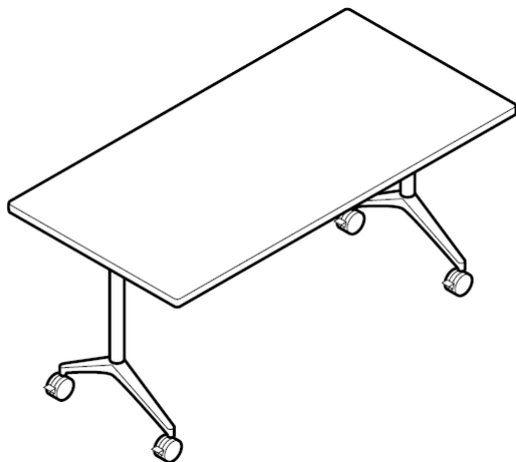


## Programm 612 – Timetable Smart

**Fabrikat:** Wilkhahn

**Modell:** Timetable Smart Klapptisch, versetzt staffelbar

Design: Andreas Störiko



**Modell:**

612 Timetable

**Normen:**

ANSI/BIFMA X5.5

**Maße Tisch:**

Höhe Oberkante Tischplatte: 73 cm

Tiefe x Breite: 60 x 150 cm, 75 x 150 cm

**Gewicht:**

bei Größe 75 x 150 cm: ca. 45,1 kg (abhängig von Modell und Ausführung ohne Verpackung)

**Funktion:**

Mobiles Tischprogramm mit in der Längsachse vertikal schwenkbaren Tischplatten zum variablen Einsatz in Konferenz-, Vortrags- und Besprechungsräumen, sowie in Mehrzweckräumen und Arbeitsplätzen  
Staffelbar bei hochgeschwenkter Platte, mit Arretierung und seitlichem Versatz beim Staffeln, Staffelmaß: ca. 12 cm pro Tisch (Staffelmaß: Lichter Abstand zwischen den Tischplatten plus eine Tischplattenstärke)

**Gestell:**

Fuß aus Aluminiumdruckguss, poliert

Optional: glanzverchromt

Standrohre und Zargen aus Stahlrohr, beschichtet (schwarz oder silber seidenmatt)

Plattenträger aus Stahlprofil, schwarz beschichtet

Griffstange aus Stahlrundrohr, schwarz beschichtet

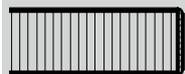
Lenkrollen feststellbar und nivellierbar mit Lauffläche aus schwarzem Polyamid als Standardausführung für Teppichböden

Optional: Rollen mit Laufflächen aus Polyurethan für harte Böden

**Tischplatte:**

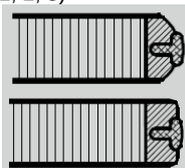
Holzwerkspanplatte Güteklasse E1 mit Melaminharz direkt beschichtet (wahlweise Farbe hell- oder dunkelgrau)

Kunststoffkante gerade, farbgleich mit Tischplattenoberfläche (Plattengruppe 5)



Optional: Holzwerkspanplatte Güteklasse E1

Holzkante umlaufend, Form wahlweise ballig oder gerade, mit integriertem Stoßprofil aus schwarzem Elastomer (Plattengruppe 1, 2, 3)



**Oberfläche Tischplatte:**

Plattengruppe 1 – Schichtstoff:

Plattenstärke 26 mm

## Programm 612 – Timetable Smart

Schichtstoff nach Wilkhahn Farb- und Oberflächenmuster mit Holzkante, natur geölt

Plattengruppe 2 – Furnier:

Plattenstärke 26 mm

Variante 1:

Buche-, Eiche-, oder Eschefurnier nach Wilkhahn-Farbtönen mit Holzkante, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier

Variante 2:

Ahorn-, Nussbaum- oder Ulmefurnier sowie Wilkhahn Furnier Mocca nach Wilkhahn-Farbtönen mit Holzkante, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier

Furnierausführung:

Die Furniere werden im Standard als geschobene Furnierblätter verarbeitet

Wuchsmerkmale in definierten Grenzen zulässig

Klarlack versiegelte Oberflächen:

Offenporig: Eiche-, Esche-, Nussbaum- und Ulmefurnier sowie Wilkhahn Furnier Mocca

Geschlossenporig: Ahorn-, Buchefurnier

Plattengruppe 3 – Linoleum:

Plattenstärke 27 mm

Linoleum nach Wilkhahn-Farbtönen, mit Buchenschichtholzumleimer, natur geölt

Plattengruppe 5 – Direktbeschichtung:

Plattenstärke 25 mm

Spanplatte mit Melaminharz direkt beschichtet (wahlweise Farbe hell- oder dunkelgrau) mit Kunststoffkante farbgleich zur Oberfläche

Optional: Sonderanfertigungen nach Absprache möglich. Formen, Maße, Oberflächen und Kanten nach Machbarkeitsprüfung Sonderausführungen auf Kundenwunsch auf Anfrage und nach technischer Klärung durch Wilkhahn

### Umwelt Produkt Information:

Materialeinsatz bei Größe 75 x 150 cm: Holz 44,3 %, Stahl 45,6 %, Aluminium 4,9 %, Kunststoffe 5,2 %

Rücknahme, Demontage und Recycling:

Alle Bauteile des Timetable Smart sind zerstörungsfrei zu demontieren.

Um eine sortenreine Werkstoffsortierung zu gewährleisten, sind alle Bauteile über 150 g Gewicht mit einer

Materialekennzeichnung versehen. Es findet kein Einsatz von Materialschutzmitteln und halogenorganischen Verbindungen statt, die ein späteres Recycling verhindern. Insgesamt können ca. 96 Prozent des Tisches dem Recycling zugeführt werden.

Weitere Informationen unter <http://www.wilkhahn.de/gruen>.

### Zubehör:

Optional: Tisch-Tisch-Verbinder (Modell 613): Zwei drehbare, arretierbare Verkettungshaken aus schwarz beschichtetem Stahlblech mit vier Sterngriffschrauben

Optional: Tisch-Tisch-Verbinder (Modell 616): Zwei drehbare Verkettungshaken und zwei Gegenstücke aus schwarz durchgefärbtem, glasfaserverstärktem Polyamid mit Unterlegscheiben

Optional: Kabelwanne aus Aluminiumblech (Modell 614 für Tischlängen bis 150 cm), aufsteckbar auf die Zarge, schwarz beschichtet, mit Zugentlastung und Kabelaufhängung, Befestigungsvorrichtung für wahlweise horizontal oder vertikal einsetzbare Steckdosen- und Datenanschlüsseinheiten, Kabelklammern aus schwarzem, glasfaserverstärktem Polyamid zur Kabelführung am Standrohr des Tischgestells

Optional: Einbauklappe Basic: Gehäuse Aluminium natur eloxiert Bürstenprofil, Rahmen auf Tischplatte aufgesetzt, Maße Einbauklappe Basic: 300 x 120 mm

Optional: Einbauklappe mit Bürstenprofil (nicht für Plattengruppe 5 geeignet): Klappe beidseitig farb- und materialgleich und flächenbündig mit der Tischoberfläche, Plattenausschnitt mit umlaufendem Echtholz-Anleimer, weitestgehend farbgleich mit der Tischplatte, um 180° öffnende Scharniere, Maße Einbauklappe: 300 x 150 mm

Optional: Steckdosenleiste (Modell 708/1, 708/2, 708/4, 708/5), 3-4 Steckfelder wählbar aus verschiedenen Konfigurationen aus Strom-, und/oder Daten, und/oder VGA, mit dazugehörigen Kabeln

Optional: Integrierte Technikbox beidseitig mit 3 Steckfeldern (Modell 701/60) oder 4 Steckfeldern (Modell 701/70), Gehäuse Aluminium natur eloxiert, Seitenteile Kunststoff ähnlich RAL 9006, Steckfelder Kunststoff schwarz, Rahmen aufgesetzt mit Drehmechanik, anschlussfertig inklusive Kabel

Einbauten bei Ausführung in Plattengruppe 3 auf Anfrage

### Zertifizierungen und Awards Timetable Produktfamilie (abhängig vom Modell):

UN Global Compact

ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARDTM (Zertifizierung im Prozess)

LEED

Analog zu den Anforderungen von LEED kann die folgende Punktzahl erreicht werden:

LEED CI 5 – 7

LEED NC4

LEED EB 7

### Internationale Designauszeichnungen Timetable Produktfamilie:

2001: Roter Punkt für Hohe Designqualität 2001, Design Center NRW

2001: Internationaler Designpreis Baden-Württemberg, Design Center Stuttgart

2001: Design Preis Schweiz 2001

## **Programm 612 – Timetable Smart**

2002: iF Product Design Award 2002, Hannover

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind Wilkhahn vorbehalten  
Revisionstand September 2014