

Timetable Shift.

Programa 612



La mesa Timetable Shift combina el principio del tablero abatible de Timetable con el diseño del armazón del clásico programa de conferencia Logon. La unión de las patas de la mesa se realiza mediante un perfil de aluminio en forma de "U", que al mismo tiempo sirve de bandeja para albergar la electrificación. El tablero se puede abatir gracias a sus estables bisagras.

El bloqueo del tablero en la posición horizontal o vertical se realiza a través de una barra de fácil manejo. Los tableros de pueden fabricar a medida en intervalos de 5 y 10 cm. (largo 150 – 210 cm; ancho 75 – 105 cm). Esto permite el uso universal de las mesas para puestos de trabajo temporales, mesas de juntas y configuraciones de mesas de reunión.

Aún más: Timetable Shift ofrece nuevas oportunidades para salas de reuniones divisibles en combinación con mesas estáticas de la familia Logon, para abaratar la inversión.



Timetable Shift.
Diseño: Andreas Störiko

Premios

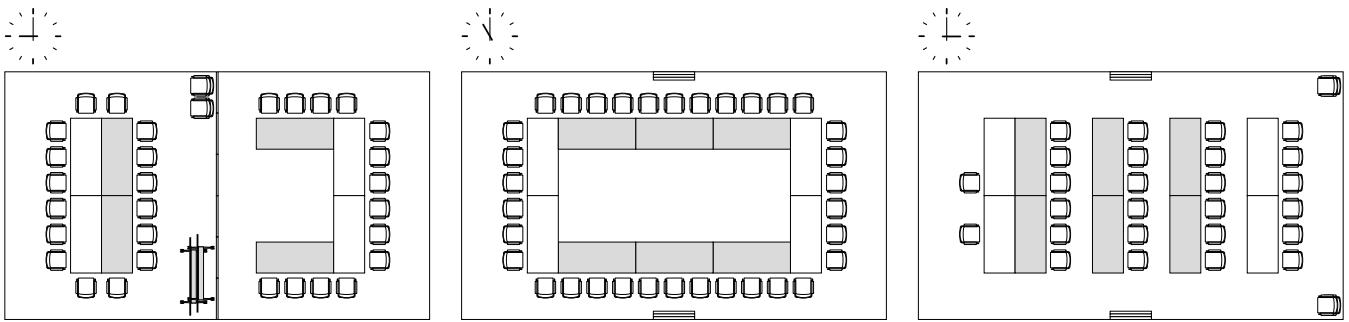


Design Center
Stuttgart





La mesa Timetable Shift con el tablero horizontal es muy similar a la mesa Logon, mostrando su calidad con el tablero vertical y así poder encajar las mesas. El perfil central de aluminio sirve como bandeja de cables integrada, fácilmente accesible mediante una tapa basculante.



Concepto de uso dinámico: la familia de mesas de Andreas Störiko permite un uso versátil, efectivo y eficiente de áreas de conferencia y trabajo en proyectos. Así se ahorran superficies adicionales y se reducen notablemente los costes de mantenimiento.



Para más información: www.wilkhahn.com

Seguridad y sostenibilidad de los productos: certificados, estándares, premios. Visite la página web de Wilkhahn para más información. No todos los certificados/normas son aplicables para todas las versio.