KLASSISCH

studimo

Regal

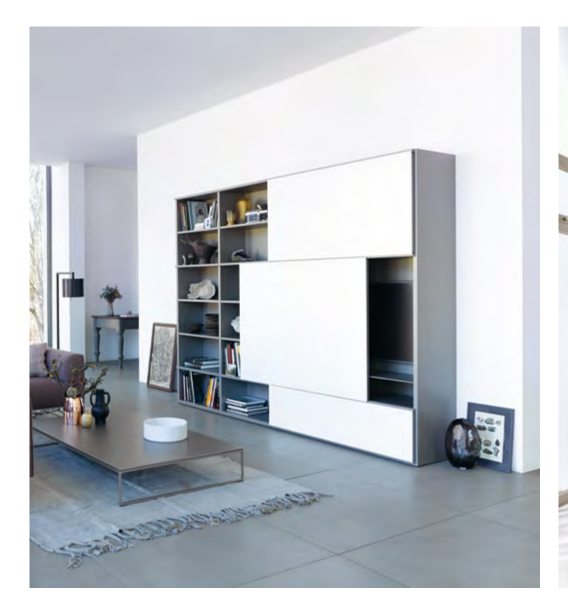
Sideboard

Raumteiler

Mediamöbel

Design: team form ag

studimo





Programmbeschreibung

Grundko und Bez	onzept eichnungen	4
Regalseiten		
Böden		
Abdeckplatten,		6
Rückwände		
Innenliegende Fronten		88
Aufliegende Fronten		9
	Drehtüren	
	Schubkästen	10
	Klappen	
	Hochstellklappen	
	Schiebetüren	
Schreibplatz		14
TV-Fach		
Bar-Fach		
Raumteiler		
Ecklösung		
Beleuchtung		
Leiter		21



Das Konzept

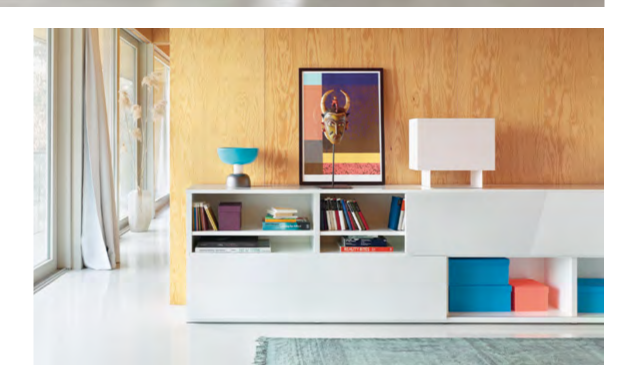
studimo ist ein ausdrucksstarkes und modernes Möbelprogramm. Ob als Regal, eleganter Raumteiler, Mediawand, Wandbibliothek oder zeitloses Sideboard, studimo ist immer einzigartig. studimo schafft Platz, bringt Ordnung in den Wohnbereich und sorgt für die Aufbewahrung von Dingen, die einen attraktiven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

