KLASSISCH

# studimo

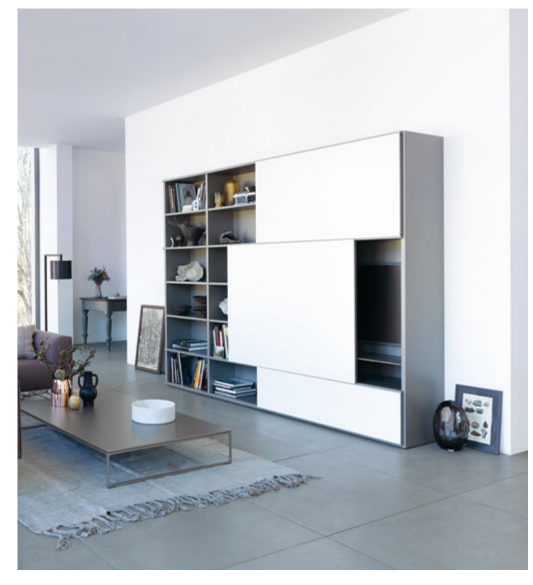
Regal

Sideboard

Raumteiler

Mediamöbel

Design: team form ag





### Programmbeschreibung

Grundko und Bezo	nzept eichnungen	4
Regalseiten		
Böden		6
Abdeckplatten,		6
Rückwände		6
Innenliegende Fronten		 8
Aufliegende Fronten		9
		10
	Drehtüren	10
	Schubkästen	
	Klappen	
	Hochstellklappen	
	Schiebetüren	12
Schreibplatz		
	<u> </u>	15
	1	18
Raumteiler		20
Ecklösung		
Beleuchtung		
Leiter		21



### Das Konzept

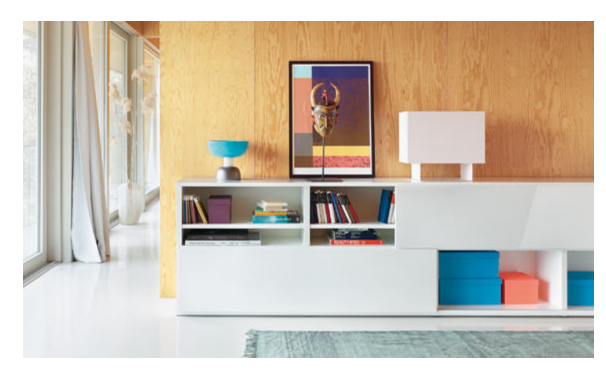
studimo ist ein ausdrucksstarkes und modernes Möbelprogramm. Ob als Regal, eleganter Raumteiler, Mediawand, Wandbibliothek oder zeitloses Sideboard, studimo ist immer einzigartig. studimo schafft Platz, bringt Ordnung in den Wohnbereich und sorgt für die Aufbewahrung von Dingen, die einen attraktiven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

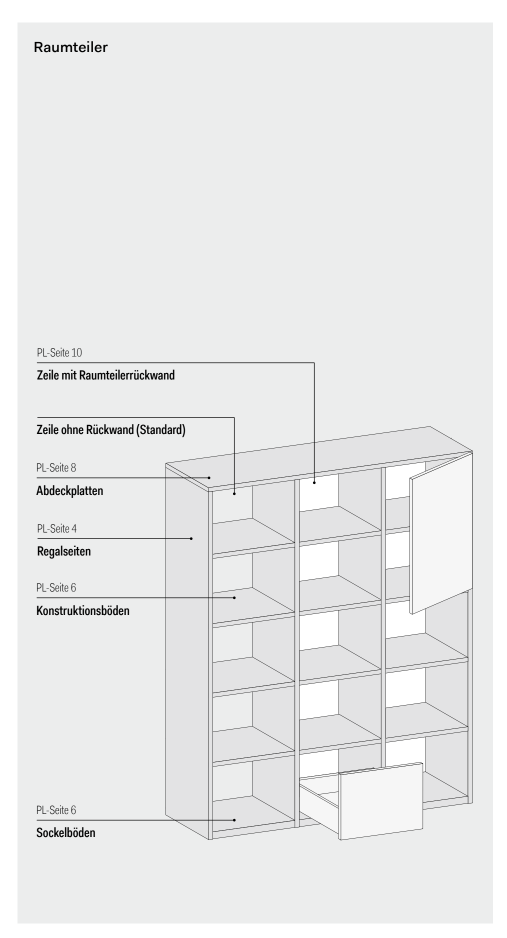
Eine klare Formensprache, akkurat ausgearbeitete Details, innovative Materialien und moderne Farben – kein studimo gibt es ein zweites Mal. Das Regalsystem, frei kombinierbar mit Schiebe- und Drehtüren, Schubkästen, innenliegenden oder aufliegenden Fronten und anderen Funktionselementen, ergibt einzigartige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

