

## Timetable Shift.

Gamme 612



Dans sa version Shift, la table Timetable associe au principe du plateau rabattable de la version standard la structure des tables de conférence de la gamme Logon. Ici, la liaison entre les deux tubes doubles du piétement s'effectue cependant par l'intermédiaire d'un profilé d'aluminium en U ; il tient également lieu de passage de câbles largement dimensionné pour les connexions courants forts / courants faibles.

Le plateau, monté sur des charnières robustes, bascule vers le haut et le verrouillage en position horizontale ou verticale s'effectue à l'aide d'une barre de préhension très simple à utiliser. Il est possible de personnaliser la taille des plateaux : le module de base en profondeur et en largeur est de 5 et 10 cm respectivement. Les formats peuvent ainsi varier dans les plages suivantes : 150 – 210 cm en largeur, 75 – 105 cm en profondeur. Il en résulte une grande polyvalence – de la table de travail jusqu'à des configurations conférence modulaires.

De plus, Timetable Shift ouvre des possibilités d'aménagement toutes nouvelles dans le cadre d'espaces conférence segmentables, en combinant des tables mobiles de type Shift avec les tables fixes de la gamme Logon.



Timetable Shift.  
Design : Andreas Störiko

### Distinctions



product  
design  
award  
2002



reddot

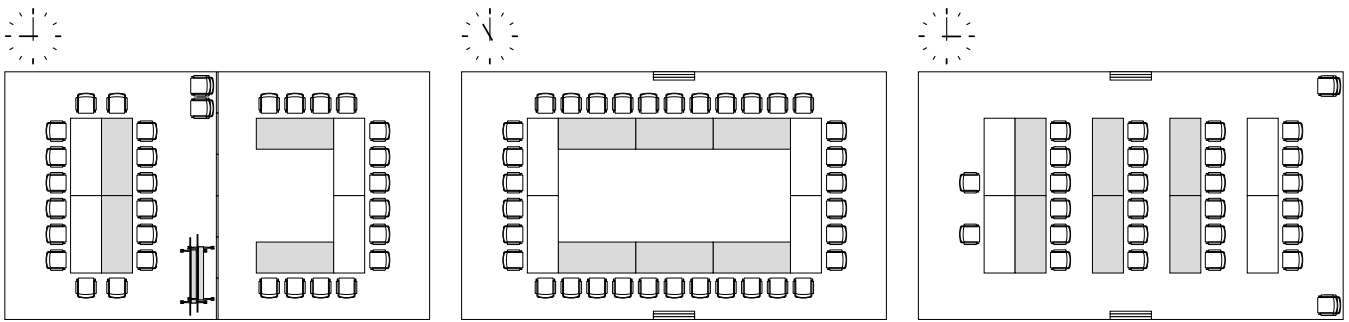


Design Center  
Stuttgart





Lorsque le plateau est horizontal, le dessin est extrêmement proche de celui de la table Logon. Lorsque le plateau est basculé vers le haut, les qualités de la version Shift deviennent particulièrement apparentes : elle peut être juxtaposée pour rangement dans un espace minimal et intègre un passage de câbles en profilé d'aluminium facilement accessible.



Trois exemples d'aménagement dynamique : l'ensemble des tables développées par Andreas Störko se prête idéalement à une configuration variable des espaces de conférence, d'échange et de travail sur un mode efficace et rapide – avec, de plus, une influence très positive sur la taille globale des espaces requis et sur le facility management.



Informations complémentaires disponibles sur : [www.wilkhahn.com](http://www.wilkhahn.com)

Certifications, normes et affiliations relatives à la sécurité des produits et à leur profil environnemental : des informations complémentaires sont disponibles en ligne sur le site Wilkhahn.  
NB : les certifications et normes mentionnées ne s'appliquent pas toutes à l'ensemble des modèles.

PS-612-03-SR-180919-1046



DIN EN 527

