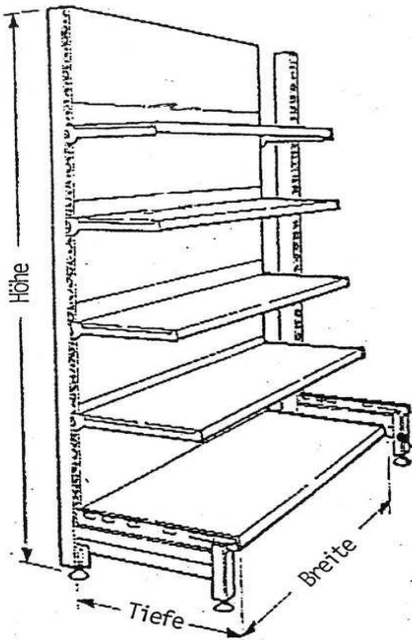
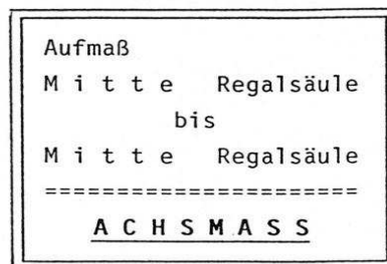
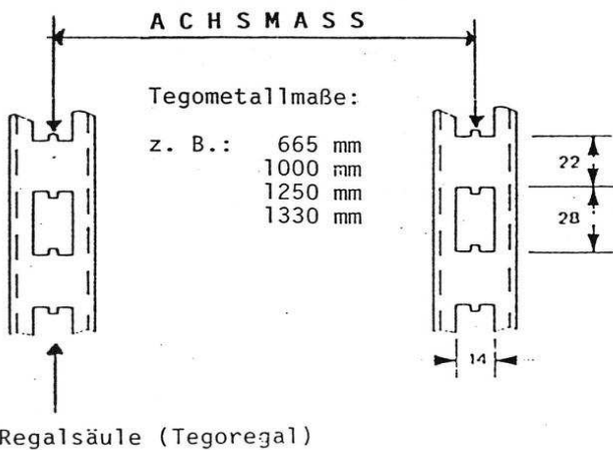
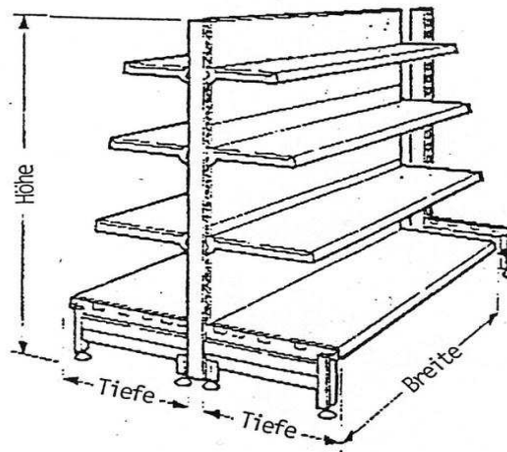


