

# ZEITRAUM

## WEBWEB

Prinzip - Aufbau - Zubehör  
concept - assembly - accessoires



# Inhalt


- 04 WEBWEB ist anders
- 06 Material und Oberfläche
- 07 Prinzip

## Abmessungen

- 08 WEBWEB 35
- 09 WEBWEB Mdf 35
- 10 WEBWEB 60
- 12 Verbindungen
- 13 Aufbau

- 14 WEBWEB.Add-Ons

- 15 Glastür 

- 16 Holztür 

- 18 Glasschiebetür 

- 20 Glasboden 

- 21 Edelstahlseinsatz 

- 22 Schub 

- 24 Rückwand 

- 25 Sideboardplatte 

- 26 Wandaufhängung 

# content

- 28 WEBWEB is different
- 30 shelving
- 31 concept

## dimensions

- 32 WEBWEB 35
- 33 WEBWEB Mdf 35
- 34 WEBWEB 60
- 36 mountings
- 37 assembly

- 38 WEBWEB.Add-Ons

- 39 glass door

- 40 wooden door

- 42 glass sliding door SLIDE

- 44 glass shelf

- 45 stainless steel divider

- 46 drawer

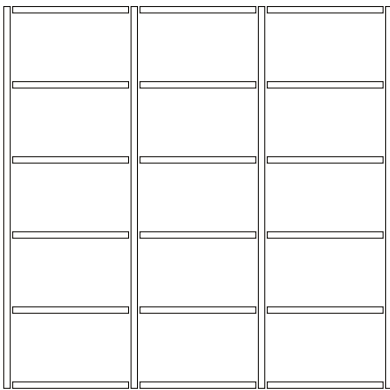
- 48 back wall

- 49 sideboard shelf

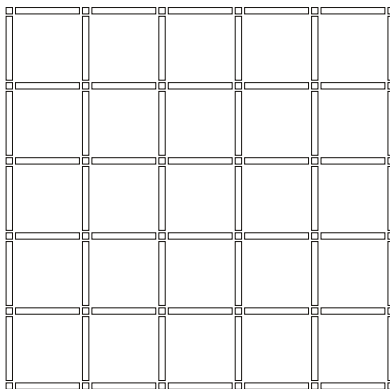
- 50 wall mounting

# Übliche Regalsysteme

Die bisher auf dem Markt erhältlichen Regalsysteme basieren auf zwei Konstruktionsprinzipien:



1. Stehende Wände mit eingelegten Böden  
Der Nachteil: unflexibel, bestehende Lösungen können kaum verändert werden.

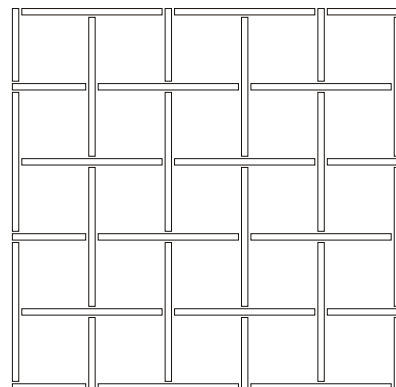


2. Knotensysteme  
Hier werden zwischen speziellen Knotenelementen Platten verbaut. Trotz bestehender Flexibilität sind diese Systeme mit einem hohen Planungs- und Montageaufwand verbunden.

# WEBWEB ist anders

Die Grundidee unseres Regalsystems basiert auf einer Netzstruktur. Mit nur zwei Plattengrößen, die horizontal und vertikal verbaut werden, lassen sich in kurzer Zeit unendlich viele individuelle Regallösungen erstellen.

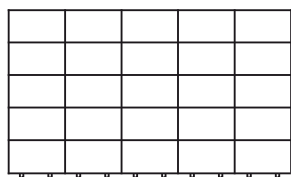
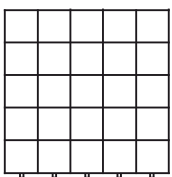
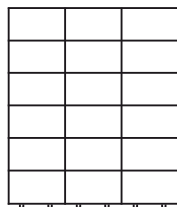
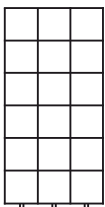
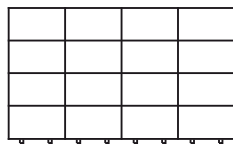
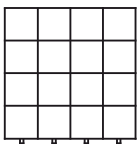
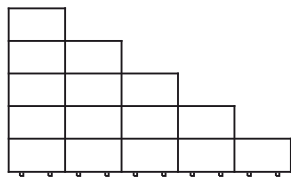
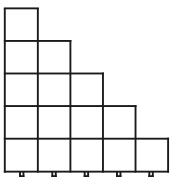
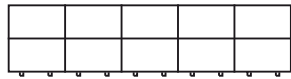
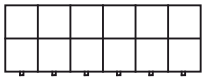
Einmal bestehende WEBWE-Regale können beliebig erweitert oder verändert werden.



WEBWEB wurde von den Architekten Peter Hertel und Sebastian Klarhoefer entwickelt:

“Die innere Struktur bestimmt die äußere Erscheinung: Doppelfächer, Viererfächer, Überbauungen und Treppenregale können mit nur zwei Plattengrößen umgesetzt werden. Ein raumhohes Regal zerlegt in zwei Stapel reinen Materials, transportierbar im Kofferraum eines Kleinwagens - das ist die Essenz von WEBWEB.”

# Material, Oberfläche



WEBWEB 35

WEBWEB 60

## WEBWEB Wood

Ahorn, Buche, Eiche, amerikanischer Kirschbaum, amerikanischer Nussbaum, massiv

Materialstärke 23 mm

Tiefe 32 cm

Die Holzoberfläche wird durch Hartwachsöl veredelt und ist besonders strapazierfähig durch die UV-Härtung.

Diese aufwendige Oberflächenbehandlung verleiht dem Regal eine offenporige Oberfläche, die im Zusammenspiel mit der natürlichen Atmungsfähigkeit des Massivholzes für ein ausgewogenes Raumklima sorgt.

## WEBWEB Furnier

amerikanischer Kirschbaum furniert, amerikanischer Nussbaum furniert, weiss

Materialstärke 23 mm

Tiefe 32 cm

## WEBWEB Mdf

anthrazit lackiert

Materialstärke 19 mm

Tiefe 32 cm

# Prinzip

Das WEBWEB-Regalsystem gibt es in zwei Rastergrößen:

WEBWEB 35 und WEBWEB 60, die sich miteinander kombinieren lassen.

Zusätzlich gibt es die Höhe 23, die in jeder zweiten Reihe gebaut werden kann.

## WEBWEB 23

lichtes Innenmaß: 35/60 x 23 cm

## WEBWEB 35

lichtes Innenmaß: 35 x 35 cm

## WEBWEB 60

lichtes Innenmaß: 60 x 35 cm

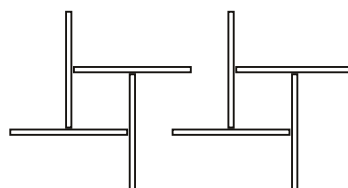
Das Regal basiert auf einem Grundgerüst aus langen Platten, die über Verbinder windmühlenflügelförmig verbunden werden.

In Randbereichen und in Bereichen großformatiger Öffnungen kommen die kurzen Platten zum Einsatz.

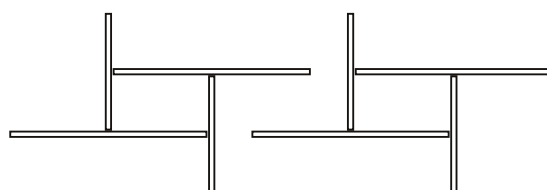
Das WEBWEB-Regalsystem ist sehr flexibel und lässt sich einfach auf- und umbauen.

Für die Montage des Regals benötigen Sie nichts weiter als einen Kreuzschlitzschraubenzieher.

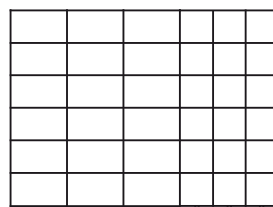
Zu den vielfältigen Aufbaumöglichkeiten von WEBWEB können sie sich unter [www.zeitraum-moebel.de](http://www.zeitraum-moebel.de) inspirieren lassen.



WEBWEB 35



WEBWEB 60



Kombination aus  
WEBWEB 35 und WEBWEB 60

# WEBWEB 35

WEBWEB.Wood 35

Ahorn, Buche, Eiche, amerikan. Kirsche,  
amerikan. Nussbaum massiv

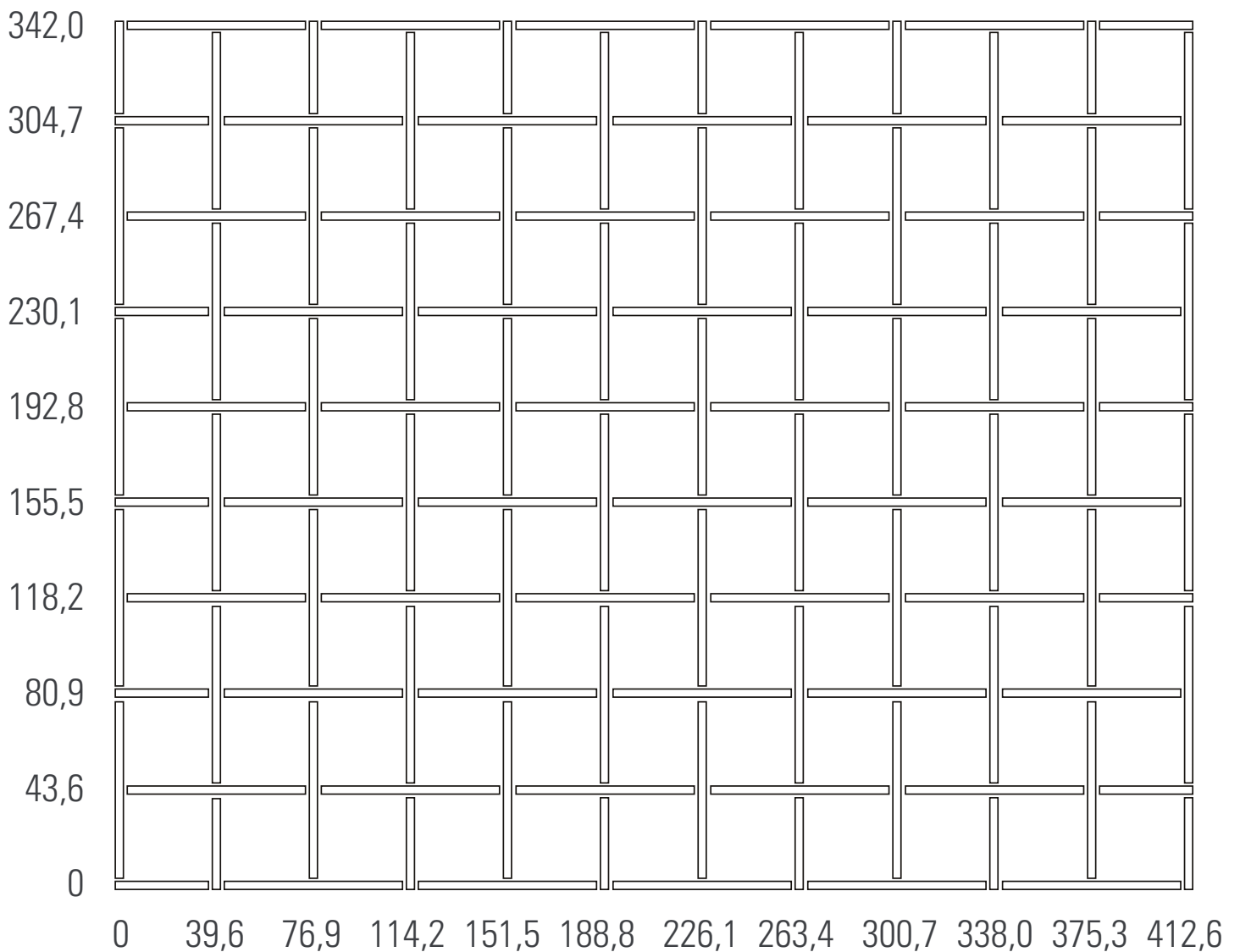
WEBWEB.Furnier 35

amerikan. Kirschbaum furniert, amerikan.  
Nussbaum furniert

WEBWEB.Weiss 35

weiss, RAL 9016

inkl. AlufüÙe/Rollen (Tragkraft 50 kg/Rolle)