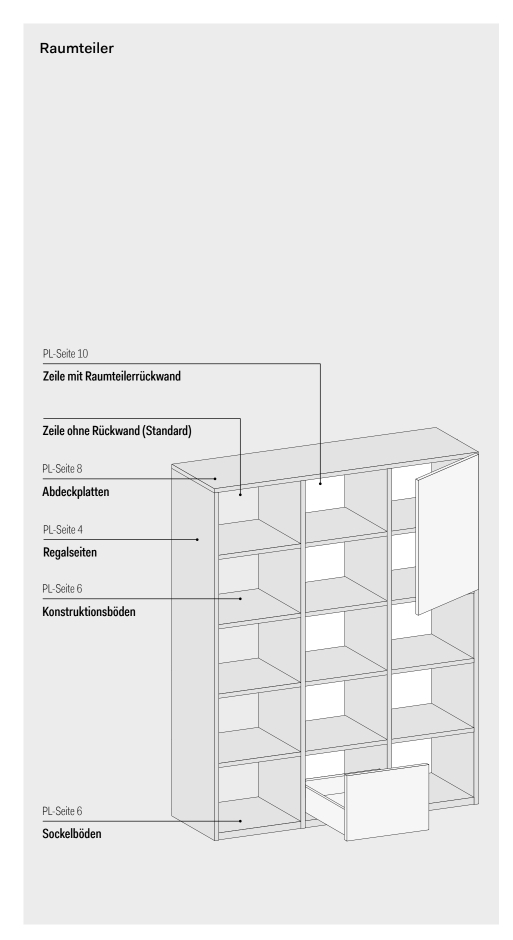
Eine klare Formensprache, akkurat ausgearbeitete Details, innovative Materialien und moderne Farben – kein studimo gibt es ein zweites Mal. Das Regalsystem, frei kombinierbar mit Schiebe- und Drehtüren, Schubkästen, innenliegenden oder aufliegenden Fronten und anderen Funktionselementen, ergibt einzigartige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

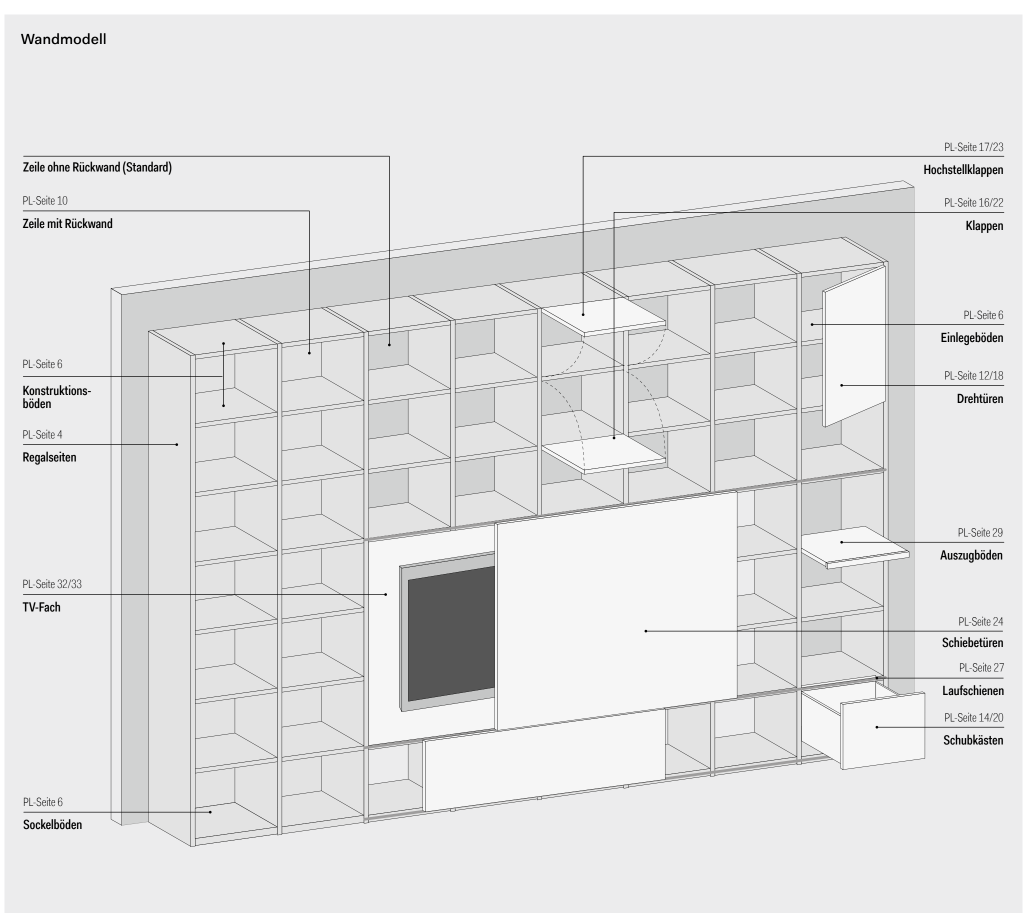
Qualitativ hochwertig bis in den letzten Winkel gibt sich studimo selbstbewusst ohne dabei Wohnbereiche zu dominieren. studimo, wenn es um die schönste Art eines Möbelprogramms geht.

