



### Stückliste

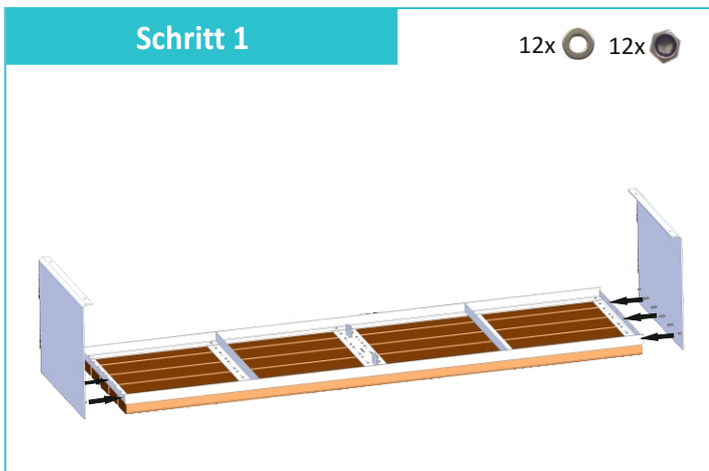
<b>Paket 1</b>	<b>Sitzelement mit Belattung</b>	1	
<b>Paket 2</b>	<b>Seitenteil mit Gewinde-Stehbolzen</b>	2	
	<b>Mittelfuß</b>	1	
	<b>Selbstsichernde Mutter M8</b>	14	
	<b>Unterlegscheibe</b>	16	
	<b>Schraube M8 x 35</b>	2	
	<b><u>für Bodenverankerung:</u></b>		
	<b>Hutmutter</b>	8	
	<b>Unterlegscheibe</b>	8	
	<b>Gewindestab M8</b>	8	
	<b>Nylondübel M8 - 6</b>	8	

### Notwendiges Werkzeug

- Schraubenschlüssel (13mm)
- Steinbohrer für die Bodenverankerung

### Schritt 1

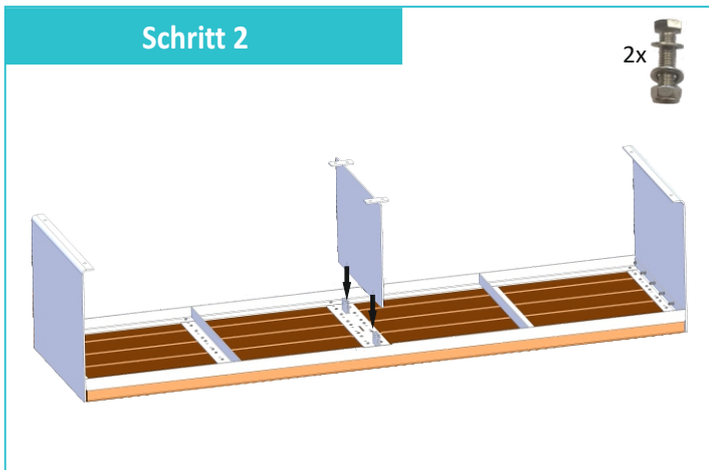
12x  12x 



Legen Sie das Sitzelement mit der Sitzfläche nach unten auf eine saubere und feste Arbeitsfläche. Fügen Sie die seitlichen Füße an das Sitzpaneel an, drehen Sie die Muttern auf die Gewinde-Stehbolzen und ziehen sie fest.

### Schritt 2

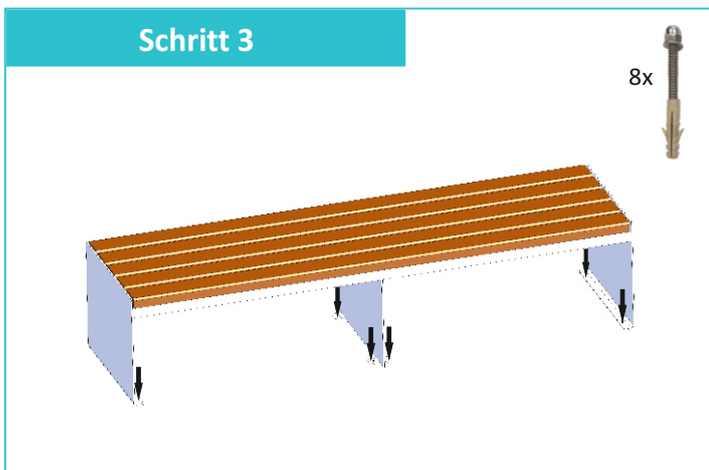
2x 



Den mittleren Fuß in die vorgesehenen Laschen schieben. Die Schrauben durch die vorgebohrten Löcher stecken, die Muttern aufdrehen und festziehen.

### Schritt 3

8x 



Die Aufstellfläche sollte waagrecht und eben sein. Bitte achten Sie darauf, dass die Füße gleichmäßig aufstehen. Bei festen Untergründen wie Beton oder Asphalt müssen die Löcher für die beiliegenden Dübel/Gewindestangen vorgebohrt werden. Bei weichen Untergründen empfehlen wir die Verwendung von hanit<sup>®</sup>-Bodenankern. (Best.-Nr. BOJ48028)