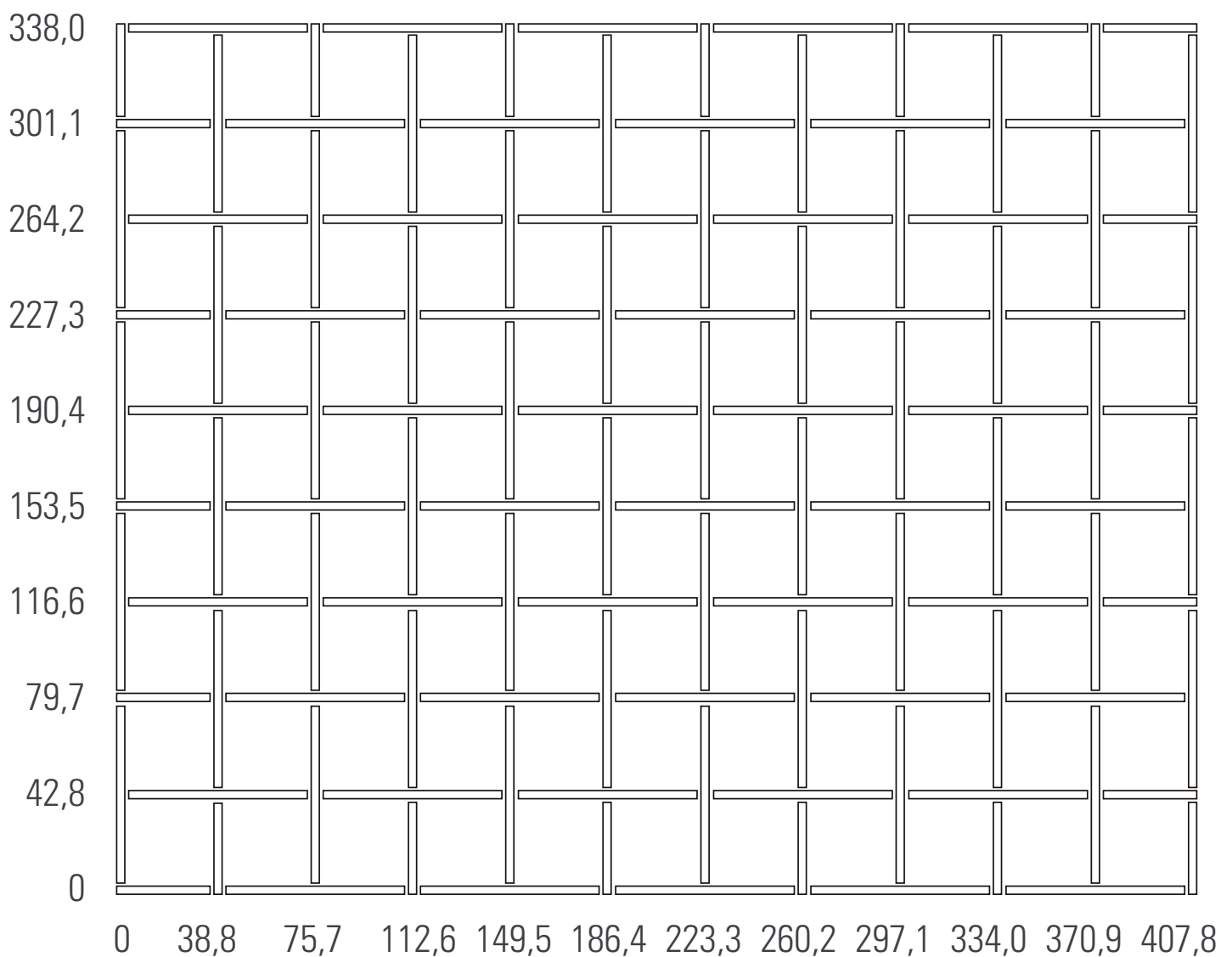


# WEBWEB Mdf

D

WEBWEB.Mdf 35  
Mdf anthrazit lackiert

inkl. AlufüÙe/ Rollen (Tragkraft 50 kg/Rolle)



# WEBWEB 60

WEBWEB.Wood 60

Ahorn, Buche, Eiche, amerikan. Kirsche,  
amerikan. Nussbaum

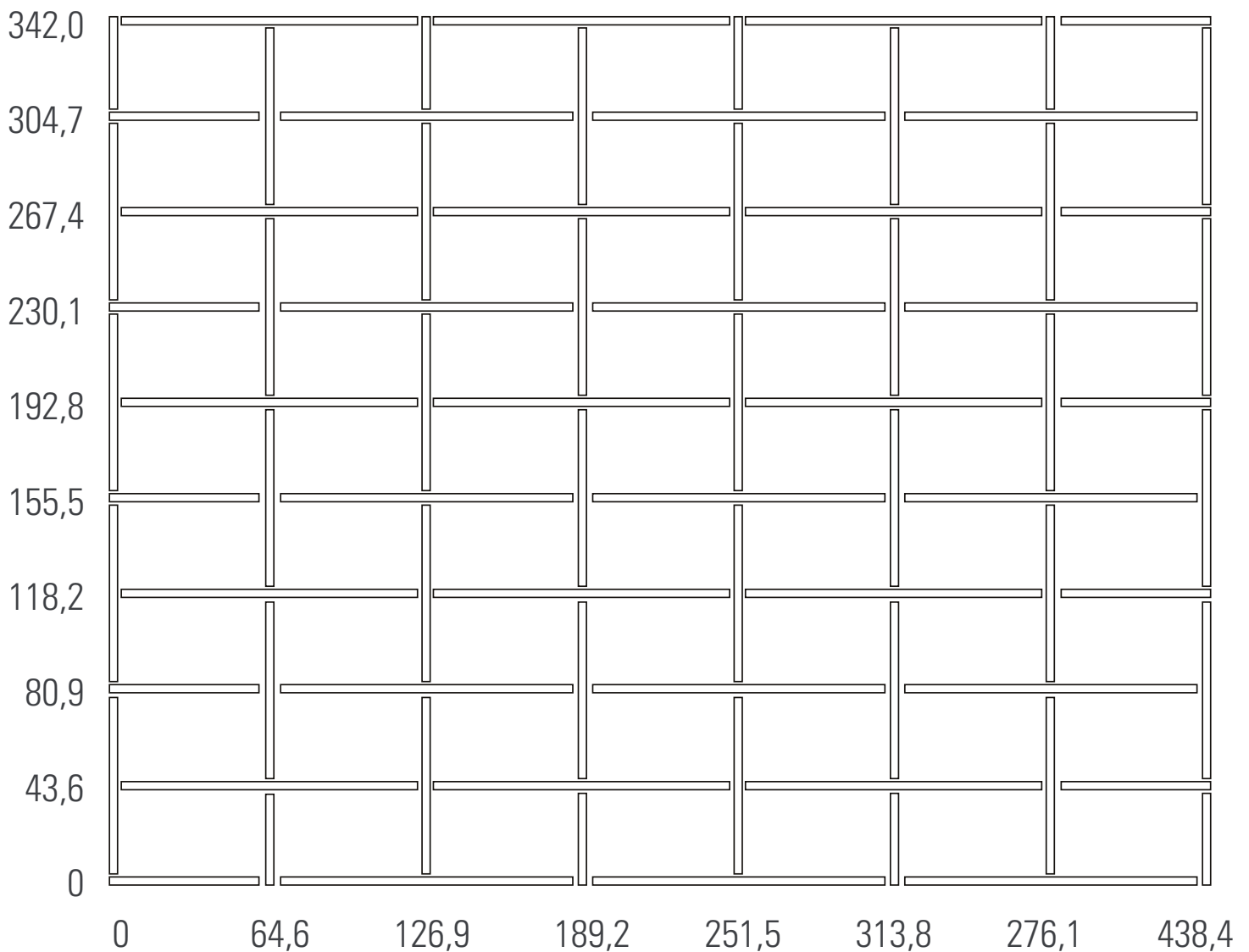
WEBWEB.Furnier 60

amerikan. Kirschbaum furniert  
amerikan. Nussbaum furniert

WEBWEB.Weiss 60

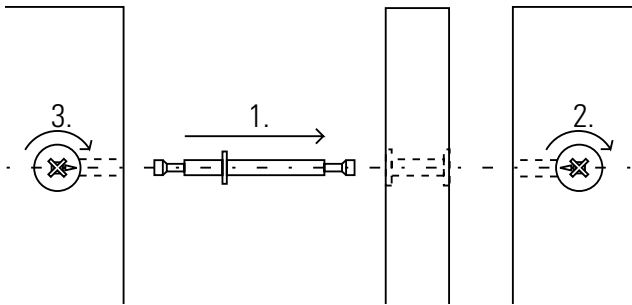
weiss, RAL 9016

inkl. AlufüÙe/Rollen (Tragkraft 50 kg/Rolle)



# Die Verbindungen

Das WEBWEB-Regal wird mit einer Bolzen-Exzenter-Verbindung montiert.



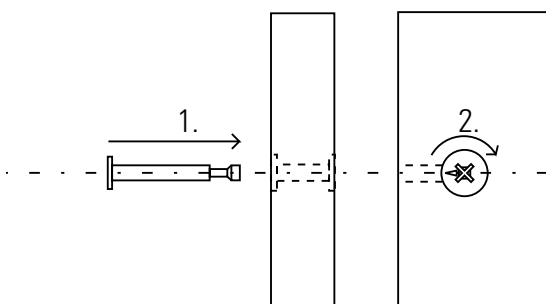
Es empfiehlt sich, als erstes in alle Platten die Exzentergehäuse in die entsprechenden Bohrungen auf der Plattenoberseite einzustecken und auszurichten (Position des kleinen Pfeils auf dem Exzentergehäuse beachten!).

Für den Standardfall einer Verbindung mit Doppelbolzen ist gemäß der Zeichnung zu verfahren:

1. Einstecken des Doppelbolzens mit der langen Seite voraus in die dafür vorgesehenen Löcher auf der Plattenoberseite.

2. Aufstecken des Brettes auf der Gegenseite in dessen stirnseitige Löcher und fixieren des Bolzens durch Anziehen des Exzenters mit dem Kreuzschlitzschraubenzieher.

3. Das zweite Brett entsprechend stirnseitig aufstecken und den Exzenter ebenfalls festziehen.

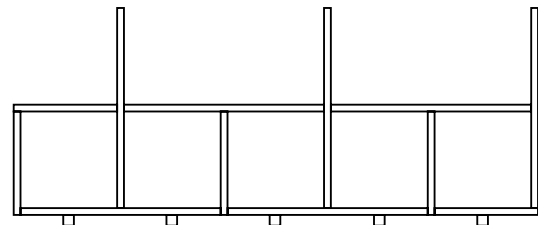


In Randbereichen des Regals wird entsprechend verfahren, nur wird hier ein Endbolzen eingesetzt und mit dem Exzenter festgezogen.

