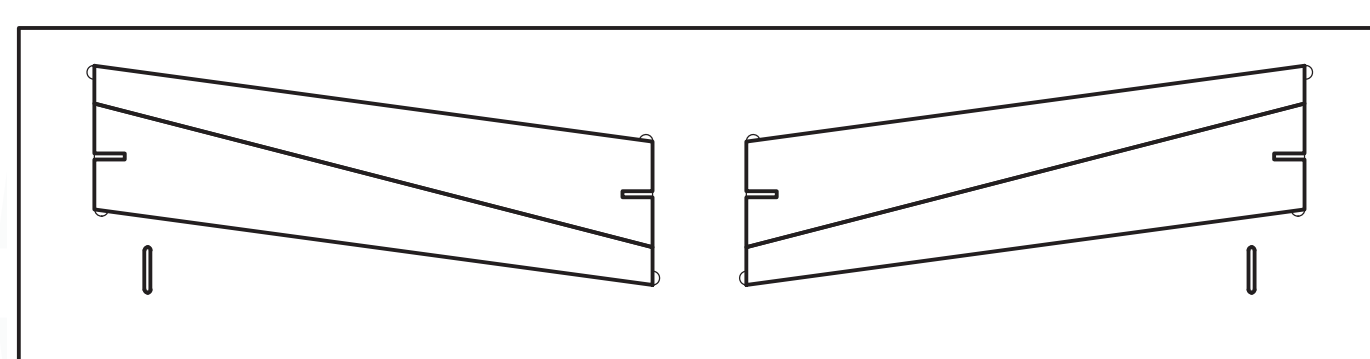
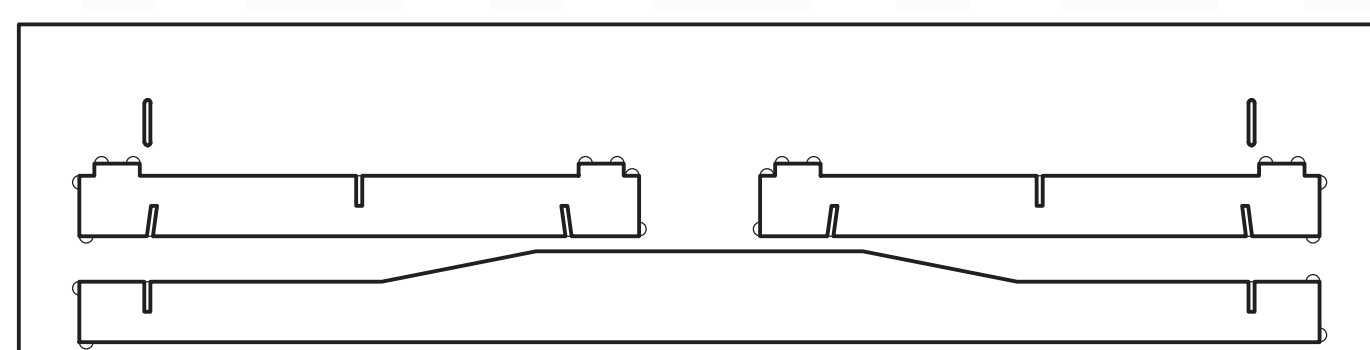
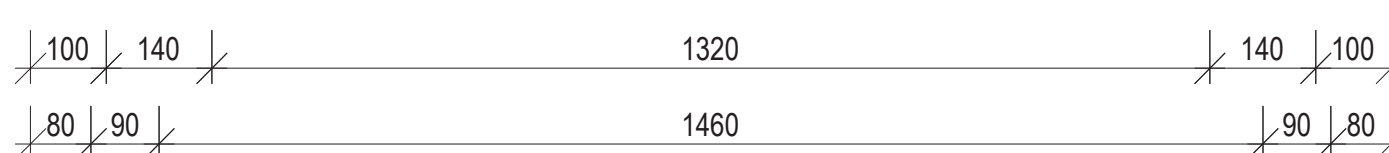
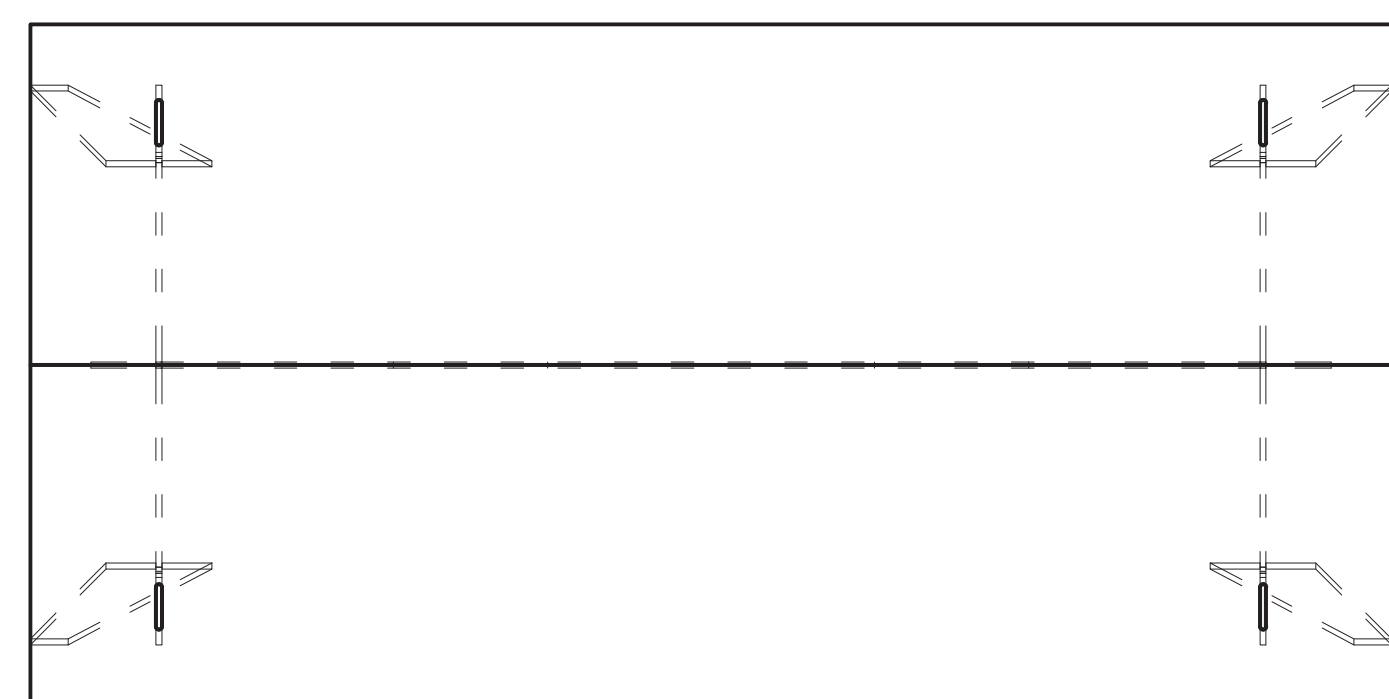


