

## Kasus

### Stollentisch



#### Maße in cm

mit fester Platte	Breite 90   Länge 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 250
mit fester Platte	Breite 100   Länge 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 250
mit 1 Klappauszug 55 cm	Breite 90   Länge 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240   Gesamtlänge 195, 205, 215, 235, 255, 275, 295
mit 1 Klappauszug 55 cm	Breite 100   Länge 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240   Gesamtlänge 195, 205, 215, 235, 255, 275, 295
mit 2 Klappauszügen à 42,5 cm	Breite 90 +100   Länge 150   Gesamtlänge 235
mit 2 Klappauszügen à 45,0 cm	Breite 90 +100   Länge 160   Gesamtlänge 250
mit 2 Klappauszügen à 55 cm	Breite 90   Länge 180, 200, 220, 240   Gesamtlänge 290, 310, 330, 350
mit 2 Klappauszügen à 55 cm	Breite 100   Länge 180, 200, 220, 240   Gesamtlänge 290, 310, 330, 350
Tischhöhe	76,5 cm
Beinfreiheit	ca. 68 cm
Stollen	8,5 x 8,5 cm

#### Design

Rodam Design-Team

#### Beschreibung

- Tischplatte und Gestell sind aus Massivholz
- rechteckige Platte ca. 20 mm, mit Blendzarge 85 mm
- Maserverlauf der Platte und Auszüge ist quer verlaufend
- die Klappauszüge sind im Tisch integriert und können mit einer Hand bedient werden
- der Tisch ist einseitig ausziehbar
- das Gestell und die Tischplatte sind bündig

#### Funktion

Der Tisch hat eine feste Platte und kann einseitig durch ein oder zwei Klappauszüge vergrößert werden. Die Auszugstechnik ist das von RODAM entwickelte Aluminium-Auszugssystem.

An der Auszugsseite sind "gebremste Rollen" eingelassen. Diese Rollen sind auf Federn gelagert und erleichtern beim Ausziehen des Tisches das Gewicht. In Endposition drückt das Gewicht des Tisches die Rollen wieder in den Stollen, so dass der Tisch komplett aufsteht. Diese "gebremste Rolle" ist eine Eigenentwicklung von RODAM und erleichtert das Vergrößern des Tisches.

#### Holzarten

- Eiche,
- Asteiche
- Buche
- Kernbuche
- amerikanische Kirsche
- amerikanischer Nußbaum
- amerikanischer Nußbaum mit Splint

#### Oberflächen

- Natur geölt
- Farbig geölt
- gebeizt
- lackiert
- geräuchert | Eiche
- geflammt | Eiche