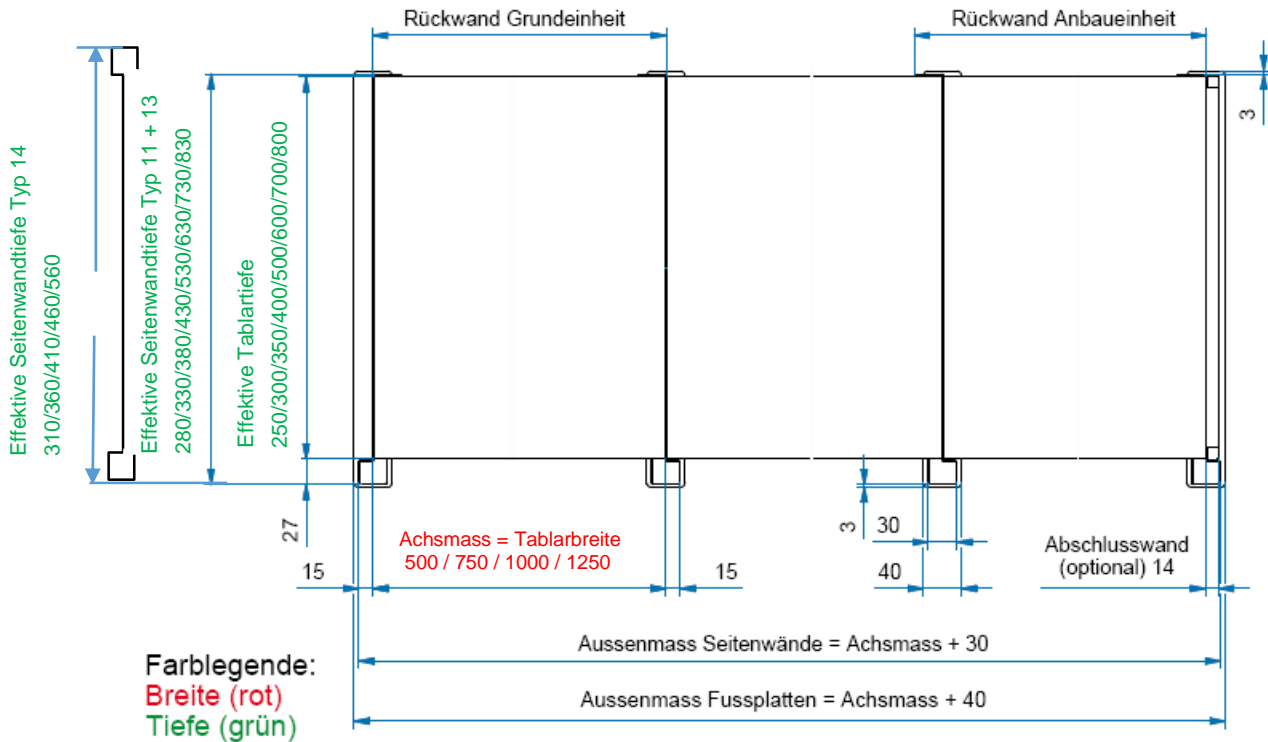


# Datenblatt / Varianten Typ 11 Typ 13 Typ 14

Die gezeigten Komponenten können in allen 3 Typen verwendet werden



Rückwände Typ 11 + Typ 13 als Grund und Anbaueinheiten, Typ 14 immer eine Grundeinheit pro Feld



Das Lochraster der Seitenwand ist 25 mm

Höhen:

775 mm  
(2 OH auch mit 50 mm Sockel möglich)

1150 mm  
(3 OH auch mit 50 mm Sockel möglich)

1500 mm  
(4 OH auch mit 50 mm Sockel möglich)

2000 mm  
(5 OH auch mit 50 mm Sockel möglich)

2200 mm  
(6 OH auch mit 50 mm Sockel möglich)

2500 mm  
(7 OH nur ohne 50 mm Sockel möglich)

