Wilkhahn

Timetable. Programm 610/612/614.





Timetable.

Wenn sich Schönheit mit Intelligenz verbindet, entstehen faszinierende Lösungen, die sich rasch auszahlen. Der Designer Andreas Störiko hat mit dem Timetable für Wilkhahn die Einrichtungskonzeption für hochwertige Konferenzräume um eine neue Dimension erweitert: Die Platte lässt sich mit nur einem Griff nach oben schwenken, wobei sich gleichzeitig die Fußausleger mit den feststellbaren Rollen vollautomatisch eindrehen. So ist der Tisch nicht nur mühelos von Raum zu Raum zu bewegen, sondern auch äußerst kompakt ineinanderzustaffeln.

Die intuitive Bedienung, die hochwertige Qualität und die ästhetische Klasse bieten alle Voraussetzungen, um dynamische Konferenzformen bestmöglich zu unterstützen und gleichzeitig Raum und Zeit zu sparen. Schließlich betragen die Einrichtungskosten oft nur einen Bruchteil der Raum- und Bewirtschaftungskosten. Wer hier in intelligente und qualitätsvolle Lösungen investiert, kann bei den Folgekosten viel Geld sparen.



Timetable Smart.

Mit dem Timetable Smart hat sich das Timetable-Prinzip ein weiteres Nutzungsspektrum erobert: die mobile und dynamische Einrichtung von Mehrzweckräumen wie etwa variabel nutzbaren Schulungsräumen, Projektbüros, Kantinen oder Versammlungsstätten. Als Tischplatten werden ausschließlich besonders widerstandsfähige, direkt mit Melaminharz beschichtete Platten (z.B. 60 x 150 cm, 75 x 150 cm) mit farbgleichen Kunststoffumleimern eingesetzt. Das Gestell hat einen äußerst robusten Schwenkmechanismus (ohne Eindrehen der Fußausleger) mit integriertem Staffelpuffer. Die Tischplatte ist nicht nur in der horizontalen, sondern auch in der vertikalen Plattenstellung arretiert. Durch das einfache Herausziehen der horizontalen Zugstange lässt sich die Arretierung lösen und die Platte um die Tischzarge schwenken. Die breite Gestellgeometrie mit geringeren seitlichen Tischüberständen bietet zwei Stühlen zwischen den Fußauslegern beguem Platz, so dass sich der Tisch ideal für vier Personen eignet, die einander gegenübersitzen.

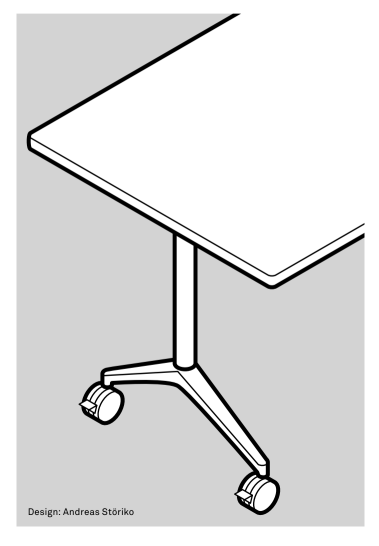
Mehr noch: Die stabile Konstruktion ermöglicht eine intelligente Elektrifizierung – ob als Stand-by-Lösung für temporäre Arbeitsplätze oder sogar mit fest integrierter Medientechnik als flexible Einrichtung für Konferenz- und Schulungsräume.



Timetable Shift.

Der Timetable Shift verbindet das Plattenschwenkprinzip des Timetable mit dem Gestelldesign des klassischen Konferenztischprogramms Logon. Die Verbindung der Tischfüße erfolgt jedoch mit einem U-förmigen Aluminium-Profil, das gleichzeitig als geräumige Kabelwanne für die Tischelektrifizierung dient. Die Platte lässt sich über stabile Scharniere nach oben schwenken, die Arretierung in horizontaler oder vertikaler Plattenstellung erfolgt über eine Griffstange, die sich einfach bedienen lässt. In Rasterschritten von 5 und 10 Zentimetern lassen sich maßgeschneiderte Formate realisieren (150 - 210 Zentimeter Breite mal 80 - 105 Zentimeter Tiefe). Das eröffnet universelle Einsatzmöglichkeiten vom temporären Arbeitsplatz über Besprechungstische bis zu Konferenzkonfigurationen. Mehr noch: Timetable Shift bietet ganz neue Möglichkeiten, teilbare Konferenzräume in der kostengünstigen Kombination aus mobilen Einzeltischen und statischen Logon-Tischelementen einzurichten.

