

rodam

Sigma
Planungsbogen

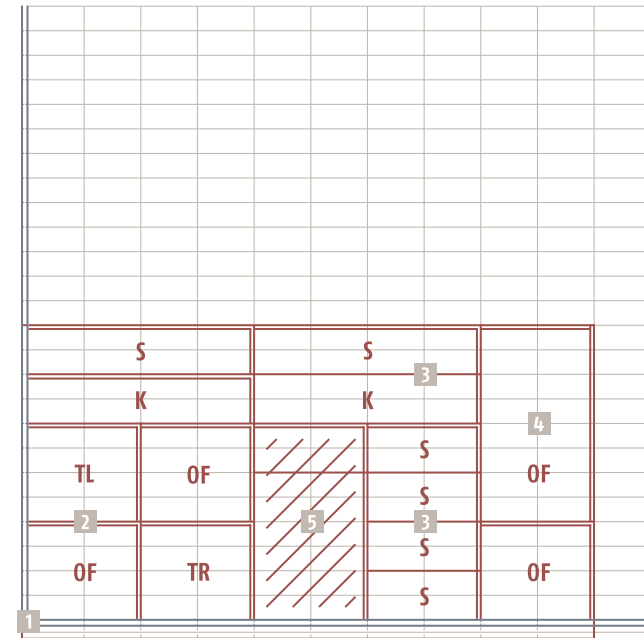
Der Planungsbogen mit dem speziellen Sigma-Systemraster ist eine Hilfe mit der Sie ein individuelles Möbel planen können. Als Orientierung und Zeichenvorlage dienen die vorgedruckten Rasterlinien für Höhen, Breiten und Tiefen.

Um die Frontansicht Ihres Sigma-Möbels zu planen, zeichnen Sie einzelne Rasterwinkel (hier rot eingezeichnet) in den Plan ein.

Den Ausgangspunkt bildet die linke untere Ecke. **1** Die linke Rasterseite und der Basisboden sind für Planung und Berechnung obligatorisch. Im Planungsbogen sind sie daher bereits eingezeichnet. Stellen Sie die Rasterwinkel im Planungsbogen durch eine Doppellinie dar. **2** Sie bilden die Basis Ihren individuellen Möbels.

Funktionen
Funktionen geben Sie den Rasterwinkeln mit folgenden Abkürzungen:
OF = offenes Fach
S = Schubkasten
K = Klappe
TL = Tür – links angeschlagen
TR = Tür – rechts angeschlagen

Ausführungen
Bei mehreren Türen, Klappen oder Schubkästen können diese auch so gefertigt werden, dass die Holzkaute zwischen den einzelnen Funktionselementen zurückspringt oder entfällt. **3**
Um mehrere Winkel zu einem großen offenen Element zu kombinieren zeichnen Sie diese ohne Zwischenboden. **4**
Eine Front über mehrere Rasterwinkel stellen Sie durch eine durchgängige Schraffur und die entsprechende Abkürzung dar. **5**



linke Rasterseite

Rasterwinkel



Basiselemente

Die Basiselemente des Sigma-Systems werden durch die links dargestellten Rasterwinkel gebildet Sie folgen einem Höhenraster von 7,5 cm und einem Breitenraster in Schritten von 15 cm. Standardmäßig sind 4 Höhen möglich. Die Abbildung gibt Ihnen eine Übersicht über die verfügbaren Rastermaße. Sie können zwischen 25, 35 und 41 cm Tiefe wählen. Diese Tiefen lassen sich miteinander kombinieren.

Sigma Planungsbogen

Maßstab 1:20

Ausführung

bitte wie gewünscht ankreuzen

hängend stehend

Sockel 2 cm Sockel 4 cm

Datum

Händler

Kommission

Ansprechpartner

Holzart Buche Eiche

Kirschbaum Nussbaum

Farbton

Oberfläche geölt gewachst

lackiert Hartwachsiegel

Glasfarbe

Ansicht
**Höhe
und
Breite**



Ansicht
Tiefe

