

Press kit: Regalsystem SoftShelf

Produkt

Name: SoftShelf

Produktkategorie: Regalsystem / Akustikelement

Material: Wollstoff, Schaumstoff, Holzwerkstoffe

Design: Peter Otto Vosding

Jahr: 2020

Produzent gesucht



Beschreibung:

SoftShelf ist ein minimalistisches **Regalsystem**. Gepolsterte Wände mit intelligenten Nahtdetails bilden die Basis und nehmen schlichte, elegante Regalböden, Schrankelemente und weitere Funktionsteile auf. Das Ergebnis ist ein Regalsystem, das zur Einrichtung verschiedenster Räume genutzt werden kann. Es ist warm und einladend, **schallabsorbierend** und dient natürlich als **Aufbewahrungsmöglichkeit** für diverse Gegenstände.

Kleine Metallhaken können in unterschiedlichen Höhen in die Wandschienen unter dem Stoff eingehängt werden. Dafür muss man lediglich den Stoff entlang der Nähte etwas aufklappen und den Haken in die darunter liegende Schiene hängen. Die **Regalböden** haben an ihrer Unterseite kleine Aufnahmen, die als Gegenstück zu den Metallhaken dienen und die genaue Position vorgeben. Durch das Einlegen der Regalböden wird das gesamte Regal stabilisiert, da dadurch die Rückwand gewisser Maßen aufgespannt wird.

Mit diesem Konzept kann ein **gesamtes System** mit Ecklösungen, Tischelementen oder einfach mit Türen und Schubladen entwickelt werden, um nur einige Möglichkeiten zu nennen.

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: peter@vosding.de | Website: www.vosding.de | Instagram: vos.ding

© 2021 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und www.vosding.de in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland. Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Presskits angegeben sind.

Bilder:

Highres: www.vosding.de/press/SoftShelf-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip

Lowres: www.vosding.de/press/SoftShelf-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip

Fotos: © Peter Otto Vosding

Über das Büro:

VOSDING Industrial Design ist ein Büro für Industriedesign in **Köln**. Der Gründer Peter Otto Vosding ist 1990 in Wiesbaden geboren. Er studierte Industriedesign in Darmstadt, Produktdesign und Prozessentwicklung in Köln und ging für ein Austauschsemester auf das Ingvar Kamprad Design Centrum (IKDC), Lund University in Schweden – ein Stipendium der IKEA Stiftung. Während des Studiums absolvierte er Praktika bei squareone GmbH in Düsseldorf und bei dem Designduo kaschkasch in Köln. 2017 gründete er VOSDING Industrial Design und wurde als **German Design Award Newcomer Finalist** ausgezeichnet.

Das Büro arbeitet heute für internationale Kunden mit Fokus auf die Bereiche **Möbel, Leuchten und Konsumgüter**.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.vosding.de/about/

Portraits und Fotos Büro:

Highres: www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-highres.zip

Lowres: www.vosding.de/press/Office-VOSDINGIndustrialDesign-lowres.zip

Fotos: © Alexandra Vosding Fotografie

VOSDING Industrial Design

Peter Otto Vosding | Dipl.-Des. (FH) Industriedesign

Phone: +49 151 40425185 | Email: peter@vosding.de | Website: www.vosding.de | Instagram: [vos.ding](https://www.instagram.com/vos.ding)

© 2021 Peter Otto Vosding. All rights reserved.

Wir möchten Sie bitten, den Namen Peter Otto Vosding oder VOSDING Industrial Design und www.vosding.de in jeder Veröffentlichung anzugeben. Bitte benachrichtigen Sie uns, wenn Sie unser Pressematerial verwenden und schicken eine Referenzkopie der gedruckten Publikationen an: VOSDING Industrial Design, Krieler Straße 56, 50935 Köln, Deutschland. Die kommerzielle Nutzung der Bilder und Texte ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Peter Otto Vosding erlaubt. Bitte geben Sie stets die Copyright-Daten an, die in den jeweiligen Presskits angegeben sind.