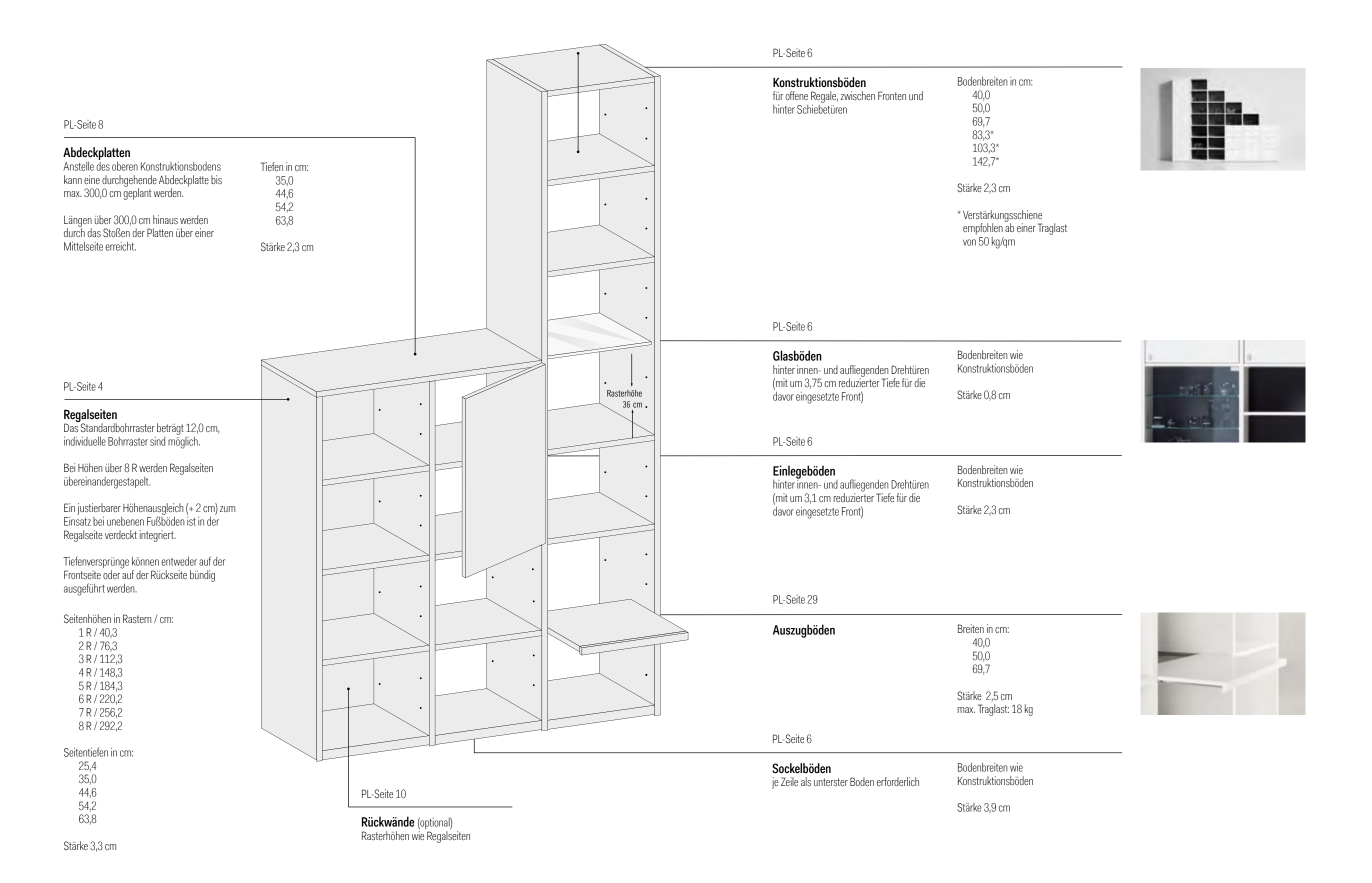
Design: team form ag



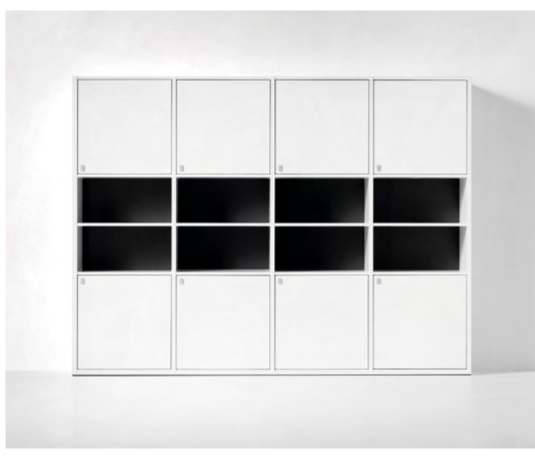
2 – studimo – 3







Aufliegende 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





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)







Aufgesetzter Klappgriff

Innenliegende Mattlack-, Hochglanzlack- und Glas-Fronten sind im Standard mit aufgesetztem Klappgriff ausgestattet. Oberflächenausführung: - 013 aluminiumfarbig - 019 aluminium glänzend