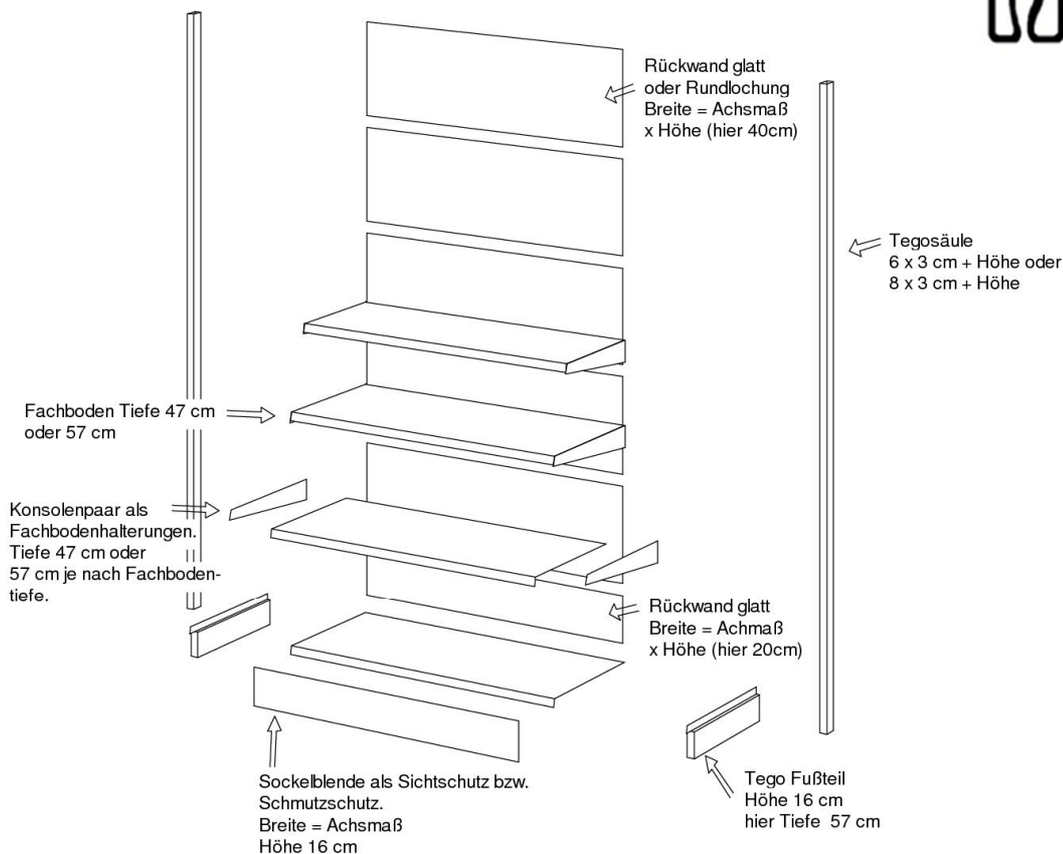
# KONST SMIDE®

Wandregal



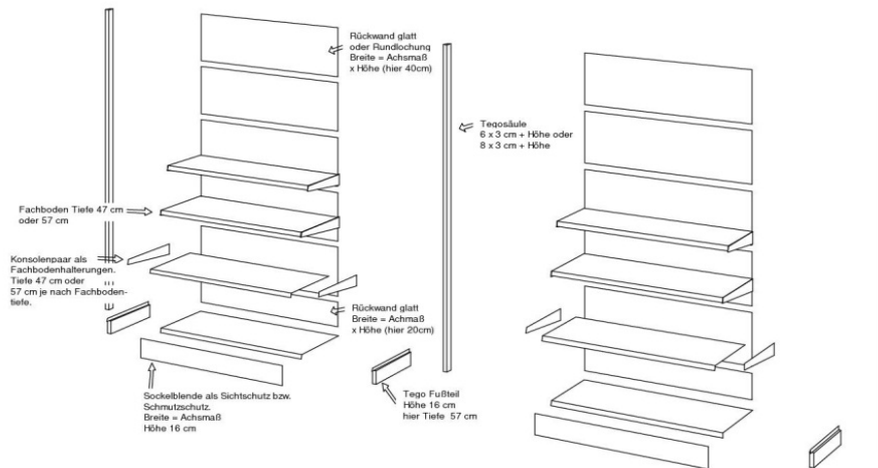
Gondel



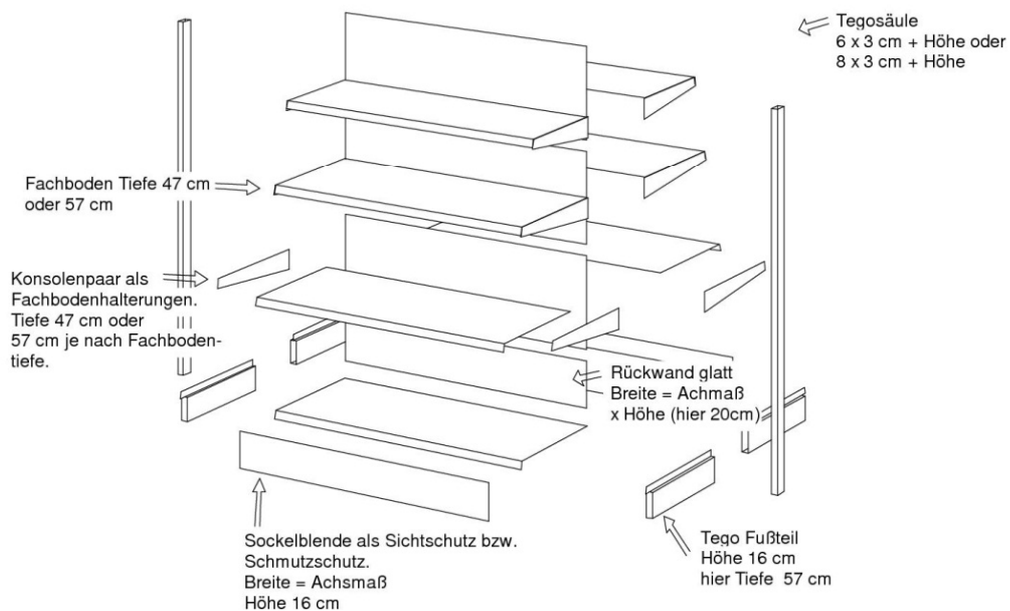


### **EIN BEISPIEL:** Benötigte Regalteile für den Aufbau einer Regaleinheit !!

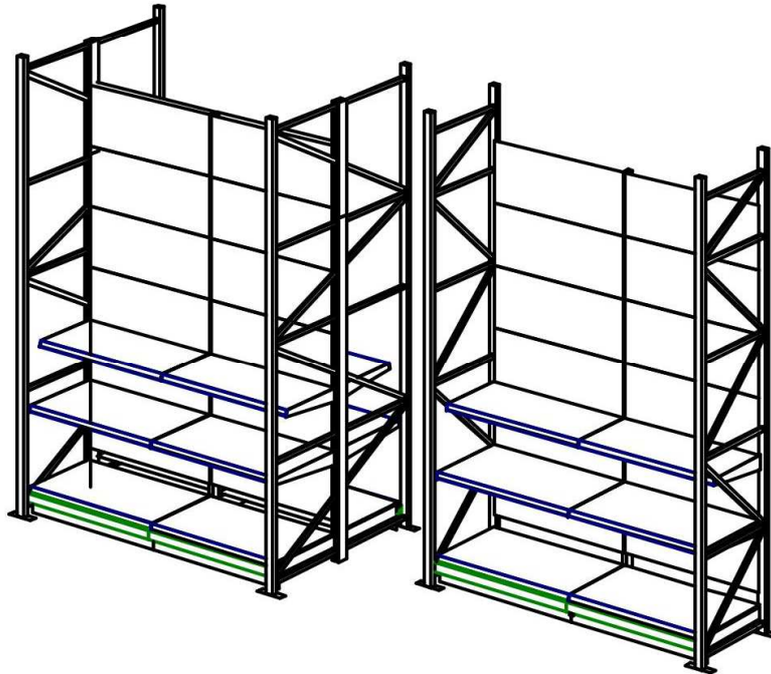
Pro freistehendem Wandregal werden 2 Tegosäulen benötigt (siehe Achsmaßerklärung). In der Regel sind dies 8x3 cm starke Säulen. Des Weiteren werden 2 Fußteile benötigt, die meistens eine Tiefe von 57 cm haben sollen, entsprechend dem Basisfachboden (Fußboden) der Regaleinheit. Dieser Fachboden wird auf die beiden Fußteile aufgelegt und benötigt somit keine Konsolen wie alle "frei" - in der Höhe variabel - eingehängten Fachböden. Die Fußteile haben fast immer eine Höhe von 16 cm und können mittels Drehfüßen an den Fußboden des Raumes angeglichen werden um in der Waage zu stehen. Aus diesem Grund sollte man stets ca. 20 cm Gesamthöhe für den Sockel einrechnen. Die gewählten Tegosäulen werden am hinteren Teil der Fußteile eingerastet. Die Säulenhöhe ist variabel. In der Regel werden als gängigste Säulenhöhen 160 cm, 240 cm oder 260 cm verwendet. Mit den entsprechenden Tego-Rückwänden wird die Regalrückwand geschlossen. Die Rückwände haben eine Höhe von 20 cm oder 40 cm. Die benötigte Anzahl der Rückwände richtet sich nach der gewählten Säulenhöhe. Für eine Regalhöhe von z.B. 260 cm benötigt man 5 x 40 cm hohe Rückwände im gewählten Achsmaß (100, 125 oder 133 cm). Die Rückwände mit 40 cm Höhe können