PUTABLE

Schraubenlos und verstaubar. Put away the table.



Aufteilung

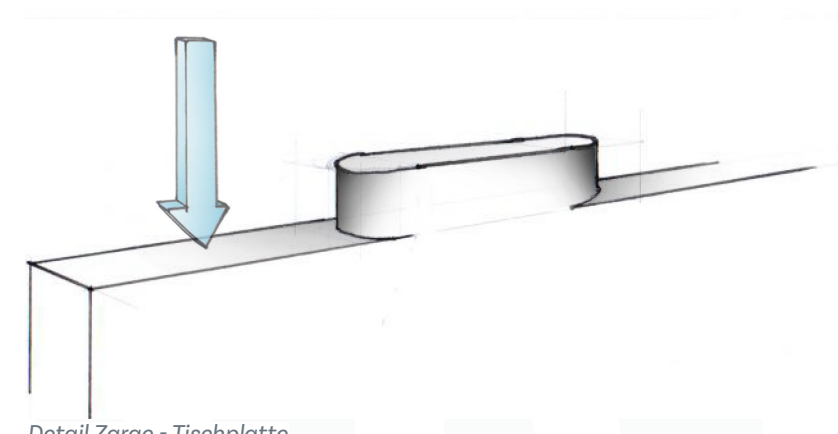
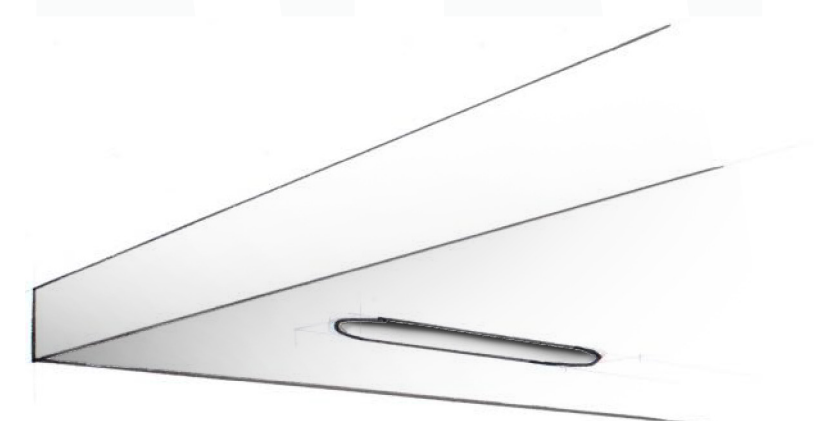
Materialbeschreibung:

Eternitplatten sind im Grunde Faserzementplatten. Diese bestehen aus einem Gemisch mit Zement und faserigen Zuschlagstoffen, welche die Festigkeit erhöht. Das Material hat eine Dichte von 1600 bis 1850 kg/m³ und ist somit leichter als herkömmlicher Beton. Außerdem weist Faserzement viele Vorteile auf. Es ist nicht brennbar, die Platten sind wartungsarm, einfache Montage und geringes Eigengewicht. Aufgrund der Langlebigkeit, sowie Witterungsbeständigkeit, werden Eternitplatten meist für Dächer und Hausfassaden verwendet. Aber auch im Innenbereich gewinnt das Material immer mehr an Bedeutung.

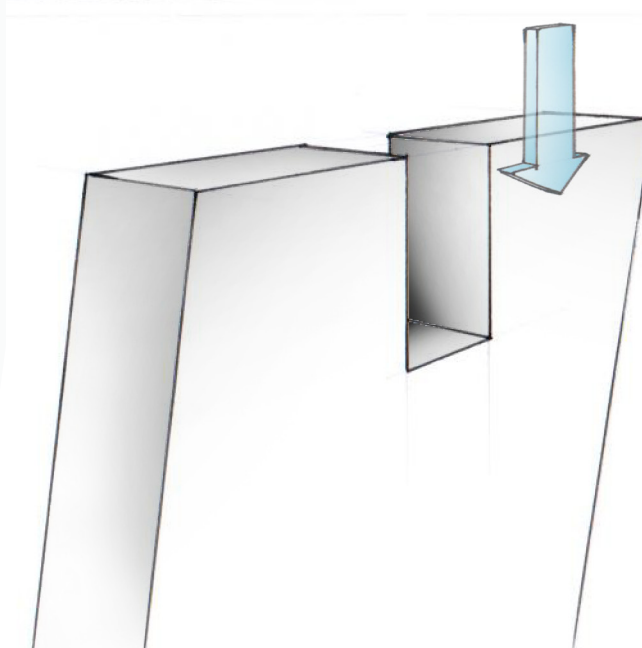
Konstruktionsbeschreibung:

Der Outdoor Tisch basiert auf Steckverbindungen. Ob der Fuß zur Zarge oder das Gestell zur Tischplatte. Die einzelnen Steckverbindungen werden leicht konisch gefertigt, damit die Verbindung die nötige Stabilität aufweist und der Zusammenbau erleichtert wird. Der Tisch besteht

