

# temptation high desk descripción de producto

## Familia de modelos

high desk con integración de medios opcional fomenta la comunicación formal e informal en la zona de encuentro. Con sus 1050 mm de altura, high desk invita a comunicarse de pie. Las reuniones se agilizan y se estimula la fluidez de ideas. El cambio de postura de trabajo entre estar sentado en el puesto de trabajo y de pie durante una reunión alrededor del high desk aporta bienestar y fomenta el rendimiento.

La familia de modelos incluye:

- ▶ high desk estándar
- ▶ high desk con pared mediática

La concepción de la mesa permite un extenso uso. high desk puede utilizarse en oficinas, cantinas o zonas de recepción como terminal informativa.

## Sistema de bases

Los travesaños del perfil funcional desarrollado por Sedus son el núcleo de la concepción. El elemento circundante lo forma el marco de travesaño exterior, que permite colocar finos tableros de un grosor de 19 y 13 mm. El biselado realza el aire ligero de tablero y travesaño de sistema.

## Laterales

Los elementos de pata cuadrados de acero con una sección transversal de 70 x 70 mm se atornillan fuertemente al marco de travesaño. Vienen equipados con una espiga de sujeción que garantiza una estabilidad óptima de la mesa. Mediante elementos de tensión, las patas individuales se unen a la estructura de marco en unión firme y segura.

La barra apoyapiés circundante de acero inoxidable se atornilla a las patas o con la pared mediática.

## Formas de tablero

Para temptation high desk en ejecución estándar existen los siguientes tableros lineales a elegir:

- ▶ 700 mm de profundidad en anchos de: 1400, 1600, 1800, 2000 mm
- ▶ 800 mm de profundidad en anchos de: 1600, 1800, 2000 mm
- ▶ 900 mm de profundidad en anchos de: 1800 y 2000 mm

high desk con pared mediática se oferta en dimensiones de 1800 x 900 mm.

Como tableros ofrecemos tableros de aglomerado de tres capas de 19 mm de grosor con superficie de melamina o chapada. Además, pueden suministrarse tableros finos de 13 mm HDF (panel de fibra de alta densidad) con revestimiento de resina de melamina.

## Características de modelo

### high desk estándar

La colocación de la base permite utilizar la mesa desde sus 4 lados. La base dispone de una barra apoyapiés circundante de acero inoxidable. Permite alternar posturas de asiento/pie en taburetes de bar haciendo más grata la estancia alrededor de la mesa.

### high desk con pared mediática

high desk con pared mediática dispone de un elemento de pared con estructura de marco. El elemento de pared está compuesto de un marco de travesaño de tubos rectangulares de 70 x 40 mm. El marco está revestido de tableros de aglomerado de tres capas de 19 mm que da lugar a un grosor total de 108 mm. La pared mediática tiene 1200 mm de ancho y una altura de 1873 mm, adaptada a la altura de armario de 5 AA.

Para el elemento de pared existe una amplia selección de motivos unicolor o en madera, así como chapados de gran calidad.

Mediante alojamientos especiales, la pared se une al high desk y asume la función de una base. high desk con pared mediática lleva una barra apoyapiés en tres de sus lados.

Si la pared mediática es preparada para alojar el monitor recomendado, en la parte delantera la pared prevé la adaptación fija de una pantalla LCD (40 pulgadas). La pared permite electrificar de manera oculta la pantalla, así como un cableado oculto de los cables de conexión de audio y vídeo. La pared mediática dispone de un soporte para caja de enchufe triple.

Las recomendaciones sobre el tamaño de la pantalla, así como conexiones y equipamiento técnico, pueden encontrarse en la página 15.

## Sistema eléctrico

### Cajas de enchufe integradas

high desk estándar puede ser preparado opcionalmente para alojar cajas de enchufe triple "Power Frame" integradas en la mesa. De este modo es posible conectar los aparatos eléctricos de forma que el usuario tenga acceso directo a los mismos. El marco de la caja de enchufe es de blanco y de aluminio claro. El cajeadado y el marco se incluyen en el sobreprecio de la opción "Preparación de tablero para alojamiento de caja de enchufe". La caja de enchufe triple "Power Frame" puede ser provista individualmente por los accesorios eléctricos de la lista de precios. Deberán agregarse los sobreprecios por cada inserción de caja de enchufe.

Para high desk con pared mediática existe una caja de 6 enchufes opcional disponible. La caja de enchufe abatible viene integrada delante de la pared mediática en la superficie de la mesa. Ofrece acceso directo a los cables eléctricos y de datos. Los cables pueden conducirse al exterior en cualquier posición, incluso en estado cerrado, mediante un perfil con cepillos integrado. El marco de la caja de enchufe es de blanco y de aluminio claro. El marco se incluyen en el sobreprecio de la opción "Preparación de tablero para alojamiento de caja de enchufe". La caja de 6 enchufes puede ser provista individualmente por los accesorios eléctricos Communications de la lista de precios. Deberán agregarse los sobreprecios por cada inserción de caja de enchufe.