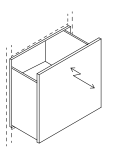
Push-to-open

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





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



Bei aufliegenden Fronten kommt die Pushto-open-Technik zum Einsatz.

Innen- und aufliegend



Glastür innenliegend – Klarglas



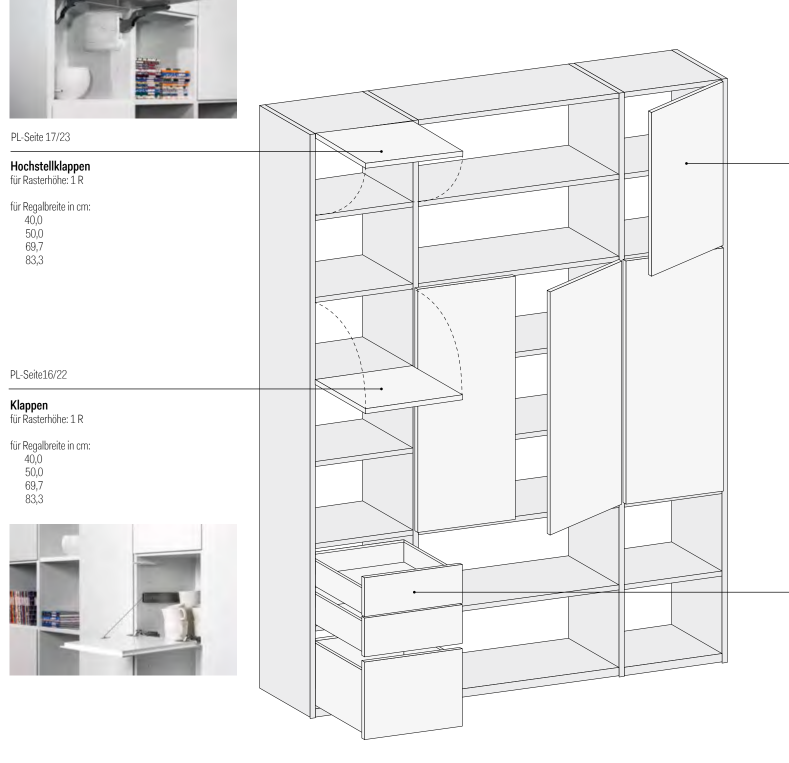




Glastür aufliegend – Klarglas







PL-Seite 14/20

PL-Seite 12/18

Drehtüren innenliegend für Rasterhöhen: 2 R – 7 R

für Regalbreiten in cm:

Drehtüren aufliegend für Rasterhöhen: 2 R – 7 R

für Regalbreiten in cm:

103,3 bis 4 Raster

50,0 69,7 83,3

103,3

40,0 50,0 69,7 bis 4 Raster

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



Ausführung – interlübke exklusiv:

Innen- und aufliegend

Zargenseiten 4 mm Aluminium cashmirgrau, Zargenboden und -rückwand cashmirgrau

PL-Seite 24

Schiebetüren Höhen in Raster: 1 R 2 R 3 R 4 R	mögliche Breiten in cm: 52,7 / 72,4 / 86,0 / 106,0 / 145,4
5 R 6 R	52,7 / 72,4 / 86,0
7 R	52,7 / 72,4
Furnierverlauf bei F - bis 4 Raster quer	

- 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.

Eine Schiebetür wird sowohl oben als auch unten in einer Werden zwei Schiebetüren direkt übereinander geplant, wird in einem mittleren Profil die obere und die untere Schiebetür geführt. Durchgehende Laufschienen gibt es bis 550,0 cm. Für größere Breiten können die Schienen gestoßen werden.

Eingefräste Laufschiene (von unten in die Abdeckplatte)

PL-Seite 8/9

PL-Seite 27

PL-Seite 27

Laufschienen

Laufschiene geführt.

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.

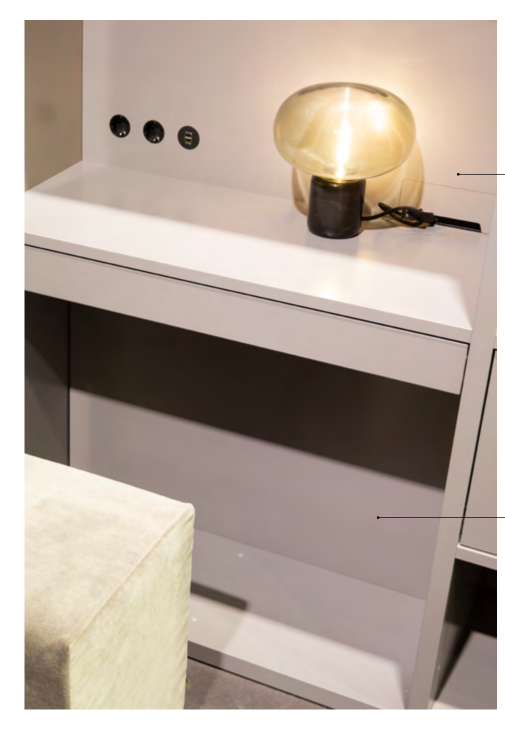
Abdeckplatten mit Laufschienen Bis zu einer Länge von 300,0 cm in einem Stück.

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.



Vorgesetzte Laufschiene



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

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



14 - studimo



Schnell etwas überweisen, eine Mail oder Notiz schreiben. Der einfach ausziehbare, arretierbare Schreibplatz mit Schubkasten und Stiftefach 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.