3000 mm

**Einbau der Komponenten immer von der 0 - Linie + 25 mm aus.**

**Ausnahme:**

Flügeltüren unten und Varianten mit Sockel beginnen direkt bei der 0 - Linie

Abstand 1 OH = mindestens 325 mm

Tablarhöhe 25 mm

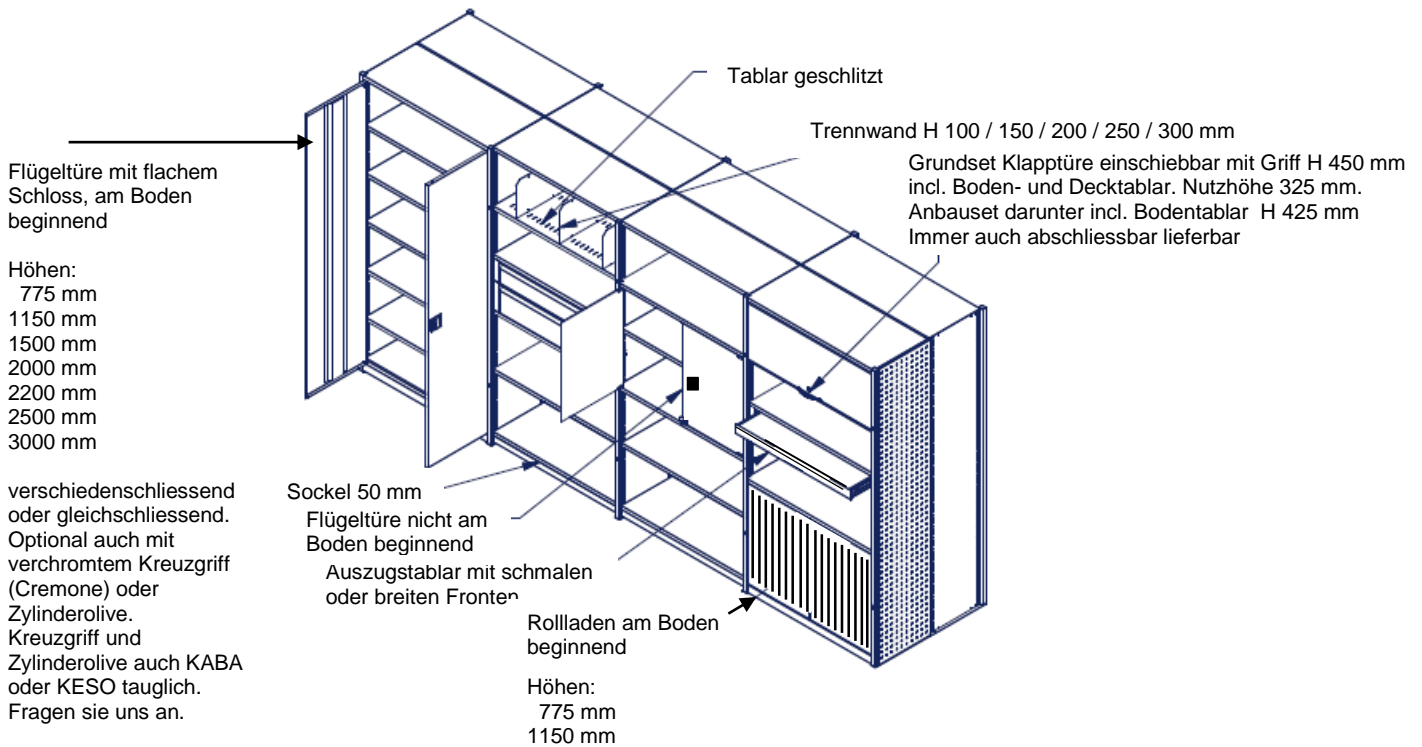
## Sicherheitshinweis

Regale mit einem Höhen - / Tiefenverhältnis grösser 5 : 1 müssen gegen Kippen gesichert werden.

