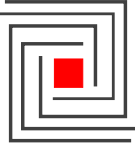


**M****M**  
meandermodule

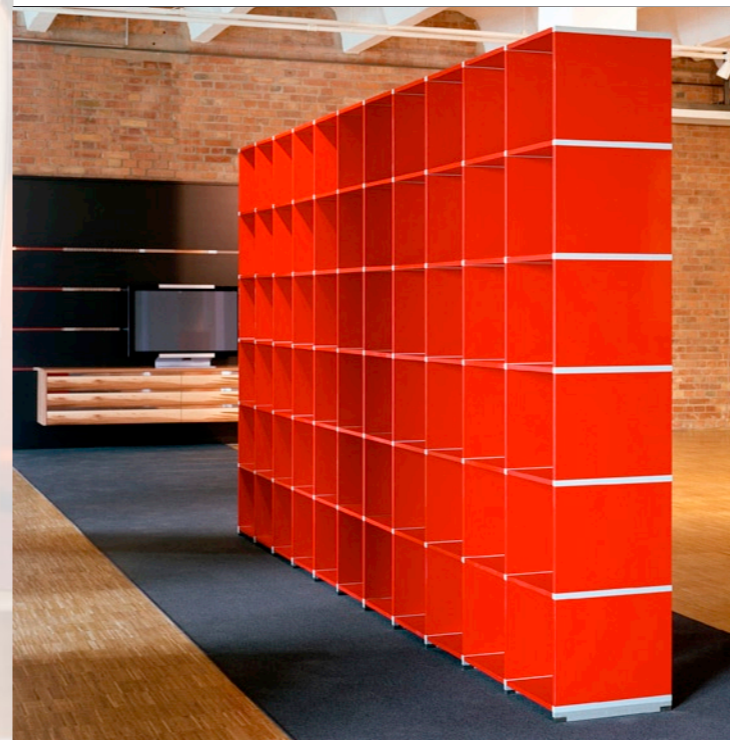
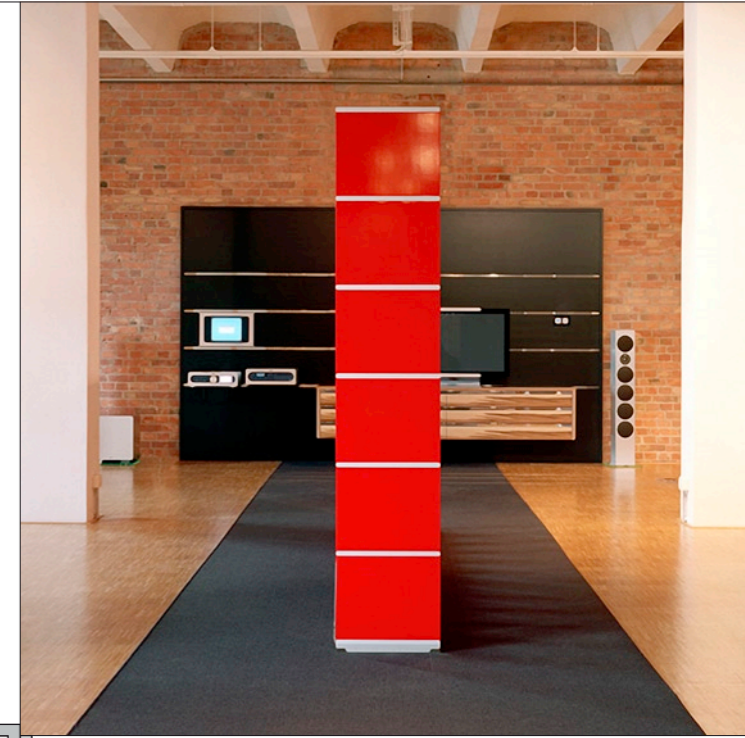


## meandermodule

meandermodule ist ein modulares Regal-system für den Wohn- und Officebereich.

Die Möbelkonfigurationen entstehen durch vertikale und horizontale Aneinanderreihung von Basismodulen.

Das Basismodul dient sowohl als horizontales (*Boden*) als auch als vertikales Element (*Seitenteil*): es besteht aus einer MDF-Platte mit seitlich angefügten Aluminium-Profilen. Ineinandergeschoben bilden diese Profile einen Knoten, den meander Knoten, der mindestens 3 Basismodule miteinander verbindet.



Um die Konfigurationen zu stabilisieren, ist pro Horizontalachse mindestens eine Rückwand erforderlich. Pro Vertikalachse wird ein Möbelfuß montiert.

Der aus den Basismodulen entstandene Korpus kann optional mit zwei Auszugsvarianten und einer Drehtür ergänzt werden

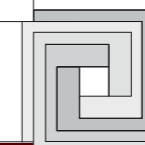
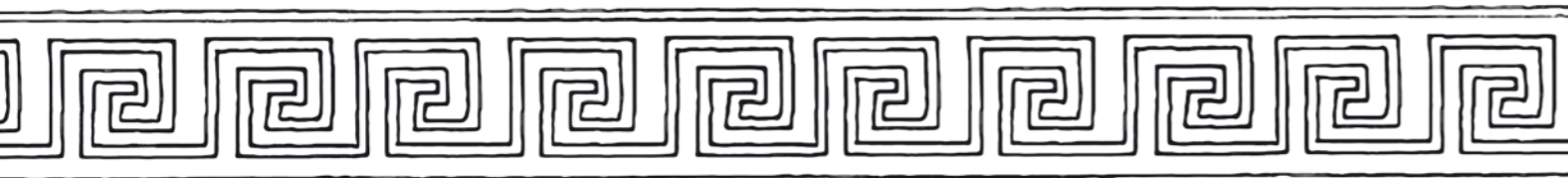
Funktionales und optisches Kernstück des Systems ist der von Sven Wünschmann entwickelte und patentierte meander Knotenpunkt. Er setzt sich zusammen aus vier ineinander geschobenen identischen Aluminiumprofilen und erinnert an das bekannte Gestaltungselement in der griechischen und römischen Baukunst.

