

Timetable Shift.

Programm 614



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 Tisch-elektrifizierung 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 Raster-schritten von 5 und 10 Zentimetern lassen sich maßgeschneiderte Formate realisieren (150 – 210 Zenti-meter 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 kostengüns-tigen Kombination aus mobilen Einzeltischen und statischen Logon-Tischelementen einzurichten.



Timetable Shift.
Design: Andreas Störko

Auszeichnungen

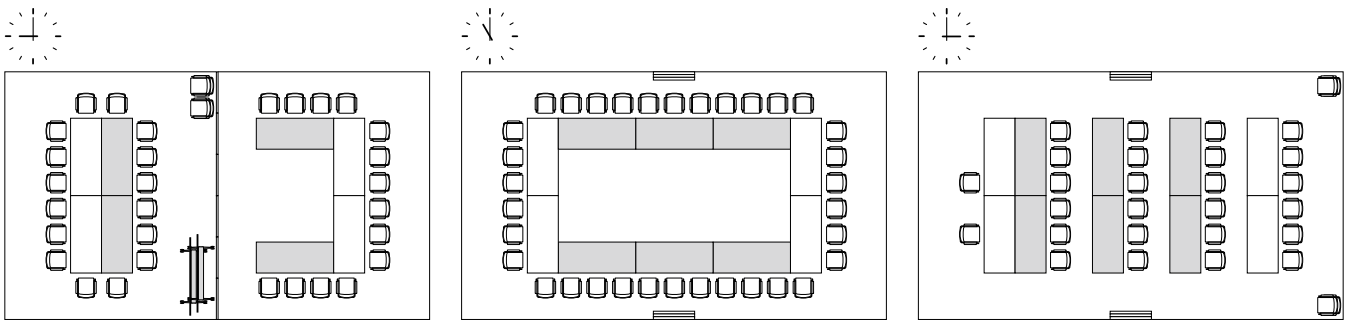


Design Center
Stuttgart





In horizontaler Stellung kaum von Logon zu unterscheiden zeigt der staffelbare Timetable Shift seine besonderen Qualitäten bei vertikal arretierter Platte: Das mittige Aluminiumprofil dient als integrierte Kabelwanne, die einfach per Einbauklappe zugänglich ist.



Dynamisches Raumnutzungskonzept: Mit der Tischfamilie von Andreas Störiko lassen sich Konferenz- und Projektarbeitsräume vielfältig, effektiv und effizient nutzen. Das spart zusätzliche Flächen und reduziert die Bewirtschaftungskosten deutlich.



Weitere Informationen unter: www.wilkhahn.com

Produktsicherheit und Nachhaltigkeit: Zertifikate, Normen, Mitgliedschaften. Weitere Informationen sind auf der Wilkhahn-Internetseite hinterlegt. Nicht alle Zertifikate / Normen sind für alle Varianten zutreffend.

PS-614-01-SR-201020-1012



DIN EN 527