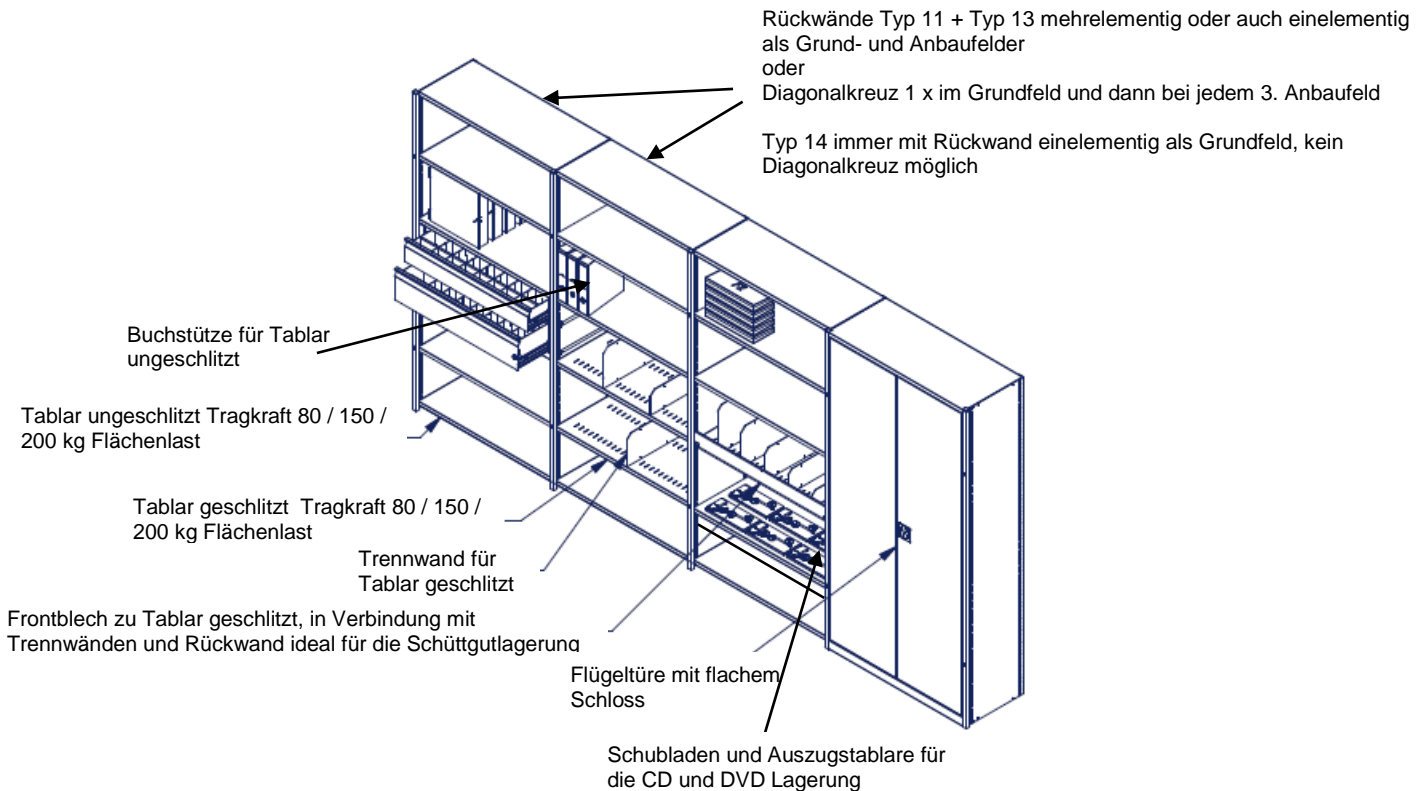
0 - Linie

## Beispiel für Vollwandregal Typ 11

Typ 14 ist nicht für den Aufbau Rücken  
an Rücken geeignet



## Beispiel für Vollwandregal Typ 11 und Typ 14



## Beispiel für Vollwandregal Typ 11 und Typ 14

Schubladen in den Fronthöhen  
75 / 100 / 150 / 200 / 250 und 300mm  
mit breiter Front aber auch mit  
schmaler Front für den Einsatz  
hinter Flügeltüren geeignet

