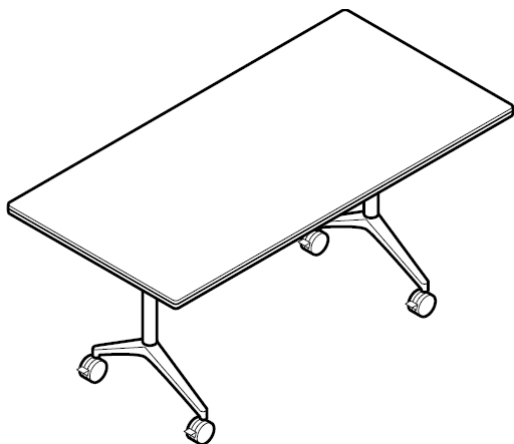


Programm 610 – Timetable

Fabrikat: Wilkhahn

Modell: Timetable Klapptisch, staffelbar

Design: Andreas Störiko



Modell:

610 Timetable

Normen:

DIN EN 15372

Maße Tisch:

Höhe Oberkante Tischplatte: 73 cm

Tiefe x Breite: 60 x 140 cm, 60 x 150 cm, 60 x 160 cm, 60 x 180 cm, 70 x 140 cm, 75 x 140 cm, 75 x 150 cm, 75 x 180 cm

Gewicht:

bei Größe 75 x 150 cm: ca. 43 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

Beim Faltvorgang automatisch eindrehende Tischfüße

Staffelbar bei hochgeschwenkter Platte, Staffellaß: ca. 9 cm pro Tisch (Staffellaß: Lichter Abstand zwischen den Tischplatten plus eine Tischplattenstärke)

Gestell:

Fuß aus Aluminiumdruckguss, poliert

Optional: Fuß glanzverchromt

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

Optional: Standrohre glanzverchromt

Plattenträger aus Zinkdruckguss, schwarz beschichtet

Griffe aus schwarzem Polyamid

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

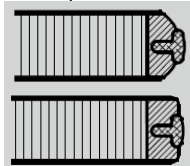
Optional: Rollen mit Laufflächen aus Polyurethan für harte Böden

Tischplatte:

Holzwerkspanplatte Güteklasse E1

Holzkante umlaufend, Form wahlweise ballig oder gerade, mit integriertem Stoßprofil aus schwarzem Elastomer

Kantenprofile:



Oberfläche Tischplatte:

Plattengruppe 1 – Schichtstoff:

Plattenstärke 26 mm

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:

Programm 610 – Timetable

Ahorn-, Nussbaum- oder Ulmefurnier sowie Wilkhahn Furnier Mocca nach Wilkhahn-Farbtönen mit Holzanteile,
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

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 80 x 160 cm: Holz 50,4 %, Stahl 32,8 %, Aluminium 4,1 %, Andere Metalle 8,0 %, Kunststoffe 4,7 %

Rücknahme, Demontage und Recycling:

Alle Bauteile der Timetable Serie sind zerörungsfrei zu demontieren.

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

Materialkennzeichnung versehen. Es findet kein Einsatz von Materialschutzmitteln und halogenorganischen Verbindungen statt,
die ein späteres Recycling verhindern. Insgesamt können 80 Prozent des Tisches dem Recycling zugeführt werden.

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

Zubehör:

Optional: Sichtblenden mit Aluminium-Rahmen, silber seidenmatt beschichtet, bespannt mit transparentem Gewebe in der

Farbe Anthrazit, Griffe aus Polyamid in der Farbe Schwarz, Sichtblenden Länge 140 cm, 150 cm, 160 cm oder 180 cm

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

Optional: Kabelwanne aus Aluminiumblech (Modell 614 für Tischlängen bis 150 cm, Modell 615 für Tischlängen bis 180 cm),
aufsteckbar auf die Zarge, schwarz beschichtet, mit Zugentlastung und Kabelaufhängung, Befestigungsvorrichtung für
wahlweise horizontal oder vertikal einsetzbare Steckdosen- und Datenanschlusseinheiten, 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: 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

2002: iF Product Design Award 2002, Hannover

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind Wilkhahn vorbehalten
Revisionsstand Mai 2015