### Basismodul

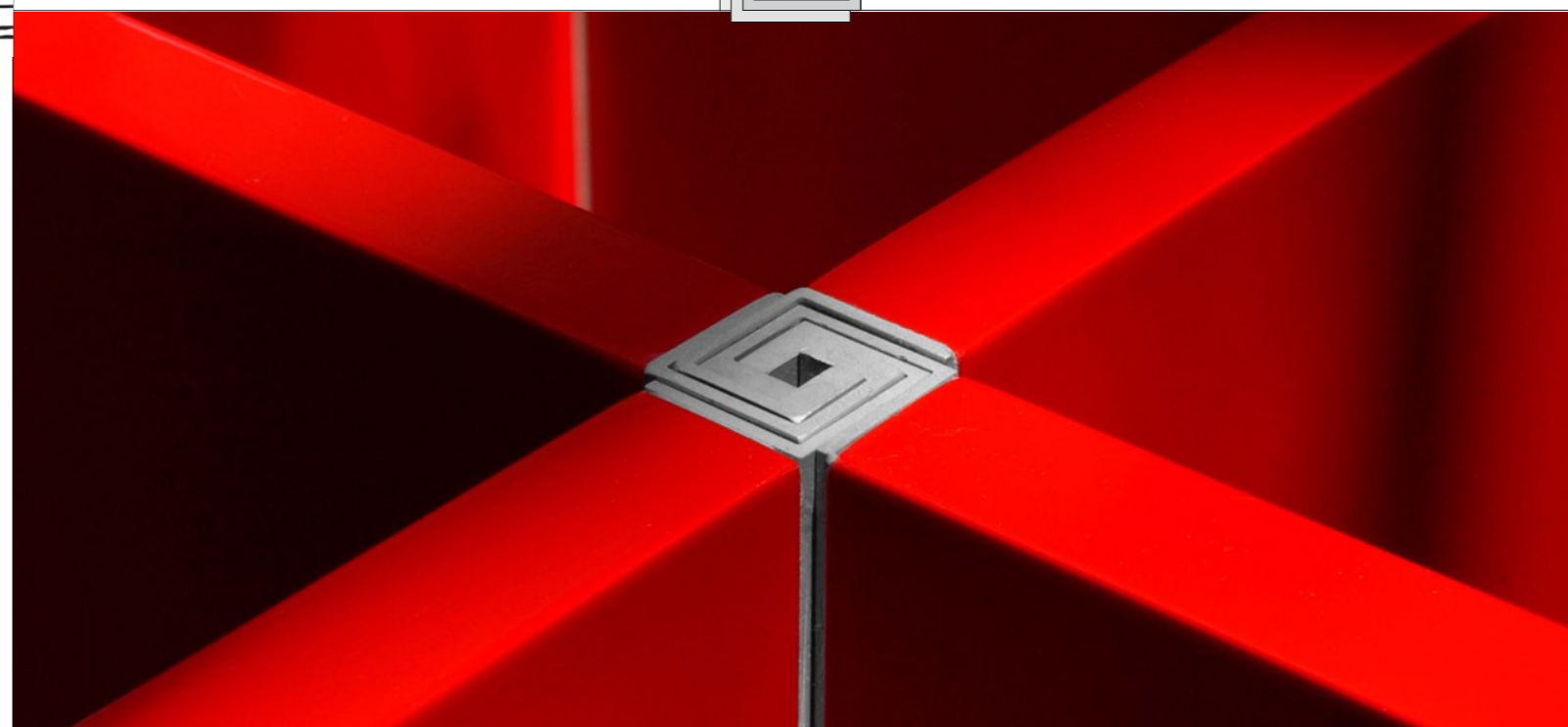
Das Basismodul bildet als Flächenelement die Grundlage des Regalsystems. Durch die einzigartige Knotenverbindung wurde eine modulare Bauweise möglich.

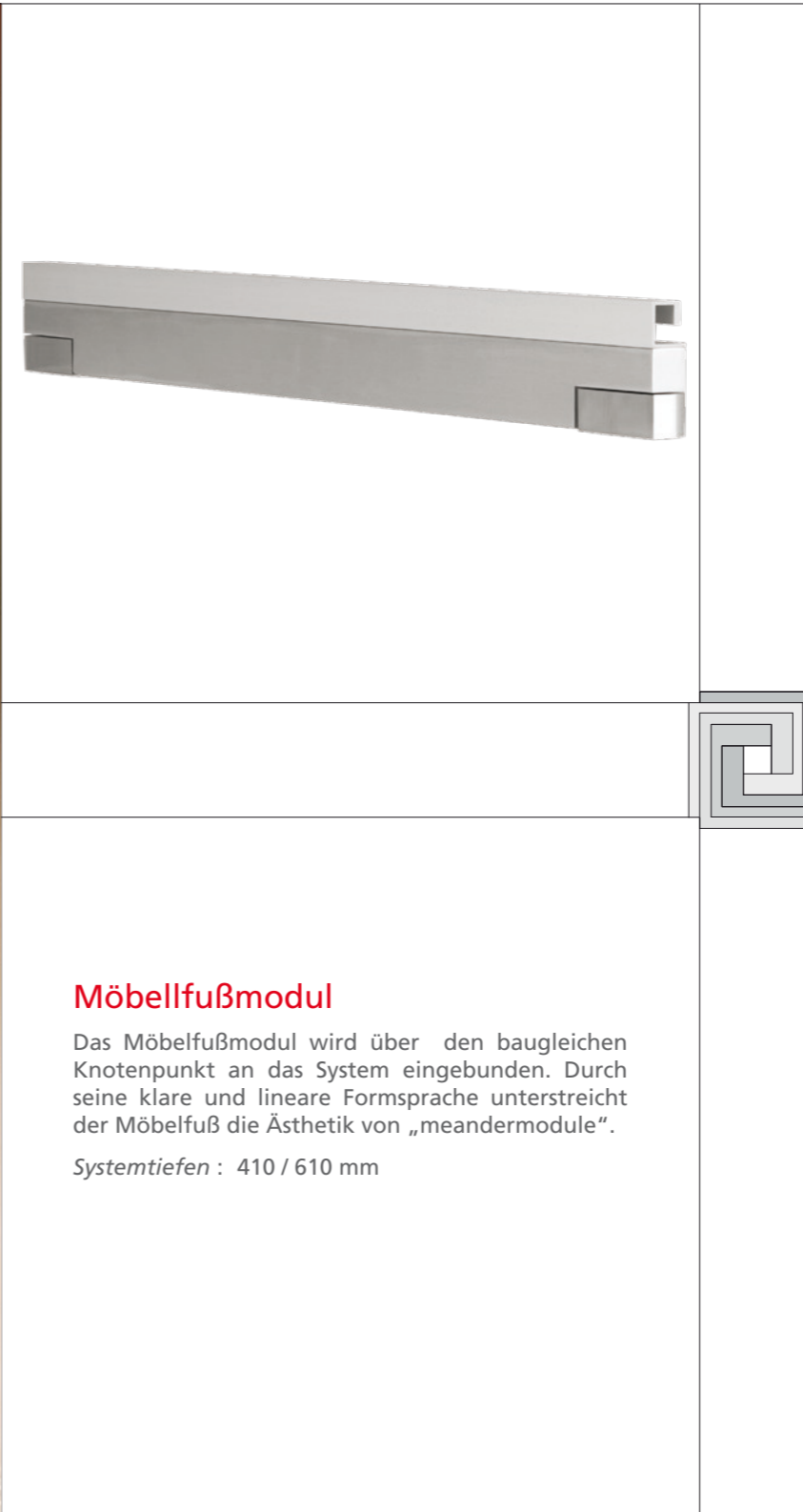
Die sich daraus ergebenden Gestaltungsmöglichkeiten lassen Freiräume, die der Kreativität kaum Grenzen setzen.

*Modulbreite : 350 mm  
Systemtiefen : 410 / 610 mm*



# BASISMODUL





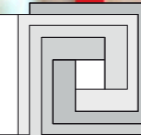
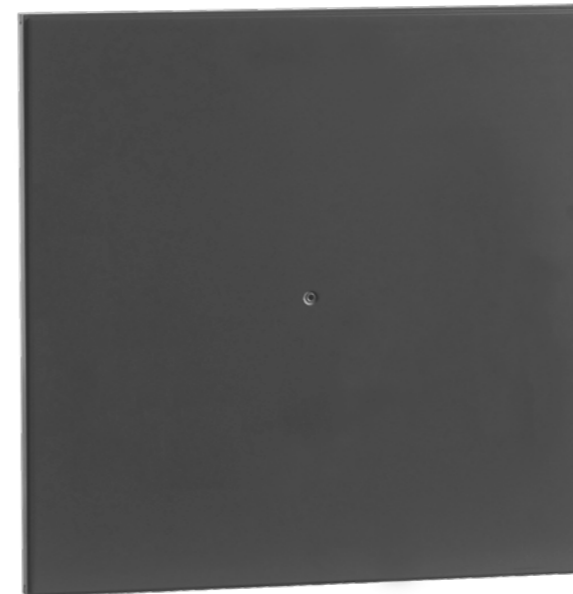
## Möbellfußmodul

Das Möbellfußmodul wird über den baugleichen Knotenpunkt an das System eingebunden. Durch seine klare und lineare Formsprache unterstreicht der Möbellfuß die Ästhetik von „meandermodule“.

