



Holzmedia

## Neuproduktmeldung. Das C6 Konferenztischsystem.

**Burgstetten, August 2008. Das neu entwickelte C6 Konferenztischsystem fügt sich aufgrund seiner Gestaltungs- und Verarbeitungsqualität nahtlos in die Tradition von hochwertigen Holzmedia-Produkten ein. Neben hoher Funktionalität und eigenständigen Gestaltungsmerkmalen zeichnet sich das C6 Konferenztischsystem durch eine interessante Preispositionierung aus und stellt so eine sinnvolle Ergänzung des bestehenden Holzmedia-Produktportfolios dar.**

Bestehend aus zwei an den Ecken abgerundeten Endplatten in den Größen 150 x 130 cm und optionalen Zwischenplatten mit den identischen Abmessungen kann das C6 Konferenztischsystem linear erweitert und der Kundenarchitektur entsprechend angepasst werden. Ergänzt wird das Tischsystem um den Unterbau, der aus den aluminiumeloxierten Holzmedia-Systemfüßen besteht sowie dem C6 Systemkorpus, der zentral unter jedem Tischplattenstoss angebracht wird und verbunden mit den Tischplatten eine stabile Einheit bildet. Ebenso wie die Systemfüße bietet auch der revisionierbare C6 Systemkorpus neben der Möglichkeit der unsichtbaren Elektrifizierung die der Höhennivellierung.

Die C6 Konferenztischplatten sind in Strukturlack nach Holzmedia-Farbtönen sowie in einem besonderen und widerstandsfähigen Schichtstoff erhältlich.

Die optionale T1 Spiegelprojektionstechnologie Basic mit manueller Öffnungsautomatik ist eine Weiterentwicklung der bewährten Holzmedia T1 Projektionstechnologie und ermöglicht mit Hilfe eines speziellen Spiegelsystems die Projektion direkt aus dem Möbel. Abweichend zur Standard-Projektionstechnologie wurden die Abmessungen der Spiegel sowie des Unterbaukorpus vergrößert und zusätzliche Einstellmöglichkeiten der Spiegel integriert. Dadurch können Projektoren unterschiedlicher Hersteller eingesetzt werden.

Ebenfalls für das C6 Konferenztischsystem wurde ein neues Tischeinbausystem zur Integration von individuell bestückbaren Datenanschlussfeldern entwickelt. Das System besteht erstens aus einer zweigeteilten drehbaren Datenklappe, die flächenbündig in die Tischplatte eingebaut ist sowie zweitens aus dem Untertischkorpus der zur Anbringung der Anschlussfelder dient. Das Tischeinbausystem ist zentral in der Tischplatte positioniert und ermöglicht somit neben beidseitigem Zugriff auch die unsichtbare Aufnahme von Kabelüberlängen und Netzteilen. Mittige Schlitze in den Datenklappen ermöglichen den Kabelaustritt auch bei geschlossener Klappe. Die Datenklappe ist manuell bedienbar und in Aluminiumeloxiert erhältlich, der Untertischkorpus kann nach Holzmedia-Farbtönen lackiert werden.

**Abmessungen:**

- Systemgröße: 130 x 150 x 74 cm (B x T x H)
- Datenklappe: 29 x 23 cm (B x T)

**Medientechnikintegration, optional:**

- T1 Spiegelprojektionstechnologie Basic, wahlweise mit oder ohne Projektor
- T2 Datenanschlusstechnologie Basic (mit manueller Tischklappe)

Das C6 Konferenztischsystem ist kombinierbar mit allen Holzmedia-Möbeln, besonders mit dem B6 Sideboardsystem.

**Das Unternehmen.**

Die Holzmedia GmbH verbindet zwei Komponenten, die zusammen in der Synergie ganz neue Lösungen ergeben: Möbel und Medientechnik. Das Unternehmen geht aus der traditionsreichen Holz-Gruppe hervor, die seit 1907 im hochwertigen Büromöbelbau tätig ist. Manuel Holz, der Geschäftsführer der Holzmedia GmbH, gründete sein Unternehmen im Jahr 2000. Seitdem erarbeitet er mit einem jungen und flexiblen Team Raumkonzepte für Kunden mit höchsten Ansprüchen. Neben standardisierten Medienmöbeln werden individuelle Konferenz- und Bürolösungen geplant, realisiert und vor Ort beim Kunden aufgebaut – alles aus einer Hand. Holzmedia ist nicht nur Anbieter von hochwertigen Medienmöbeln, sondern auch Planer, Gestalter und Umsetzer von kompletten Konferenz- und Büroeinrichtungen.

**Bildmaterial.**

Gerne stellen wir Ihnen Bilder in Druckqualität zur Verfügung.

**Ansprechpartner.**

Holzmedia GmbH

Nadine Baur

Rathausstraße 61

D-71576 Burgstetten

T +49 7191 34 47 22

F +49 7191 34 47 90

Nadine.Baur@holzmedia.de

## C6 Konferenztischsystem



\_Bild 01



\_Bild 02