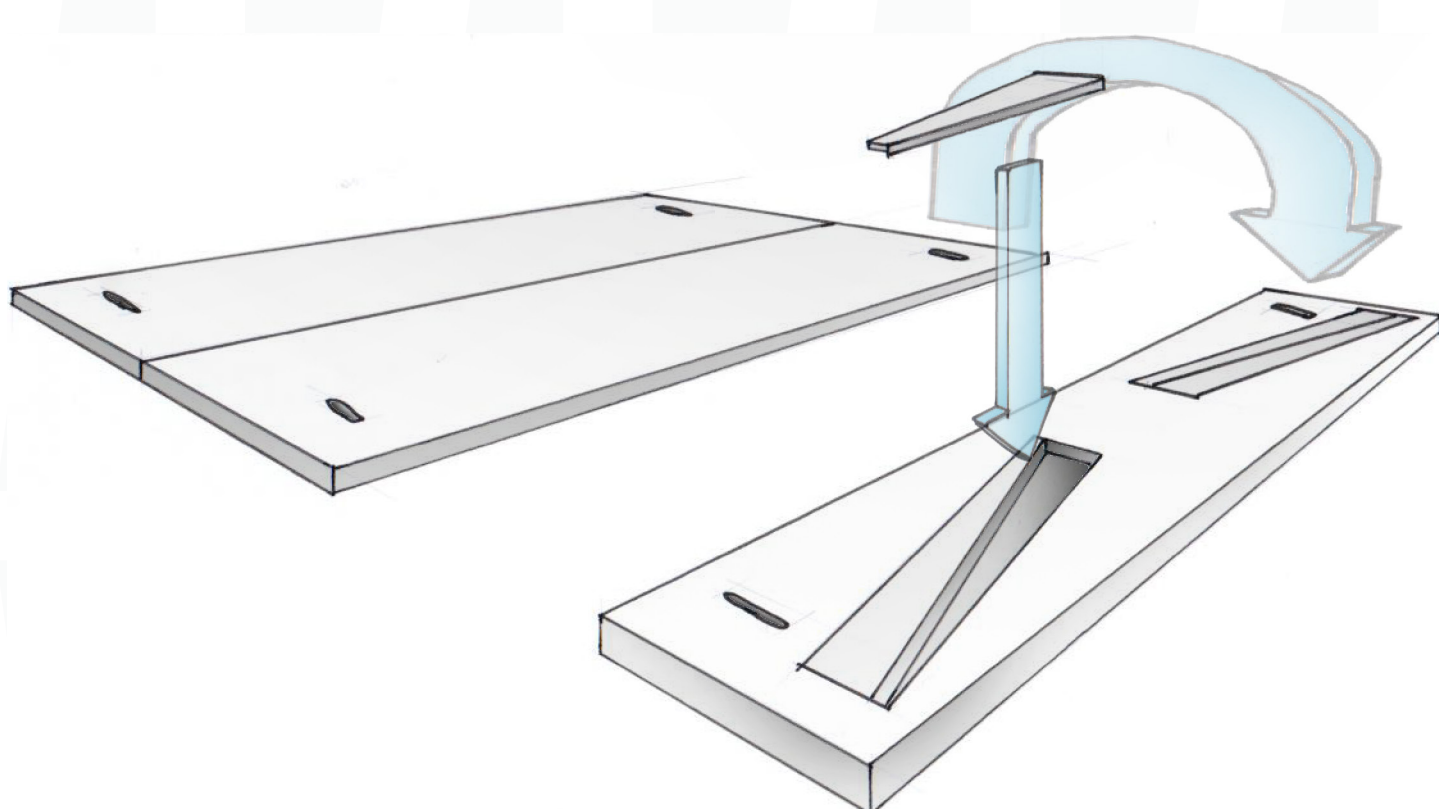
aus vier Füßen, zwei äußeren Zargen, einer mittleren Zarge in 8mm und zwei Tischplatten in 16mm Stärke. Das komplette Fußgestell hält durch einfache Nut-Steckverbindungen. Das gesamte Gestell zu den beiden Tischplatten hält über einen länglichen Zapfen, welcher durch die Platte reicht. Die Füße sind schräg nach außen geneigt, um die Stabilität zu erhöhen. Um den Tisch platzsparend verstauen zu können, wird die Platte in zwei Teilen gefertigt, wonach alle Teile in diesen Platz finden. Die Fräsen, auf der Rückseite, der Platten beeinträchtigen nicht die Stabilität des Tisches. Alle Ausnehmungen werden an den Ecken freigestellt. Dennoch hält das jeweilige Teil gut in der Form und kann nicht verrutschen. Zusätzlich sind die Eckfreistellungen auch eine Hilfe beim Herausnehmen. Wird der Tisch nun abgebaut, können die gesamten Teile ohne Werkzeug zerlegt und in sich verstaut werden. Die beiden Platten werden übereinandergelegt, um die benötigte Fläche um 50% zu reduzieren.



Detail Zarge - Tischplatte



Detail Fuß - Zarge



Stauraum