# Aufbau

## Aufbau der ersten Reihe

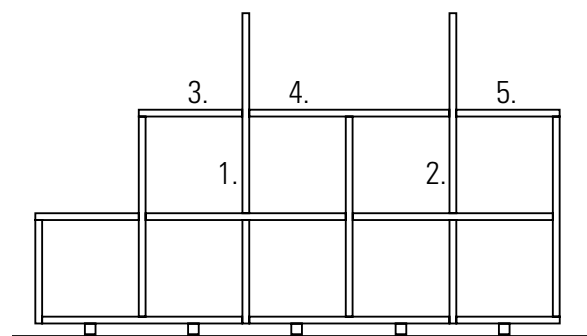
Die erste Fachreihe des WEBWEB-Regals wird liegend, gemäß nebenstehender Schemazeichnung zusammengebaut. Grundsätzlich ist dabei zu bedenken, dass die absolut symmetrische Gestaltung der einzelnen Platten einen Einbau in jeder Lage ermöglicht. Die Platten sollten daher so eingebaut werden, dass die Exzentergehäuse im Normalfall nicht sichtbar sind (z.B. bei waagrechten Platten unterhalb der Augenhöhe jeweils unterseitig ...). Erst wenn die unterste Reihe komplett montiert ist, alle Verbindungen angezogen sind und die Aluminiumverstellfüße in die Innengewinde der Fußplatten geschraubt sind, wird diese am zukünftigen Standort auf die Füße gestellt.












## Die weitere Montage

Die Fortsetzung der Montage erfolgt jetzt etagenweise. Beginnend mit den nächsten senkrechten Platten (1 u. 2), gefolgt von der nächsten waagrechten Reihe (3, 4 u. 5) usw. Alle Verbindungen werden im Moment des Aufbaus durch gefühlvolles Festziehen der Exzenter fixiert. Die Verstellfüße werden in der Regel erst nach abgeschlossener Montage justiert.

Wir empfehlen das Regal mit geeigneten Montagewinkeln gegen Kippen zu sichern.



# WEBWEB.Add-Ons

		WEBWEB.WOOD 23	WEBWEB.Wood 35	WEBWEB.Furnier.35	WEBWEB.Mdf 35	WEBWEB.Wood 60	WEBWEB.Furnier 60
	Glastüre 1 Fach Glastüre 2 Fächer		●	●	●		
	Holztüre 1 Fach Holztüre 2 Fächer		●	●	●		
	Glasschiebetüre 2x1 Glasschiebetüre 2x2 Glasschiebetüre 4x1 Glasschiebetüre 4x2 Glasschiebetüre 4x3 Glasschiebetüre 6x1 Glasschiebetüre 6x2			●	●	●	●
	Glasboden 1 Fach Glasboden 2 Fächer	●	●	●	●	●	●
	Edelstahleinsatz	●	●	●	●	●	●
	Schublade 1 Fach Schublade 2 Fächer		●	●	●	●	●
	Rückwand 1 Fach Rückwand 2 Fächer		●	●	●	●	●
	Sidebordplatte	●	●	●	●	●	●
	Wandaufhängung	●	●	●	●	●	●

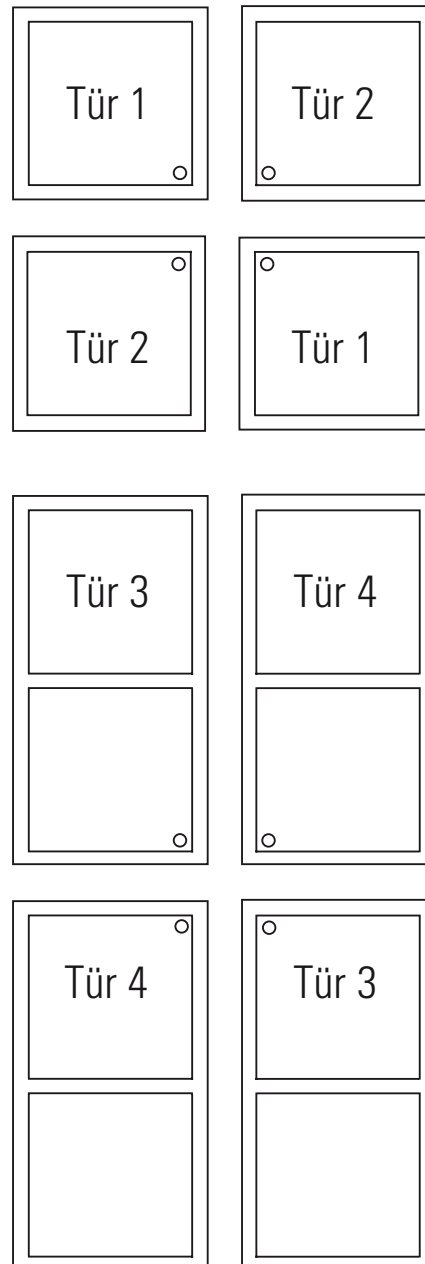
# Glastür 35

Für das WEBWEB 35-Regalsystem stehen satinierte Glastüren aus Einscheiben-Sicherheitsglas in zwei verschiedenen Höhen zur Verfügung. Die Glastüren werden komplett mit verdeckt aufgeklebten Scharnieren und runder Griffbohrung geliefert.

Glastüren, satiniert, 6 mm ESG,  
incl. Griffbohrung und Beschlag  
WEBWEB 35  
Breite: 1 Rasterfeld 36,6 cm

Tür 1 und Tür 2  
Höhe: 1 Rasterfeld 36,6 cm

Tür 3 und Tür 4  
Höhe: 2 Rasterfelder 73,5 cm



# Holztür 35

Für das WEBWEB-Regalsystem stehen Holztüren zur Verfügung.  
Die Holztüren werden komplett mit Scharnier und Griff geliefert.

Die Scharniere sind verdeckt angebracht, der Aluminiumgriff frei positionierbar.

Holztüren furniert und weiß lackiert für WEBWEB 35, ein und zwei Felder hoch

kleine Holztür

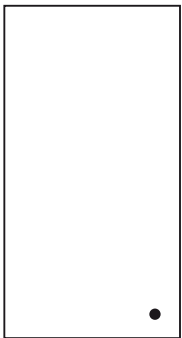
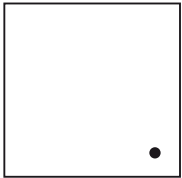
breit: 1 Fach, 36,6cm

hoch: 1 Fach, 36,6cm

große Holztür

breit: 1 Fach, 36,6cm

hoch: 2 Fächer, 73,5cm



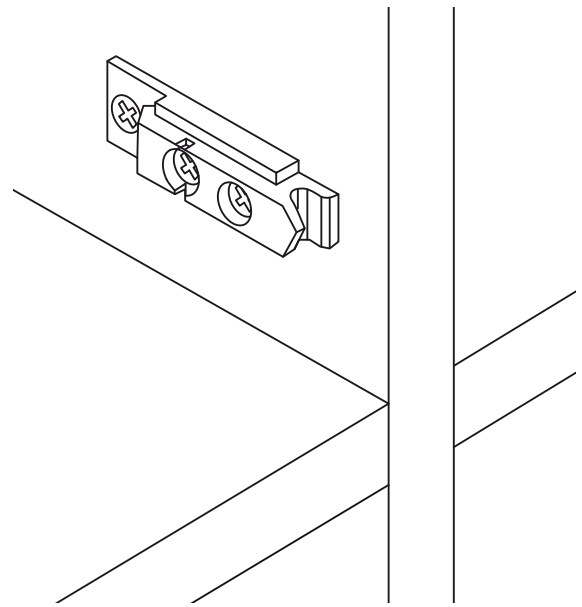
# Montage Tür

Die Türmontage erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Montageschablone, die auf der Montageseite so in das Regal gestellt wird, dass die Vorderkanten von Schablone und Regal bündig sind. Mit einem spitzen Gegenstand werden jetzt die jeweils zwei Schraubenlöcher für die Scharniere oben und unten in der Seitenwand markiert und mit dem beiliegendem Bohrer ( $\varnothing$  2,8 mm) vorgebohrt.

Für die hohen Glastüren müssen Sie die Schablone einmal am oberen und einmal am unteren Fachboden für das obere und untere Scharnier anlegen. In die angeschraubten Fußplatten lassen sich die Scharniere der Glastüren ganz einfach einrasten: Zuerst vorne einhängen und dann hinten festdrücken. An der Innenseite der Glastüre müssen noch die beiden transparenten, selbstklebenden Dämpfer angebracht werden.

## Wichtig:

Die Verklebungen der Scharniere mit dem Glas sollten keiner andauernden Spannung ausgesetzt werden. Deshalb werden die Fußplatten mit den Schrauben anfangs nur leicht fixiert. Nach dem Einrasten der Türen rutschen die Fußplatten in eine spannungsfreie Position und können nun nach erneuter Demontage der Türe fest angeschraubt werden.



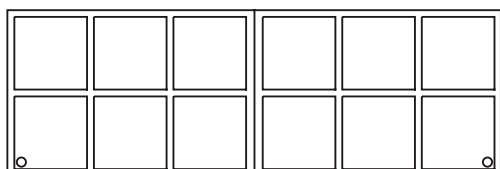
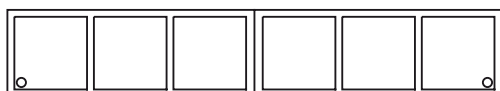
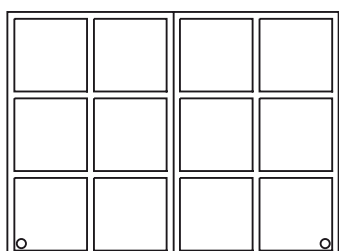
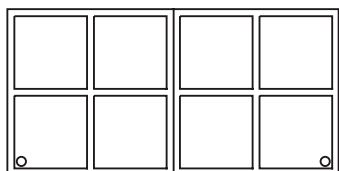
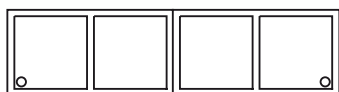
# Glasschiebetür Slide

Die beiden gegeneinander laufenden Glasscheiben sind in einem eloxierten Aluminium-Rahmenprofil geführt. Der Rahmen ist mit einer Kunststoff-Doppelaufschiene ausgestattet.

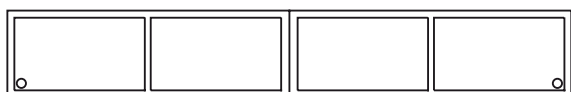
Ausführung:  
Glas ESG, 4mm, satiniert  
mit Grifflochbohrung

Rahmen:  
Aluminium EV1 Silber matt eloxiert  
mit Kunststoff-Doppelaufschiene

Hinweis:  
WEBWEB.Slide kann nicht mit angrenzenden Holz- oder Glastüren kombiniert werden.



WEBWEB 35



WEBWEB 60

# Montage Glasschiebetür Slide 35+60

D

## 1. Rahmen bauen

Drei Profile werden mit Hilfe der Eckprofile bündig verschraubt, eine Seite bleibt offen.

Die beiden Glasschiebetüren werden seitlich in den Rahmen geschoben.

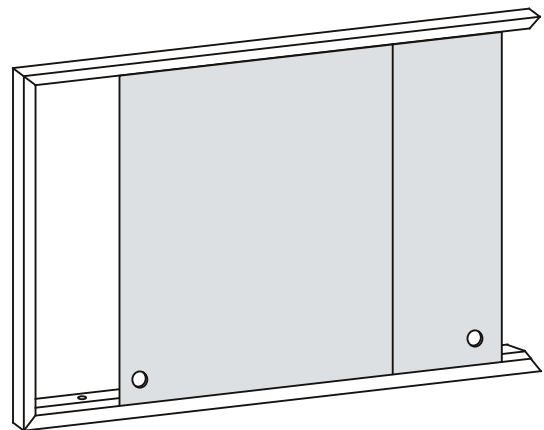
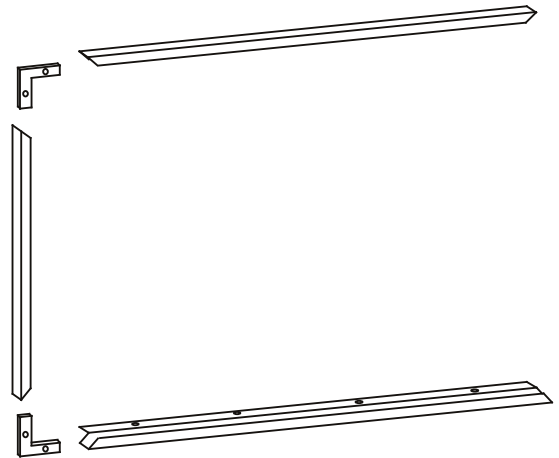
Der Rahmen wird mit dem vierten Profil geschlossen.

