WEBWEB





Der Name ist Programm: WEBWEB ist wie eine Gewebestruktur aufgebaut, die aus einem kurzen und einem langen Brett besteht. Da das Regal aus handlichen Elementen besteht, lässt es sich von einer Person schnell und unkomplizert auf- und abbauen. Für die Montage benötigt man nichts weiter als einen Kreuzschlitzschraubenzieher.

The name says it all: WEBWEB is based on a net structure, consisting of a long and a short board. It can be quickly and easily assembled and disassembled by a single person. The only tool necessary to assemble the shelving is a Phillips screwdriver.



Material

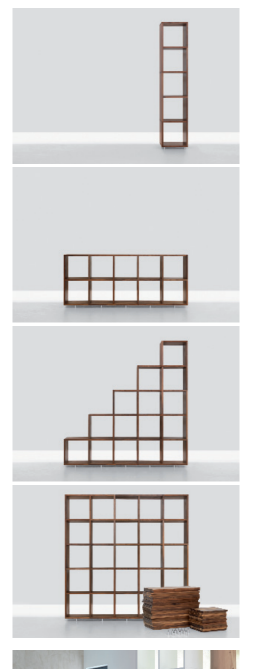


WEBWEB ist in amerikan. Nussbaum (massiv und furniert), amerikan. Kirschbaum (massiv und furniert), Eiche, Buche, Ahorn massiv, weiss (RAL 9016) und MDF anthrazit (RAL 7016, Kanten offenporig) erhältlich.

Das Massivholz ist mit natürlichen Ölen behandelt. Verstellfüsse aus Aluminium oder Wandmontage.

WEBWEB is available in American walnut (solid and veneered), American cherry (solid and venee-derd), oak, beech, maple solid, white (RAL 9016) and MDF anthracite (RAL 7016, open edges).

The solid wood is finished with natural oils. Adjustable aluminium feet or wall mounted.



WEBWEB

Aus den gleichen WEBWEB-Platten lassen sich Türme (1), Sideboards (2), Treppen (3) und Raumteiler (5) bauen. Bereits bestehende WEBWEB-Regale können beliebig erweitert oder verändert werden.

WEBWEB ist ein intelligentes Endlos-Regalsystem. Es kommt ohne Rückwand oder Aussteifungselemente aus, ist frei im Raum aufstellbar und daher beidseitig zu benutzen.

Ein raumhohes Regal zerlegt in zwei Stapel puren Materials (4), transportierbar im Kofferraum eines Kleinwagens - das ist die Essenz von WEBWEB.

Mit Hilfe unserer Planungssoftware kann Ihr Einrichtungsberater jede individuelle Lösung schnell und unkompliziert entwickeln. Die Software WEBWEB.Planung finden Sie unter www.zeitraum-moebel.de.

Das WEBWEB-Regalsystem gibt es in in einer Tiefe (32cm) und zwei Fachgrößen: WEBWEB 35 (Fachinnenmaß 35 x35cm) und WEBWEB 60 (Fachinnenmaß 35 x60cm), die miteinander kombinieren werden können.

Materialstärke Holz, Furnier und Weiss: 23mm Materialstärke MDF anthrazit: 19mm Using the same WEBWEB elements various shelves can be constructed: a floor to ceiling shelving (1), a sideboard (2), a stepped shelving (3) and a room divider (5). Existing WEBWEB constructions can be easily changed or entented to suit new requirements.

WEBWEB is an intelligent endless shelving system. Backless and without the need for cross-bracing, the shelves are accessible from both sides.

A floor-to-ceiling shelving system, dismantled into two stacks of pure material (4) which can be transported in the boot of a small car - that is the essence of WEBWEB.

Using our planning software, your interior planner can develop and present individual solutions quikkly and efficiently.

For the software WEBWEB. Planning please have a look on www.zeitraum-moebel.de.

WEBWEB is available in one depth (32cm) and two sizes: WEBWEB 35 (inside dimensions 35 x35cm) and WEBWEB 60 (inside dimensions 35 x60cm) that can be combined.