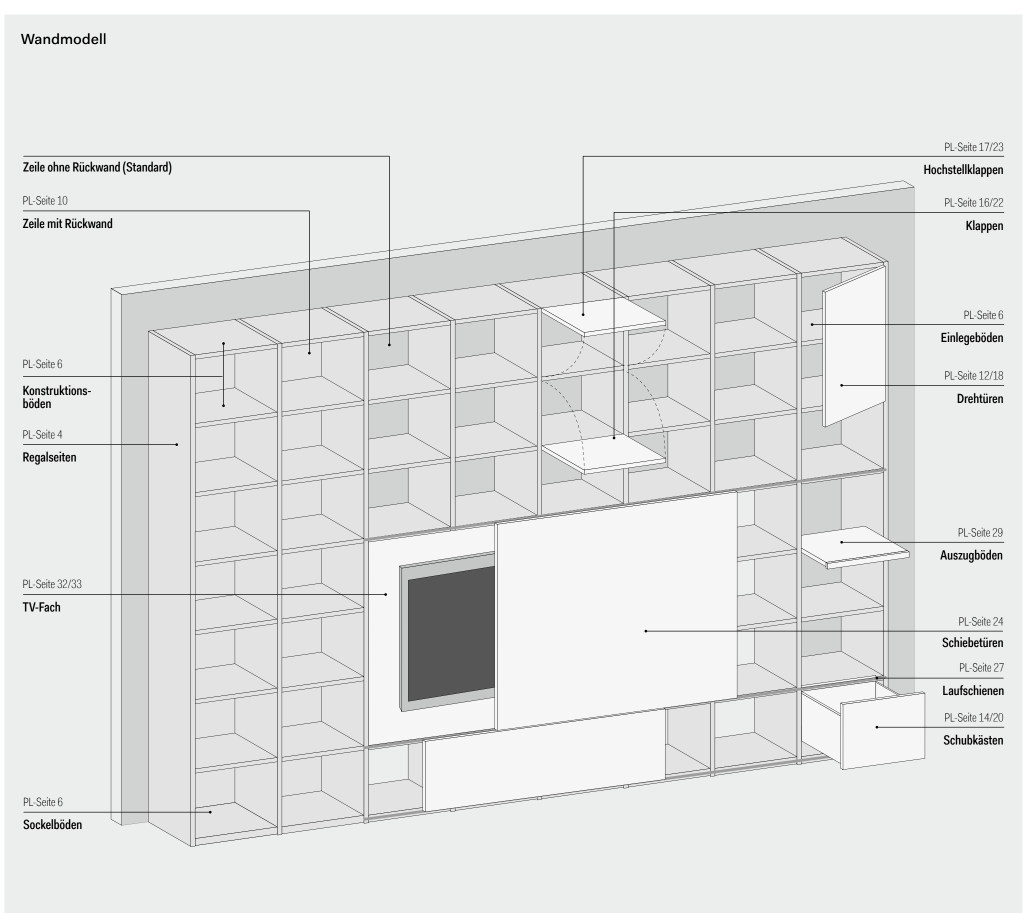
Qualitativ hochwertig bis in den letzten Winkel gibt sich studimo selbstbewusst ohne dabei Wohnbereiche zu dominieren. studimo, wenn es um die schönste Art eines Möbelprogramms geht.