Timetable. Programm 610/612/614. Technische Einzelheiten.



Funktion

Mobiles Tischprogramm mit in der Längsachse vertikal schwenkbaren Tischplatten und dabei automatisch eindrehenden Tischfüßen (nicht bei Modellreihen Timetable Smart und Timetable Shift) zum variablen Einsatz in multifunktionalen Räumen für interaktive und dynamische Konferenzformen. Ideal in Kombination mit dem Programm Confair und dem Tischprogramm Logon zur multifunktionalen Nutzung von hochwertig ausgestatteten Konferenz-, Vortrags- und Besprechungsräumen, Timetable Smart speziell für den Einsatz in Mehrzweckräumen und bei temporären Arbeitsplätzen. Mit hochgeschwenkter Platte äußerst kompakt ineinander staffelbar, Timetable Smart mit Arretierung und seitlichem Versatz beim Staffeln.

Timetable/Timetable Smart

Gestell

Fuß aus Aluminiumdruckguss, glanzverchromt oder poliert. Standrohre und Zargen aus Stahlrohr, Silber seidenmatt oder schwarz beschichtet. Standrohre optional glanzverchromt erhältlich (nur Standard Timetable). Plattenträger aus Zinkdruckguss, schwarz beschichtet, bei Timetable Smart Plattenträger aus Stahlprofil, Griffstange aus Stahlrundrohr, schwarz beschichtet. Feststellbare, nivellierbare Lenkrollen mit Lauffläche aus schwarzem Polyamid als Standardausführung für Teppichböden; mit Laufflächen aus Polyurethan für harte Böden (bei Bestellung bitte angeben).

Timetable Shift

Gestell

Fuß aus Aluminiumdruckguss, glanzverchromt, poliert oder Silber seidenmatt oder schwarz beschichtet. Standrohre aus Aluminiumprofil natur eloxiert oder Silber seidenmatt oder schwarz beschichtet, bei Fußausleger glanzverchromt in der Farbe Schwarz beschichtet. Standrohre optional glanzverchromt erhältlich. Tischzarge aus Aluminiumprofil mit integrierter Kabelwanne, je nach Fußausführung Silber

seidenmatt oder schwarz beschichtet. Plattenträger aus Stahlprofil. Griffstange aus Stahlrundrohr, je nach Fußausführung schwarz oder Silber seidenmatt beschichtet. Feststellbare, höheneinstellbare Lenkrollen aus Polyamid.

Normen

Die Tische Timetable Shift entsprechen der Norm DIN EN 527





www.tuv.com ID 10000000000

Trägermaterial Tischplatte

Spanplatte mit balliger oder gerader, umlaufender Holzkante mit integriertem Stoßprofil aus schwarzem Elastomer oder mit gerader, umlaufender Kunststoffkante.

Bei Timetable Smart mit Melaminharz direkt beschichtet mit gerader, farbgleicher, umlaufender Kunststoffkante oder optional mit Spanplatte mit balliger oder gerader, umlaufender Holzkante mit integriertem Stoßprofil aus schwarzem Elastomer oder mit gerader, umlaufender Kunststoffkante.

Plattengruppe 1 - Schichtstoff

Wilkhahn

Plattenstärke 26 mm

Variante 1

Schichtstoff (Unidekor) nach Wilkhahn-Farb- und Oberflächenmuster mit Holzkante, natur geölt. Schichtstoff Holzdekor nach Wilkhahn Farb- und Oberflächenmuster mit farbgleicher Kunststoffkante.