### Vorsicht:

Das Glas im Rahmen mit Klebeband o.ä. fixieren, um zu verhindern, dass sich die Profile unter der Last der Glasscheiben auseinander biegen.

## 2. Rahmen einsetzen

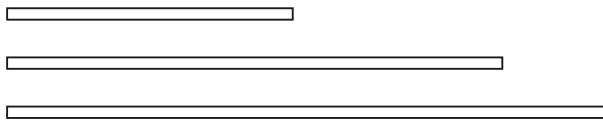
Der komplette Rahmen wird in das Regal eingesetzt und verschraubt.



# Glasboden 35+60

Für das WEBWEB-Regalsystem stehen Glaseinlegeböden aus Einscheiben-Sicherheitsglas in zwei verschiedenen Breiten zur Verfügung.

Glaseinlegeböden, 8 mm ESG Klarglas  
incl. Glasbodenträger  
Tiefe 30 cm



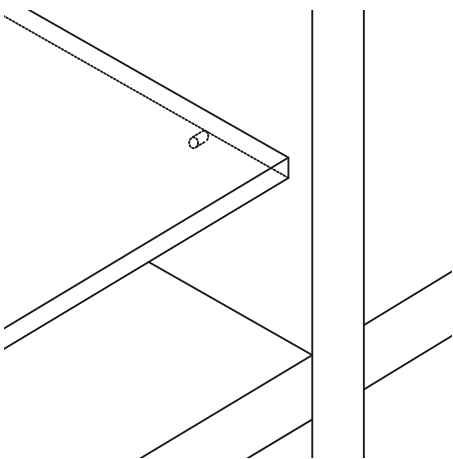
WEBWEB 35 (23), Breite 35,0 cm  
WEBWEB 60 (23), Breite 60,0 cm  
Doppelfach WEBWEB 35, Breite 71,9 cm

## Montage Glasboden

Die Montage der Glaseinlegeböden erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Montageschablone aus Karton. Diese seitlich in das entsprechende Regalfeld stellen, wobei die Vorderkanten der Schablone und des Regal bündig sind.

Auf der Schablone sind die Positionen der Bohrlöcher gekennzeichnet für den Fall, dass Sie 1, 2 oder 3 Glasböden in einem Rasterfeld montieren möchten.

Markieren Sie mit einem spitzen Gegenstand die jeweiligen Mittelpunkte und bohren Sie anschließend mit dem beiliegenden Bohrer ( $\varnothing$  2,8 mm) die Löcher für die Glasbodenträger.



# Edelstahleinsatz 35+60

Der Edelstahleinsatz halbiert ein WEBWEB-Rasterfeld und ersetzt damit einen Fachboden.

Er wird ohne weitere Montage in jedes Feld eingestellt und ist damit ebenso flexibel wie das WEBWEB-Regalsystem selbst.

Abmessungen  
Breite 35 und 60 cm  
Höhe 17,5 cm  
Tiefe 30 cm



WEBWEB 35

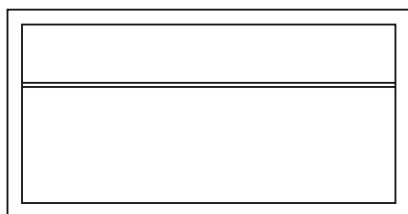
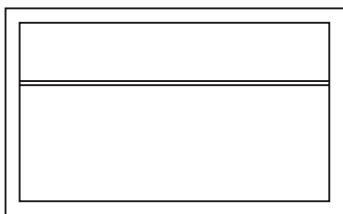
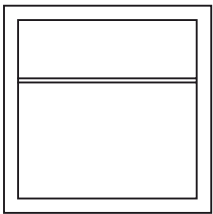


WEBWEB 60

# Schublade 35+60

Für das WEBWEB-Regalsystem stehen Massivholz-Schubladen in drei verschiedenen Breiten zur Verfügung. Jedes Schubladenset besteht aus zwei einzelnen Schubladen, die zusammen die Höhe eines Rasterfeldes einnehmen.

Schubset Massivholz oder weiß lackiert  
Schübe mit Vollauszug  
integrierte Griffleiste  
innen Weissbuche massiv, gezinkt und lackiert



## WEBWEB 35

lichte Schubinnenmaße:

h x b x t: 8 x 30,9 x 23,5 cm

h x b x t: 16 x 30,9 x 23,5 cm

## WEBWEB 60

lichte Schubinnenmaße:

h x b x t: 8 x 55,9 x 23,5 cm

h x b x t: 16 x 55,9 x 23,5 cm

## Doppelfach WEBWEB 35

lichte Schubinnenmaße:

h x b x t: 8 x 67,8 x 23,5 cm

h x b x t: 16 x 67,8 x 23,5 cm

# Montage Schublade

Die Schubmontage erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Montageschablone aus Karton, die auf der Montageseite so in das Regal gestellt wird, dass die Vorderkanten von Schablone und Regal bündig sind.

Mit einem spitzen Gegenstand werden jetzt die jeweils zwei Schraubenlöcher für die Schubführungen in der Seitenwand markiert und mit dem beigelegten Bohrer ( $\varnothing$  2,8 mm) vorgebohrt.

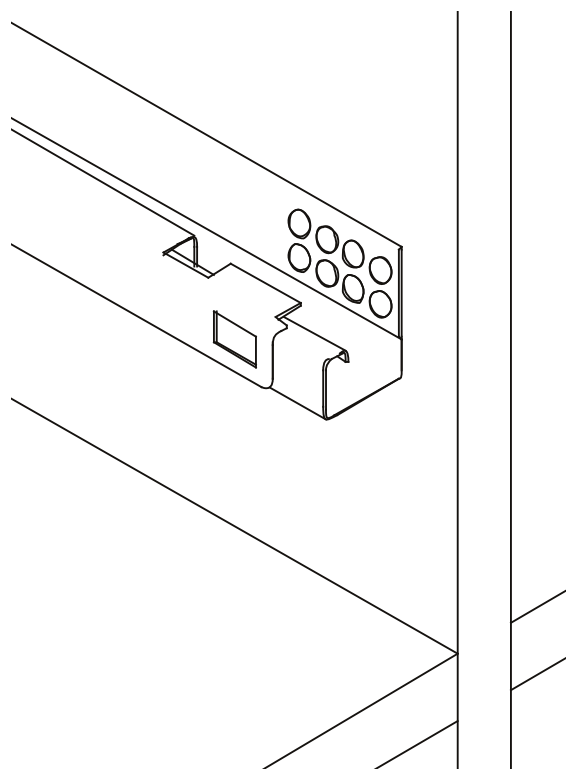
Die Führungen werden rechts und links angeschraubt.

WEBWEB Wood 35 als Doppelfach ist ein Schub über 2 Felder, bitte die beigelegten Distanzstreifen unterlegen.

Die Auszüge herausziehen, den Schubladenkasten von oben auflegen und wieder einschieben.

Nun ist der Schub auf der Führung fixiert.

Das Fugenbild kann bei montiertem Schub nachträglich justiert werden. Dazu den Schub ganz herausnehmen und von unten mit dem Kunststoffstellschrauben nachjustieren.



# Rückwand 35+60

Wenn Ihr WEBWEB-Regal einen Rücken braucht, um z.B. den Durchblick zu verwehren oder ein Vitrinenfeld gegen Staub zu schützen, kommen die WEBWEB-Rückwandelemente zum Einsatz. Für die Montage ist kein Werkzeug notwendig, und sie lassen sich so einfach wieder ausbauen wie sie auch einzubauen sind.

Die Einbautiefe lässt sich variieren, so dass sich beim Einsatz von WEBWEB als Raumteiler Fächer mittig teilen lassen, die von beiden Seiten bestückt werden können.

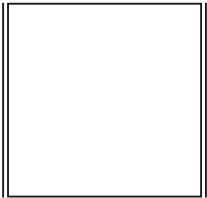
## Montage Rückwand

Die auf die exakte Rasterhöhe geschnittenen Rückwandelemente besitzen zwei seitlich eingenutete Gummilippen. Sie werden lose von hinten in das entsprechende Feld eingesetzt.

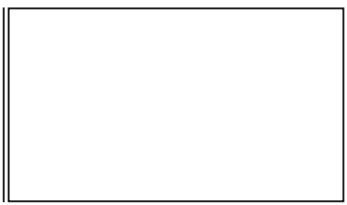
Die Gummilippen fixieren die Rückwand in der gewünschten Position. Zum Herausnehmen einer Rückwand drückt man diese von hinten einseitig (schräg) nach vorne.

MDF Buche, Eiche, Ahorn, amerikanische Kirsche, amerikanischer Nussbaum furniert, weiss lackiert, anthrazit lackiert, Laminat warmgrau/eisblau

Materialstärke 18mm



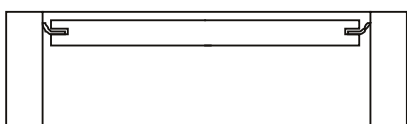
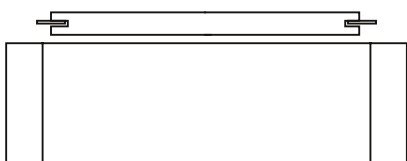
WEBWEB 35



WEBWEB 60



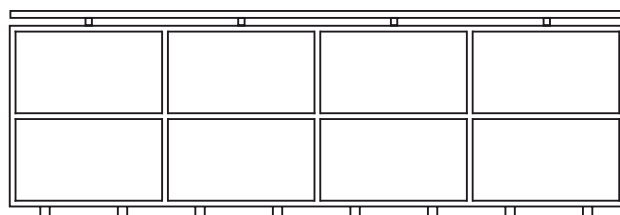
Doppelfach WEBWEB 35



# Sideboard 35+60

D

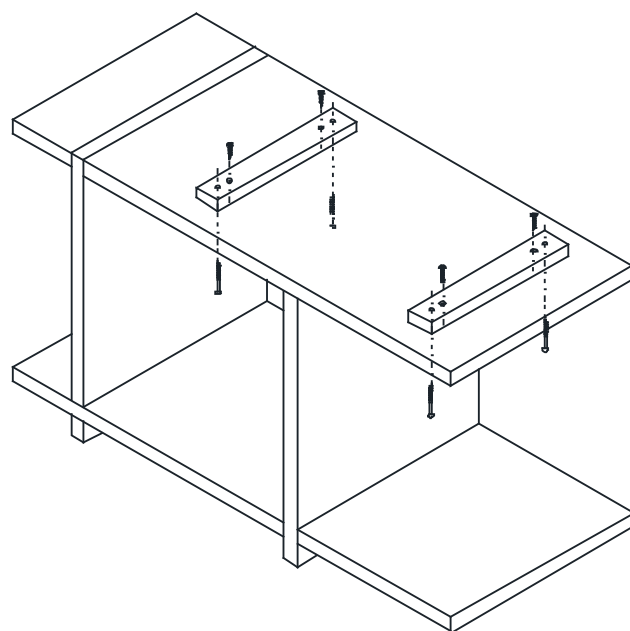
Wenn Sie Ihr WEBWEB-Regal als Sideboard nutzen wollen, können Sie es mit einer bis zu 2,40m langen, 22 mm starken durchlaufenden Massivholzplatte versehen. Dazu stehen Platten in verschiedenen Längen für alle WEBWEB-Massivholzarten zur Verfügung. Die Tiefe der Platten beträgt 32 cm. Sonderausführungen sind möglich.