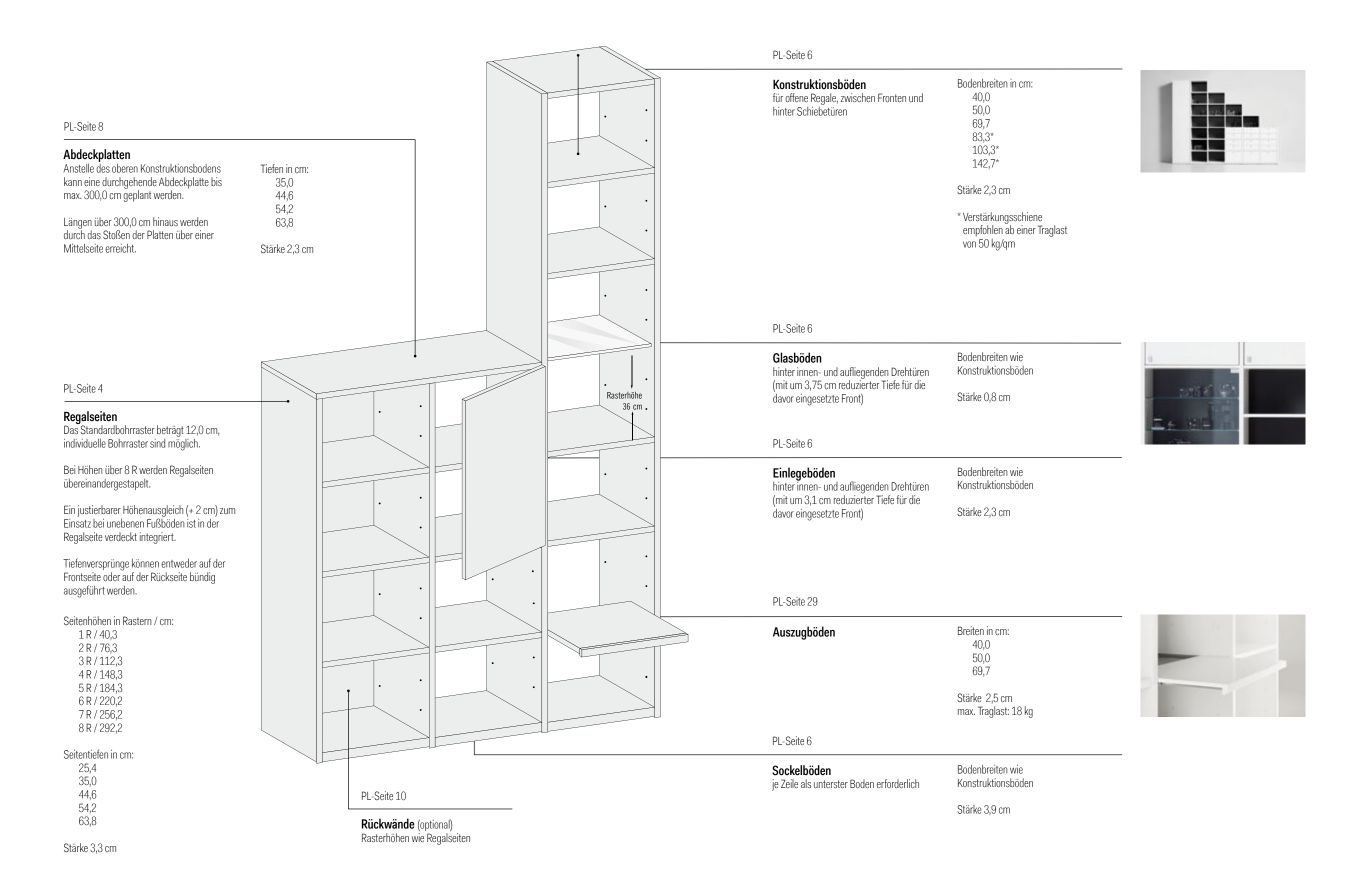
Design: team form ag



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



### 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

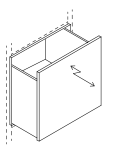
### Push-to-open

 $Innenliegende\ Mattlack-\ und\ Hochglanzlack-Fronten\ sind\ auf\ Wunsch\ mit push-to-open-Funktion\ erh\"{a}ltlich.$ 





