

KLASSISCH

studimo

Regal

Sideboard

Raumteiler

Mediamöbel

Design: team form ag



Programmbeschreibung

Grundkonzept und Bezeichnungen	4
Regalseiten	6
Böden	6
Abdeckplatten	6
Rückwände	6
Innenliegende Fronten	8
Aufliegende Fronten	9
Fronten	10
Drehtüren	10
Schubkästen	10
Klappen	10
Hochstellklappen	10
Schiebetüren	12
Schreibplatz	14
TV-Fach	15
Bar-Fach	18
Raumteiler	20
Ecklösung	20
Beleuchtung	21
Leiter	21



Das Konzept

studimo ist ein ausdrucksstarkes und modernes Möbelprogramm. Ob als Regal, eleganter Raumteiler, Mediawand, Wandbibliothek oder zeitloses Sideboard, studimo ist immer einzigartig. studimo schafft Platz, bringt Ordnung in den Wohnbereich und sorgt für die Aufbewahrung von Dingen, die einen attraktiven Platz verdienen.

studimo passt sich jeder architektonischen und räumlichen Anforderung an. Eine nahezu unendliche Vielfalt aus verschiedenen Breiten, Höhen und Tiefen stellt dies sicher. Bei besonderen Raumsituationen auch millimetergenau, abschließend mit Wand oder Decke.

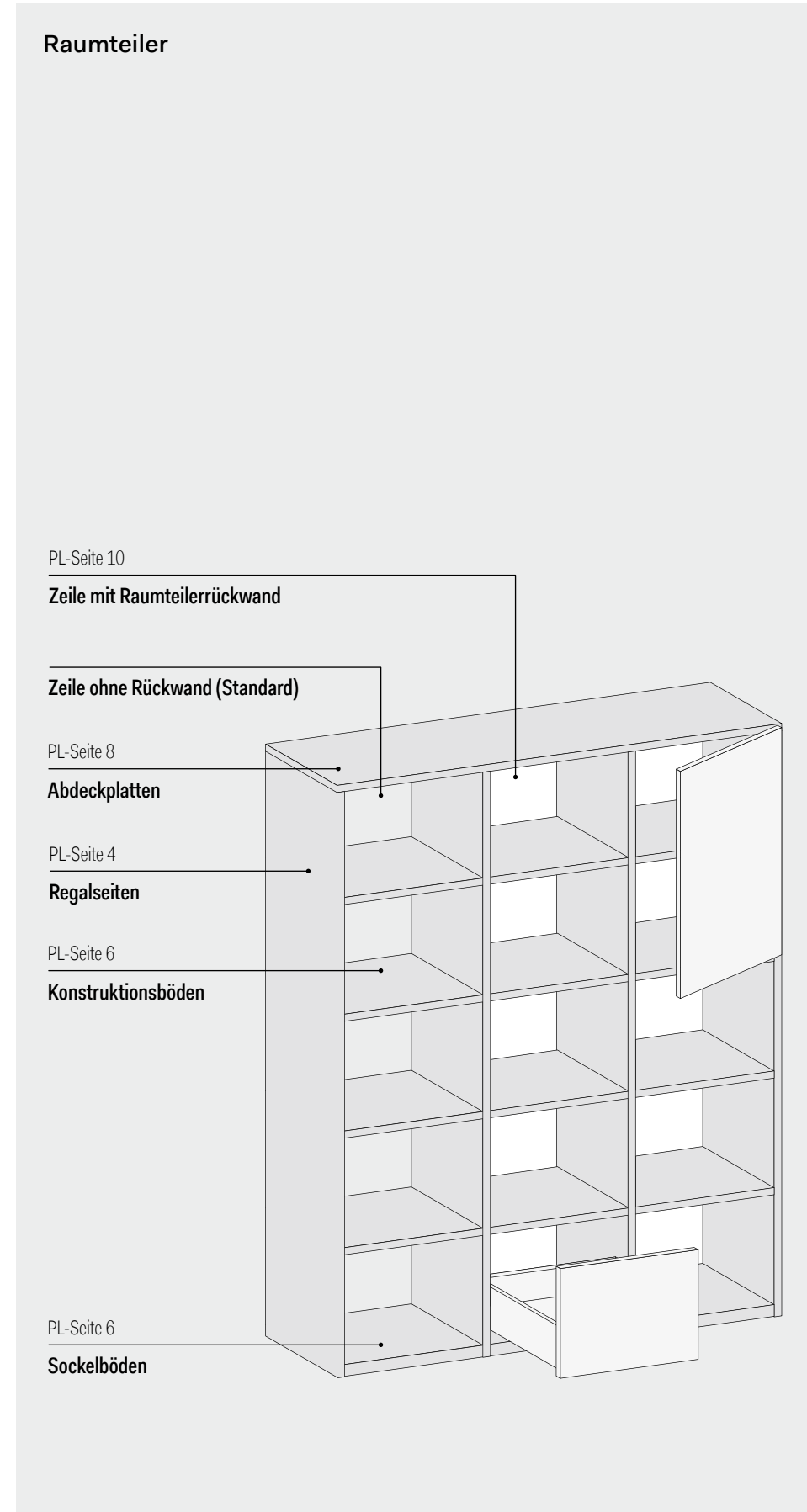
Eine klare Formensprache, akkurat ausgearbeitete Details, innovative Materialien und moderne Farben – kein studimo gibt es ein zweites Mal. Das Regalssystem, frei kombinierbar mit Schiebe- und Drehtüren, Schubkästen, innenliegenden oder aufliegenden Fronten und anderen Funktionselementen, ergibt einzigartige studimo Unikate.

Qualitativ hochwertig bis in den letzten Winkel gibt sich studimo selbstbewusst ohne dabei Wohnbereiche zu dominieren. studimo, wenn es um die schönste Art eines Möbelprogramms geht.

