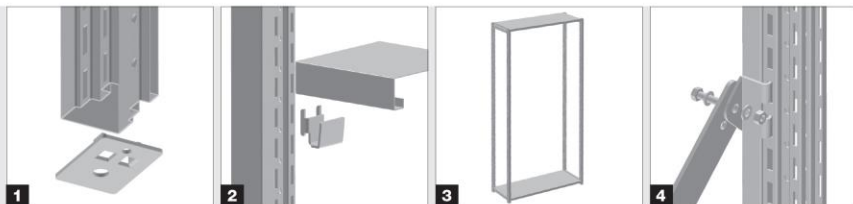


## Montageanleitung Fachtablarregal STALGO-Classic Typ 66

### Hinweis:

Das Fachtablarregal kann von einer Person aufgebaut werden. Für die Befestigung an der Wand wird eine Bohrmaschine für Dübellöcher benötigt - die Stabilität und Tragkraft wird durch die Wandbefestigung erheblich erhöht. Zudem benötigt man einen Schraubenzieher, 2 achter Gabelschlüssel resp. einen Rätzensatz und eventuell eine Wasserwaage für eine plane Montage.

### Grundelement:

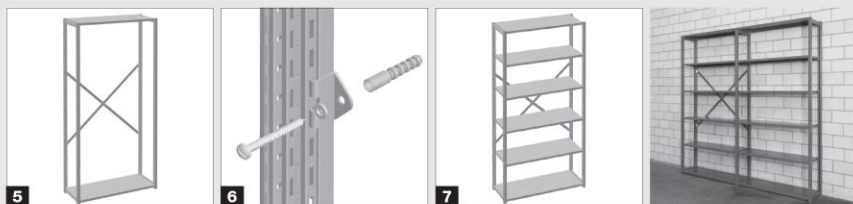


**1** Fussplatten in Ständerrahmen einstecken, sofern noch nicht erfolgt. Fussplatten sind unerlässlich um eine Beschädigung des Bodens zu vermeiden.

**2** Aufstellen der Ständerrahmen und anbringen der jeweils obersten und untersten Tablarträger.

**3** Einhängen des obersten und untersten Tablars.

**4** Einstecken des Diagonalkreuzes an der Wandseite. Schrauben erst nach Ausrichten anziehen. Für Feldeinheiten mit der Breite 800mm werden die inneren Löcher des Diagonalkreuzes verwendet. Für die Breiten 1000 mm und 1200 mm die äusseren.



**5** Regal mit einer Wasserwaage ausrichten, ggf. mit handelsüblichem Schifftmaterial unterlegen, Schrauben des Diagonalkreuzes anziehen.

**6** Übersteigt die Regalhöhe die 5-fache Regaltiefe, Regal mittels Laschen an Wand befestigen.

**7** Restliche Tablare und Tablarträger auf der gewünschten Höhe montieren.

**8** Ansicht Fachtablarregal mit Anbauelement

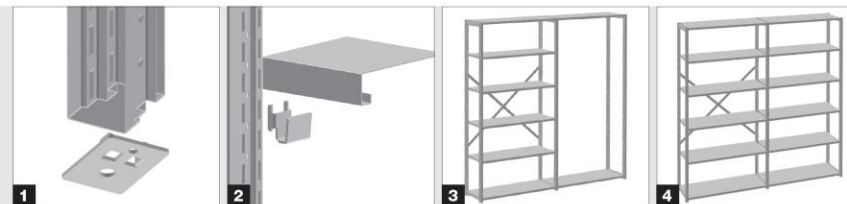
### Die Belastbarkeit der Tablare bei gleichmässig verteilter Last beträgt:

Tablarbreite 800mm: max. 80kg, mit Verstärkungsrippe + 15kg pro Verstärkungsrippe

Tablarbreite 1000mm: max. 70kg, mit Verstärkungsrippe + 10kg pro Verstärkungsrippe

Tablarbreite 1200mm: max. 60kg, mit Verstärkungsrippe + 5kg pro Verstärkungsrippe

### Anbauelemente:



**1** Fussplatten in Ständerrahmen einstecken, sofern noch nicht erfolgt. Fussplatten sind unerlässlich um eine Beschädigung des Bodens zu vermeiden.

**2** Bei Grundelement und Ständerrahmen des Anbauelementes jeweils die obersten und untersten Tablarträger anbringen.

**3** Oberstes und unterstes Tablar einhängen.

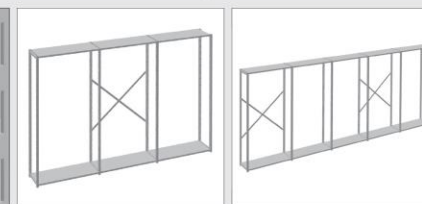
**4** Restliche Tablare mit Tablarträger auf gewünschter Höhe montieren.

### Doppelregale:



Aufbau wie Grund- und Anbauelemente, ausser Diagonalkreuz mit Doppellaschen an Ständerrahmen befestigen. Zusätzlich eine Doppellasche an erstem und letztem Ständerrahmen gegen verrutschen anbringen.

### Technische Anmerkungen:



- Jedes 4. Element benötige ein Diagonalkreuz zur Stabilisierung.
- Pro Feldeinheit ist mit einer Abweichung von ca.  $\pm 1$ mm zu rechnen.
- Einzelregale, deren Höhe mehr als das 5-fache der Regaltiefe betragen sind gegen Umkippen am Mauerwerk zu befestigen.