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



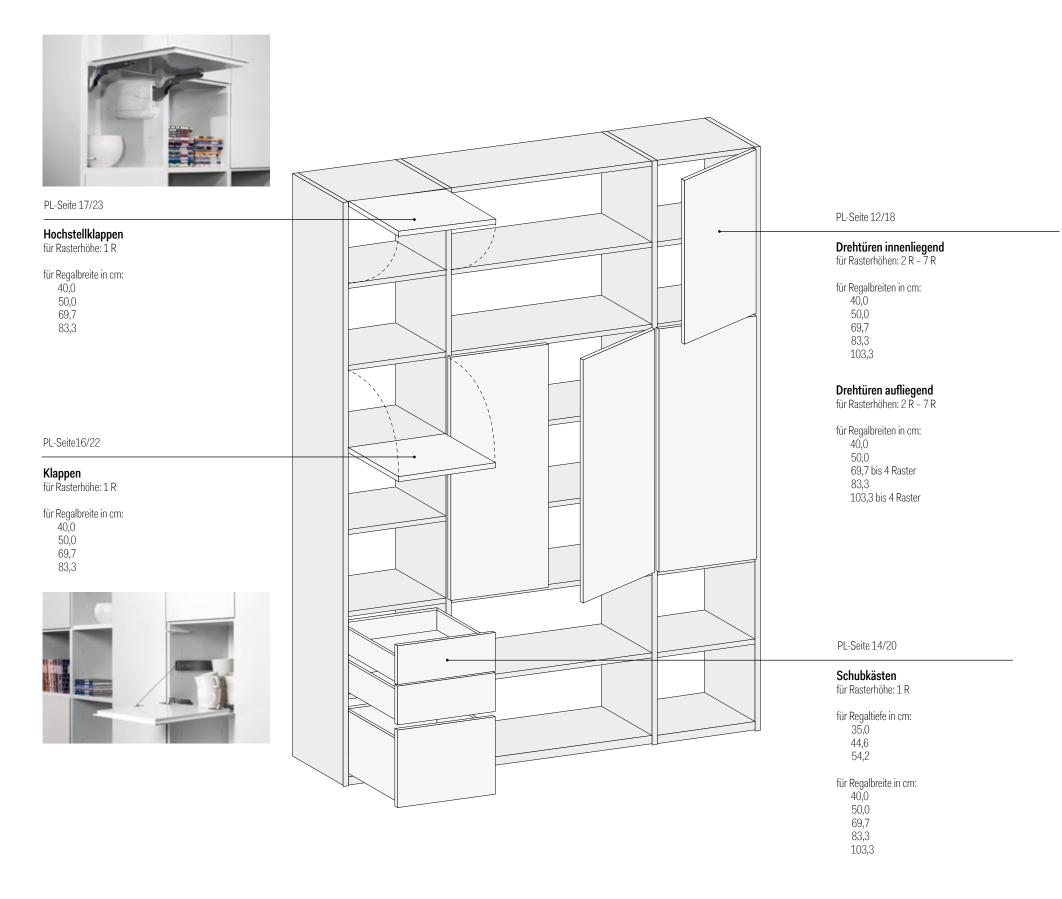
Bei aufliegenden Fronten kommt die Pushto-open-Technik zum Einsatz.

Innen- und aufliegend

### ricit

### Drehtüren, Schubkästen, Klappen, Hochstellklappen

Innen- und aufliegend

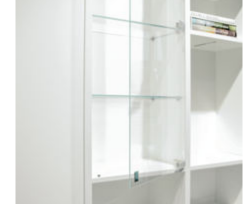






Glastür aufliegend – Klarglas





Glastür innenliegend – Mattglas

Glastür innenliegend – Klarglas

### Ausführung – interlübke exklusiv:

Zargenseiten 4 mm Aluminium cashmirgrau, Zargenboden und -rückwand cashmirgrau

### PL-Seite 24

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

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 H	olzoberflächen:

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

### Laufschienen

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



Eingefräste Laufschiene (von unten in die Abdeckplatte)

