

# Schnäppchen bei Zwölfer`s

Auf dieser Seite finden Sie regelmäßig immer Neue Produkte in voller **Schreinerqualität die wir selber verarbeiten.**

Es handelt sich hier um **Restposten, Sonderangebote** oder **Abverkäufe** unserer **Lieferanten** oder aus **Unserer Ausstellung.**

Die angegebenen Preise verstehen sich **inkl. MwSt.** und für Selbstabholung bei uns in Memmingerberg. Natürlich können wir die Ware auch für einen vereinbarten Betrag zustellen.

Stöbern Sie regelmäßig unsere Schnäppchen durch, und vergleichen Sie die Preise. Es lohnt sich für Sie !!!

**Neu bei uns.**

**KAVEX, das Regalssystem von uns entwickelt, alle Unterlagen mit Preise auf den folgenden Seiten.**

## **Fertigparkett Rembrandt Nut und Feder Schiffsboden 3-Stab 4mm Nutzschicht**

**Dielen Maß: 2525 x 188 x 14mm**

<b>Can. Ahorn Premium lackiert</b>	<b>34,10 / qm</b>
<b>Can Ahorn Premium geölt</b>	<b>36,60 / qm</b>
<b>Can Ahorn Premium 4 Stab lackiert</b>	<b>24,35 / qm</b>
<b>Buche Premium lackiert</b>	<b>23,10 / qm</b>
<b>Buche Premium geölt</b>	<b>25,75 / qm</b>
<b>Buche Accent lackiert (wildere Holz Auswahl)</b>	<b>20,00 / qm</b>
<b>Buche Accent geölt</b>	<b>23,60 / qm</b>
<b>Eiche Premium geölt</b>	<b>26,50 / qm</b>

**So lange Vorrat reicht bitte beeilen Sie sich beim bestellen, bei diesen Preisen Wird der Vorrat bald aufgebraucht sein.**

# **KAVEX**

**Das Regalsystem was sich an  
Ihre Wand „schlängelt“**



Vom **Zwölfer** entwickelt, vom **Zwölfer** gefertigt, vom **Zwölfer** verkauft,  
aber von **Ihnen** montierbar.

## Die Idee

Ein Regalsystem zu entwickeln welches den hohen Erwartungen von uns als Möbelschreiner erfüllt, aber trotzdem einfach aufgebaut ist, damit der Kunde es selber montieren und nach Jahren erweitern kann.

Außerdem wollten wir uns von den geradlinigen Regalwänden, welche es auf dem Markt zu genüge gib, lösen und eine geschwungene Form entwickeln.

Die Konkave sowie Konvexe Form gibt uns hier die Möglichkeit, ein Regal zu erstellen, welches die schlichte gerade Zimmerwand in „Schwingung“ versetzt.

Durch diese Formgebung erhalten wir nebenbei die Möglichkeit verschiedene Tiefen von Fächern zu bekommen.

Somit können in die gleiche Regalwand,

- Fernseher
- Stereoanlagen
- Große Bücher
- Kleine Taschenbücher
- Gläser, Vasen usw.

gestellt werden, das die Tiefe der Fächer immer so ausgenützt wie man sie wirklich braucht.

Somit ist das Regalsystem absolut flexibel in seiner Anwendung.

Vom Regal im Kinderzimmer für Spiele und Plüschtiere, zum Jugend und Studentenregal für Bücher und Ordner, bis zur oder Wohnungswand im Wohnzimmer, Arbeitszimmer Bibliothek.

Natürlich kann das Regal auch im Ladenbau verwendet werden, da dort immer neue Artikel andere Platzansprüche stellen und dieses Regalsystem alle Platzarten bietet.

## Das Material

Wenn schon eine Schreinerei ein Regalsystem erstellt, sollte bei dem Material natürlich gehobene Teile verwendet werden.

Das Regalsystem ist komplett ohne Spanplatten verarbeitet, Die Seitenwände sind aus 25mm starken MDF Platten (Mittel-Dichte-Faserplatten) welche für die Deckende Lackierung am besten ist. Bei dieser Platte entstehen keine nachträglichen Lackrisse oder Holzmaserabdrücke Die Platten werden 2-fach gefüllert, 1-fach mit Farblack lackiert, und zum Schluß nochmals mit widerstandsfähigem DD-Lack (2-Komponentenlack) versiegelt, damit ist die Oberfläche sehr robust.