Variante 2

Schichtstoff Softmatt nach Wilkhahn Farb- und Oberflächenmuster mit Holzkante, natur geölt oder farbgleicher Kunststoffkante.

Reflektionsarme, soft-touch Oberfläche mit Anti-Fingerprint Eigenschaften.

Plattengruppe 2 - Furnier

Plattenstärke 26 mm

Variante 1

Buche-, Eiche-, oder Eschefurnier (Ausnahme: kein Esche natur bei gefaster Kantenausführung) nach Wilkhahn-Farbtonmustern mit Holzkante, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier.

Technische Änderungen vorbehalten.

Timetable. Programm 610/612/614. Technische Einzelheiten.

Variante 2

Ahorn- (Ausnahme: kein Ahorn natur bei gefaster Kantenausführung), Nussbaum- oder Ulmefurnier nach Wilkhahn-Farbtonmuster mit Holzkante, weitestgehend farbgleich mit dem Furnier.

Furnierausführung

Grenzen zulässig.

Die Furniere werden im Standard als geschobene Furnierblätter verarbeitet. Klarlackversiegelte Oberflächen: offenporig: Eiche-, Esche-, Nussbaum- und Ulmefurnier geschlossenporig: Ahorn-, Buchefurnier. Wuchsmerkmale in definierten

Plattengruppe 5 -Direktbeschichtung (nur bei Timetable Smart)

Plattenstärke 25 mm Melaminharz, direkt beschichtet in den Farben Weiß, Hell- oder Dunkelgrau mit farbgleicher Kunststoffkante. Für die in der Preisliste gezeigten Formate sind weitere Oberflächen auf Anfrage erhältlich.

Sichtblenden

Aluminium-Rahmen, Silber seidenmatt beschichtet, in der Farbe Anthrazit oder mit schwarzem Gewebe bespannt. Griffe aus Polyamid in der Farbe Schwarz.

Tisch-Tisch-Verbinder (optional)

Tisch-Tisch-Verbinder Metall Modell 613: zwei arretierbare Verkettungshaken aus schwarz beschichtetem Stahlblech mit vier Sterngriffschrauben und zusätzlich für Timetable Smart: Tisch-Tisch-Verbinder Kunststoff. Modell 616: zwei drehbare Verkettungshaken und 2 Gegenstücke aus schwarz durchgefärbtem, glasfaserverstärktem Polyamid mit Unterlegscheiben.

Achten Sie bitte bei Nachbestellungen darauf, ob Ihre Tischplatten geschobenes oder gestürztes Furnier aufweisen.

Kantenprofile

Standardausführung: ballig mi Stoßprofil
Alternativ: Kante gerade mit Stoßprofil
Kunststoffkante gerade

Wilkhahn

Timetable/Timetable Smart. Programm 610/612. Produktausführungen.

Wilkhahn

610 Timetable



Tischplatten in Furnier und Schichtstoff (ohne Abbildung) sind jeweils nach Wilkhahn Materialmusterkarte erhältlich. Fuß glanzverchromt oder poliert (ohne Abbildung). Standrohre und Zargen schwarz oder Silber seidenmatt (ohne Abbildung) beschichtet, optional glanzverchromt erhältlich.

612 Timetable Smart





Tischplatten direkt beschichtet in den Farben Hell- oder Dunkelgrau (ohne Abbildung), Fuß poliert oder glanzverchromt (ohne Abbildung). Standrohre und Zargen Schwarz beschichtet oder Silber seidenmatt (ohne Abbildung), optional glanzverchromt erhältlich.

Timetable Shift. Programm 614. Produktausführungen.

Wilkhahn





Timetable. Programm 610/612/614. Plattenvarianten.

Wilkhahn

Plattengruppen









Schichtstoff, Furniervariante 1 oder 2. Schichtstoff Softmatt (Timetable Smart nur direkt beschichtet erhältlich). alle Oberflächen finden Sie in unserem Mediencenter

Schichtstoff. Das Material wird hergestellt, indem Cellulose- und Dekorpapierlagen sowie Harz mit Hitze und Druck verpresst werden. Dies erzeugt eine ungemein widerstandsfähige Oberfläche, die in vielen Farben gestaltet werden kann. Schichtstoff empfiehlt sich vor allem in Bereichen, in denen die Tische hohen Beanspruchungen unterliegen, z.B. durch häufiges Umbauen.