Systemtiefen : 410 / 610 mm



# RÜCKWANDMODUL



## Rückwandmodul

Das Rückwandmodul unterstreicht den innovativen Anspruch von „meaner module“.

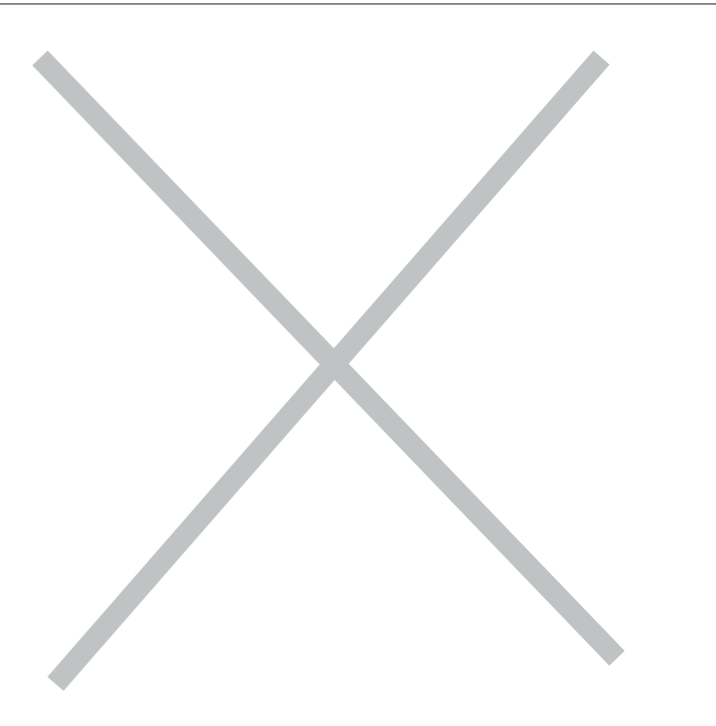
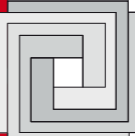
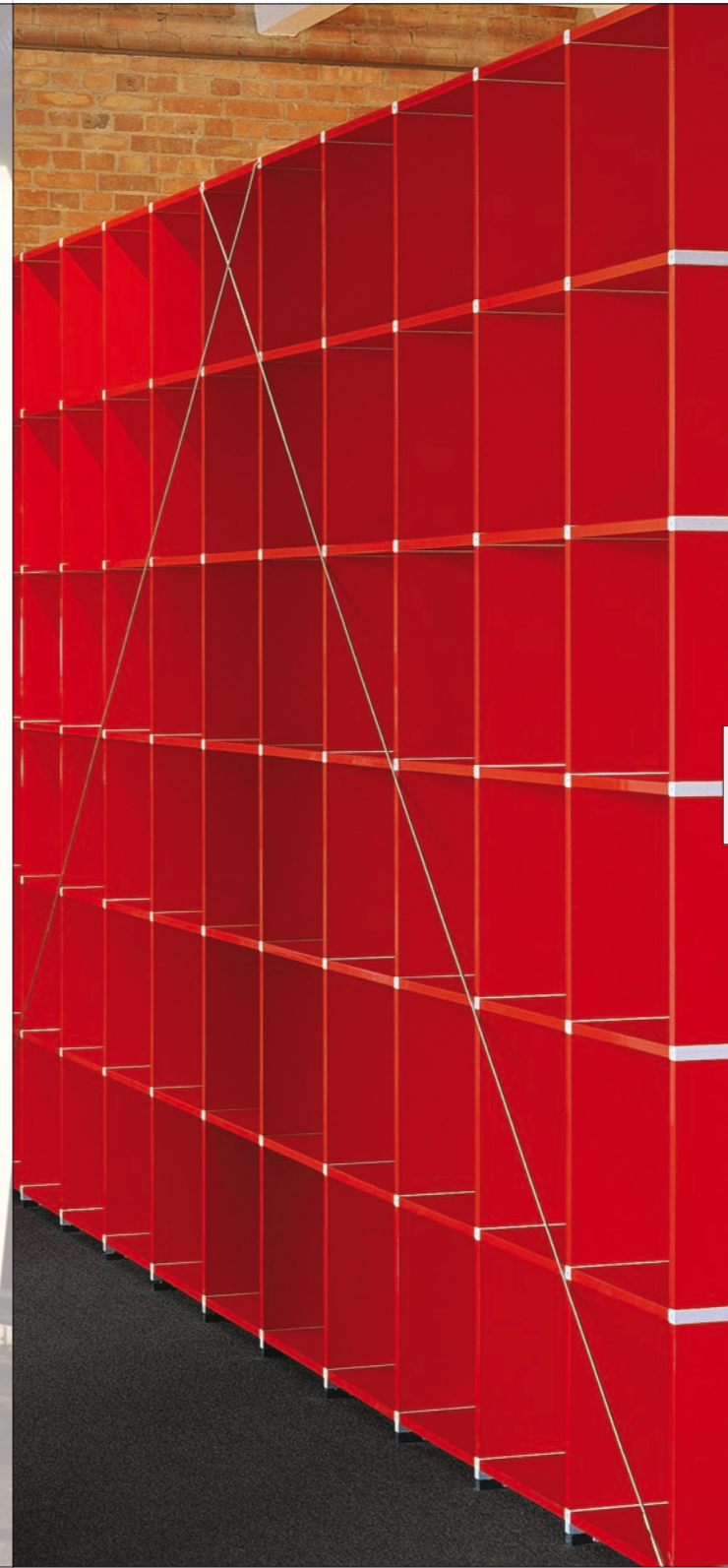
Die innenliegende Mechanik ermöglicht eine Spannbefestigung. Durch einen zentral angeordneten Schraubpunkt werden diagonal verlaufende Bolzen bewegt. Alle mechanische Bauteile verlaufen innenliegend und sind damit nicht sichtbar. Damit kann jede Regalkonfiguration auch als Raumteiler aufgestellt werden.

Die Befestigung erfolgt ohne Kleinteile oder zusätzliche Beschlagsteile. Dadurch wird der modulare Charakter ein weiteres Mal unterstrichen.

Systemmaß : 350 x 350 mm



# RÜCKWANDKREUZ

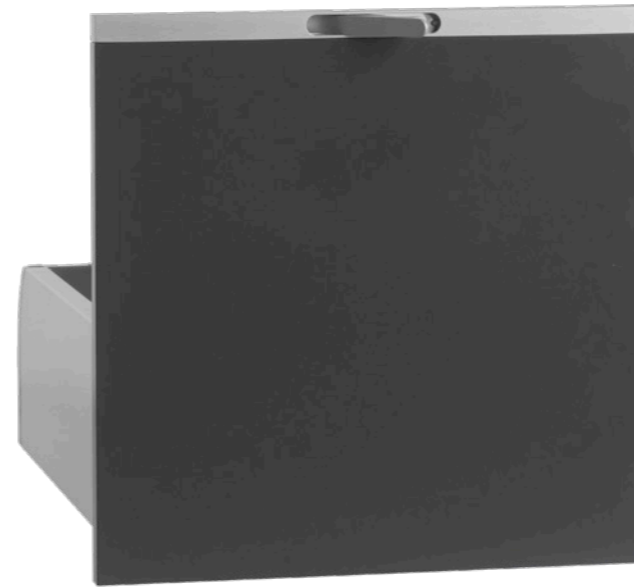


## Rückwandkreuz

Das Rückwandkreuz findet immer dann seinen Einsatz, wenn auf Rückwände verzichtet werden soll und Durchblicke gewünscht sind.