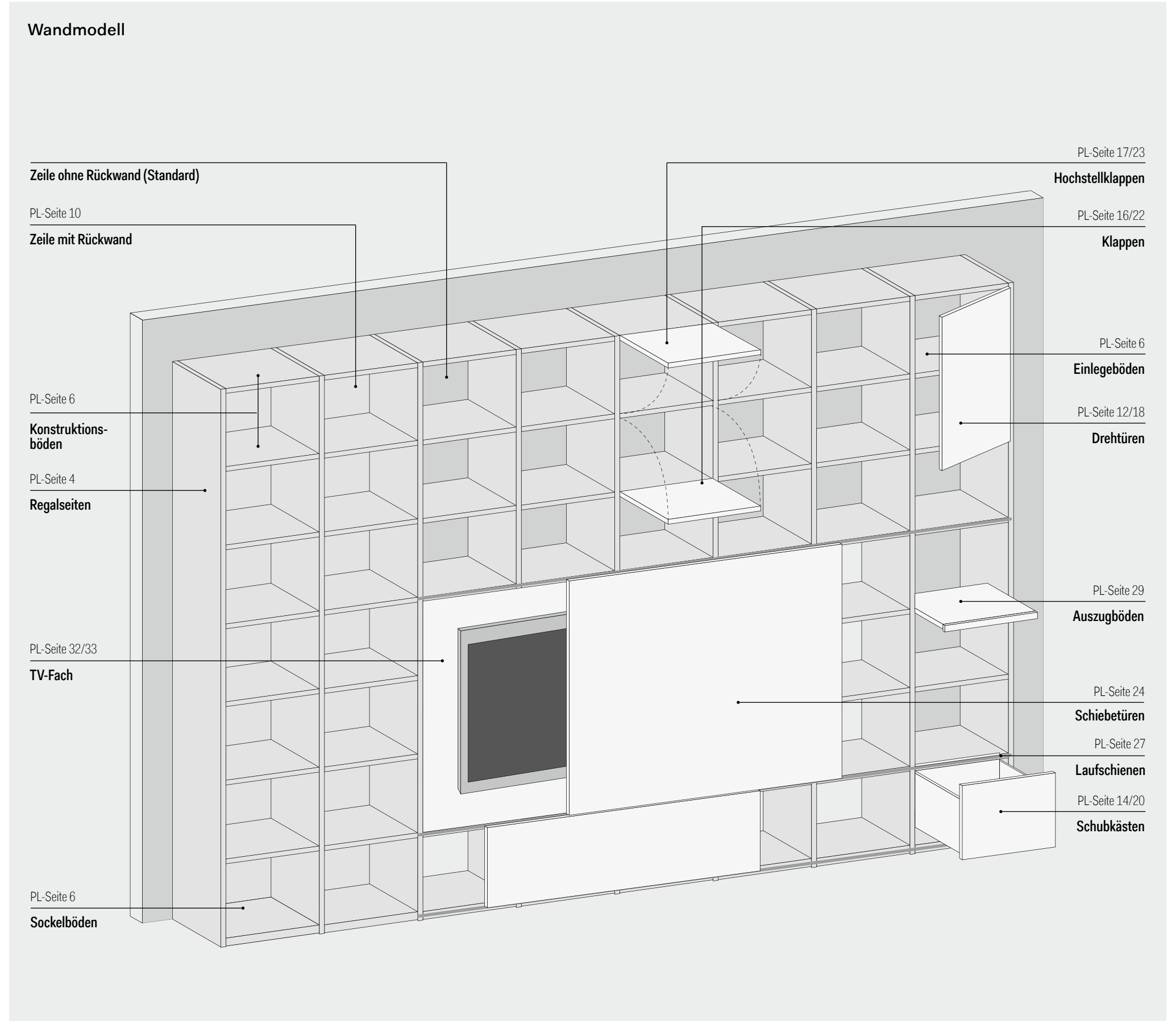
Design: team form ag



Grundkonzept und Bezeichnungen



Grundkonzept und Bezeichnungen



PL-Seite 8

Abdeckplatten

Anstelle des oberen Konstruktionsbodens kann eine durchgehende Abdeckplatte bis max. 300,0 cm geplant werden.

Tiefen in cm:
35,0
44,6
54,2
63,8

Längen über 300,0 cm hinaus werden durch das Stoßen der Platten über einer Mittelseite erreicht.

Stärke 2,3 cm

PL-Seite 4

Regalseiten

Das Standardbohr raster beträgt 12,0 cm, individuelle Bohrraster sind möglich.

Bei Höhen über 8 R werden Regalseiten übereinandergestapelt.

Ein justierbarer Höhenausgleich (+ 2 cm) zum Einsatz bei unebenen Fußböden ist in der Regalseite verdeckt integriert.

Tiefenversprünge können entweder auf der Frontseite oder auf der Rückseite bündig ausgeführt werden.

Seitenhöhen in Rastern / cm:

1 R / 40,3
2 R / 76,3
3 R / 112,3
4 R / 148,3
5 R / 184,3
6 R / 220,2
7 R / 256,2
8 R / 292,2

Seitentiefen in cm:

25,4
35,0
44,6
54,2
63,8

Stärke 3,3 cm

PL-Seite 10

Rückwände (optional)
Rasterhöhen wie Regalseiten

PL-Seite 6

Konstruktionsböden

für offene Regale, zwischen Fronten und hinter Schiebetüren

Bodenbreiten in cm:

40,0
50,0
69,7
83,3*
103,3*
142,7*

Stärke 2,3 cm

* Verstärkungsschiene empfohlen ab einer Traglast von 50 kg/qm



PL-Seite 6

Glasböden

hinter innen- und aufliegenden Drehtüren (mit um 3,75 cm reduzierter Tiefe für die davor eingesetzte Front)

Bodenbreiten wie Konstruktionsböden

Stärke 0,8 cm



PL-Seite 6

Einlegeböden

hinter innen- und aufliegenden Drehtüren (mit um 3,1 cm reduzierter Tiefe für die davor eingesetzte Front)

Bodenbreiten wie Konstruktionsböden

Stärke 2,3 cm

PL-Seite 29

Auszugböden

Breiten in cm:

40,0
50,0
69,7

Stärke 2,5 cm
max. Traglast: 18 kg



PL-Seite 6

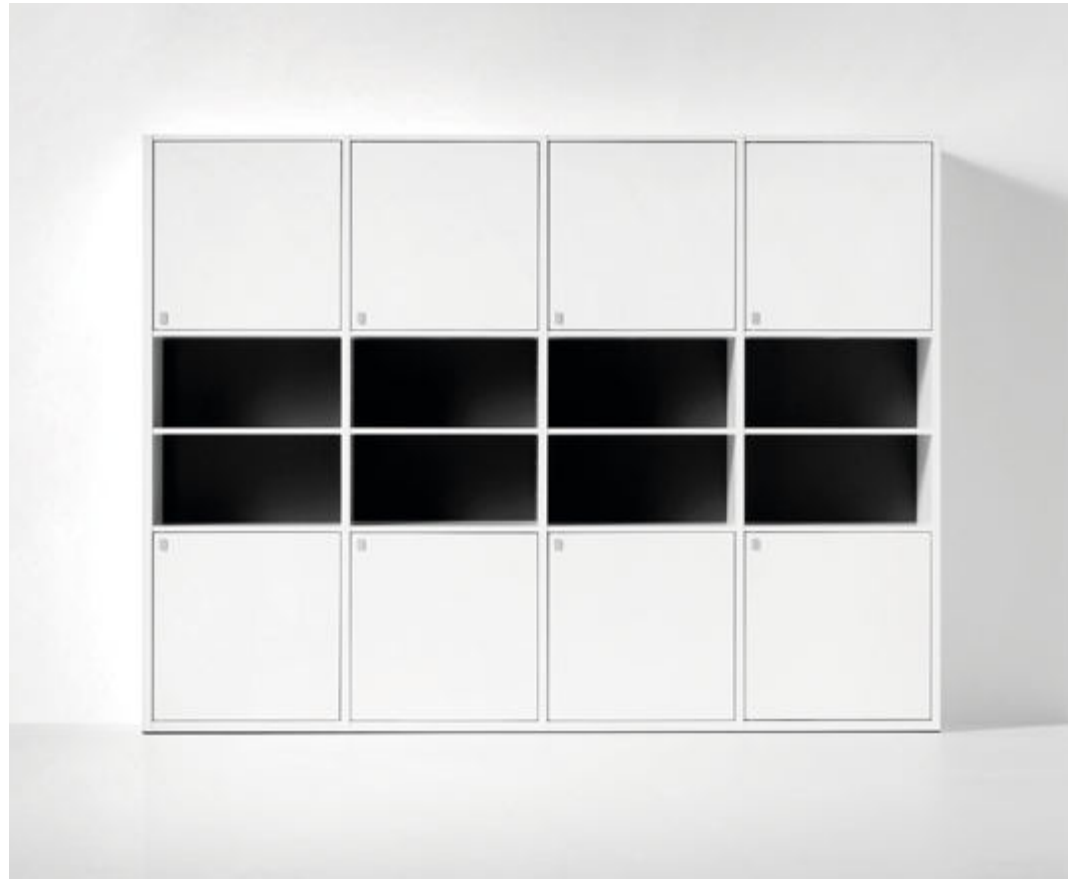
Sockelböden

je Zeile als unterster Boden erforderlich

Bodenbreiten wie Konstruktionsböden

Stärke 3,9 cm

Innenliegende Fronten

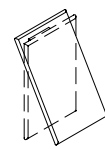


Innenliegende Fronten

Die Fronten liegen zwischen den Seiten und Böden. Damit wird die Regalstruktur (horizontal und vertikal) betont.

Oberflächen und Materialien bei innenliegenden Fronten:

- Mattlack
- Hochglanzlack
- Glas, klar und mattiert (möglich bei Drehtüren bis 4 R)



Aufgesetzter Klappgriff

Innenliegende Mattlack-, Hochglanzlack- und Glas-Fronten sind im Standard mit aufgesetztem Klappgriff ausgestattet. Oberflächenausführung:

- O13 aluminiumfarbig
- O19 aluminium glänzend

Push-to-open

Innenliegende Mattlack- und Hochglanzlack-Fronten sind auf Wunsch mit push-to-open-Funktion erhältlich.

Aufliegende Fronten



Aufliegende Fronten

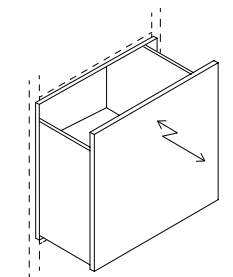
Die Fronten liegen auf den Seiten und Böden, die Regalstruktur tritt optisch in den Hintergrund und wirkt dadurch feiner.

Materialien und Oberflächen bei aufliegenden Fronten:

- Mattlack
- Hochglanzlack
- Hölzer
- Glas, rückseitig lackiert (vollflächig oder als Rahmen)



Bei aufliegenden Fronten ist die Falz in Frontfarbe lackiert, bei Hölzern in schwarz.



Bei aufliegenden Fronten kommt die Push-to-open-Technik zum Einsatz.

Drehtüren, Schubkästen, Klappen, Hochstellklappen

Innen- und aufliegend



PL-Seite 17/23

Hochstellklappen

für Rasterhöhe: 1 R

für Regalbreite in cm:

40,0

50,0

69,7

83,3

PL-Seite 16/22

Klappen

für Rasterhöhe: 1 R

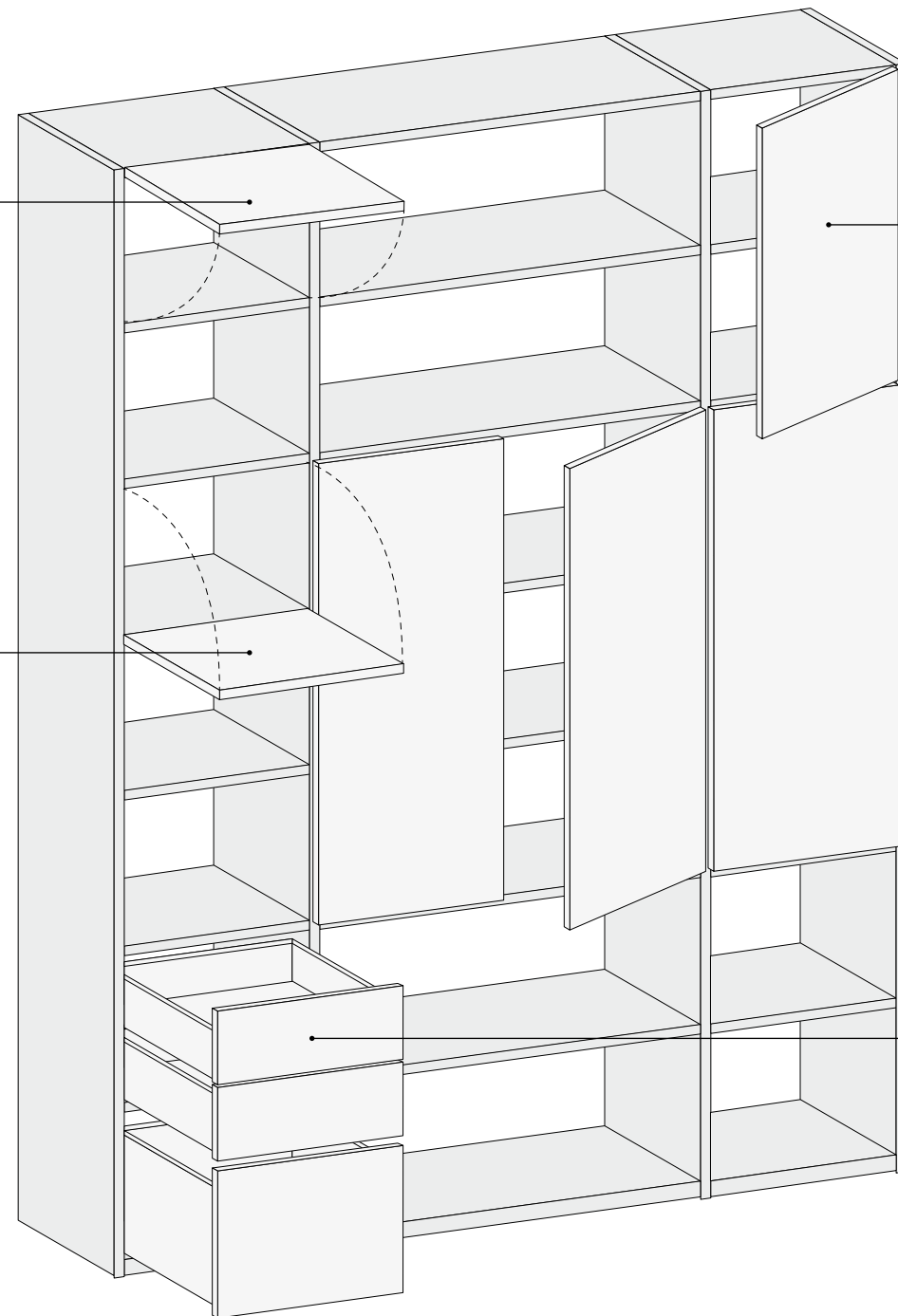
für Regalbreite in cm:

40,0

50,0

69,7

83,3



PL-Seite 12/18

Drehtüren innenliegend

für Rasterhöhen: 2 R - 7 R

für Regalbreiten in cm:

40,0

50,0

69,7

83,3

103,3

Drehtüren aufliegend

für Rasterhöhen: 2 R - 7 R

für Regalbreiten in cm:

40,0

50,0

69,7 bis 4 Raster

83,3

103,3 bis 4 Raster

PL-Seite 14/20

Schubkästen

für Rasterhöhe: 1 R

für Regaltiefe in cm:

35,0

44,6

54,2

für Regalbreite in cm:

40,0

50,0

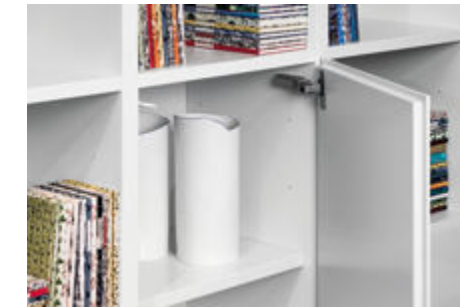
69,7

83,3

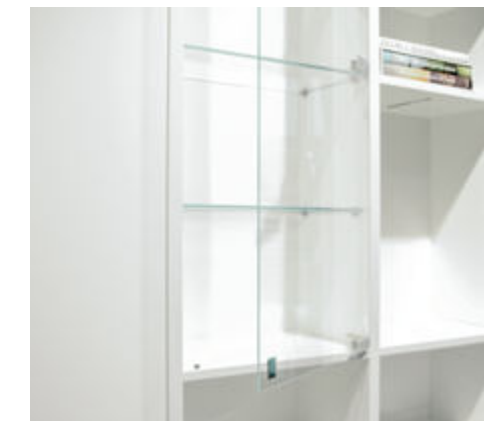
103,3

Drehtüren, Schubkästen, Klappen, Hochstellklappen

Innen- und aufliegend



Glastür aufliegend - Klarglas



Glastür innenliegend - Mattglas

Glastür innenliegend - Klarglas



Ausführung - interlücke exklusiv:

Zargenseiten 4 mm Aluminium cashmirgrau, Zargenboden und -rückwand cashmirgrau

Schiebetüren

Aufliegend

PL-Seite 24

Schiebetüren

Höhen in Raster: mögliche Breiten in cm:

1 R 52,7 / 72,4 / 86,0 / 106,0 / 145,4
2 R
3 R
4 R

5 R 52,7 / 72,4 / 86,0
6 R

7 R 52,7 / 72,4

Furnierverlauf bei Holzoberflächen:

- bis 4 Raster quer furniert
- ab 5 Raster aufrecht furniert

Aufrechtes seitliches Rahmenprofil in allen Mattlacken möglich. Bitte angeben.

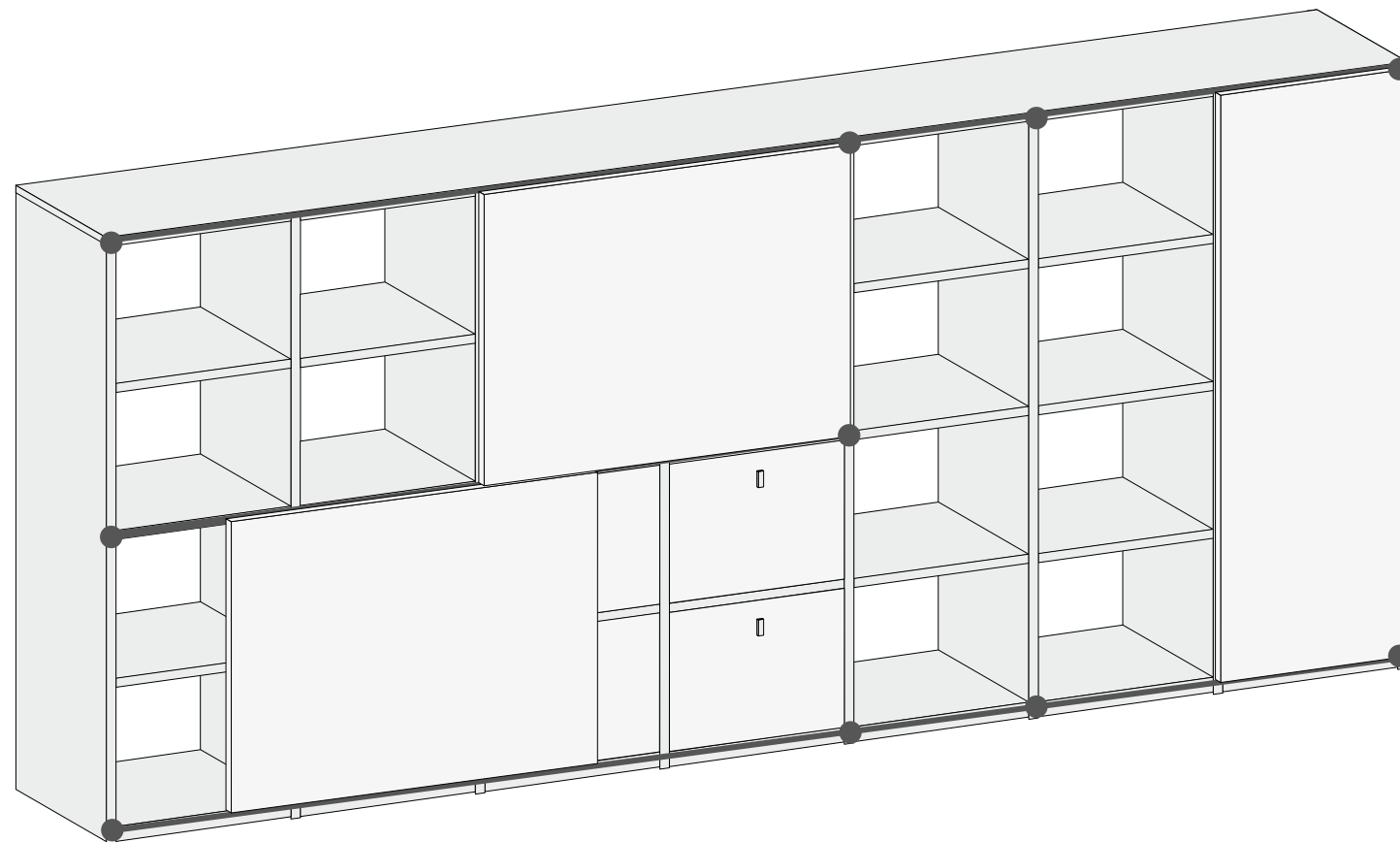


Schiebetüren können direkt übereinander geplant werden.