Material thickness solid wood, veneer and white: 23mm Material thickness MDF anthracite: 19mm



Änderungen vorbehalten 07/2008

WEBWEB.Slide | WEBWEB.Sideboard





Glasschiebetür Slide

Die beiden gegeneinander laufenden Glasscheiben werden in einem Aluminiumrahmen geführt.

Einscheiben-Sicherheitsglas 4mm, satiniert, mit Grifflochbohrung,

Rahmen mit Kunststoff-Doppellaufschiene Hinweis: WEBWEB.Slide kann nicht mit angrenzenden WEBWEB Türen kombiniert werden.

Sideboard

Massivholzplatte, I bis max. 240cm, Materialstärke 22mm, t 32cm Sonderausführungen erhältlich

Für WEBWEB.35, Doppelfach WEBWEB.35, WEBWEB.60

Sliding Doors

The two glass plates sit in a frame of anodisied aluminium.

Safety glass 4mm, satinised, with finger-hole handle

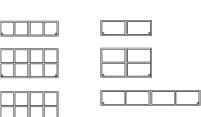
The frame is furnished with a double tracked plastic glide strip.

Note: WEBWEB.Slide can not be combined next to WEBWEB doors.

Sideboard

Sideboardshelf, solid wood, I up to 240cm, Material thickness 22mm, d 32cm Special sizes available

For WEBWEB.35, double unit WEBWEB.35, WEBWEB.60



WEBWEB.Glastür



Glastür Einscheiben-Sicherheitsglas 6mm, satiniert, mit Grifflochbohrung In zwei Höhen erhältlich Für WEBWEB.35, Doppelfach WEBWEB.35 Glass Door Safety glass 6mm, satinised, with finger-hole handle Available in two hights For WEBWEB.35, double unit WEBWEB.35







Schub

Jedes Schubladenset besteht aus zwei Schubladen, die zusammen ein Fach ausfüllen. Der Zwischenraum dient als Griffleiste. Schübe mit Vollauszug, Massivholz oder weiss, Schubkasten innen Weissbuche, gezinkt und lackiert

Für WEBWEB.35, Doppelfach WEBWEB.35, WEBWEB.60

Drawer

Each set of drawers consists of an element with two single drawers suitable for one shelf. Fully extendable runners, integrated handle, Drawer set, solid wood or white, Interior solid hornbeam, pronged and finished For WEBWEB.35, double unit WEBWEB.35, WEBWEB.60



WEBWEB.Glasboden

Glasboden Glaseinlegeböden, 8mm Einscheiben-Sicherheits-Klarglas incl. Glasbodenträger, Tiefe 30cm, für WEBWEB.35, Doppelfach WEBWEB.35, WEBWEB.60

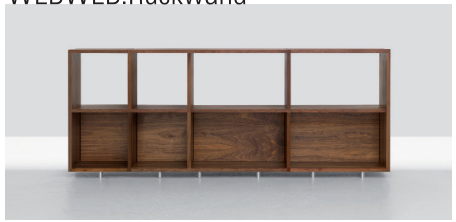
Glass Shelf Safety glass, thickness 8mm, including fixings, depth 30cm, for WEBWEB.35, double unit WEBWEB.35, WEBWEB.60

WEBWEB.Edelstahleinsatz

Edelstahleinsatz
Der Edelstahleinsatz halbiert ein Fach.
Er wird ohne weitere Montage in das
Fach eingelegt.
Für WEBWEB.35, WEBWEB.60

Stainless Steel Divider
The divider halves a WEBWEB unit
and obviates the need for a mounted shelf.
For WEBWEB.35, WEBWEB.60

WEBWEB.Rückwand



Rückwand Rückwand mit zweiseitiger Gummilippe zur werkzeuglosen Montage, Materialstärke 18mm Holzfurnier oder 2-seitiges Laminat zum Wenden (eisblau - warmgrau) Für WEBWEB.35, Doppelfach WEBWEB.35, WEBWEB.60

Back Wall
Shelves back with double sided rubber lip
Can be mounted without drilling or fixing
Material thickness 18mm
Beech, maple, oak, American cherry, American
walnut veneer, in two coloured laminate (arctic
blue - warmgrey)
For WEBWEB.35, double unit WEBWEB.35,