Holzfurniere. Naturholz ist lebendig: in seinem visuellen Eindruck und in seiner Veränderung über die Jahre hinweg. Je nach Holzart und Helligkeit mal mehr, mal dezenter. Wer Wert auf hohe Gleichmäßigkeit legt, greift auf Beizungen oder aber auf industriell hergestelltes Furnier zurück.

Fußausleger und Standrohre











Aluminium glanzverchromt oder poliert, schwarz oder silberseidenmatt beschichtet (Standrohre natur eloxiert statt poliert)

Timetable. Programm 610/612/614. Kantenformen.

Wilkhahn

Kantenprofil	•
--------------	---

Standardausführung: ballig mit integriertem Stoßprofil, Alternativ: gerade mit integriertem Stoßprofil, Timetable Smart: Direktbeschichtung gerade Kante

Timetable. Timetable Shift.

Kante ballig mit schwarzem Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm Kante ballig mit weißem Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm

Kante lackiert, ballig mit schwarzem Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm

Kante gerade mit schwarzem Stoßprofil, Plattenstärke 26 mm





Timetable Smart.

Kunststoffkante gerade, Plattenstärke 25 mm









Kante gerade mit weißem Stoßprofil,

Plattenstärke 26 mm



Wilkhahn



Integrierte Technikbox Basic



Integrierte Technikbox Basic



Einbauklappe Executive



Einbauklappe Executive



Integrierte Technikbox beidseitig



Integrierte Technikbox beidseitig



Einbauklappe Basic



Einbauklappe Basic



Integrierte Technikbox Move



Integrierte Technikbox Compact



Kabeldurchlass



Steckdosenleisten

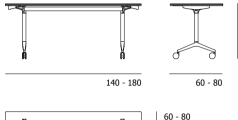
Die mögliche Integration der Technikmodule nach Tischmodellen entnehmen Sie bitte der Preisliste.

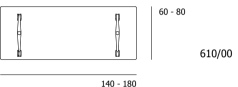
Timetable. Programm 610. Modelle und Maße.

Wilkhahn







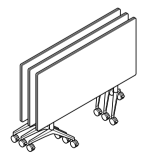


,	Tiefe			
Breite	60	70	75	80
140	•	•		•
150	•	•	•	•
160	•	•		•
180		•	•	•

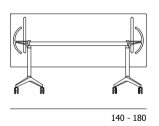
erhältlich

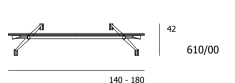
100 - 110

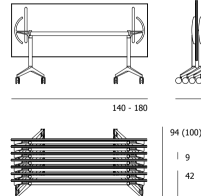
42



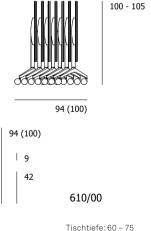
Raumtiefe pro Tisch mit eingedrehten Beinen 42 cm. Pro zusätzlichem Tisch kommen nur 10 cm hinzu.

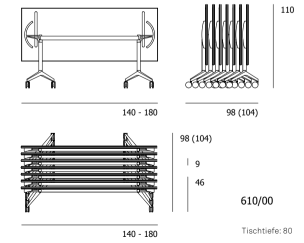






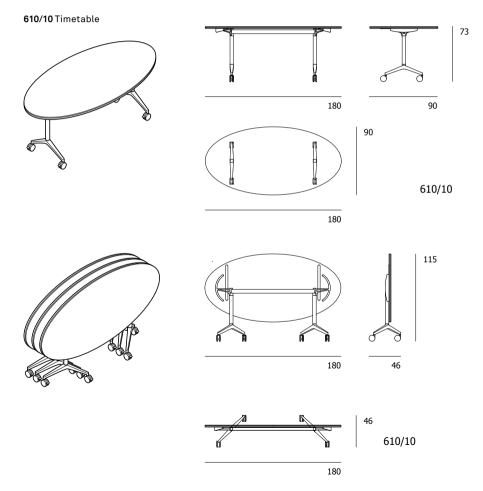
140 - 180





Timetable. Programm 610. Modelle und Maße.