## Montage Sideboard

Der Platte liegen entsprechend ihrer Länge mehrere vorgebohrte Massivholzleisten bei (Anzahl der Leisten = Anzahl der Rasterfelder). Diese Leisten mit einer Stärke von 20 mm dienen als Distanzstücke zwischen Regal und Platte.

Legen Sie jeweils eine Leiste parallel zu den Seitenwänden auf jedes Rasterfeld und mitteln Sie deren Position sowohl in der Tiefe als auch seitlich genau aus. Mit den beiliegenden kurzen Schrauben in den inneren Schraublöchern werden die Leisten auf dem Regal fixiert. Bohren sie mit einem Bohrer ( $\varnothing$  5 mm) durch die beiden äußeren Löcher durch den Regalkorpus. Jetzt können Sie die Sideboardplatte auflegen, sie auf dem Regal ausrichten und dann von unten mit Hilfe der langen Schrauben mit dem Regal verschrauben.



# Wandaufhängung

Falls Sie Ihr WEBWEB-Regalsystem nicht auf eigene Füße stellen wollen, können Sie das Regal auch an die Wand montieren.

Speziell auf WEBWEB 35 und WEBWEB 60 abgestimmte Montagewinkel stehen dazu zur Verfügung.

Winkelschiene

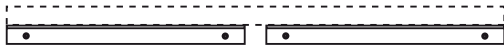
30 x 30 mm, Länge 344/594 mm  
Aluminium, natur, eloxiert.



WEBWEB 35



WEBWEB 60



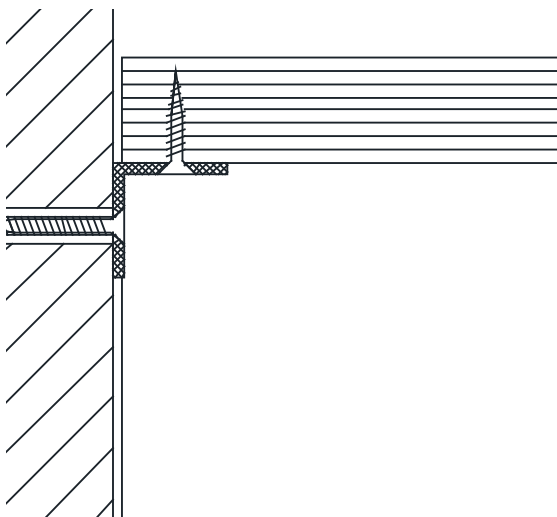
Doppelfach WEBWEB 35

# Montage Wandaufhängung

Die Wand, an der das Regal montiert werden soll, muss ausreichend tragfähig sein.

Es sind geeignete Dübel zu verwenden (beigelegt sind Mauerwerksdübel).

Die Winkel sind an der Wand entsprechend dem Raster auszurichten und die Bohrlöcher anzuzeichnen. Dabei entspricht die Oberkante der montierten Aluwinkel der Höhe der Unterkante der obersten Fachbodenreihe. Nachdem die einzelnen Dübel gesetzt sind, werden die Winkel an die Wand geschraubt. Das Regal wird auf die Winkel aufgeschoben und mit den beigelegten Schrauben gesichert.



# content

- 28 WEBWEB is different
- 30 shelving
- 31 concept

## dimensions

- 32 WEBWEB 35
- 33 WEBWEB Mdf 35
- 34 WEBWEB 60
- 36 mountings
- 37 assembly

## 38 WEBWEB.Add-Ons

- 39 glass door 

- 40 wooden door 


- 42 glass sliding door SLIDE 

- 44 glass shelf 

- 45 stainless steel divider 

- 46 drawer 

- 48 back wall 

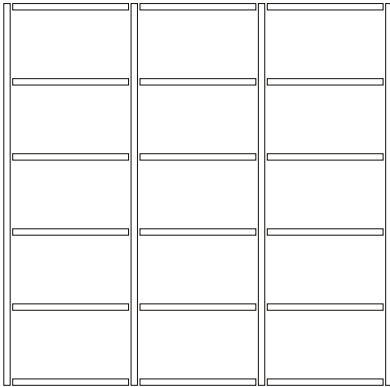
- 49 sideboard shelf 

- 50 wall mounting 

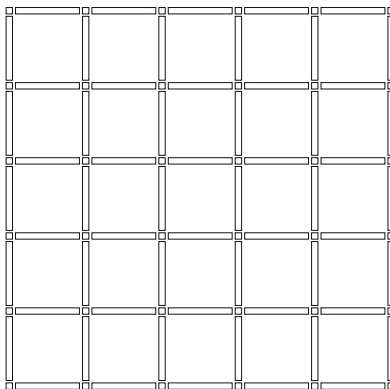


# other systems

Most currently available shelving systems are based on one of two construction principles:



1. Fixed vertical elements with loose shelves between  
The problem here: very inflexible, difficult to change an existing construction.



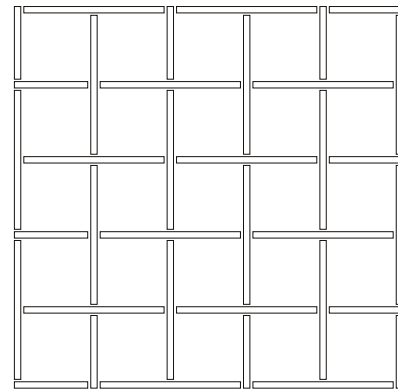
2. Knot systems  
Boards are joined together at the nodal points with special mountings.  
Although very flexible, these systems are complicated to plan and assemble.

# WEBWEB is different

Our shelving system is based on a net structure. An endless variety of individual solutions can be constructed with only two different elements, which can be used both horizontally and vertically. Existing WEBWEB constructions can be easily changed or extended to suit your requirements.

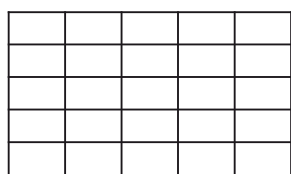
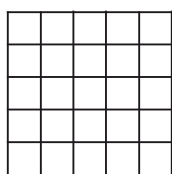
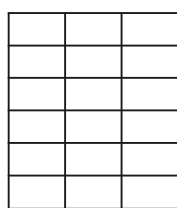
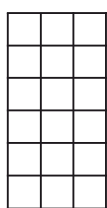
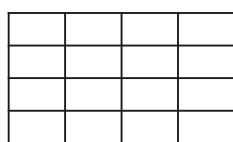
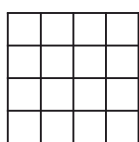
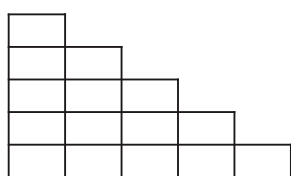
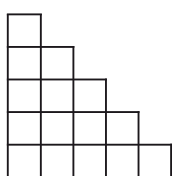
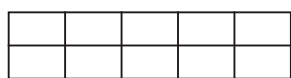
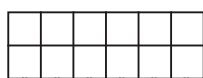
WEBWEB was developed by the architect team of Peter Hertel and Sebastian Klarhoefer:

“The inner form determines the appearance: Double and quadruple compartments, overhangs and stepped shelving can be built using only two elements. A floor-to-ceiling shelving system dismantled into two stacks of pure material which can be transported in the boot of a small car - that is the essence of WEBWEB.”



E

# material and finish



WEBWEB 35

WEBWEB 60

## WEBWEB.Wood

solid wood: maple, beech, oak,  
American cherry, American walnut  
thickness 23 mm  
depth 32 cm

The wooden surfaces are treated with  
pure natural oil and UV hardening.

This lavish treatment gives the shelving  
a supple open-pored finish which, toget-  
her with the natural breathability of the  
wood, helps create a pleasant climate in  
your home.

## WEBWEB.Veneer

American cherry, veneered,  
American walnut, veneered  
White  
thickness 23 mm  
depth 32 cm

## WEBWEB.Mdf

Mdf anthracite varnished  
thickness 19 mm  
depth 32 cm

# concept

The versatile WEBWEB shelving system is available in two different types of units:

WEBWEB 35 and WEBWEB 60 which are compatible with each other.

The special height of 23cm can be used for every second row.

## WEBWEB 23

inside dimensions: 35/60 x 23 cm

## WEBWEB 35

inside dimensions: 35 x 35 cm

## WEBWEB 60

inside dimensions: 60 x 35 cm

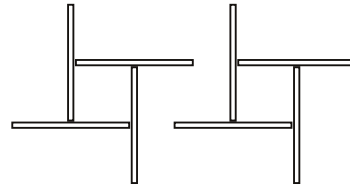
The shelving is based on a framework of long boards connected together with the supplied fixings to form windmill-like elements.

The short boards are only necessary at the edges and sides, or where large openings are required.

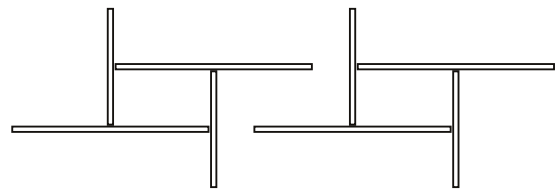
WEBWEB is extremely flexible and is very easy to assemble and disassemble. The only tool necessary to assemble the shelving is a Philips screwdriver.

Have a look on [www.zeitraum-moebel.de](http://www.zeitraum-moebel.de) to see some of the exciting possibilities you can create with WEBWEB.

