

Warum ist dieser Tisch so teuer? Wir verarbeiten ausschließlich sehr hochwertige Materialien. Alle Tische werden in unserer westfälischen Manufaktur einzeln und auftragsbezogen hergestellt. Das ermöglicht uns, nahezu jeden Sonderwunsch zu fertigen. Zum Beispiel kann die Tischhöhe individuell angepasst werden.

Die Tischplatte wird in einer sehr aufwändigen Sandwich-Bauweise gefertigt. Der Kern besteht aus einer formstabilen Multiplexplatte, beidseitig mit Massivholz-Riegeln beplankt. Somit werden die bei Massivholz übliche Schwankungen in der Breite ausgeschlossen. Die Auszugstechnik bleibt dauerhaft erhalten. Das breite Spektrum der Qualitätsmerkmale finden Sie im Innenteil.

Auf Wunsch können auch Beimöbel wie z.B. Sitzbänke gefertigt werden.



Unsere Kollektion umfasst weitere Funktionstische. Zum Beispiel das Modell POCO für kleinere Tischgrößen. Oder das Modell COMO, bei dem die Tischbeine bei einer Tischverlängerung mitwandern. Wahlweise mit einer weißen Platte aus robustem Mineralwerkstoff wie bei dem Modell TUTTO.

Die gesamte Tischkollektion finden Sie in unserer aktuellen Broschüre zwanzig.elf, die wir Ihnen gerne auf Anfrage zukommen lassen.

ASCO  
Fuggerstraße 25  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
Germany  
Telefon 05242 967280.  
Fax 05242 967281.  
info@asco-moebel.de  
[www.asco.cc](http://www.asco.cc)

## INTRO *line* der perfekte Tisch

ASCO



**In den letzten 10 Jahren hat sich dieser Tisch zu einem echten Klassiker entwickelt. Die handwerkliche Verarbeitung, das zeitlose Design und seine ‚inneren Werte‘ haben den Erfolg dieses Möbels begründet.**

Trotz der vergleichsweise geringen Plattenstärke von nur 7,5 cm können bis zu zwei Ansteckplatten im Tisch verstaut werden. Ermöglicht wird diese Funktion durch eine spezielle Sandwich-Bauweise der Tischplatte. Das schafft eine hohe Beinfreiheit und auch Platz für Armlehnstühle.

Die Tischverlängerung ist einfach: das Querprofil an der Stirnkante des Tisches wird herausgezogen. Eine oder beide Ansteckplatten lagern auf einer Achse und werden, um 90° gedreht, auf einen Rahmen aufgelegt. Das Profil wird eingeschoben; zwei justierbare Magnete bewirken einen festen Halt der Ansteckplatte.