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





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

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

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



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

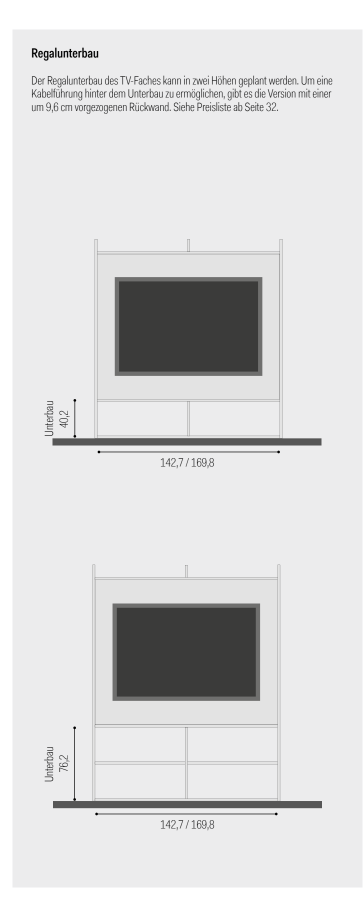


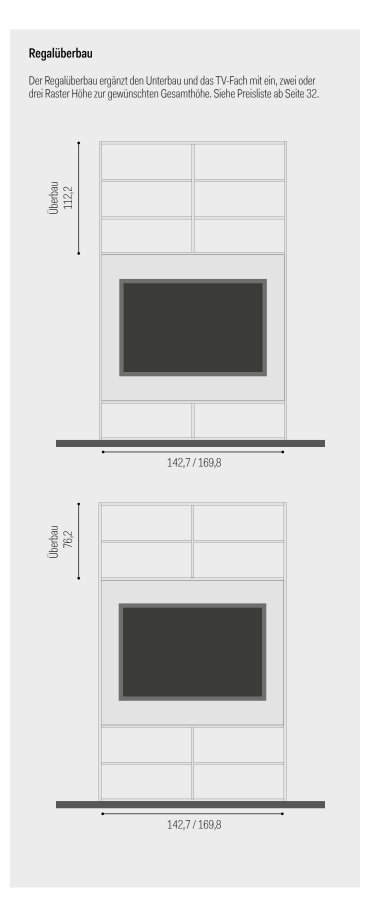
TV-Fach Unterbau mit 1, 2 oder 3 Raster hohen Schiebetüren



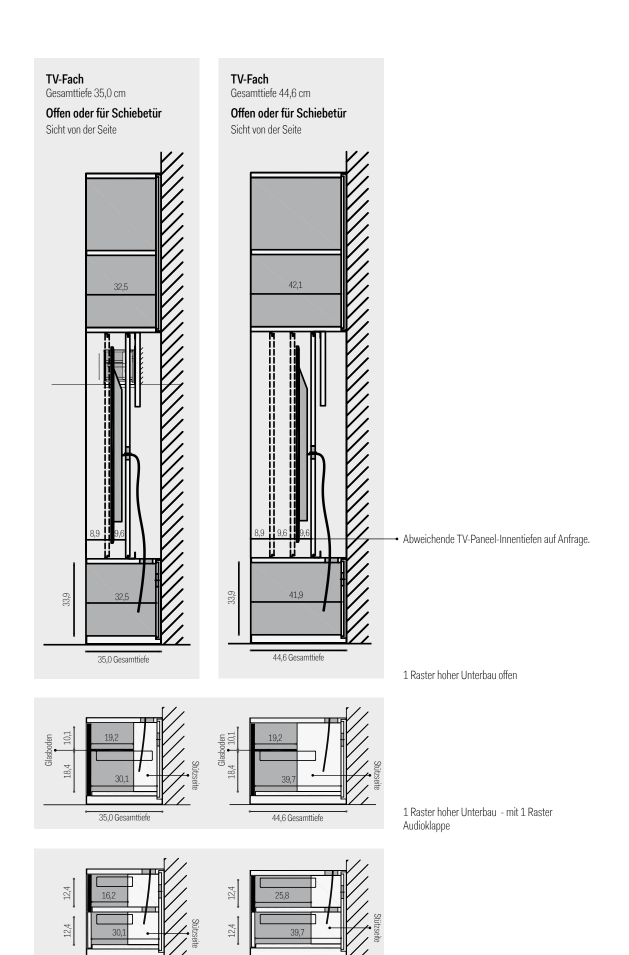
TV-Fach Unterbau offen

studimo - 15









44,6 Gesamttiefe

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



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.