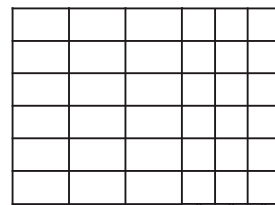
E



WEBWEB 35



WEBWEB 60



combined  
WEBWEB 35 and WEBWEB 60

# WEBWEB 35

WEBWEB.Wood 35

maple, beech, oak, American cherry,  
American walnut

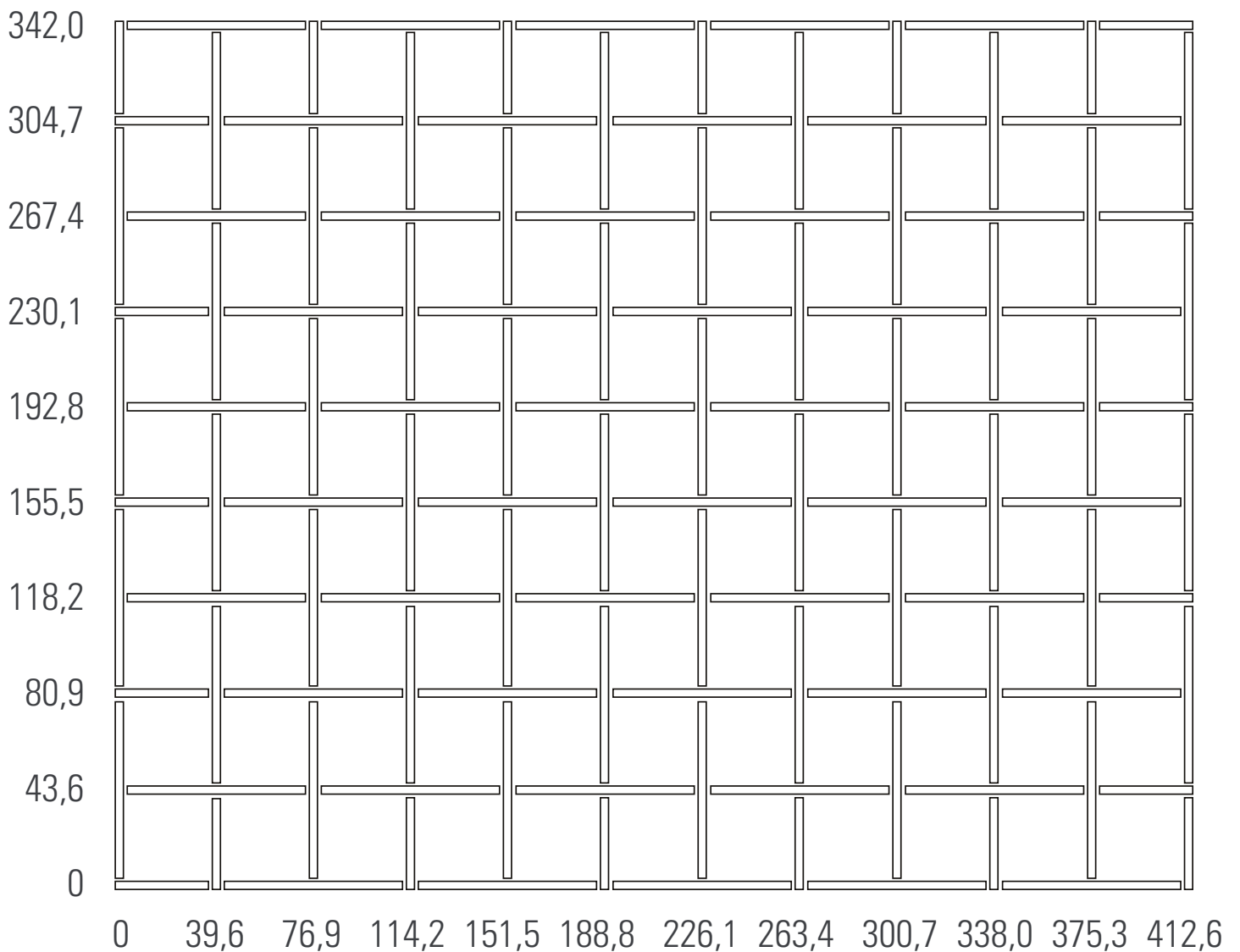
WEBWEB.Veneer 35

American cherry, American walnut  
veneered

WEBWEB.White 35

weiss, RAL 9016

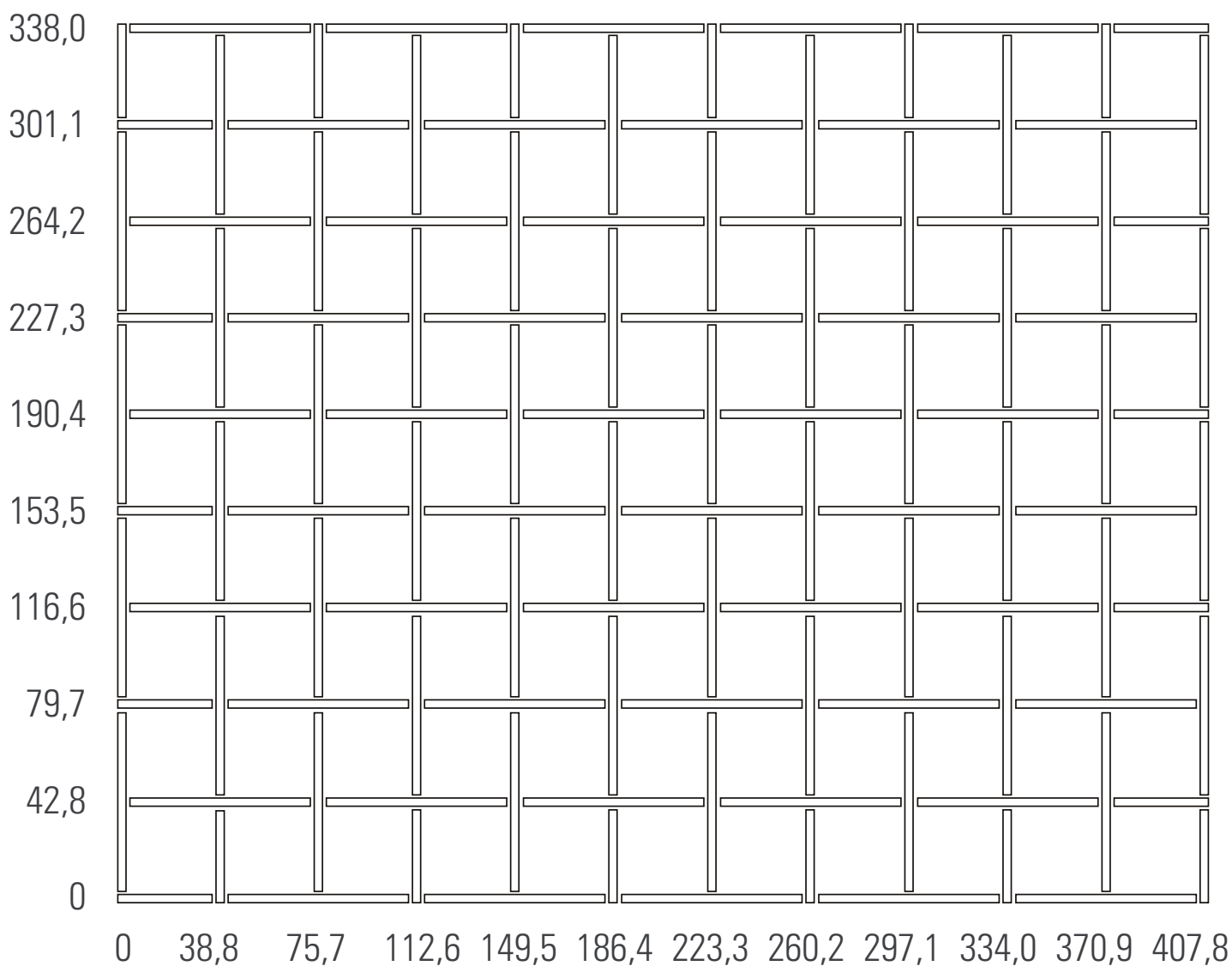
all incl. aluminium feet or rollers (max.  
load 50kg/ roller)



# WEBWEB Mdf

WEBWEB.Mdf 35  
Mdf anthracite varnished

incl. aluminium feet or rollers (max. load  
50kg/ roller)



# WEBWEB 60

WEBWEB.Wood 60

maple, beech, oak, American cherry,  
American walnut

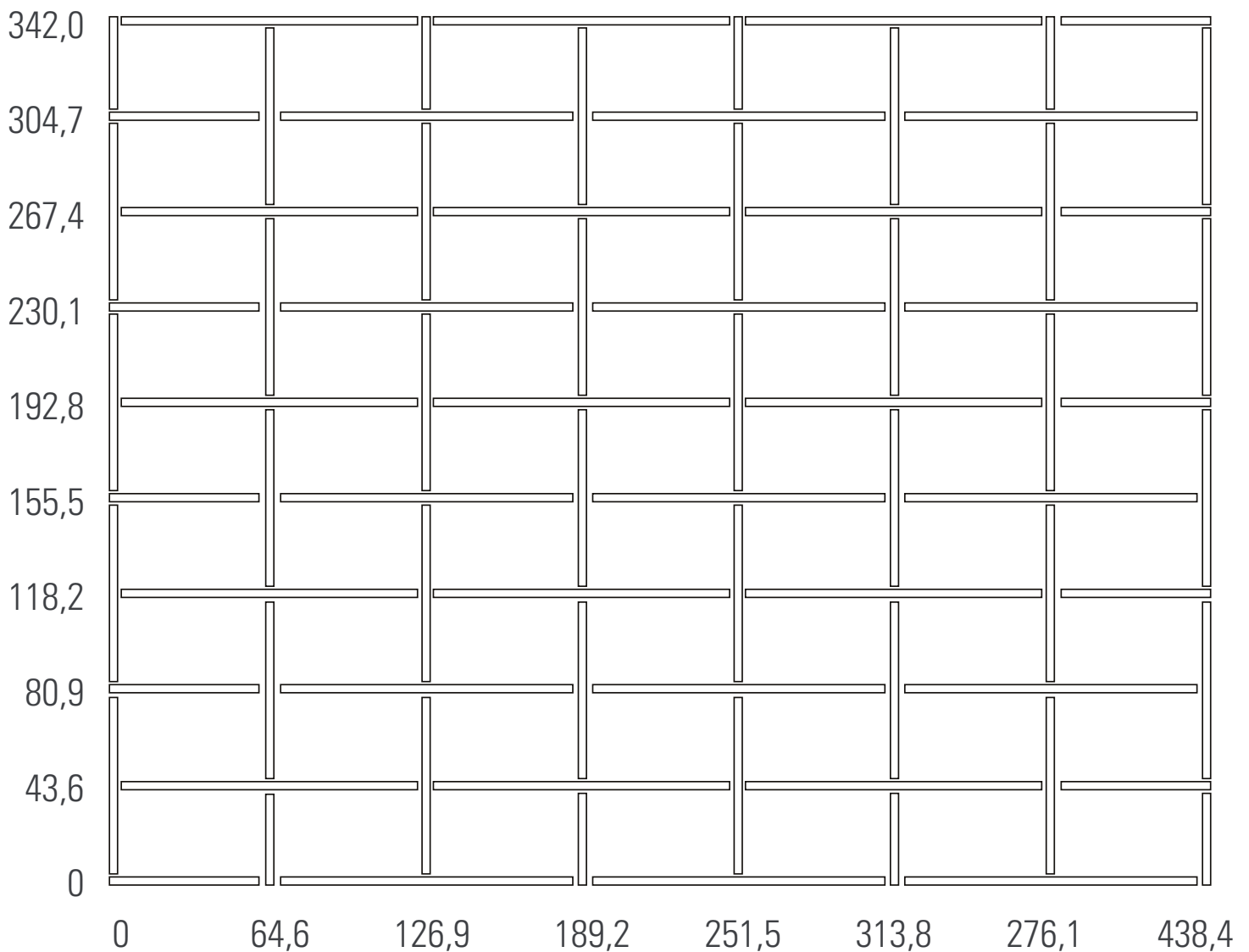
WEBWEB.Veneer 60

American cherry, American walnut  
veneered

WEBWEB.White 60

weiss, RAL 9016

all incl. aluminium feet or rollers (max.  
load 50kg/ roller)



# fixings

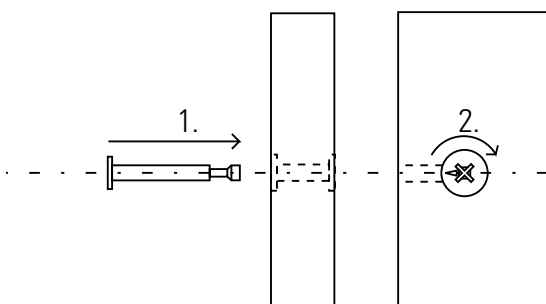
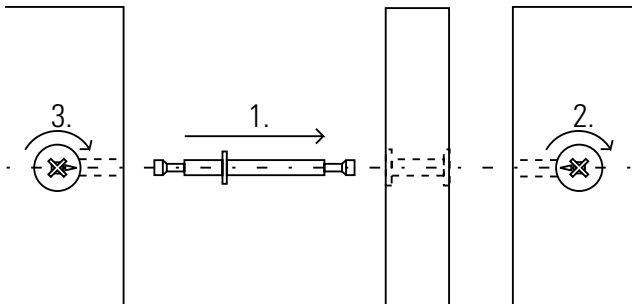
The WEBWEB shelving is assembled using excentric bolt fixings.

The best method is first to insert all the excentric nuts into the holes on the tops of the shelves, and then to align them with the aid of the small arrows.

For a normal joint, use a double-headed bolt and proceed as follows:

1. Insert the bolt into the relevant hole in the top of the shelf.
2. Introduce the head of the bolt into the hole in the edge of the second shelf and fix by turning the nut in a clockwise direction with a Philips screwdriver.
3. Slide the next shelf onto the opposite side of the double-headed bolt and tighten as above.

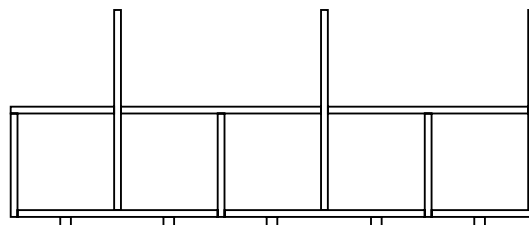
The same method is used on the sides of the shelving, only this time using a single-headed bolt.