WEBWEB.60





webweb.wood 35 kombinierbar mit webweb.60

webweb.planungssoftware Microsoft Excel

freistehendes Regalsystem, Massivholz

Buche, Eiche, Ahorn,	amerikan. Kirsc	he, amerikan.	Nussbaum
مما متمين بقوام الأحمال ما المتما	والتواعل والمراجا والمرازل		

Buche, Eiche, Ahorn, amerikan. Kirso		D 1	F: 1 /	17: 1	N.I.
in alle Richtungen beliebig erweiterb t 32cm, Materialstärke 23mm	oar	Buche	Eiche/ Ahorn	Kirsche	Nuss
Rasterinnenmaß 35x35cm		massiv	massiv	massiv	massiv
	Platte klein (1 Feldbreite)	X	X	X	X
	Platte groß (2 Feldbreiten) Kombiplatte 35+60	X X	X	X X	X
	Kombipiatte 33100	Λ			Λ
	Aluminium-Verstellfuß				
	2 Stk pro Feld notwendig	Х	Х	Х	X
	Unterbaurollen 2 Stk pro Feld notwendig				
	max. 2 Rasterhöhen empfohlen	Χ	Х	Х	Х
	max. 2 nactoment empremen				
<u>Einzelkomponenten</u>	Wandmontagewinkel.35 (30x30mm	n) x	Х	Х	Х
Beispieltypen komplett mit verstellbaren Aluminiun	nfüßen				
6x2	b 226,1cm h 80,9cm	Х	Х	Х	X
4x4	b 151,5cm h 155,5cm	X	X	X	Х
3x6	b 114,2cm h 230,1cm	X	X	X	Х
1x5	b 188,8cm h 192,8cm	X	X	X	X
6x6	Kombination webweb.35+60 b 301,1cm h 230,1cm	X	X	X	X

webweb.furnier+weiss 35

webweb.planungssoftware Microsoft Excel

kombinierbar mit webweb.60 freistehendes Regalsystem amerikan. Kirsche, amerikan. Nussbaum furniert, DD-Lackierung weiß, Kanten weiss (RAL 9016)

DD-Lackierung weiß, Kanten weiss (RAL 9016) in alle Richtungen beliebig erweiterbar <u>t 32cm, Materialstärke 23mm, Rasterinnenmaß 35x35cm</u>			weiss	Kirsche furniert	Nuss furniert	
		Platta klain /1 Foldbroita	V	V	v	V
		Platte klein (1 Feldbreite) Platte groß (2 Feldbreiten)	X	X	X	X
		Kombiplatte 35+60	X	X	X	X
				,		
		Aluminium-Verstellfuß				
		2 Stk pro Feld notwendig	Χ	Х	Х	X
		Unterbaurollen				
		2 Stk pro Feld notwendig				
		max. 2 Rasterhöhen empfohlen	Х	Х	Х	X
Einzelkomponenten		Wandmontagewinkel 35 (30x30mm)	Х	Х	Х	Х
Beispieltypen komplett mit verstellbaren	Aluminiun	nfüßen				
		b 226,1cm				
	6x2	h 80,9cm	Х	Х	Х	Х
	OAL	11 00,00111	Λ	Λ		χ
	4x4	b 151,5cm h 155,5cm	Х	X	X	X
	3x6	b 114,2cm h 230,1cm	X	X	X	X
	1x5	b 188,8cm h 192,8cm	X	X	X	X
	6x6	Kombination webweb.35+60 b 301,1cm h 230,1cm	Х	Х	Х	X

webweb.wood 60

webweb.planungssoftware Microsoft Excel

kombinierbar mit webweb.35 freistehendes Regalsystem, Massivholz Buche Fiche Ahorn amerikan Kirsche