Vorgesetzte Laufschiene

### 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.

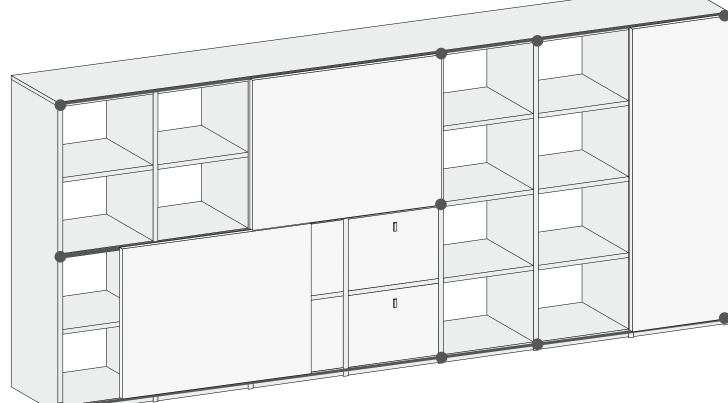
Eine nachträgliche Veränderung der Stopp-Position ist möglich.

### PL-Seite 8/9

**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.



12 - studimo





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



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 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

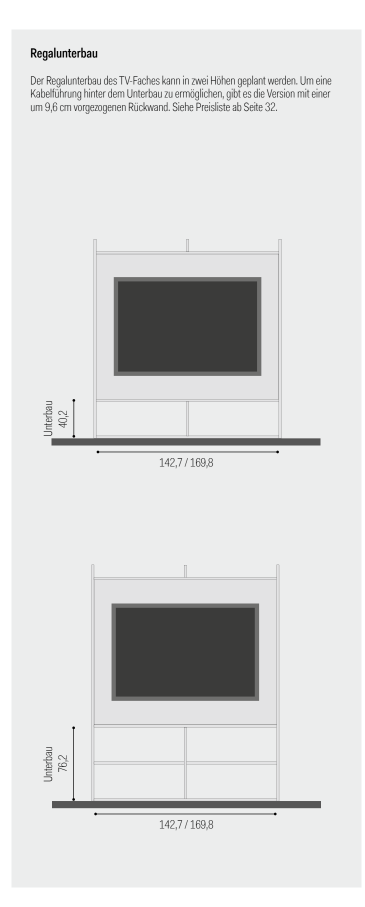


TV-Fach Unterbau mit 1, 2 oder 3 Raster hohen Schiebetüren

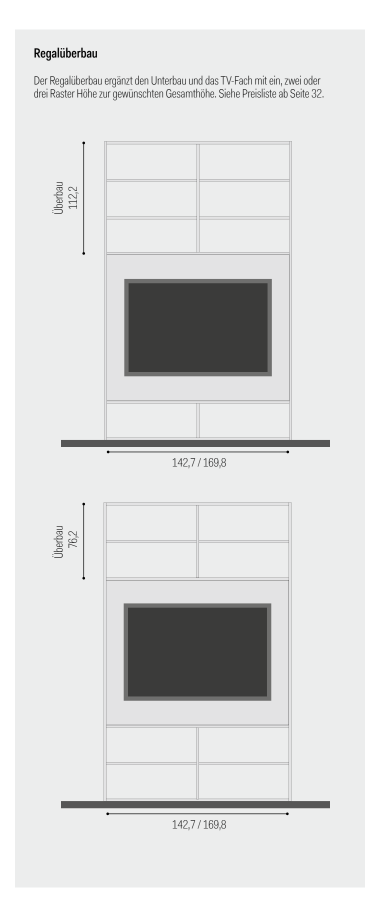


TV-Fach Unterbau offen

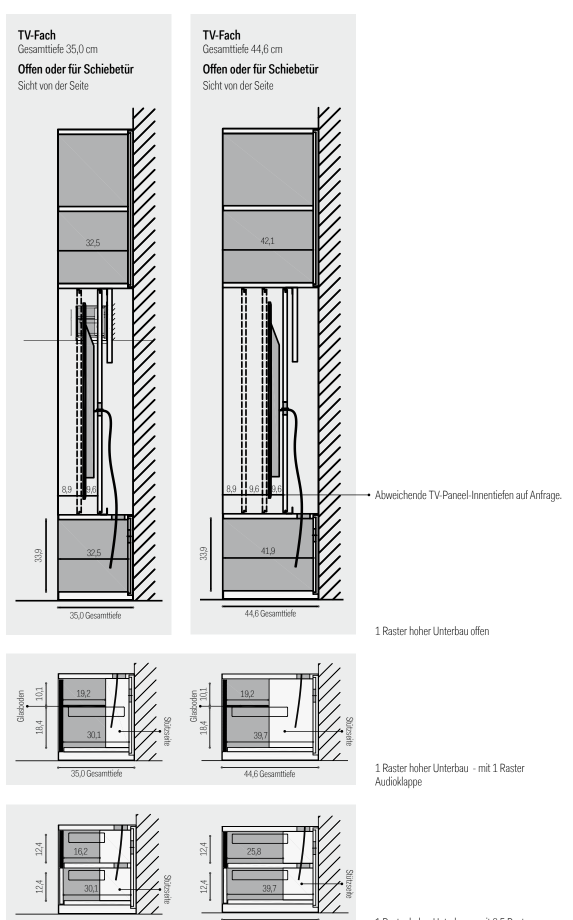
14 - studimo



**TV-Fach Einbauvarianten** 



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 Paneele liegender Kabelschacht ermöglichen die unsichtbare Verkabelung.

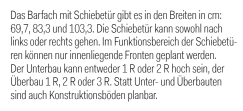