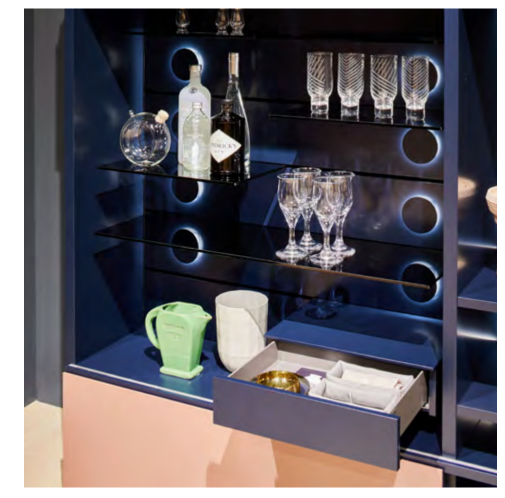
Alternativ kann das Barfach offen sein oder hinter Schiebetür geplant werden.

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

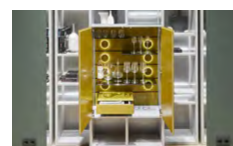




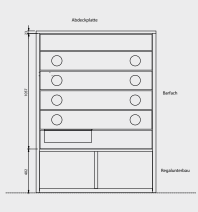


Das Barfach mit Schiebetür gibt es in den Breiten in cm: 69,7, 83,3 und 103,3. Die Schiebetür kann sowohl nach links oder rechts gehen. Im Funktionsbereich der Schiebetüren können nur innenliegende Fronten geplant werden. Der Unterbau kann entweder 1 R oder 2 R hoch sein, der Überbau 1 R, 2 R oder 3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





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



\bigcirc 0 \circ \bigcirc

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.

18 - studimo

. Ionto

Raumteiler

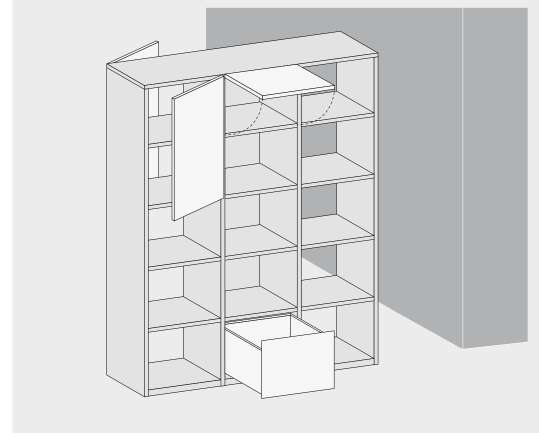
Mit studimo kann auch frei im Raum geplant werden.

Auf beiden Seiten einer Regalwand oder eines Sideboards können entweder geschlossene Bereiche mit Raumteilerrückwänden 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

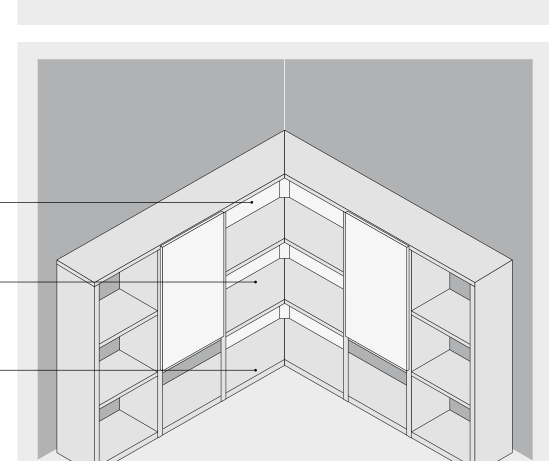
siehe PL-Seite 42 Stärke in cm: 1,3

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



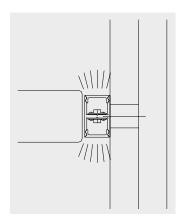


Einbau-Strahler

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 Einlegeböden 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.

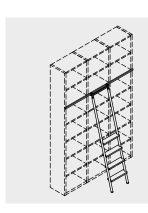


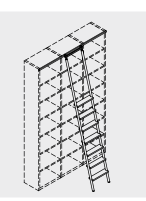
Verschiebbare Leiter

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







20 – studimo – 21