Buche, Eiche, Ahorn, ameril in alle Richtungen beliebig			Buche	Eiche/	Kirsche	Nuss
t 32cm, Materialstärke 23m	im	ui	Ducito	Ahorn	KIIOOIIO	14033
Rasterinnenmaß 60x35cm			massiv	massiv	massiv	massiv
		Platte klein (1 Feldbreite)	Χ	Χ	Χ	Х
		Platte groß (2 Feldbreiten)	X	X	X	X
		Kombiplatte 35+60	Х	Х	Х	Х
		Aluminium-Verstellfuß 4 Stk pro Feld notwendig	Х	Х	Х	Х
		Unterbaurollen 4 Stk pro Feld notwendig max. 2 Rasterhöhen empfohlen	Х	Х	Х	Х
Einzelkomponenten		Wandmontagewinkel.60 (30x30mm	n) x	Х	Х	Х
Beispieltypen komplett mit verstellbaren A	Aluminium	ıfüßen				
	5x2	b 313,8cm h 80,9cm	Х	Х	X	X
	4x4	b 251,5cm h 155,5cm	X	X	X	Х
	3x6	b 189,2cm h 230,1cm	Х	X	X	х
	1-5	b 313,8cm h 192,8cm	Х	X	X	х
	6x6	Kombination webweb.35+60 b 301,1cm h 230,1cm	Х	X	X	X

webweb.furnier+weiss 60

webweb.planungssoftware Microsoft Excel

kombinierbar mit webweb.35 freistehendes Regalsystem amerikan. Kirsche, amerikan. Nussbaum furniert DD-Lackierung weiß, Kanten weiss (RAL 9016)

DD-Lackierung weiß, Kanten weiss (RAL 9016)					
in alle Richtungen beliebig erweiterbar <u>t 32cm, Materialstärke 23mm, Rasterinnenmaß 60x35cm</u>			weiss	Kirsche furniert	Nuss furniert
		Platte klein (1 Feldbreite) Platte groß (2 Feldbreiten)	X	X	X
		Kombiplatte 35+60	X	X	X
		Aluminium-Verstellfuß 4 Stk pro Feld notwendig	Х	Х	X
		Unterbaurollen 4 Stk pro Feld notwendig max. 2 Rasterhöhen empfohlen	Х	Х	X
Einzelkomponenten		Wandmontagewinkel.60 (30x30mm)	Х	Х	Х
Beispieltypen komplett mit verstellbaren /	Aluminium	nfüßen			
	5x2	b 313,8cm h 80,9cm	Х	Х	X
	4x4	b 251,5cm h 155,5cm	х	х	X
	3x6	b 189,2cm h 230,1cm	Х	Х	X
	1-5	b 313,8cm h 192,8cm	X	Х	X
<u> </u>	6x6	Kombination webweb.35+60 b 301,1cm h 230,1cm	Х	х	Х

webweb.planungssoftware Microsoft Excel

webweb.mdf 35 freistehendes Regalsystem MDF anthrazit lackiert (RAL 7016)

MDF natur roh, anthrazit roh, weiss lackiert (RAL 9016), Restbestände auf Anfrage

Kanten geschliffen, unlac	kiert	kiert (KAL 9016), Restbestande auf Anfrage	MDF
in alle Richtungen beliebi t 32cm, Materialstärke 19			anthrazit lackiert
C GZOITI, IVIACOTIAIOCATICO TO	<u> </u>		Idoktore
		Platte klein (1 Feldbreite) Platte groß (2 Feldbreiten)	X
		rialle gros (2 relubreilen)	X
		AL	
		Aluminium-Verstellfuß 2 Stk pro Feld notwendig	X
		Unterbaurollen	
		2 Stk pro Feld notwendig	
		max. 2 Rasterhöhen empfohlen	X
<u>Einzelkomponenten</u>		Wandmontagewinkel.35 (30x30mm)	X
Beispieltypen komplett mit verstellbarer	n Aluminiun	nfüßen	
•			
	G _V O	b 223,3cm	
	6x2	h 79,7cm	X
		b 149,5cm	
	4x4	h 153,5cm	X
		b 122,6cm	
	3x6	h 227,3cm	X
		== ,7 •	
	EVE	b 186,4cm	
	5x5	h 190,4cm	X
		b 186,4cm	
	1-5	h 190,4cm	X