**Die Fachböden sind ebenfalls aus 25mm MDF Platten, nur sind diese durch und durch eingefärbt. Hier gibt es die Farben**

- schwarz**
- braun**
- rot**
- blau**
- grün**
- gelb**

**Die Flächen dieser farbigen Platten werden dann mit Echtholz furniert, geschliffen und mit widerstandsfähigem DD-Lack (2-Komponentenlack) lackiert.**

**Nun noch die Verbindungsbeschläge**

**Als Wand- und hintere Halterung der Seitenwände werden 800mm lange Edelstahlwinkel (1,5mm stark) mit Bohrungen verwendet. Die Kanten und Ecken der Winkel sind abgerundet.**

**Die Fächer werden hinten durch einen 5mm runden Stahlstift geführt (ist seitlich in dem Fach eingenetet) und vorne mit einem Steckverbinder fest verbunden. Die Steckverbindung rastet mit leichtem Druck von oben ein, und kann gegen das Herausklappen von unten mit einem Konus gesichert werden.**

## **Die Montage**

### **Ist wirklich denkbar einfach**

**Als erstes werden die Edelstahlwinkel (800mm lang) in einer festen Höhe an die Wand geschraubt.**

**Dabei sollten die Winkel senkrecht genau übereinander, und waagrecht verdübelt werden.**

**Bei den Winkeln sind Befestigungsmaterialien (Dübel und Schrauben) dabei. Das einzige was Sie noch brauchen ist eine Schlagbohrmaschine mit einem 6mm Bohrer, sowie eine Wasserwaage und einen Schraubenzieher.**

**Somit wäre das wichtigste schon erledigt.**

**Als nächstes stelle Sie die Seiten von außen an die Edelstahlwinkel und verschrauben diese mit den vorgebohrten Löchern in den Seiten.**

**Wenn Sie mehrere Einheiten haben gehen Sie nun genauso bei den nächsten Teilen vor.**

**Erst den Winkel an die Wand dann die Seite an den Winkel.**

**Nun stecken sie noch die 5mm Stahlstifte hinten in die vorgebohrten Löcher auf die Höhe wo Sie Ihren Boden möchten,**

**In die vorderen Löcher schrauben Sie das Gegenstück des Verbindungsbeschlages. Für alle Verschraubungen in die Seitenwände gibt es nur eine Schraubenart bzw. Schraubenlänge, somit können Sie die mitgelieferten Schrauben nicht verwechseln.**

**Nun nehmen Sie den gewünschten Fachboden, stecken in hinten mit der Nut (welcher in der Seite des Faches ist) in die hinteren Stahlstift, schieben Ihren Fachboden nach hinten bis Sie den Verbindungsbeschlag an der Seitenwand in das Gegenstück im Fach eindrücken können.**

**Als Sicherheit, das die Fachböden von unten her nicht herausgeklopft werden, können Sie mit einem Kreuzschraubenzieher einen Konus, welcher im Verbindungsbeschlag ist, um eine halbe Umdrehung anziehen.**

**Fertig.**

## **Das derzeitige Angebot.**

**Zur Zeit werden drei verschiedene Höhen angeboten welche natürlich kombinierbar sind, somit kann das Regal auch in Dachschrägen eingebaut werden, dieses sollte aber bei einer Bestellung extra angegeben werden damit die Bohrungen der Befestigungswinkel auch alle vorhanden sind.**

<b>Die Höhen</b>	<b>2040mm</b>
	<b>1720mm</b>
	<b>1400mm</b>

**Alle Seiten werden decken lackiert, und sind derzeit in den**

<b>RAL-Farben</b>	<b>-9016 weiß</b>
	<b>-7035 lichtgrau</b>
	<b>-5014 taubenblau</b>
	<b>-6016 türkisgrün</b>

**-1015 hellelfenbein**

**-3003 rubinrot**

**Erhältlich. Diese Farben sind in der Preisliste, mit Preisklasse 1 gemeint**

**Die Eingefärbten Platten der Fächer gibt es in**

**-schwarz**

**-braun**

**-rot**

**-gelb**

**-blau**

**-grün.**

**Die Fächer sind alle 800mm breit, der Bogen der Kante beträgt 90mm**

**Zur Zeit werden vier verschiedene Tiefen angeboten, welche Sie in der Preisliste sehen.**

**Dabei ist die erste Zahl die Breite des Faches, und die beiden nächsten Zahlen die Tiefe, wobei die erste Zahl der beiden die Äußere Tiefe angibt, und die zweite Zahl die Mittlere Tiefe.**

**Die Holzarten der Fächer sind**

**-Buche**

**-can. Ahorn**

**-Eiche**

**-Elsbeere**

**-ami. Kirschbaum**

**-ami. Nussbaum**

## **Noch zur eigener Sache**

**Natürlich sind wir eine Schreinerei die individuelle Möbel fertigt.**

**Somit können wir dieses Regal in allen Maßen und Materialien herstellen, aber zu anderen Preisen.**

**Durch die Festsetzug von bestimmten Maßen und Materialien können wir die Teile gleich fertigen und somit sehr Preisbewusst weitergeben. Außerdem werden die Teile auf Lager gefertigt, d.h. Die Lieferzeiten sind sehr gering.**

**Wir werden in nächster Zukunft unser Programm sicher erweitern.**

**In Planung sind**

**-Schubladeneinsätze**

**-Türen**

**-Rückwände**

## **-Beleuchtungselemente**

**Schauen Sie bitte ab und zu auf unsere Homepage unter**

**[www.12er.de](http://www.12er.de)**

**Unter der Seite [Schnäppchenmarkt](#).  
Dort werden Neuerungen veröffentlicht.**

**Wenn Ihnen die Grundidee zusagt,  
aber sie bräuchten andere Maße oder andere Materialien, können wir  
Ihnen diese gerne fertigen.**

**Fragen Sie uns nach, wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.**