# assembling

## assembling the first row

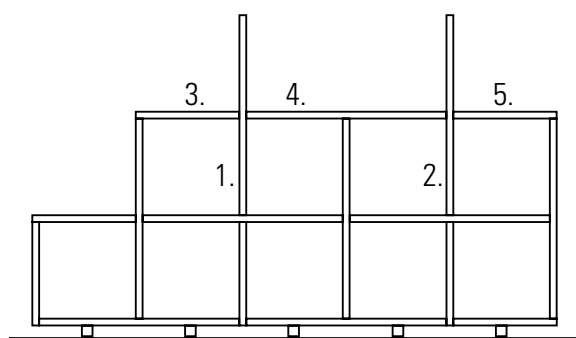
The first row of the WEBWEB shelving is assembled lying on its back according to the drawing on the left. Don't forget that the symmetrical nature of the boards means they can be assembled in any position; it is therefore important to assemble the shelving so that the excentric nuts are not visible in the finished shelving (e.g. in shelves below the line of sight, the nuts should be underneath). When the components of the first row are all screwed together tightly and the adjustable aluminium feet have been screwed into the appropriate threads in the bottom shelves, stand the shelf on its feet in the position where it is going to be used.












The assembly now continues row for row, starting with the next vertical boards (1 + 2) and continuing with the horizontal elements (3 + 4 + 5) etc. Fix all the joints as you go along by turning the excentric nuts, taking care not to overtighten.

The feet are normally adjusted after assembly is completed.

We recommend securing the shelving to the wall to prevent it falling over.



# WEBWEB.Add-Ons

	WEBWEB.WOOD 23	WEBWEB.Wood 35	WEBWEB.Veneer.35	WEBWEB.Mdf 35	WEBWEB.Wood 60	WEBWEB.Veneer 60
 glass door 1 unit glass door 2 units		●	●	●		
 wooden door 1 unit wooden door 2 units		●	●	●		
 glass sliding door 2x1 glass sliding door 2x2 glass sliding door 4x1 glass sliding door 4x2 glass sliding door 4x3 glass sliding door 6x1 glass sliding door 6x2					●	●
 glass shelf 1 unit glass shelf 2 units	●	●	●	●	●	●
 stainless steel divider 1 unit	●	●	●	●	●	●
 drawer 1 unit drawer 2 units		●	●	●	●	●
 back wall 1 unit back wall 2 units		●	●	●	●	●
 sideboard shelf	●	●	●	●	●	●
 wall mounting	●	●	●	●	●	●

# glass door 35

Doors of satinised plate glass in two heights are available for the WEBWEB.

The doors are delivered with bonded metal hinges and a grip-hole in one corner.

glass doors, satinised, safety glass 6mm incl. finger hole and hinges

WEBWEB 35

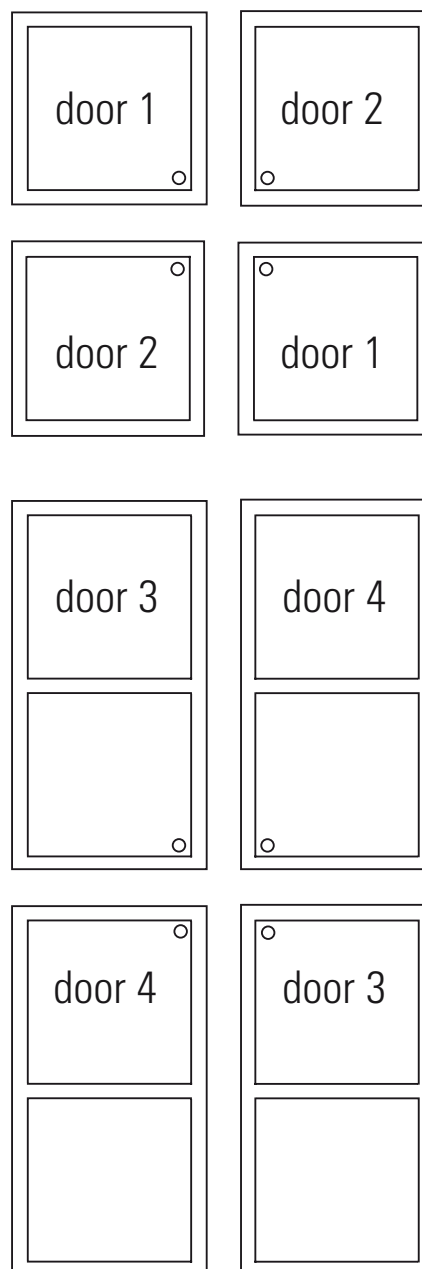
width: 1 unit, 36,6 cm

door 1 and door 2

height: 1 unit, 36,6 cm

door 3 and door 4

height: 2 units, 73,5 cm



## wooden door 35

Doors of veneered 19mm wood are available for the WEBWEB shelving. The doors are delivered with bonded metal hinges and a cylindrical knob of aluminium, can be freely positioned.

veneered or white laquered doors,  
for WEBWEB 35, 1 or 2 units high

small door

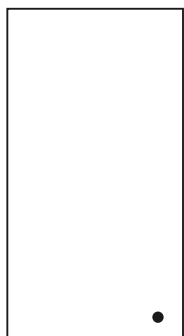
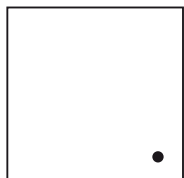
width: 1 grid unit, 36,6cm

height: 1 grid unit, 36,6cm

hight door

width: 1 grid unit, 36,6cm

height: 2 grid units, 73,5cm



# mounting the doors

The doors are mounted with the aid of a cardboard template (included).

The template is placed in the shelving on the side where the door is to be mounted, so that the front edge of the template is level with the front edge of the shelf.

The position of the two screws for mounting each hinge can then be marked by poking through the template with a sharp object.

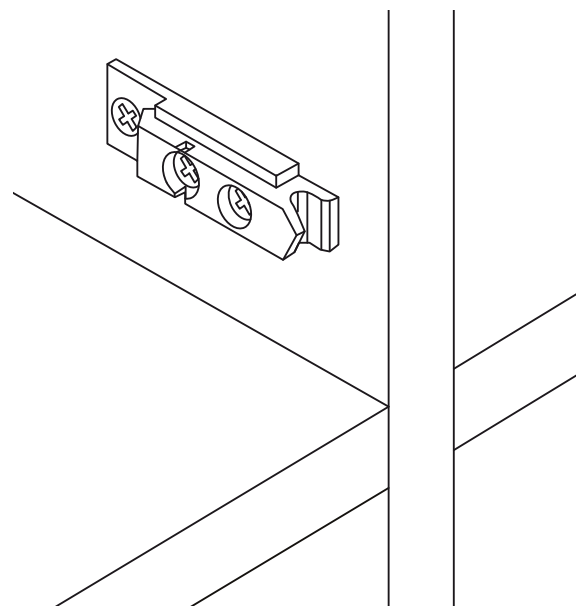
The template is then removed and the two holes drilled to a depth of about 10 mm with 2,8mm drill.

For the tall doors (3 + 4), the template has to be used once at the top and once at the bottom. The footplates of the hinges can then be screwed into place.

Once the footplates are in position, the door hinges can be easily clicked into place: Hang the front of the hinge in the footplate and then press firmly at the back to click into place. All that remains to be done is to fix the two self-adhesive transparent rubber stoppers to the back of the door.

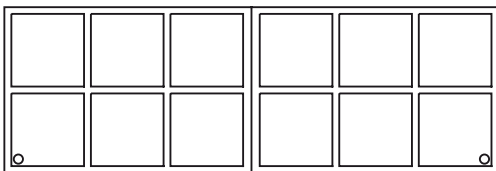
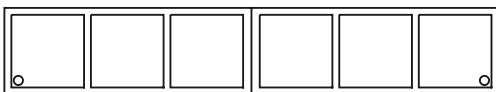
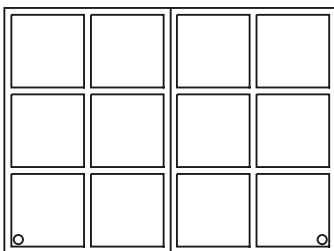
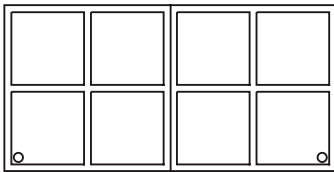
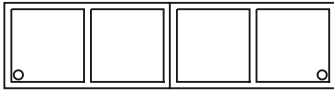
## Important

The bonding of the hinges with the glass should not be placed under permanent tension. The footplates should therefore be left a little loose until the hinges have been clicked into place. The footplates will then find their own position, and the screws can be tightened.

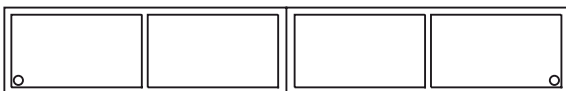
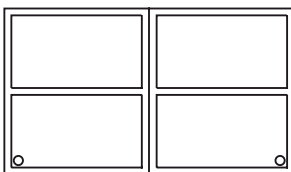


The hinge footplates are screwed into position with the enclosed screws as shown here (arrow pointing towards the front!).

# sliding glass door 35+60



WEBWEB 35



WEBWEB 60

The two diametrically opposed glass plates sit in a frame of anodised aluminium. The frame is furnished with a double-tracked plastic glide strip.

doors:  
4mm satinised safety glass with finger-hole.

frame:  
anodised aluminium EV1 matt silver with double-tracked plastic glide strip.

Please note:  
WEBWEB.slide can not be combined next to wooden or glass doors.

# mounting the glass sliding door SLIDE

## 1. Building the frame

Three strips are screwed together with the help of the corner pieces leaving one side open.

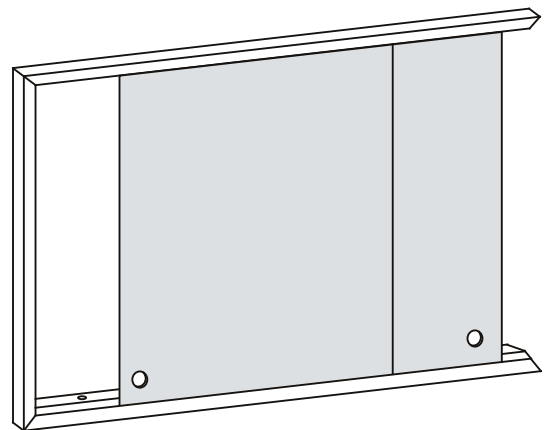
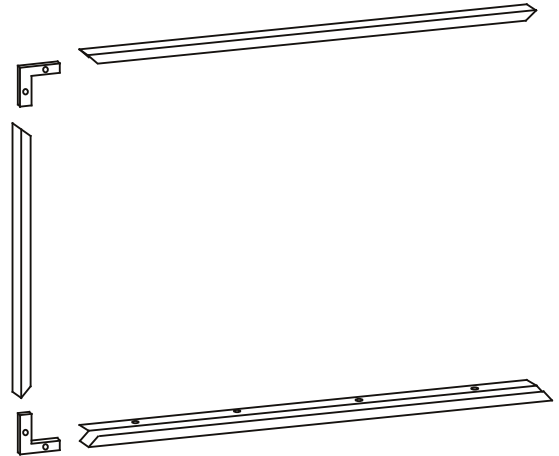
The two glass doors can then be slid into the frame from the side before mounting the fourth strip with the corner pieces.

### Caution

The glass doors should be temporarily fixed to the frame with tape to prevent them falling out during the mounting process.

## 2. Mounting the frame

The completed frame is inserted into the shelving and screwed into place.

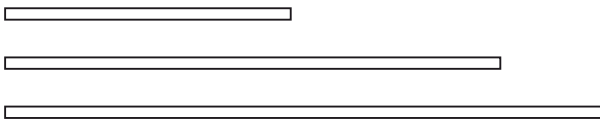


# glass shelf 35+60

Shelves of satinised safety glass are available for the WEBWEB system in three widths.