Ein dünner Stab aus Edelstahl garantiert die Winkelsteifigkeit der Gesamtkonstruktion.

# AUSZUGSMODUL 1/1

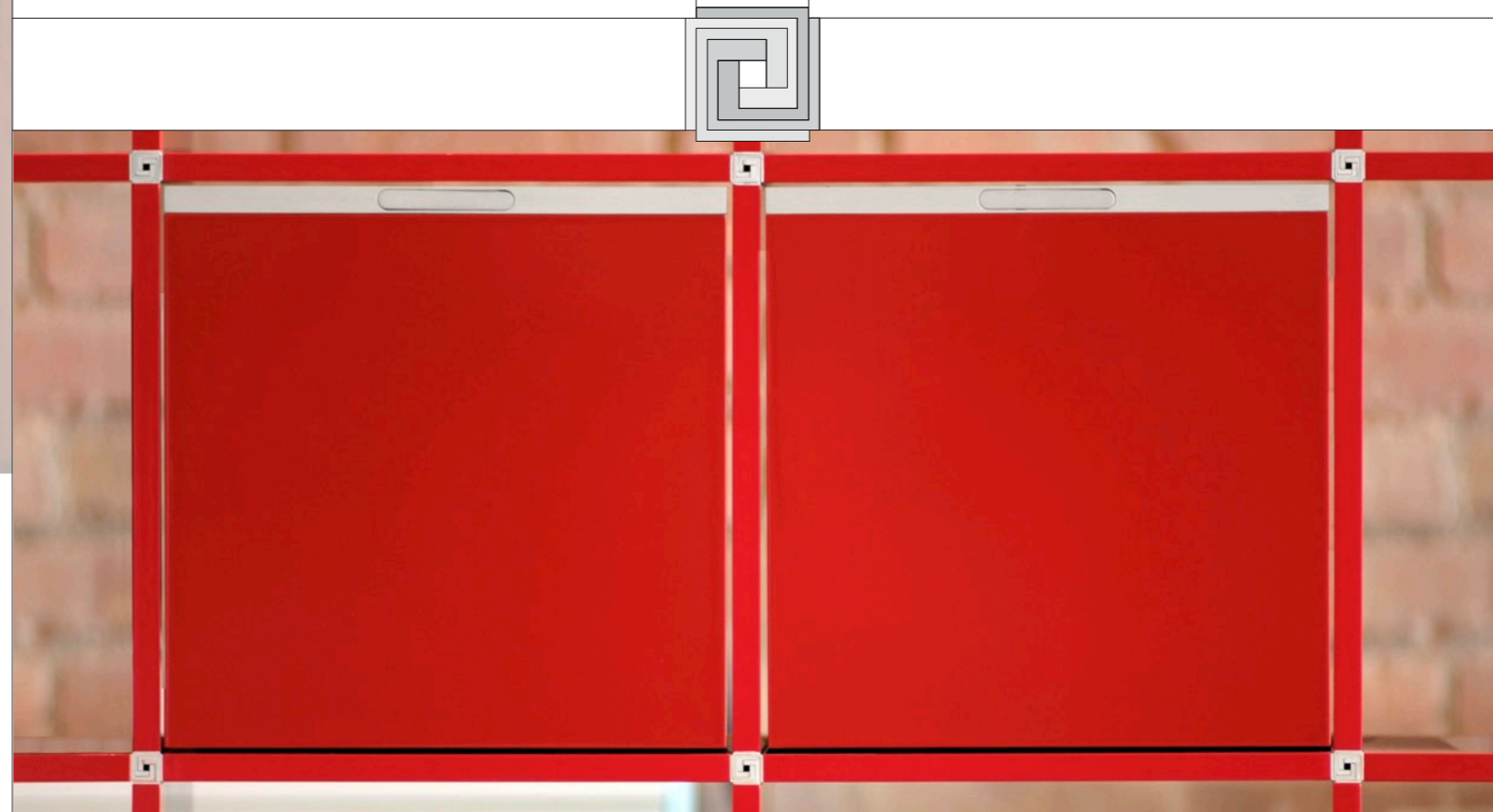


## Auszugsmodul 1/1

Das Auszugsmodul beschreibt die gleiche Frontgestaltung wie das Drehtürenmodul.

Die innenliegenden Aluminiumzargen zeigen die Hochwertigkeit des Regalsystems.

Systemmaß : 350 x 350 mm

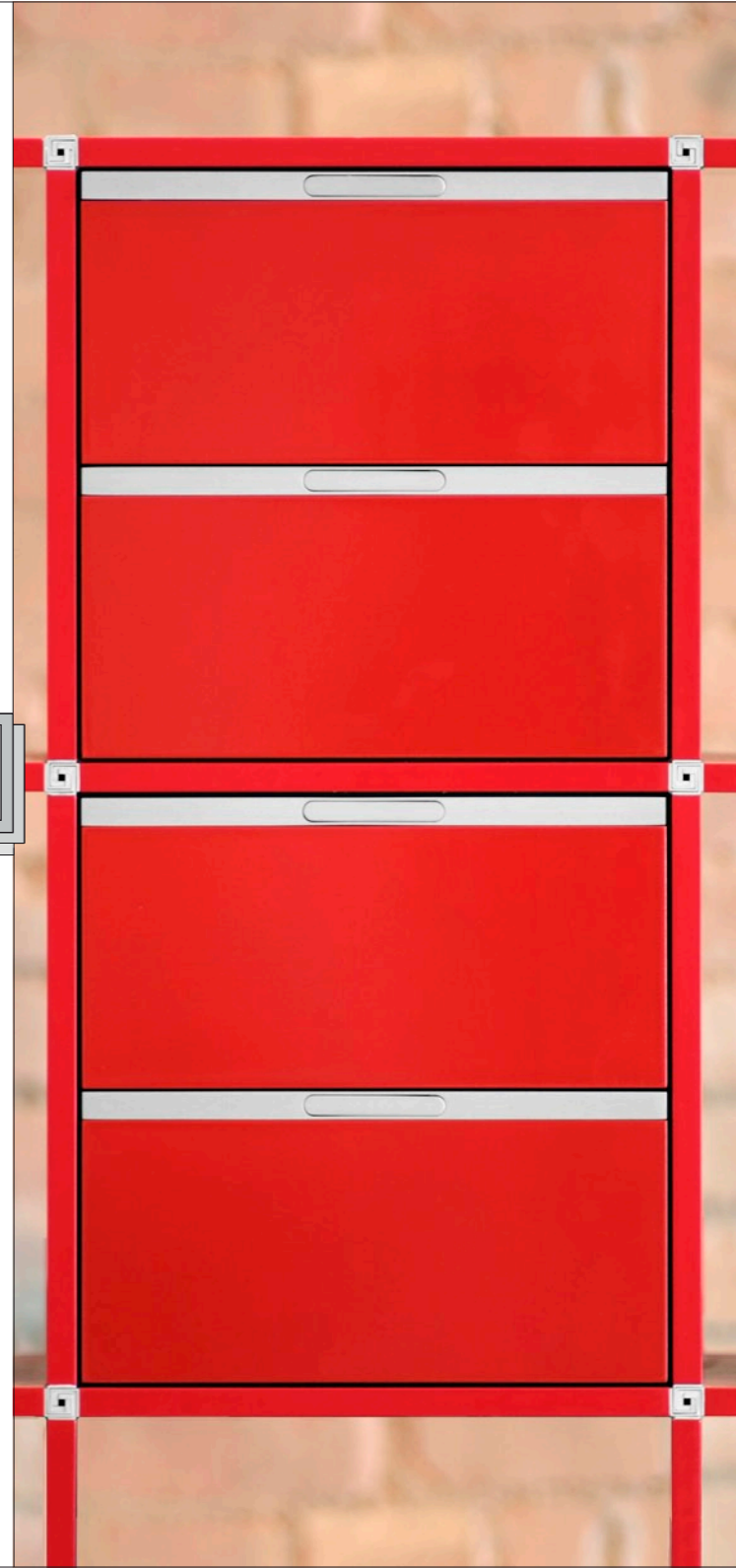
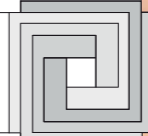