wahlweise glatt oder mit einer Rundlochung gewählt werden, um nachher eventuell benötigte Schwerlasthaken einhängen zu können. Ist die Rückwand geschlossen können die gewählten Fachböden mit dem entsprechenden Konsolenpaar in gewünschter Menge und Höhe in die Rückwand eingehängt werden. Die Konsolen werden rechts und links in die Tegosäulen eingeklinkt und die Tegoböden auf je 1 Konsolenpaar gelegt. Die Konsolen(T)iefe richtet sich nach der gewählten Fachboden(T)iefe - z.B. 47 oder 57 cm Tiefe. Eine Sockelblende im Achsmaß und einer Höhe von 16 cm wird als Sicht- und Staubschutz zum Schluß in die Vorderseite der Fußteile eingehängt.



Sollten 2 nebeneinander stehende Regaleinheiten benötigt werden müssen eine Tegosäule und 1 Fußteil ergänzt werden. Alle anderen Regalteile müssen wie bei einem Einzelregal bestellt werden. Auch hier werden pro Fachboden je 1 Paar Konsolen benötigt.



Für eine Koje werden 2 Tegosäulen (in der Regel in einer Stärke von 6x3 cm) und 4 Fußteile benötigt. Alle sonstigen Regalbauteile werden wie bei einer einzelnen Regaleinheit ergänzt.



Schwerlastregale gibt es in verschiedenen Ausführungen und Stärken.

Diese Regale sind in der Regel bereits in den Märkten vorhanden und sollten in der Gänze auch nur von einem "Profi" bestellt werden.

Sollten für ein bestehendes Schwerlastregal zusätzliche Fachböden oder Rückwände bestellt werden müssen, so kommen auch hier die "standard" Rückwände und Fachböden (mit den entsprechenden Konsolenpaaren) zum Einsatz.