Werden zwei Schiebetüren auf der gleichen Ebene geplant, können diese aufgrund einer eingebauten Dämpfung nicht zusammenstoßen (Kollisionsschutz). Schiebetüren verdecken jeweils die Hälfte der nebenstehenden Seite.



Schiebetüren können vor innenliegenden Fronten geführt werden.



PL-Seite 27

Laufschiene

Eine Schiebetür wird sowohl oben als auch unten in einer Laufschiene geführt.

Werden zwei Schiebetüren direkt übereinander geplant, wird in einem mittleren Profil die obere und die untere Schiebetür geführt.

Durchgehende Laufschiene gibt es bis 550,0 cm. Für größere Breiten können die Schienen gestoßen werden.



Eingefräste Laufschiene (von unten in die Abdeckplatte)

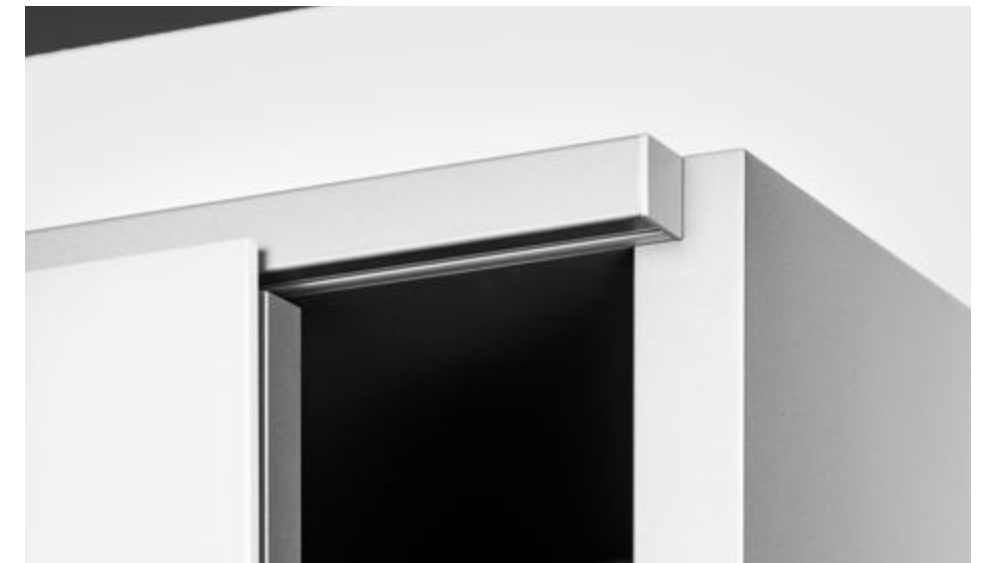
PL-Seite 27

● Stopp-Position

Schiebetüren können über die gesamte Breite der Laufschiene verschoben werden. Die Stopp-Positionen befinden sich jeweils am Ende der Schiene.

Es können auch Stopp-Positionen dazwischen festgelegt werden, wenn Schiebetüren nur in einem bestimmten Bereich laufen sollen.

Eine nachträgliche Veränderung der Stopp-Position ist möglich.



Vorgesetzte Laufschiene

PL-Seite 8/9

Abdeckplatten mit Laufschiene

Bis zu einer Länge von 300,0 cm in einem Stück.

Bei größeren Längen ist es möglich, die Platten zu stoßen.

Die Laufschiene kann entweder vor die Abdeckplatte gesetzt werden oder ist in die Arbeitsplatte eingefräst.



Ein Schreibplatz, der sich sehen lassen kann. Wenn rahmenlose, flächenbündig integrierte Steckdosen und USB-Buchsen (je zwei Stück) wie hier in der magnetischen Rückwand zum Designelement werden. Der perfekt dazu passende flächenbündige Kabeldurchlass gewährleistet zusammen mit der Revisions-Rückwand die Kabelführung nach unten zur Steckdose. Magneten halten die Revisions-Rückwand über der Platz für die Kabelführung nach hinten ist.

Magnetrückwand über dem Schreibplatz

Breite in cm: 83,3 / 103,3
 Höhe in cm: 71,0 / 2 R
 Innentiefe (vor der Magnetrückwand) in cm: 37,5

Revisionsrückwand unter dem Schreibplatz

Breite in cm: 83,3 / 103,3
 Höhe in cm: 59,0 / für 2 R – oben Platz für Kabelführung nach hinten



Schnell etwas überweisen, eine Mail oder Notiz schreiben. Der einfach ausziehbare, arretierbare Schreibplatz mit Schubkasten und Stiftfach macht es möglich. Wir empfehlen die Montage auf 2 Raster Höhe, dies ergibt eine Arbeitshöhe von 73,6 cm. Abweichende Montagehöhen möglich.

Breite: 83,3 / 103,3 cm
 Höhe: 8,1 cm (ohne Konstruktionsboden)
 Für Regalseitentiefe: 44,6 cm
 Tiefe der ausgezogenen Schreibplatte: 36,0 cm

Oberhalb des Schreibplatzes ist ein Konstruktionsboden erforderlich.



TV-Fach Überbau offen und mit Schiebetüren

Breite in cm: 142,7 / 169,8
 Höhe in cm: 38,5 = 1 Raster / 74,5 = 2 Raster / 100,5 = 3 Raster
 Tiefe in cm: 35,0 / 44,6

TV-Fach

Breite in cm: 142,7 / 169,8
 Höhe in cm: 105,7
 Tiefe in cm: 35,0 - 2 TV-Paneel-Tiefenposition / 44,6 - 3 TV-Paneel-Tiefenpositionen

TV-Fach Unterbau mit innenliegender 1 Raster Audioklappe

Für besten Klang sorgt die spezielle Sechskantlochung der in allen Mattlacken erhältlichen Metallblende deren Rückseite mit Akustikstoff versehen ist.