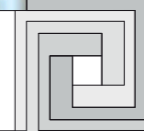
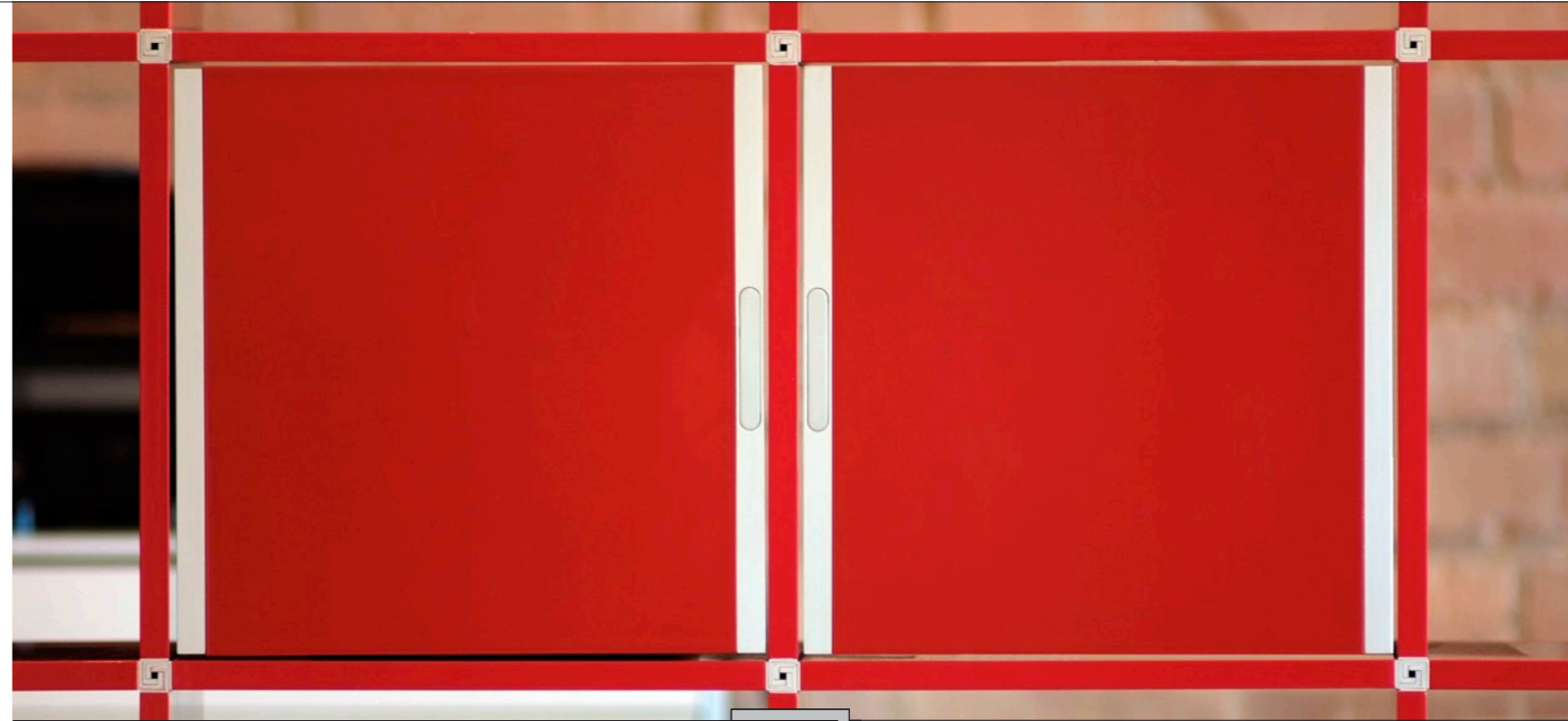
**Auszugsmodul 1/2**

Der Doppelauszug im gleichen Systemmaß gliedert sich baugleich in die modulare Bauweise ein.

Systemmaß : 350 x 350 mm







## Drehtürmodul

Das Drehtürenmodul besteht durch einen flächenbündigen Klappgriff.

Durchgehende Aluminiumprofile an den Griff- und Bandseiten unterstreichen die gestalterische Gesamtkonzeption.

Systemmaß : 350 x 350 mm





## Medienmodul

Medienintegration jeglicher Form wird durch unser Medienmodul erreicht. Die Bedienung erfolgt über ein Touchpanel sowie über eine Fernbedienung.

Alle gängigen PC-Funktionen werden ermöglicht. Weiterhin kann das Medienmodul durch Boxenmodule erweitert werden.

Systemmaß : 350 x 350 mm



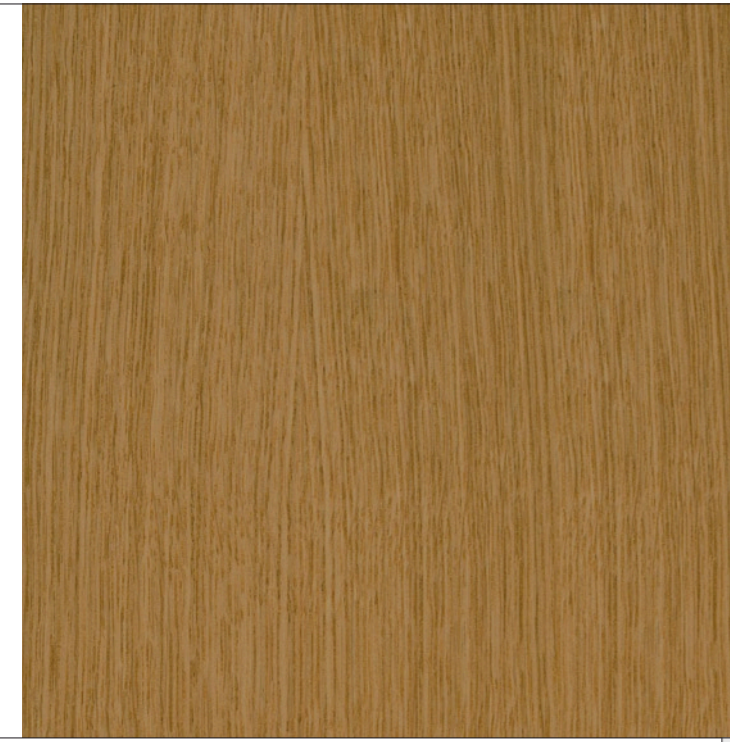
Sideboardkonfiguration, Amerikanischer Nussbaum, Auszug 1/1

Sideboardkonfigurationen, weiss lackiert



Regalkonfiguration, rot lackiert

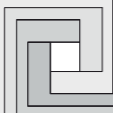
Sideboardkonfigurationen, weiss lackiert



### Oberflächenvarianten

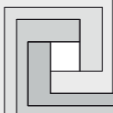
- Holzoberflächen :*  
Echtholz furnier, klar lackiert, seidenmatt
- Farblackierung :*  
mehrschichtigen Farblack, seidenmatt
- MDF durchgefärbt :*  
Klarlackversiegelung, seidenmatt