Wilkhahn



73

610/15

Timetable. Programm 610. Modelle und Maße.

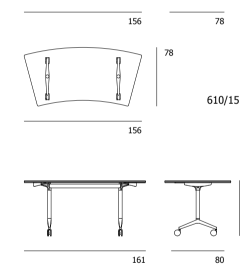
Wilkhahn

610/15 Timetable

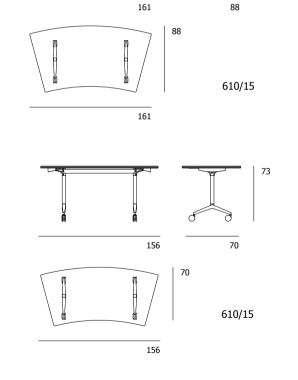


Tiefe

80



161



erhältlich

Breite

120/156 120/161

- nicht lieferbar

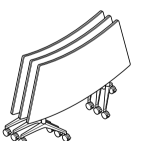
156

Timetable. Programm 610. Modelle und Maße.

Wilkhahn

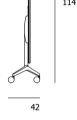










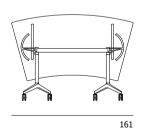


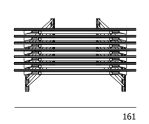
98 (104)

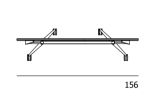
610/15



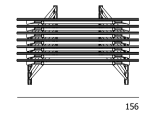
161

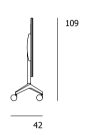




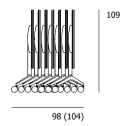










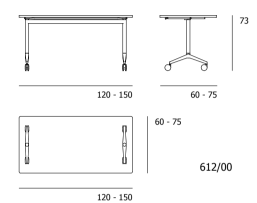


Timetable Smart. Programm 612. Modelle und Maße.

Wilkhahn

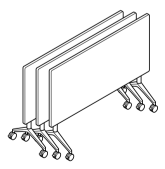
612/00 Timetable Smart

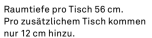


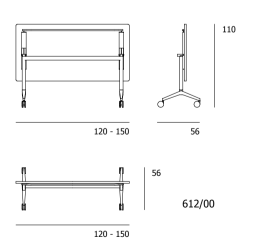


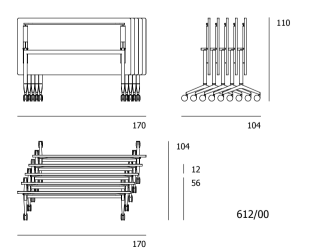
	Tiefe		
Breite	60	70	75
120	•	_	_
140	-	•	_
150	•	-	•

- erhältlich
- nicht lieferbar





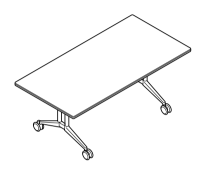


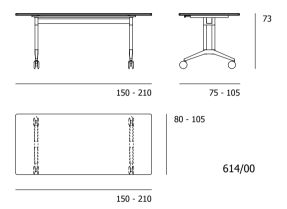


Timetable Shift. Programm 614. Modelle und Maße.

Wilkhahn

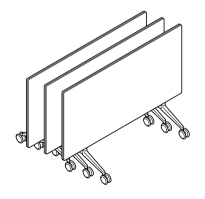




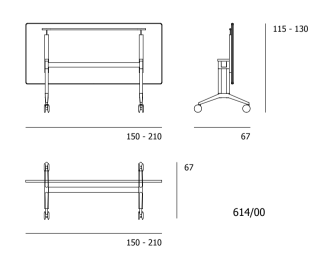


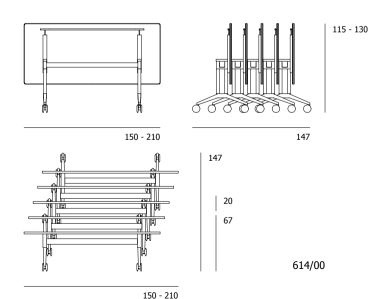
1	Tiefe			
Breite	80	90	100	105
150	•	•	-	_
160	•	•	•	-
180	_	•	•	•
200	_	•	•	•
210	_	•	•	•

- erhältlich
- nicht lieferbar



Raumtiefe pro Tisch 67 cm. Pro zusätzlichem Tisch kommen nur 20 cm hinzu.