Breite in cm: 142,7 / 169,8
 Höhe in cm: 40,2
 Tiefe in cm: 35,0 / 44,6

Abb. Breite 169,8 cm mit 4 Raster hohen Doppel-Schiebetüren



Alternativ: Unterbau mit innenliegender Audioklappe 0,5 Raster und innenliegender Klappe in Mattlack in 0,5 Raster



TV-Fach Unterbau mit innenliegenden Schubkästen oder Klappen



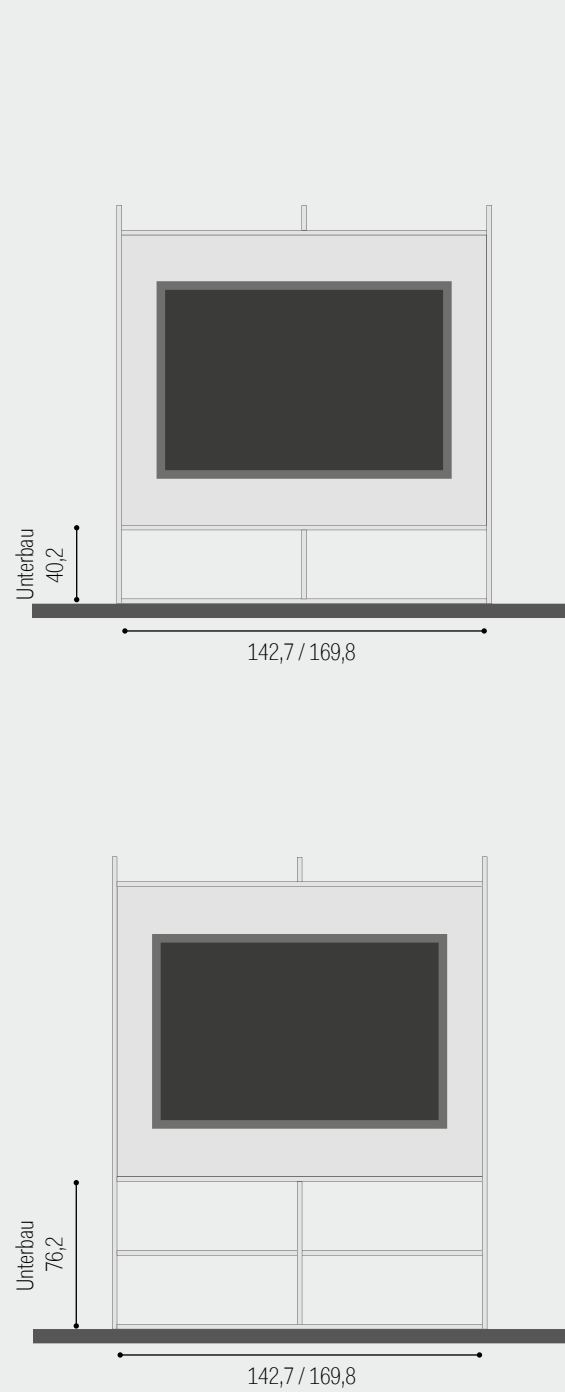
TV-Fach Unterbau mit 1, 2 oder 3 Raster hohen Schiebetüren



TV-Fach Unterbau offen

Regalunterbau

Der Regalunterbau des TV-Faches kann in zwei Höhen geplant werden. Um eine Kabelführung hinter dem Unterbau zu ermöglichen, gibt es die Version mit einer um 9,6 cm vorgezogenen Rückwand. Siehe Preisliste ab Seite 32.



Regalüberbau

Der Regalüberbau ergänzt den Unterbau und das TV-Fach mit ein, zwei oder drei Raster Höhe zur gewünschten Gesamthöhe. Siehe Preisliste ab Seite 32.



Das TV-Fach ermöglicht die Integration eines Flachbildschirms. Es kann auf verschiedenen Tiefenpositionen befestigt werden, siehe Seite 18. Bitte geben Sie die Tiefenposition an.

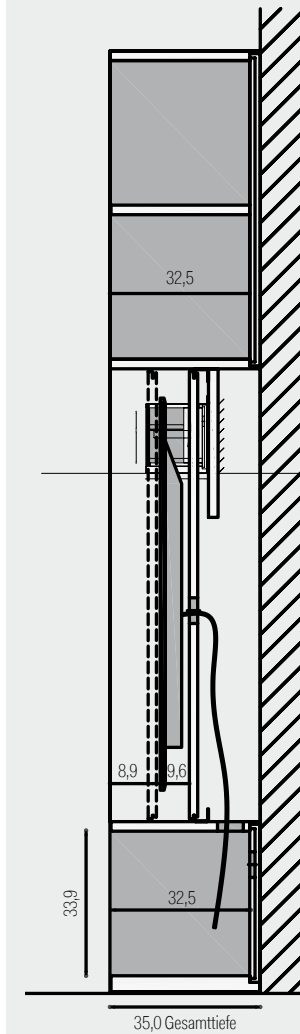
Individuell positionierbare Kabeldurchlässe und ein hinter der Paneel liegender Kabelschacht ermöglichen die unsichtbare Verkabelung.

TV-Fach

Gesamttiefe 35,0 cm

Offen oder für Schiebetür

Sicht von der Seite

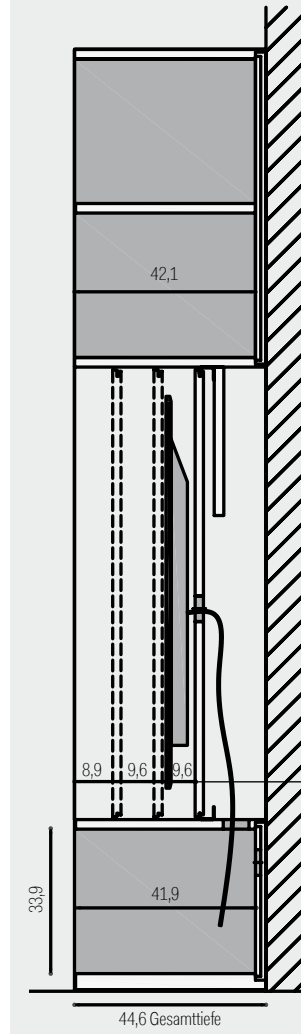


TV-Fach

Gesamttiefe 44,6 cm

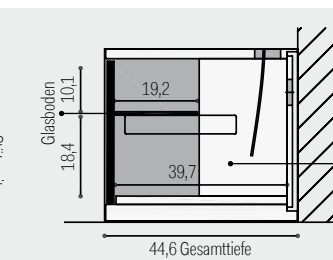
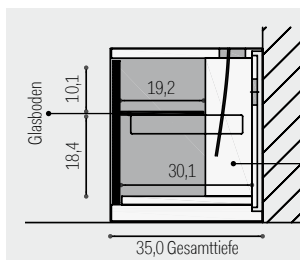
Offen oder für Schiebetür

Sicht von der Seite

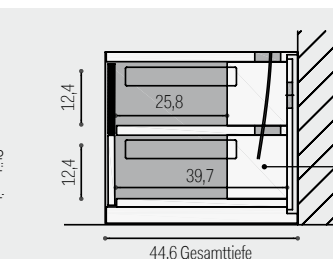
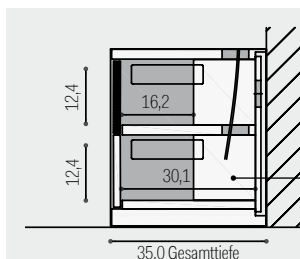


Abweichende TV-Panel-Innentiefen auf Anfrage.