Furnier Europäische Eiche  
Furnier Europäischer Ahorn



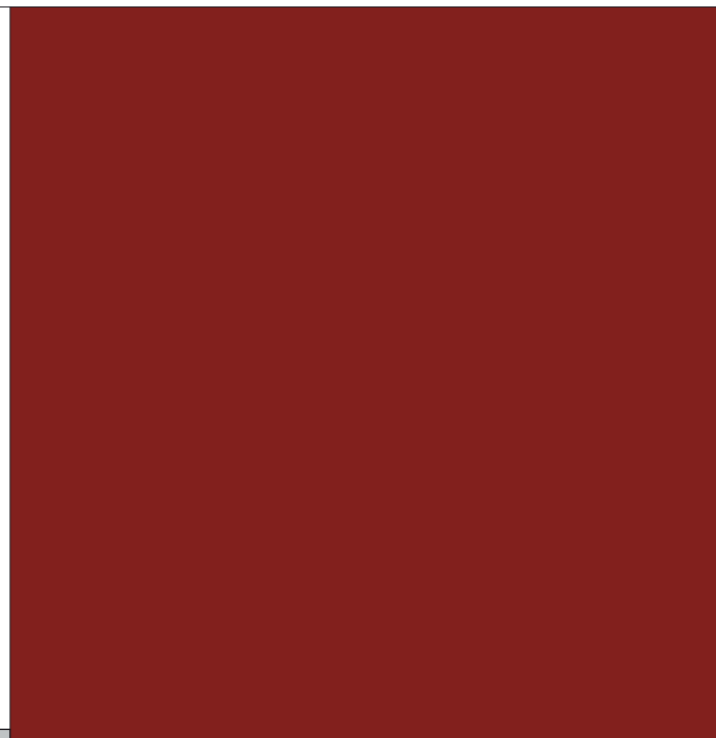
Furnier Europäischer Nussbaum  
Furnier Europäischer Kirschbaum

Furnier Räuchereiche

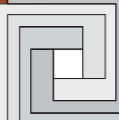


Furnier Amerikanischer Nussbaum  
Furnier Amerikanischer Kirschbaum



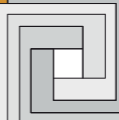


MDF durchgefärbt, rot  
 MDF durchgefärbt, schwarz

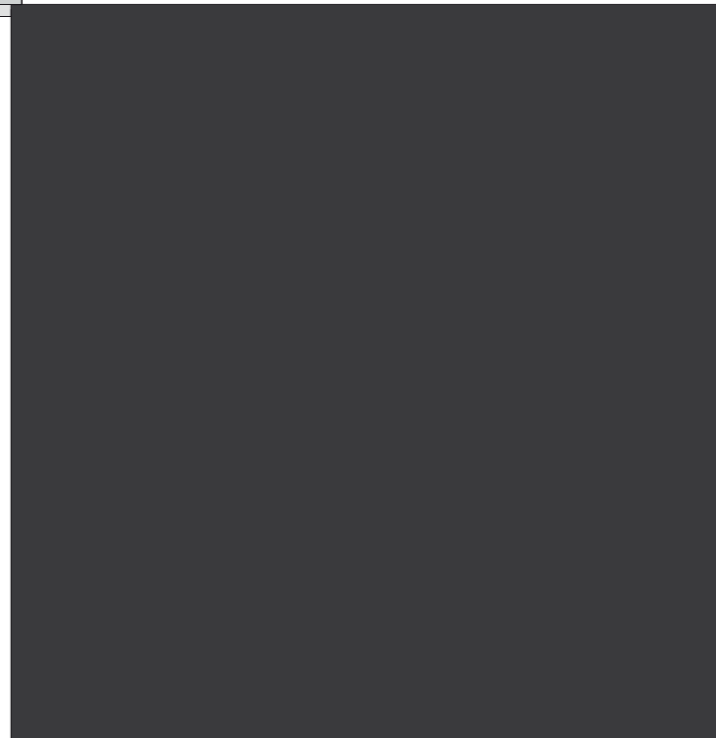
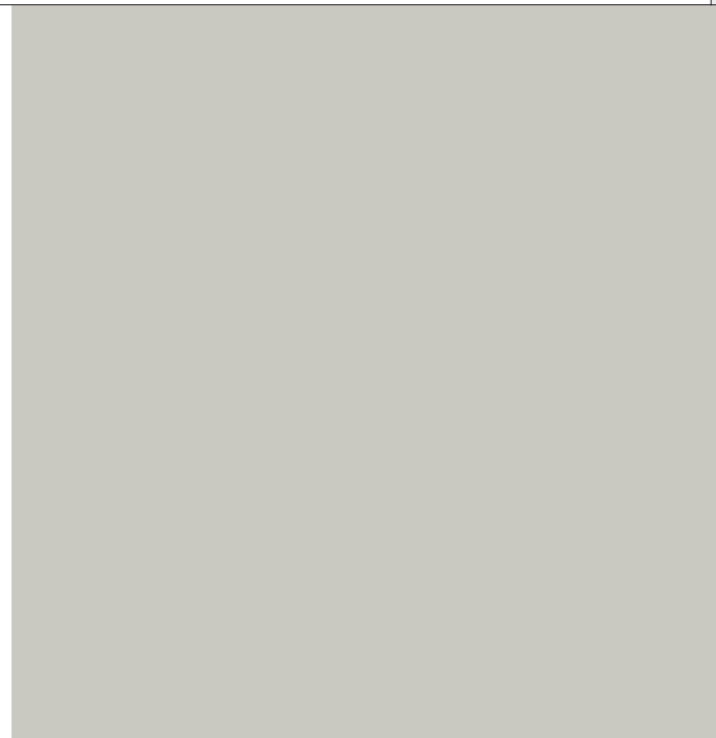
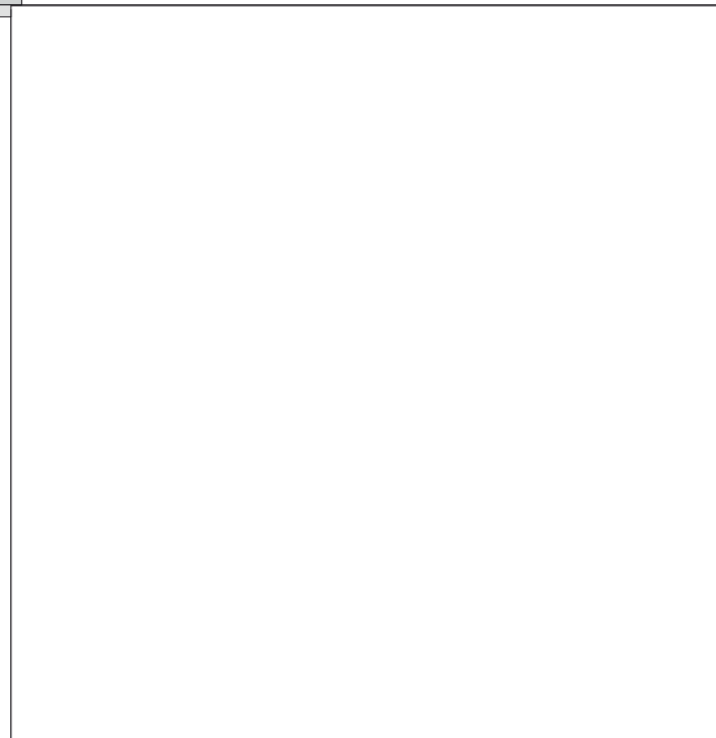
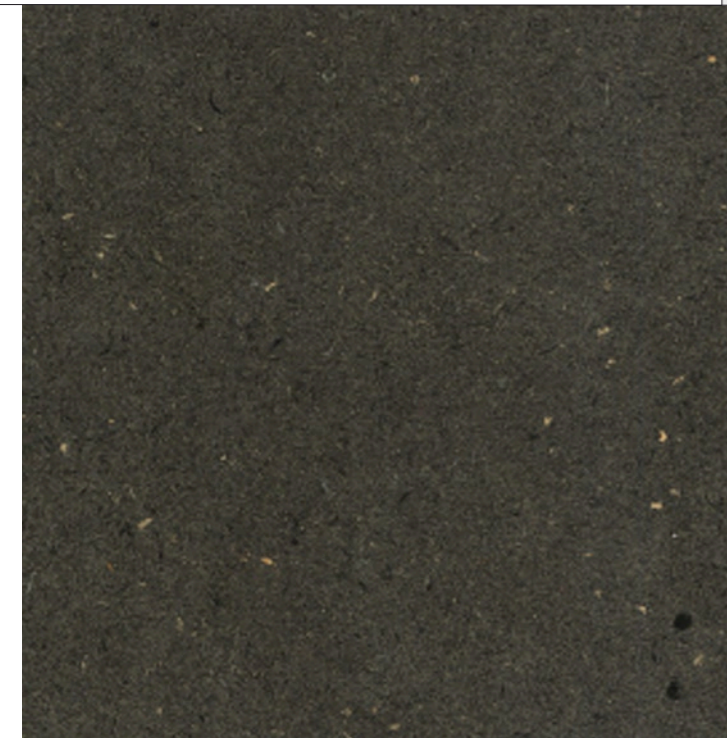