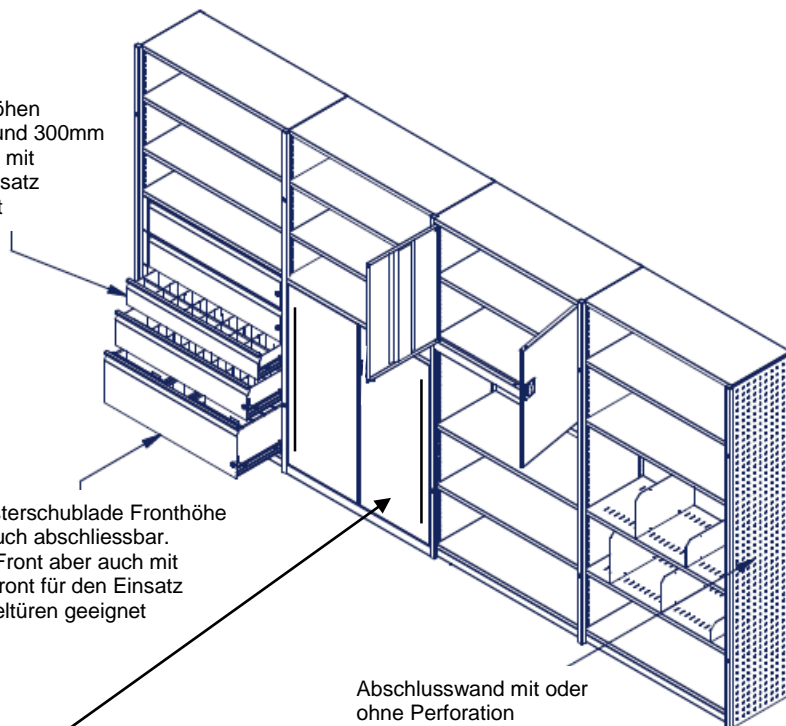
Hängeregisterschublade Fronthöhe  
300 mm auch abschliessbar.  
Mit breiter Front aber auch mit  
schmaler Front für den Einsatz  
hinter Flügeltüren geeignet

Abschlusswand mit oder  
ohne Perforation

Schiebetüre, pulverbeschichtet, direkt am Boden  
beginnend.  
H 1150 mm incl. Bodentablar mit Sockel und Decktablar  
(Nutzhöhe 1075 mm 3 OH)  
H 775 mm incl. Bodentablar mit Sockel und Decktablar  
(Nutzhöhe 700 mm 2 OH)

mit und ohne Schloss

H 1125 mm oder 750 mm für den Einbau nicht direkt am  
Boden beginnend, gleiche Nutzhöhe.



## Beispiel für Rollwagen Typ 13

Schiebetüre pulverbeschichtet H 375 mm  
inkl. Boden und Decktablar, für den Einbau  
nicht direkt am Boden beginnend  
(Nutzhöhe 325 mm 1 OH)  
pulverbeschichtet mit und ohne Schloss  
wahlweise aus Acrylglas in verschiedenen  
Farben, nicht abschliessbar

Schrägtablar 30 oder 47 Grad  
Neigung. Option: Keileinlage für  
90 Grad Auflagefläche der  
Zeitschriften und Bücher

Unterteilungsmaterial bestehend  
aus Längs- und Quertrennwänden  
für Schubladen

Schubladen in den Fronthöhen  
75 / 100 / 150 / 200 / 250 und 300 mm  
mit breiter Front aber auch mit schmaler  
Front für den Einsatz hinter Flügeltüren

Hängeregisterschublade Fronthöhe  
300 mm auch abschliessbar.

Mit breiter Front aber auch mit  
schmaler Front für den Einsatz hinter  
Flügeltüren geeignet

Präsentationstablar einschiebbar kompl. mit  
geschlitztem Bodentablar für Zeitschriften –  
Trennwände und ungeschlitztem Decktablar  
H 400 mm, Nutzhöhe innen 300 mm

Option:  
Einzelne Zeitschriftenboxen

Seitenwände für Rollwagen Typ 13

T 380 / 430 / 530 mm

Max. Höhe bei einseitiger Grundplatte  
H 775 / 1150 / 1500 mm

Max. Höhe bei doppelseitiger Grundplatte  
H 775 / 1150 / 1500 / 2000 mm

Auf Wunsch immer auch mit Abschlusswand  
glatt oder perforiert

Lenkrollen aussen gebremst,  
Durchmesser 100 mm  
Gesamthöhe 120 mm  
Tragkraft 70 kg pro Rolle  
Auf Wunsch auch in spurloser  
Ausführung

Wagenrundplatte einseitig (1Element)  
L 780 / 1030 / 1280 mm T 380 / 430 / 530 mm

Wagenrundplatte einseitig (2 Elemente)  
L 1530 / 2030 / 2530 mm T 380 / 430 / 530 mm

Wahlweise

Wagenrundplatte doppelseitig (1Element)  
L 780 / 1030 / 1280 mm T 760 / 860 / 1060 mm

Wagenrundplatte doppelseitig (2 Elemente)  
L 1530 / 2030 / 2530 mm T 760 / 860 / 1060 mm