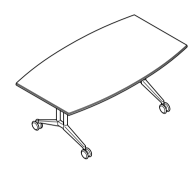


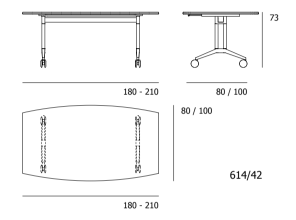


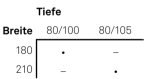
Timetable Shift. Programm 614. Modelle und Maße.

Wilkhahn

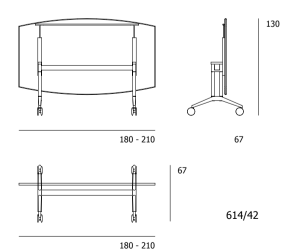
614/42 Timetable Shift





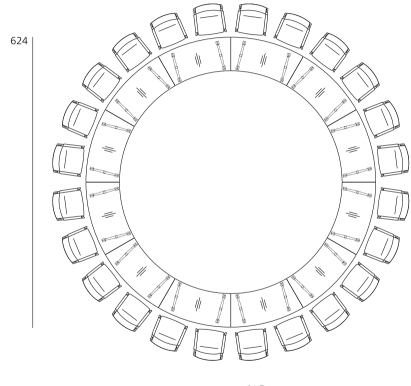


- erhältlich
- nicht lieferbar

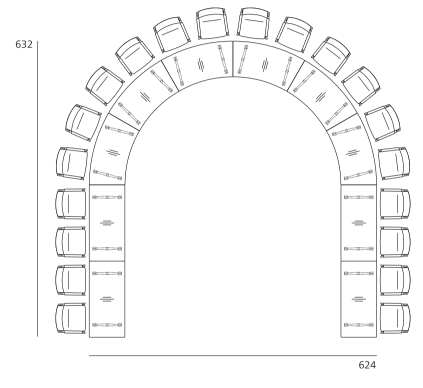


Timetable. Programm 610. Modelle und Maße/Beispielkonfigurationen.

Wilkhahn

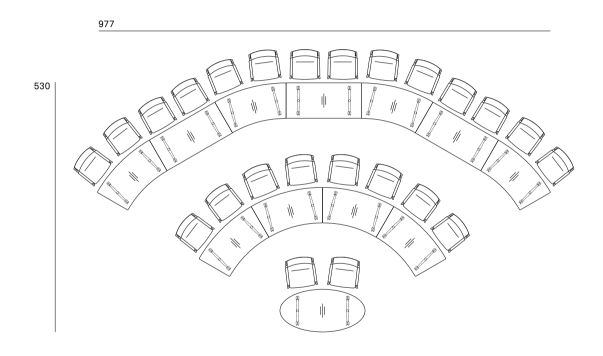


24 Personen, Timetable 12 x 610/15, 120/161x80



20 Personen, Timetable 6 x 610/15, 120/161x80 4 x 610/00, 160x80

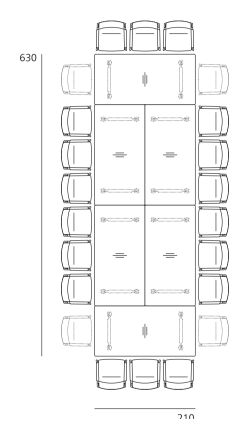




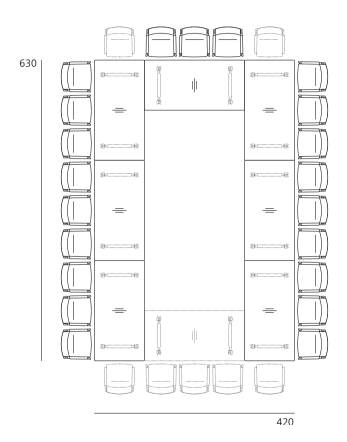
24 Personen, Timetable 8 x 610/15, 120/161 x 80 3 x 610/00, 160x80 1 x 610/00, 180x90, Ellipsenform

Timetable. Programm 610. Modelle und Maße/Beispielkonfigurationen.