Glass shelves, satinised  
8mm safety glass including fixings.  
depth: 29,7cm

WEBWEB 35 (23), w 35cm  
WEBWEB 60 (23), w 60cm  
2 grid units WEBWEB 35, w 71,9cm



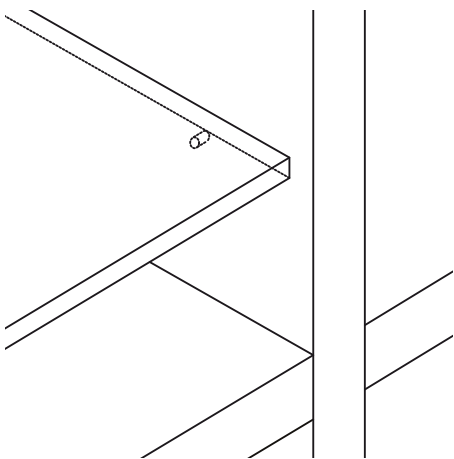
## mounting the glass shelves

The shelves are mounted with the aid of a cardboard template (included). The template is placed in the shelving on the side of the compartment in which the shelves are to be mounted, so that the front edge of the template is level with the front edge of the shelf.

The position of the holes for mounting the shelf supports is marked on the template and depends upon whether one, two or three shelves are to be installed.

The centre of each hole can then be marked by poking through the template with a sharp object.

Drill the holes for the shelf supports to a depth of about 10 mm using the 2,8 mm drill supplied.



# stainless steel divider 35+60

The stainless steel divider halves a WEBWEB grid unit and obviates the need for a mounted shelf.

It can be placed anywhere in the shelving without fixing, and is therefore just as flexible as the WEBWEB itself.

The dividers are available in two different depths.

## dimensions

width:	35 and 60cm
height:	17,5cm
depth:	30cm



WEBWEB 35



WEBWEB 60

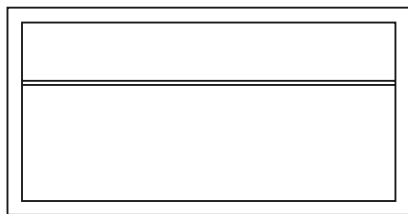
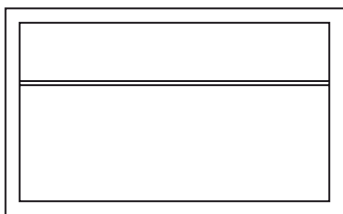
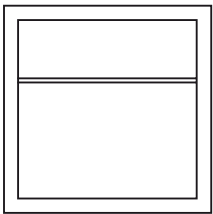


# drawer 35+60

Solid wood drawers are available for the WEBWEB in three widths.

Each set of drawers consists of an element with two single drawers corresponding in height to one unit of the shelving.

set of two drawers, solid wood  
or white laquered  
fully extendable runners  
integrated handle  
interior solid maple, peonged and finished



## WEBWEB 35

inside dimensions:

h xw xd: 8 x30,9 x23,5 cm

h xw xd: 16 x30,9 x23,5 cm

## WEBWEB 60

inside dimensions:

h xw xd: 8 x55,9 x23,5 cm

h xw xd: 16 x55,9 x23,5 cm

## double unit WEBWEB 35

inside dimensions:

h xw xd: 8 x67,8 x23,5 cm

h xw xd: 16 x67,8 x23,5 cm

# mounting the drawer

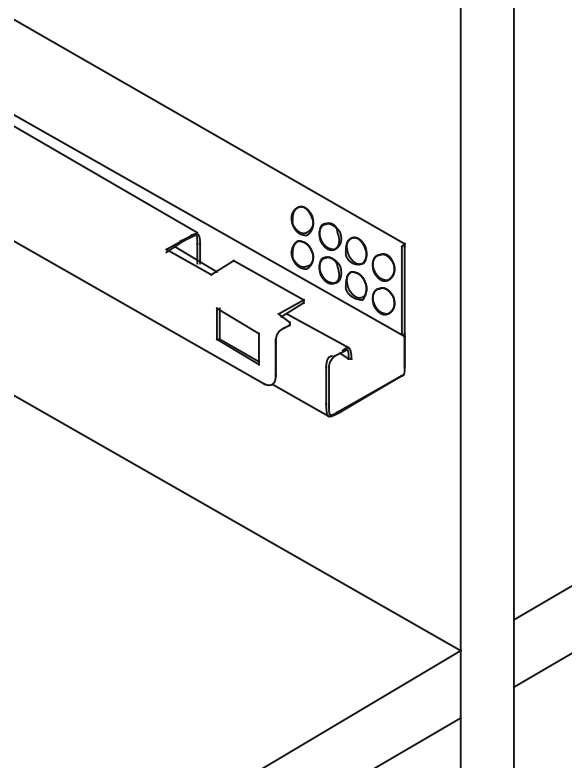
The drawers are mounted with the aid of a cardboard template (included). The template is placed in the shelving on the side where the runner is to be mounted, so that the front edge of the template is level with the front edge of the shelf.

The position of the two screws for mounting each runner can then be marked by poking through the template with something sharp. The template is then removed and the two holes drilled to a depth of about 10mm with a 3mm drill

The runners are then screwed into place right and left.

WEBWEB.Wood 35:  
double unit = drawer spanning two units, please use the distance pieces supplied.

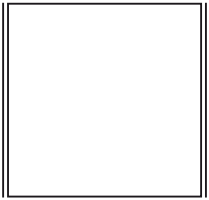
Pull out the runners to the maximum extent, lay the drawer on top and fix in position with the metal pin.



## back wall 35+60

Should your shelving need a back, for instance to protect a glass cabinet compartment against dust, to block off the view, or to stabilise a free-standing shelf, then you need the webweb back panels.

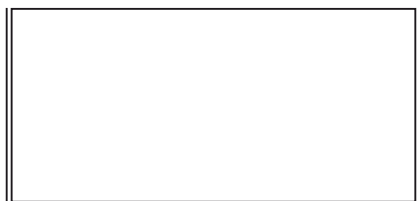
No tools are required for the assembly and the panels can be just as easily removed again. The mounting depth is infinitely variable, so that in a situation for instance where webweb is being used as a room divider, a compartment can be divided in the middle allowing it to be used from both sides.



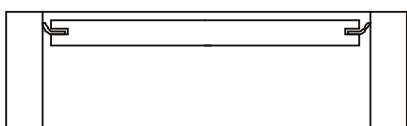
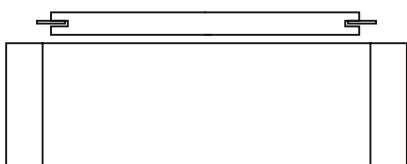
WEBWEB 35



WEBWEB 60



double unit WEBWEB 35



## mounting the back wall

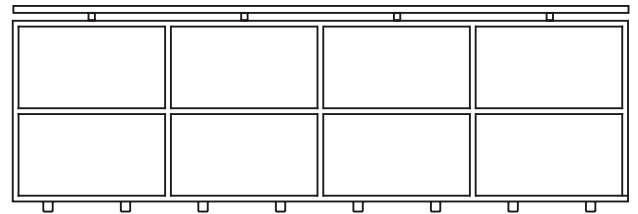
The back panels are the same height as the WEBWEB unit and are either one or two units in width. The panels have a rubber lip on each side set in a slot and are simply pushed into place from the back of the shelf. The rubber lips fix the panel in the desired position. To remove simply push one side of the panel towards the front of the shelf.

Mdf beech, maple, oak, American cherry, American walnut, veneered, white, anthracite, laminate in two colours (warmgrey/blue)  
material thickness 18mm

# sideboard shelf 35+60

A 22mm thick solid wood board is available in lengths of up to 240cm for those wishing to use their WEBWEB as a sideboard. These boards are available in various lengths and in all the different types of wood from the WEBWEB programme, and normally have a depth of 32cm. Further sizes/materials on request.

E



## mounting the sideboard shelf

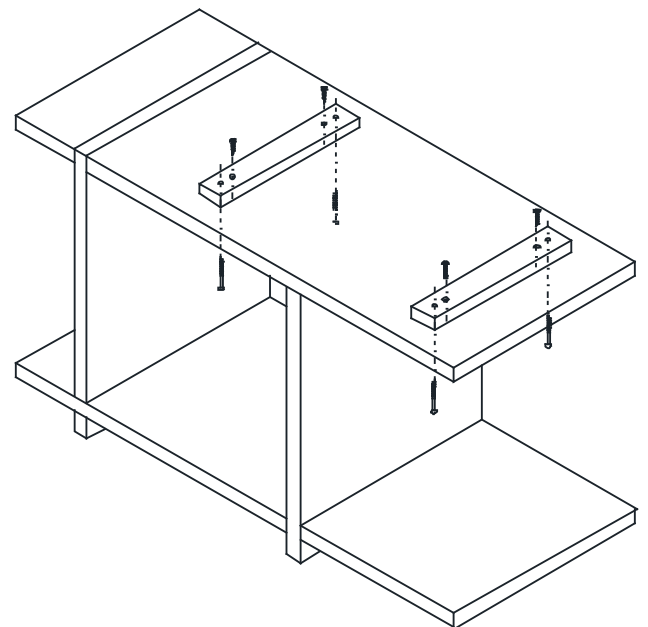
A number of pre-drilled strips of wood (one per grid unit) are delivered with the board, this number corresponding to the length of the sideboard.

These strips have a thickness of 20mm and serve as spacers between the shelving and the board.

One strip of wood per grid unit is placed on top of the shelving, parallel to the side walls, and centred in both directions. These are then screwed to the top of the shelving using the short screws in the innermost holes.

Once affixed, a series of holes can be drilled through the outermost holes down through the shelving using a 5mm drill.

The board is then placed on top of the spacers, centred, and fixed in position from underneath using the long screws.



# wall mountings 35+60



WEBWEB 35



WEBWEB 60

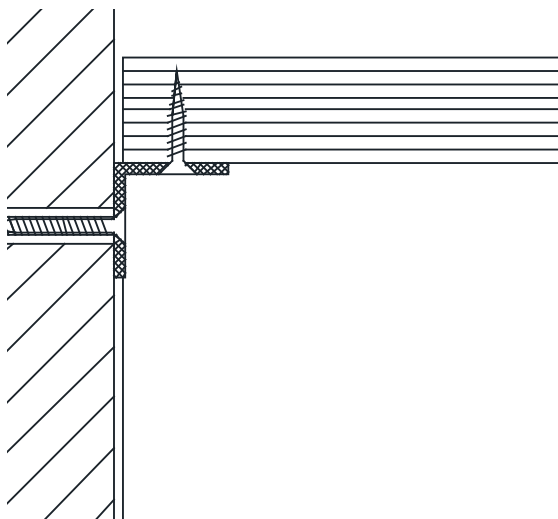


double unit WEBWEB 35

For those wishing to mount their shelving on the wall, special angle brackets are available to fit the webweb shelving. To facilitate the mounting, the individual brackets come attached to a mounting strip which is removed after the brackets are fixed to the wall.

wall brackets  
30 x 30 mm  
aluminium, natural, anodised.

## mounting the wall brackets



The wall on which the shelving is to be mounted must be able to support the weight of the shelving, and care must be taken to use the correct fixings (rawl plugs for normal masonry are supplied with the brackets).

The brackets together with the mounting strip should be positioned on the wall so that the top of the aluminium brackets corresponds to the bottom of the uppermost shelf of your shelving unit.

After drilling the holes and inserting the rawl plugs, the brackets can be screwed into place and the mounting strip subsequently removed. The shelving can then be placed on the brackets and screwed into place.

# **ZEITRAUM**

Äussere Münchner Str. 2  
D-82515 Wolfratshausen  
Tel +49 (0)8171 418130  
Fax +49 (0)8171 418141  
[info@zeitraum-moebel.de](mailto:info@zeitraum-moebel.de)  
[www.zeitraum-moebel.de](http://www.zeitraum-moebel.de)