1 Raster hoher Unterbau offen



1 Raster hoher Unterbau - mit 1 Raster Audioklappe



1 Raster hoher Unterbau - mit 0,5 Raster Audioklappe und 0,5 Raster Klappe

Barfach - Einbauvarianten

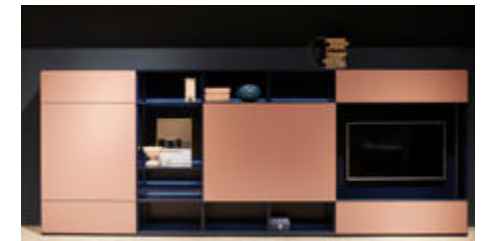


Das Barfach mit Drehtüren gibt es in den Breiten: 69,7, 83,3 und 103,3 cm.
Der Unterbau kann entweder 1R oder 2R hoch sein, der Überbau 1 R, 2 R oder 3 R. Statt Unter- und Überbauten sind auch Konstruktionsböden planbar.

Alternativ kann das Barfach offen sein oder hinter Schiebetür geplant werden.

Acht Leuchten mit Funkschaltung gehören zur Standard Ausstattung der Bar.

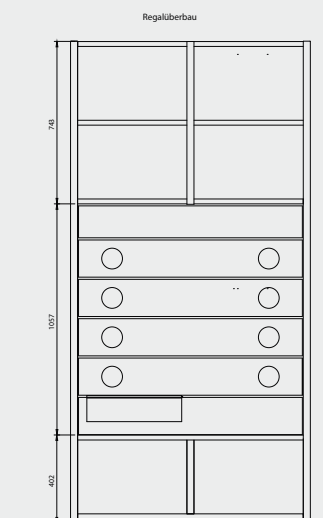
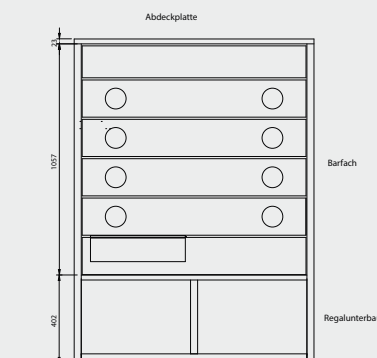
- 6 Paneele, Höhe 18,0 cm
- 1 Glasboden, B 43,4 cm, H 0,8 cm, T 17,4 cm
- 1 Glasboden, B 43,4 cm, H 0,8 cm, T 32,7 cm
- 1 Glasboden, B 61,2/74,8/94,8 cm, H 0,8 cm, T 32,7 cm
- 1 Schubkasten, B 43,4 cm, H 11,9 cm, T 32,7 cm



Das Barfach mit Schiebetür gibt es in den Breiten in cm: 69,7, 83,3 und 103,3. Die Schiebetür kann sowohl nach links oder rechts gehen. Im Funktionsbereich der Schiebetüren können nur innenliegende Fronten geplant werden. Der Unterbau kann entweder 1 R oder 2 R hoch sein, der Überbau 1 R, 2 R oder 3 R. Statt Unter- und Überbauten sind auch Konstruktionsböden planbar.

Regalunterbau

Der Regalunterbau des Barfachs kann in 1 und 2 Raster Höhe geplant werden. Siehe Preisliste Seite 31.



Regalüberbau

Der Regalüberbau ergänzt den Unterbau und das Barfach mit 1, 2 oder 3 Raster Höhe zur gewünschten Gesamthöhe. Siehe Preisliste Seite 31.

Endet die Regalseite über der Bar ist als oberer Abschluss ein Standardboden oder eine Abdeckplatte erforderlich.

Raumteiler

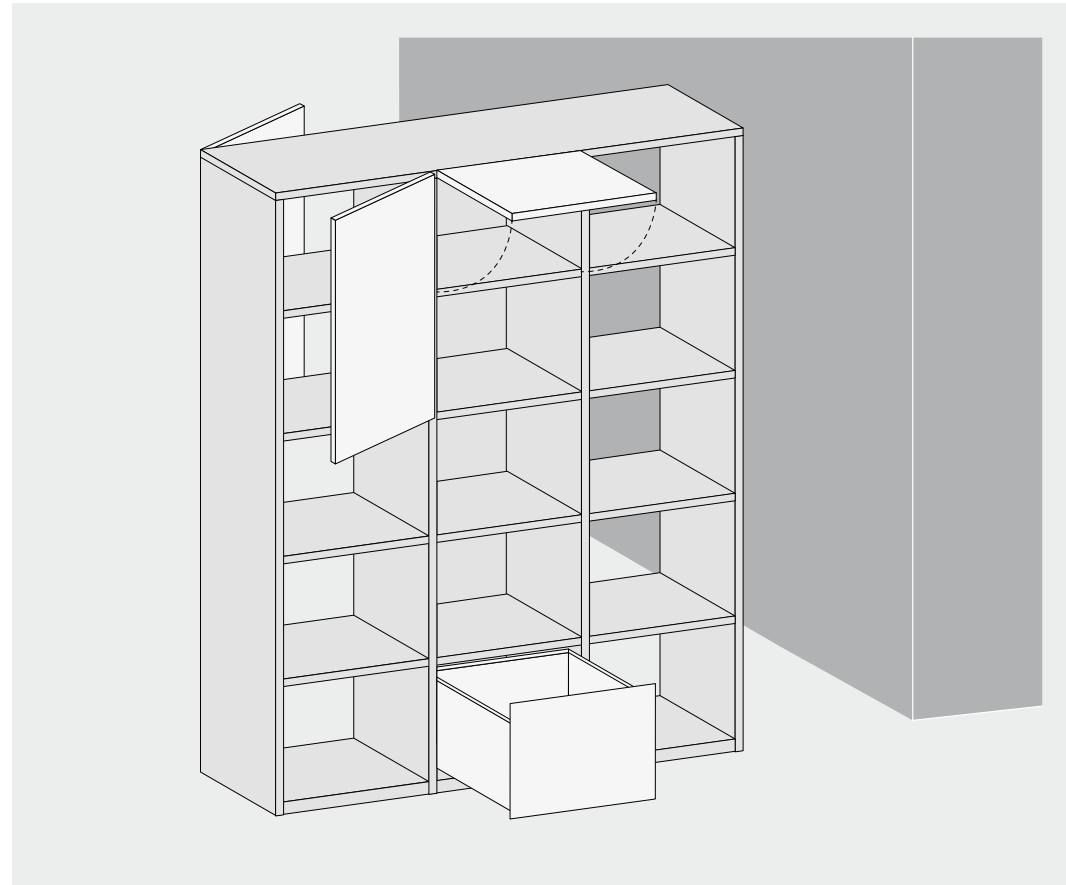
Mit studimo kann auch frei im Raum geplant werden.

Auf beiden Seiten einer Regalwand oder eines Sideboards können entweder geschlossene Bereiche mit Raumteilerückwänden und Fronten (Drehtüren/Schubkästen und Klappen) gestaltet werden oder es kann offen belassen werden.

In Abhängigkeit von Breite und Höhe des Raumteilers und dem Einbau von Rückwänden und/oder Schubkästen ist eine Wandbefestigung notwendig.

