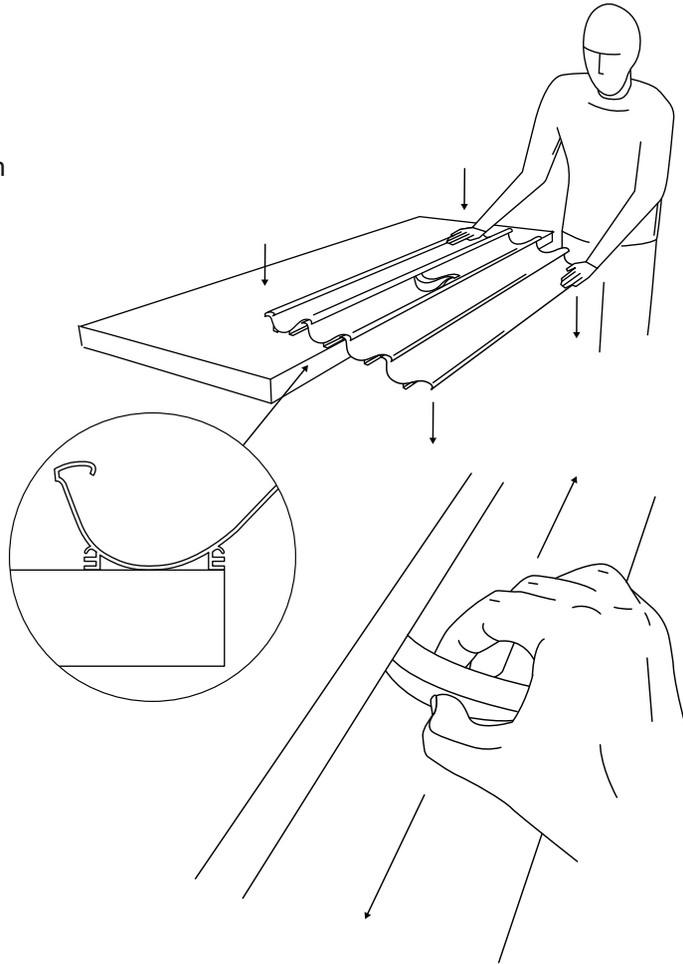
## 1. Seitenteile lösen:

- Für das Verschieben und den Einbau zusätzlicher WAVEBIRDS müssen Sie zuerst die beiden Seitenwände entfernen.
- Lösen Sie hierzu jeweils die 4 Schrauben an beiden Seitenwänden mit dem mitgelieferten Torx-Schlüssel.
- Entnehmen Sie die Front- und Rückblenden.
- Danach ziehen Sie die Seitenwände parallel, d.h. ohne zu verkanten von den Waves ab.



## 2. Aufbiegen und Verschieben oder Einsetzen:

Die Waves sind jetzt locker. Sie können durch ein leichtes Aufbiegen über eine Tischkante etwas geweitet werden, um die WAVEBIRDS zu verschieben. Stellen Sie dazu den Fuß der Wave, die Sie öffnen wollen, an die Vorderkante eines Tisches (Detailbild), drücken das WAVETRAY mit einer Hand auf die Tischplatte und biegen dann die über die Kante hängenden Waves mit der anderen Hand nach unten, um die Waves zu öffnen. Solange die Waves in geöffnetem Zustand gehalten werden, können Sie WAVEBIRDS verschieben, oder von der Außenkante neue WAVEBIRDS hinzufügen.



### TIPP:

1. Einfacher geht es, wenn eine Person das Aufbiegen übernimmt und eine zweite Person die WAVEBIRDS verschiebt.
2. Verkanten verhindern: WAVEBIRD dazu mittig anfassen und mit Fingerspitzengefühl verschieben, damit die WAVEBIRD nicht verkantet.
3. Sollte trotzdem ein WAVEBIRD verkantet, kann er durch eine leichte Ruckelbewegungen gelockert und dann verschoben werden. Wenden Sie niemals größere Kräfte auf, da dies den Kopf des WAVEBIRDS beschädigen kann.

## 3. Seitenteile verschließen:

Wenn alle WAVEBIRDS in Ihre Wunschposition geschoben wurden, legen Sie das WAVETRAY plan auf einen Tisch.

- Schieben Sie die Stützlaschen der Seitenwandteile in den oberen Kanal der Doppelnut.
- Achten Sie darauf, alle Stützlaschen gleichzeitig und in dieselbe Führung zu schieben, um die Waves gegeneinander zu verriegeln.
- Positionieren Sie nun die Front- und Rückenblende und verschrauben Sie diese mit den Seitenwänden.