RAL 3003 robinrot  
 RAL 9010 reinweiss

RAL 1003 signalgelb  
 RAL 7035 lichtgrau



RAL 5011 stahlblau  
 RAL 7015 schiefergrau



# MONTAGE

I



**Montage Unterböden mit den Stellfüßen**  
die Basismodule werden dabei ineinander geschoben.

II



**Einsetzen weiterer Basismodule**  
die Elemente werden einzeln von vorne eingeschoben.

III



**Einsetzen weiterer Basismodule**  
die Aluminiumprofile stehen vorne bündig zueinander.

IV



**Einschieben der meander - Füllprofile**  
in die Rand- und Eckbereiche.

V



**Einschieben der Rückwandmodule**  
(farbgleich!) anziehen mit mittig liegenden Innensechskantschrauben.

VI



**Funktionsmodul Auszugsmodule 1/1**  
die Auszugsmodule werden in die Seitenelemente eingeklickt.

VI



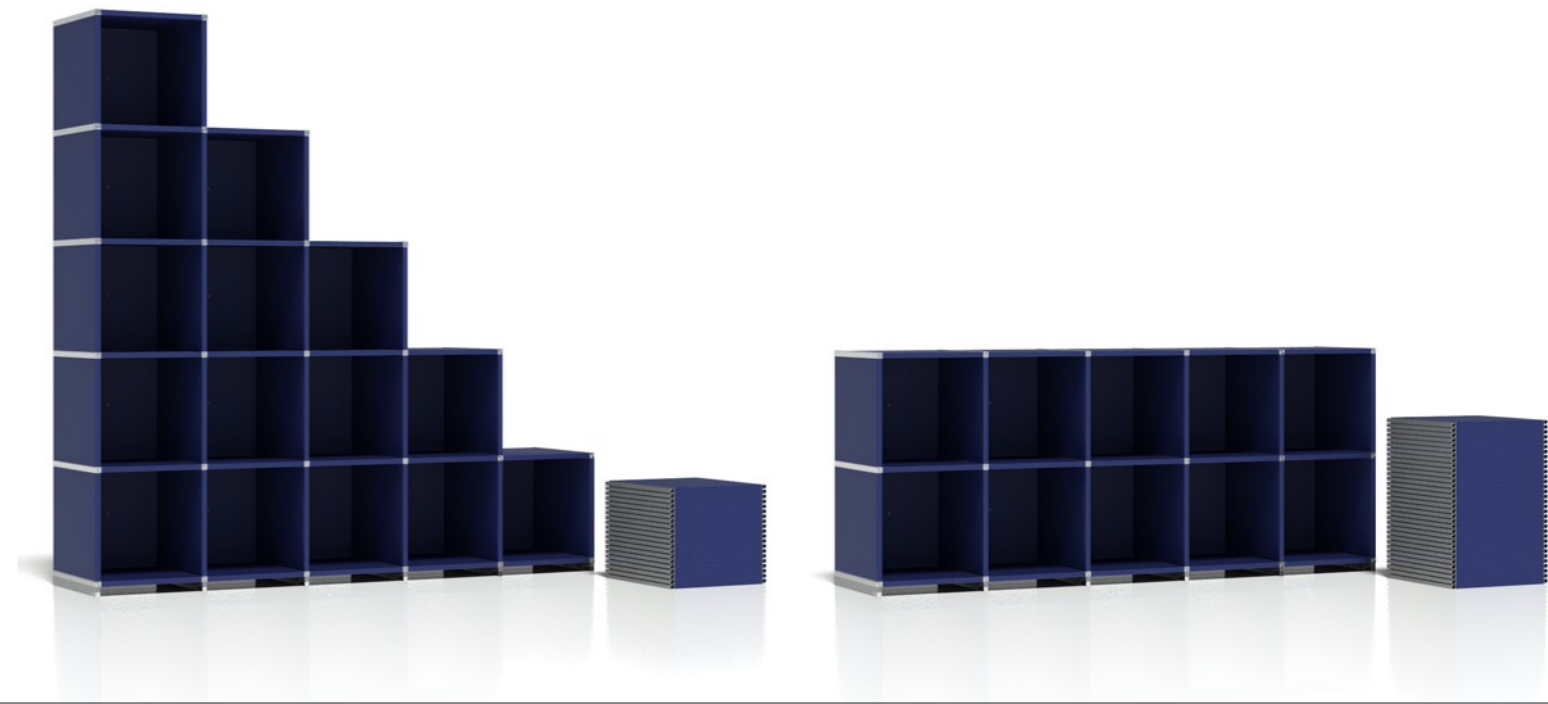
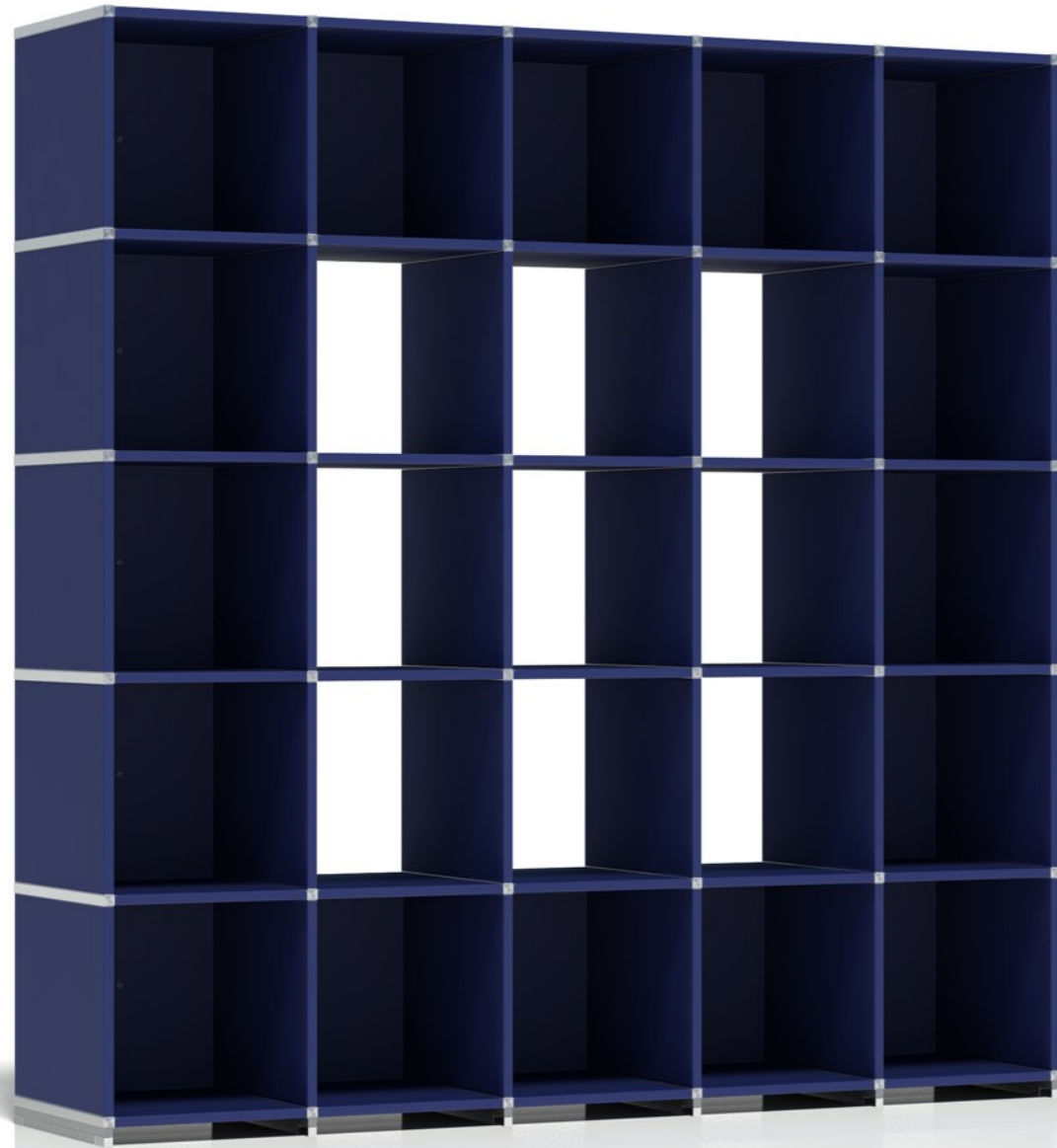
**Funktionsmodul Auszugsmodule 1/2**  
die Auszugsmodule werden in die Seitenelemente eingeklickt.