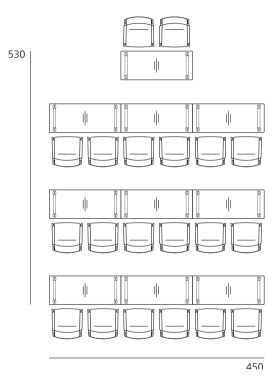
Wilkhahn



18 (22) Personen, Timetable Shift 6 x 614/00, 210x105



21 (28) Personen, Timetable Shift 7 (8) x 614/00, 210x105



20 Personen, Timetable Smart 10 x 612/51, 150x60 Auszeichnungen, Normen und Zertifikate

Timetable. Programm 610/612/614. Auszeichnungen/Normen/Zertifikate.

Wilkhahn

Auszeichnungen















Zertifikate Produkt/Normen Produkt









DIN EN 527

Nicht alle Zertifikate / Normen sind für alle Varianten zutreffend.

Zertifikate Unternehmen, Mitgliedschaften













Umwelt und Produkt

Raumsparend, reparaturfreundlich und einfach zu recyceln

Der Einsatz von Timetable hilft, die gesamte Ökobilanz eines Gebäudes nachhaltig zu verbessern: Verglichen mit den ökologischen Erstellungs-, Energie- und Unterhaltslasten der Räume, die eingespart werden können, fallen die Umweltauswirkungen der Produktion und Rückführung in den Materialkreislauf kaum ins Gewicht. Zudem erfüllt auch der Tisch selbst alle für Wilkhahn typischen Anforderungen an ein ökologisch verantwortliches Designkonzept:

- Die Gestaltung ist zeitstabil und frei von modischen Einflüssen. Form und Funktion sind perfekt abgestimmt. Alle Bauteile sind ausschließlich verschraubt und dadurch jederzeit zu reparieren, auszutauschen und am Ende eines langen Produktlebens zu zerlegen und weitestgehend sortenrein zu recyceln.
- · Die eingesetzten Gestellmaterialien verbinden hohe Maßhaltigkeit mit Stabilität, perfekter ästhetischer Verarbeitung und Recyclingaspekten. Das Aluminium der modellierten Fußausleger und der Verbindungszarge, der Stahl bei Standrohren und dem Stabilisierungskern und das Zink bei der Mechanik bestehen teils aus bereits recyceltem Werkstoff und lassen sich komplett in den Materialkreislauf zurückführen. Die vier feststellbaren Lenkräder und die Führungsbahnen der Mechanik sind mit hochfestem Kunststoff auf maximale Langlebigkeit ausgelegt.
- Die Tischplatte aus hochwertiger Holzwerkspanplatte der Güteklasse E1 mit Holzkanten lässt sich ebenfalls zu 100 Prozent recyceln. Als Oberflächen werden natürliche Materialien wie Schichtstoffe und Echtholzfurniere eingesetzt. Furnierte Platten sind mit lösemittelarmem Wasserlack geschützt. Das integrierte Stoßprofil aus Polypropylen schützt die Kanten und beugt Beschädigungen vor.

Das Programm Timetable bietet wie sein "großer Bruder", der Falttisch aus dem Programm Confair, die Möglichkeit, durch ein innovatives Konzept für verdichtete Raumnutzungen über die ökologische Qualität des Produktes hinaus große ökologische und ökonomische Einsparungen bei Bürogebäuden zu erzielen.

Unsere Umwelt-Produkt-Informationen finden Sie in unserem Mediencenter