Sollten Schiebetüren geplant werden ist zu beachten, dass die Schiebetürentechnik bei einer offenen Gestaltung auf der anderen Seite sichtbar ist.

Die rückseitige Kante der Regalseite und der Böden benötigt als Raumteiler eine zusätzliche Kantenlackierung (siehe Seite 58).



Ecklösung

Mithilfe von Eck-Konstruktions- und Eck-Sockelböden kann eine Ecklösung geplant werden.

Ecklösungen sind nicht als Raumteiler planbar.

Im Bereich von Eckböden können keine Fronten geplant werden.

Rückwand für Ecklösung

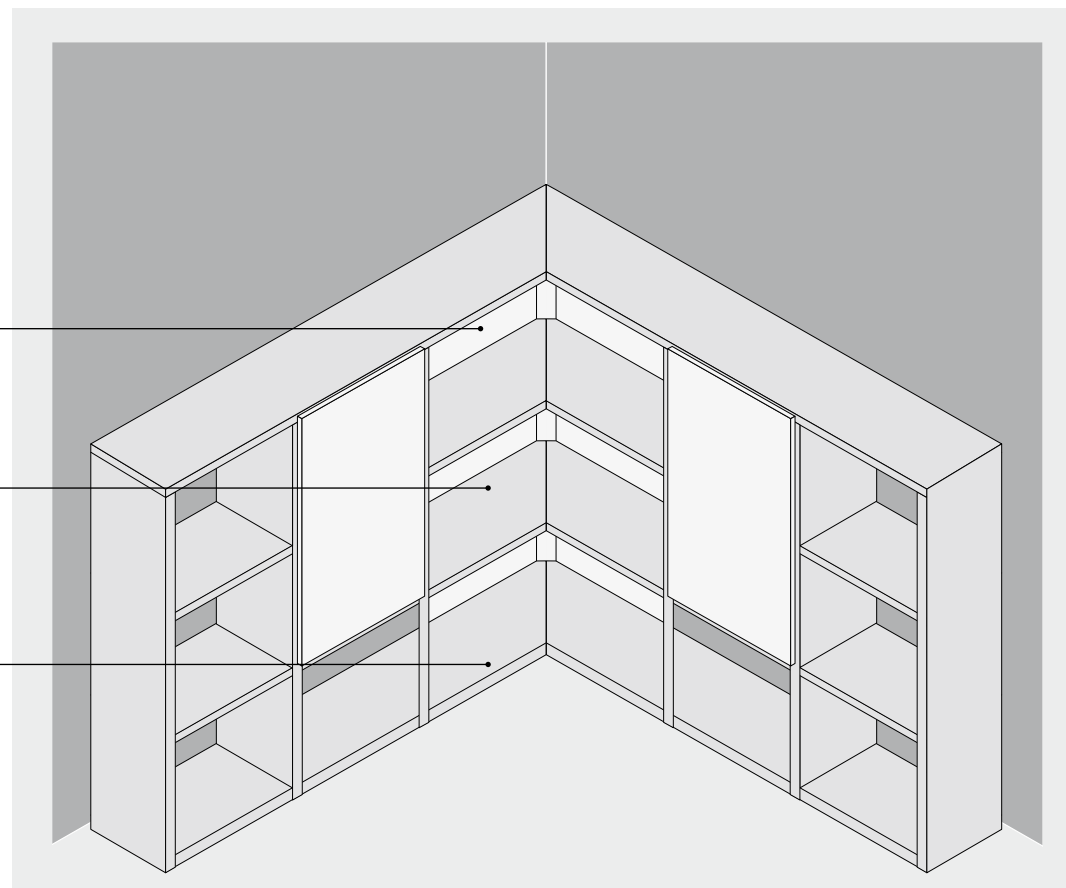
siehe PL-Seite 42
Stärke in cm: 1,3

Konstruktionsboden für Ecklösung

Breite in cm: 88,4
(hinteres Schenkelmaß)
Stärke in cm: 2,3

Sockelboden für Ecklösung

Breite in cm: 88,4
(hinteres Schenkelmaß)
Stärke in cm: 3,9



Beleuchtung

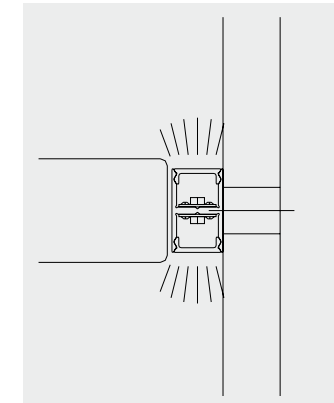


Einbau-Strahler

Mit 4 cm Durchmesser fügt sich der flächenbündig integrierte, edelstahlfarbige Einbau-Strahler mit Farbtemperatur-Regelung und Dimmung dezent in jedes studimo-Regal ein. Das nach hinten gerichtete, blendfreie LED-Licht unterstützt diese optische Wirkung.

Der Abstand zur Vorderkante beträgt bei allen Konstruktions- und Einlegebodentiefen 10 cm. Ab Bodenbreite 83,3 cm empfehlen wir zwei Einbau-Strahler.

Grund- oder Erweiterungssets gewährleisten die Stromeinspeisung. Zum Schalten, Farbtemperatur regeln und Dimmen enthält das Grundset eine Fernbedienung. Die Anschlusstechnik wird vor Ort hinter der Rückwand montiert.



Rückwand-Leuchte

Hinter jedem Konstruktionsboden und Einlegeboden kann eine LED-Rückwand-Leuchte mit Farbtemperatur-Regelung und Dimmung positioniert werden.

Für Bodenbreite: 40,0/50,0/69,7/87,3/103,3 cm

Die Böden werden hierfür werkseits in der Tiefe um 1,2 cm gekürzt. Montiert wird die Rückwand-Leuchte auf der Rückwand, die werkseits für die Kabelführung vorbereitet wird. Bitte geben Sie deshalb an, hinter welchem Konstruktions- und Einlegeboden die Leuchten liegen sollen. Eine nachträgliche Verstellung der Böden ist nicht möglich.

Für die Stromversorgung sind zusätzlich Stromeinspeise-Sets erforderlich, die vor Ort hinter der Rückwand montiert werden. Die Farbtemperatur-Regelung, Dimmung und Schaltung erfolgt über die serienmäßig mitgelieferte Fernbedienung.



Verschiebbare Leiter

Leicht verschiebbar, hoch stabil und sicher. Dafür sorgen bei der hochwertigen Edelstahl-Leiter die durchdachte Gelenkfuß-Technik, Rollen-Aushängesicherung und Verschiebesicherung bei Belastung. Und dank der Stufen in Regalfarbe ordnet sich die Leiter optisch unter.

Leiter für 5 R Höhe: 4 Stufen. Abstand zum Sockelboden: 55,0 cm
Leiter für 7 R Höhe: 7 Stufen. Abstand zum Sockelboden: 74,0 cm