IV



**Funktionsmodul Drehtür**  
die Drehtürenmodule werden in den Unter- und Oberboden eingeklickt.

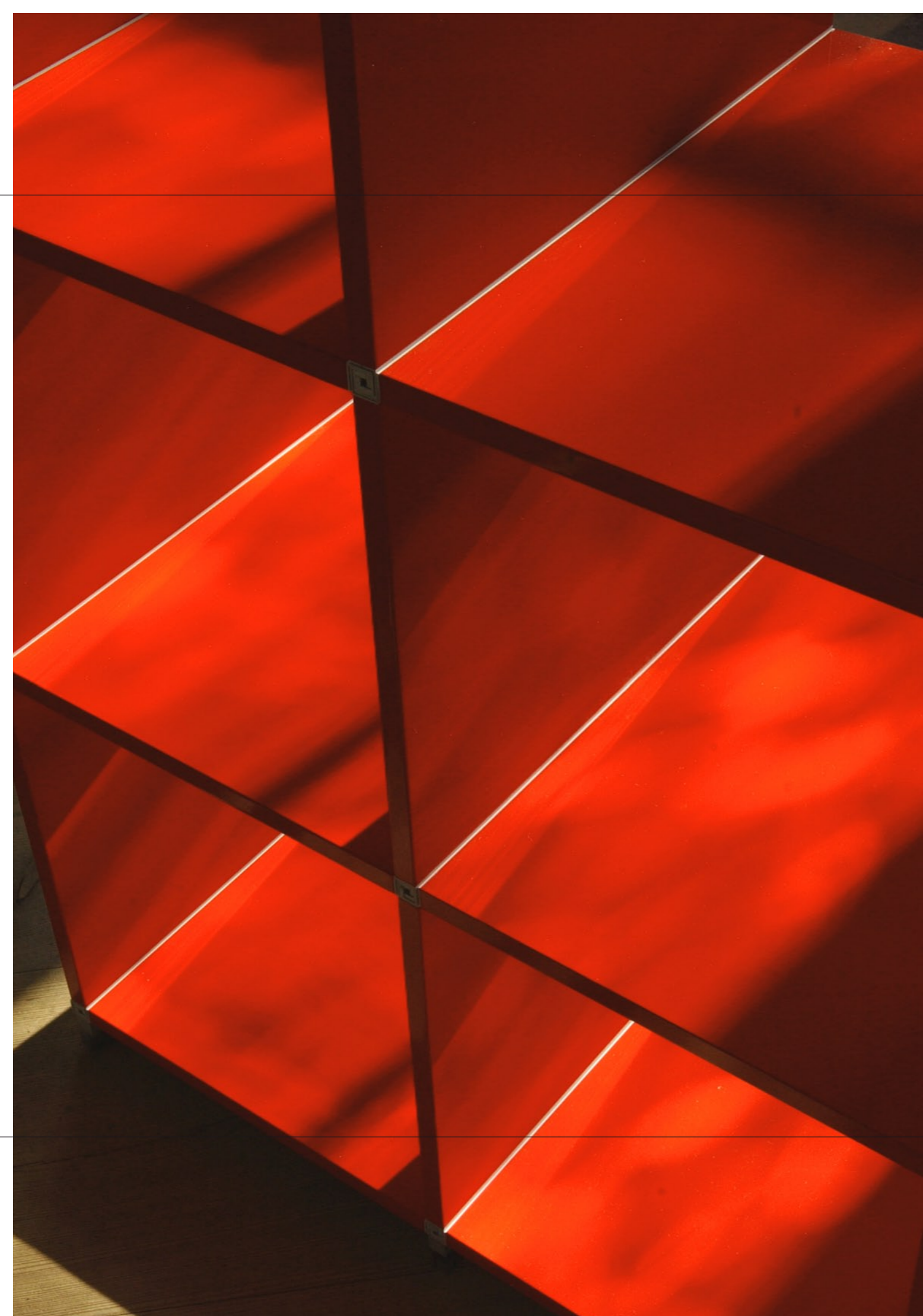
# BEISPIELE





# BEISPIELE





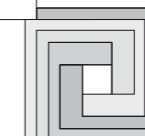
## meandermodule

eine Marke der DOMICILE INNENAUSBAU GmbH.

Konzept, Entwicklung, Naming, Industrial Design, Produktion und Vertrieb sind Leistungen der DOMICILE INNENAUSBAU GmbH.

patentrechtlich geschützt,  
Pat.-Nr. 10342411

DOMICILE INNENAUSBAU GmbH  
Warschauer Strasse 70A  
10243 Berlin  
t: 030/293 439-25  
f: 030/293 439-20  
info@meandermodule.de



## Katalogproduktion, Renderings

4mbh - concept & visuals, berlin  
carola bellach & bard houtkamp

*Fotografie:*  
**Sandro Most**

*Foto S.10:*  
**Hugo Boxhoorn (NL)**

