

NEVER STAND ALONE

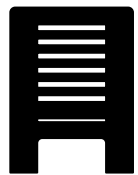
STANDSOME SLIM

Der *Standsome Slim* ist leicht, simpel und verlässlich – und genau so lässt er sich auch aufbauen: Das Rückteil wird in den untersten Schlitz gesteckt und fixiert so die Hauptplatte. Der Splint verhindert ein Herausrutschen. Und die Arbeitsfläche wird in der gewünschten Höhe eingesteckt. Voilà.



1 ÜBERSICHT

4 x Platten aus FSC © Birken-
sperrholz, 4 x Gummi-Schoner



Teil 1



Teil 2



Teil 3



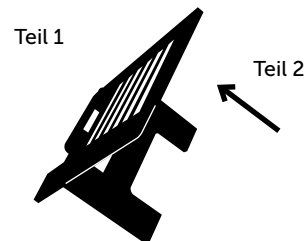
Teil 4



Teile Nr. 5

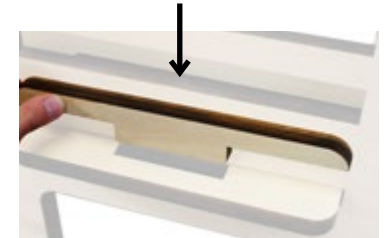
2 ANSICHT

Teil 1 und Teil 2 werden über
den untersten Schlitz anei-
nandergesteckt, so dass sie
etwa einen rechten Winkel
bilden. Das Teil 1 steht dann
leicht geneigt, aber stabil.



3 EINSICHT

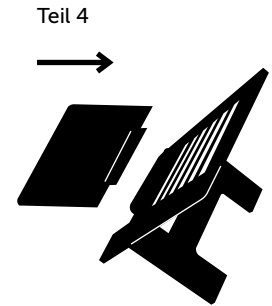
Um sicher zu gehen, dass das
Rückteil nicht aus dem Hauptteil
rutscht, wird der Splint – Teil 3 –
einfach eingesteckt. So lässt sich
der *Slim* auch im zusammenge-
steckten Zustand transportieren.



Teil 3

4 AUFSICHT

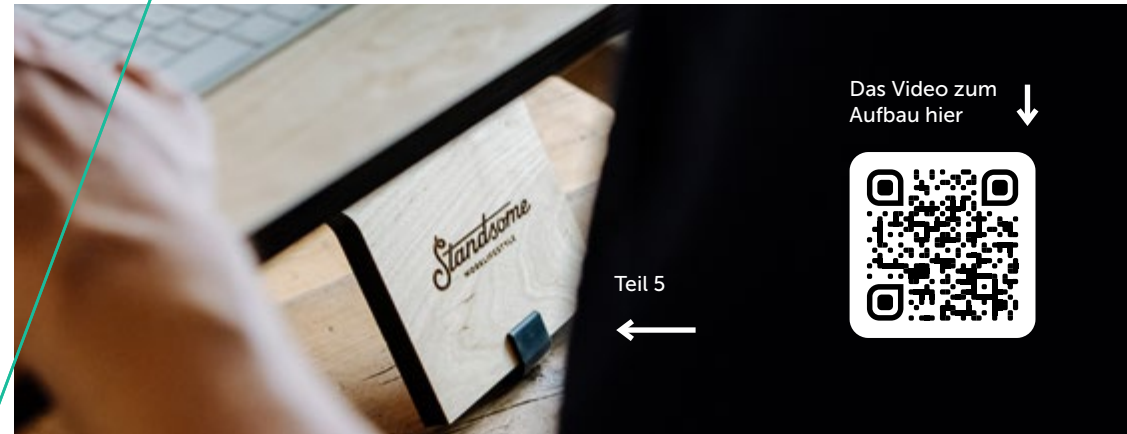
Ebenenplatte Teil 4 wird in den
passenden Höhenschlitz ge-
steckt. Ergonomisch richtig und
wichtig ist, dass die Ellenbogen
beim Ablegen der Handflächen
auf der Platte etwa einen rech-
ten Winkel bilden.



Teil 4

5 VORSICHT

Zum Schutz vor Kratzern legen wir dem *Standsome* Gummi-Schoner bei (Teile
Nr. 5). Damit lässt sich der Aufsteller auch auf empfindlichen Oberflächen auf-
bauen. Die Gummi-Schoner werden ohne Verkleben auf die Fußteile gesteckt.
Achte darauf, dass sie richtig sitzen. Korrekt angebracht, geben die Schoner
zusätzlichen Halt und verhindern ein Verrutschen des *Standsome*.



Teil 5

Das Video zum
Aufbau hier ↓

