

MOBILER SCHALLABSORBER

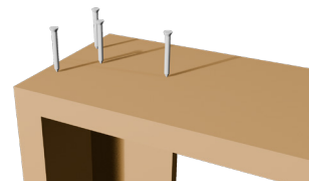
1.



1. Rahmen bauen

Verwende Holzlatten mit einer Dicke von mindestens 20 mm. Baue einen rechteckigen Rahmen mit den Innenmaßen 1000 x 2000 mm.

Schraube zwei Latten in der Mitte des Rahmens zu einem T-Stück zusammen. Diese dienen als Befestigung für die Schallabsorberplatten.



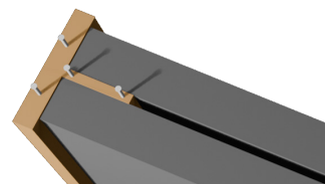
2.



2. Schallabsorber hinzufügen

Verwende Noppenschaumstoff (z.B. soni WAVE) mit einer Dicke von 50 mm.

Befestige den Schaumstoff beidseitig an der mittleren Latte. Zur Befestigung empfehlen wir den soni Spezialkleber, den soni Sprühkleber WIKO oder Schrauben mit großen Unterlegscheiben.



3.



3. Rahmen gestalten

Je nach Wunsch kann der Rahmen farbig gestrichen werden.

Durch das beidseitige Aufbringen des Schallabsorptionsmaterials kann der mobile Absorber flexibel eingesetzt und die Absorptionskraft maximiert werden.

Tipp: Montiere Schwerlastrollen mit Bremsen an den Rahmen, um ein ungewolltes Wegrollen zu verhindern.

Wir wünschen viel Erfolg beim Bauen!