44,6 Gesamttiefe

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

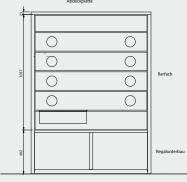
1 Schubkasten, B 43,4 cm , H 11,9 cm, T 32,7 cm











## $\bigcirc$ 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

### Raumteiler

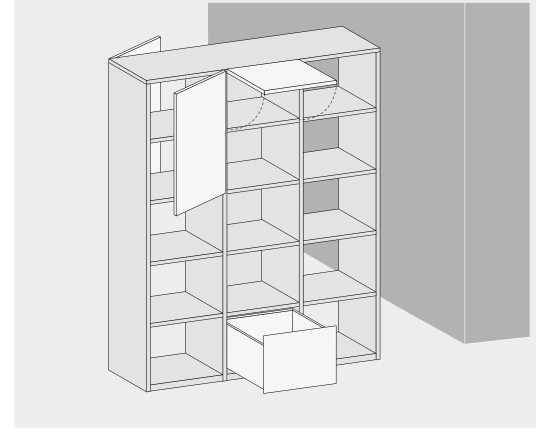
Mit studimo kann auch frei im Raum geplant werden.

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

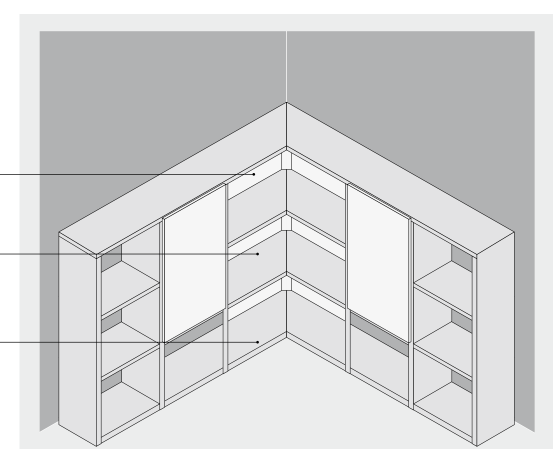
siehe PL-Seite 42 Stärke in cm: 1,3

### 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



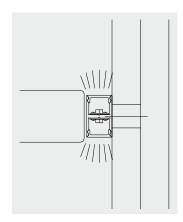


### Einbau-Strahler

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.

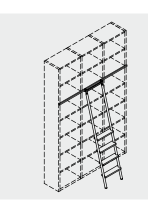


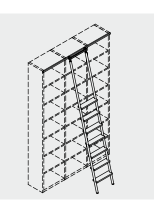
### Verschiebbare Leiter

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 studimo – 21