Usar cajas de enchufe sólo es posible en combinación con tableros de 19 mm de grosor.

### Cableado horizontal

Las bandejas de cables abatibles por ambos lados, adaptadas al ancho de la mesa, se fijan debajo del tablero. Permiten electrificar la mesa colocando enchufes triples o cuádruples debajo de la misma. Además, las bandejas de cables ofrecen espacio suficiente para albergar cables sobrantes. Las bandejas de cables son totalmente accesibles cuando están abatidas. Así mismo, se dispone de clips de sujeción especiales para cajas de enchufe o para el cableado.

## Cableado vertical

Los cables quedan ocultos mediante una cadena portacables opcional, del suelo al canal de cables. El conducto flexible con separador de cables y el detensor se colocan en el canal de cables.

## Pasacables

Los pasacables permiten conducir el cableado a través del tablero. El pasacables de dos piezas con tapa cuadrada tiene un diámetro útil de 70 mm. Partiendo de un posicionamiento centrado en el tablero de mesa, existen 3 posicionamientos posibles a lo ancho de la mesa.

La pared mediática incluye con un pasacables redondo negro ubicado debajo del tablero para guiar los cables de la pared mediática a la bandeja de cables de la mesa. Si la pared mediática se prepara para el monitor recomendado, se le integran dos pasacables redondos adicionales para la electrificación del monitor. Los pasacables redondos tienen un diámetro útil de 70 mm.

## Opciones de extensión

### Soporte para Mini PCs

El soporte para Mini PCs se puede colocar libremente en el travesaño, hacia el interior de la mesa. La placa soporte básica tiene 160 mm de ancho y 200 mm de profundidad. La altura útil de la mesa es de 75 mm. La carga máxima es de 10 kg.

## Superficies

### Estructura

Las estructuras de acero vienen provistas de revestimientos de polvo sin disolventes y ecológicos. Las piezas base y los elementos de pata pueden obtenerse en aluminio claro y blanco. La barra apoyapiés es de acero inoxidable.

### Tableros

Los tableros están disponibles en las siguientes variantes:

Tablero de 19 mm de tres capas / tablero HDF (panel de fibra de alta densidad) de 13 mm:

- ▶ Revestimiento de resina de melamina en superficie unicolor o diferentes motivos de madera (superficie según EN 14322), con cantos ABS de 3 mm en el color del tablero.

La solidez a la luz tiene el nivel mínimo 6 según la escala de Woll. Material de base según EN 312-2003.

Tablero de 19 mm de tres capas:

- ▶ Superficie de madera auténtica, con chapado de gran calidad, cantos en chapa de madera 3 mm de grosor, superficie con lacado DD de gran calidad y resistencia.

El chapado es un producto natural. El tono del chapado depende del tipo y la consistencia de la madera, y puede variar. Cada tipo de madera cambia su color por el efecto de la luz. Las diferencias de origen natural no son motivo de reclamación, sino prueba de la autenticidad del material.

El grado de brillo y de reflexión de las superficies corresponde (exceptuando las superficies de melamina unicolor blanco puro, fresno antracita, nogal, negro grafito y ébano, linóleo, los enchapados de madera auténtica fresno negro, haya colores nogal, roble en tonos wenge, nogal natural y nogal oscuro) a la norma DIN EN-14323.

En general, utilizamos exclusivamente maderas de la clase E1.

## Embalaje

El volumen reducido de transporte se garantiza con un embalaje en bultos separados.

## Calidad y medio ambiente

temptation high desk ha sido concebido para satisfacer las siguientes exigencias:

- ▶ Seguridad certificada
  - ▶ Informe especializado DIN Fachbericht 147
  - ▶ DIN EN-527-1/2/3 Mesas de oficina / trabajo
  - ▶ BGI 650
  - ▶ EK 5/AK3 (PFG-AF)
  - ▶ EK 5/AK3 (PFG-ST)
  - ▶ DIN EN 60335-1
  - ▶ DIN 16550-1
- ▶ Desarrollo teniendo en cuenta prEN 527-1:2008
- ▶ Comprobaciones HAP para elementos relevantes
- ▶ TOXPROOF
- ▶ Sello de calidad Quality Office

Los procesos de fabricación de productos están certificados por:

- ▶ DIN ISO 14001 Gestión medioambiental
- ▶ DIN ISO 9001
- ▶ EMAS III

