

4.8 four point eight Personas, espacio y tecnología integradas

Steelcase

Visite www.steelcase.es

AF Steelcase Antonio López, 243 – 28041 Madrid – España
Tl: +34 91 4759000 – Fax: +34 91 4760733

Europe Espace Européen de l'Entrepise 1, allée d'Oslo BP 40033 Schiltigheim 67012 Strasbourg Cedex France
tel: +33 3 88 13 30 30 fax: +33 3 88 28 31 78

North America 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA
tel: +1 616 247 27 10 fax: +1 616 246 40 40

Asia Pacific & India 4th floor, N32 Kowa Bdg 5-2-32 Minami-Azabu Minato-Ku Tokyo 106-0047 Japan
tel: +81 3 3448 9611 fax: +81 3 3448 9617

Latin America 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA
tel: +1 616 247 27 10 fax: +1 616 246 40 40

Middle East & Africa Design House unit A2 PO Box 502596 Dubai Media City Dubai UAE
tel: +971 4 369 7838 fax: +971 4 369 7837

Concepto y diseño Steelcase **Diseño del producto Eastside** Steelcase Design **Diseño del producto 4.8 four point eight** Steelcase Design en colaboración con Stefan Brodbeck
Diseño del producto Mobile Elements, H. System Stefan Brodbeck – www.brodbeckdesign.de **Diseño del producto Think** Glen Oliver Löw

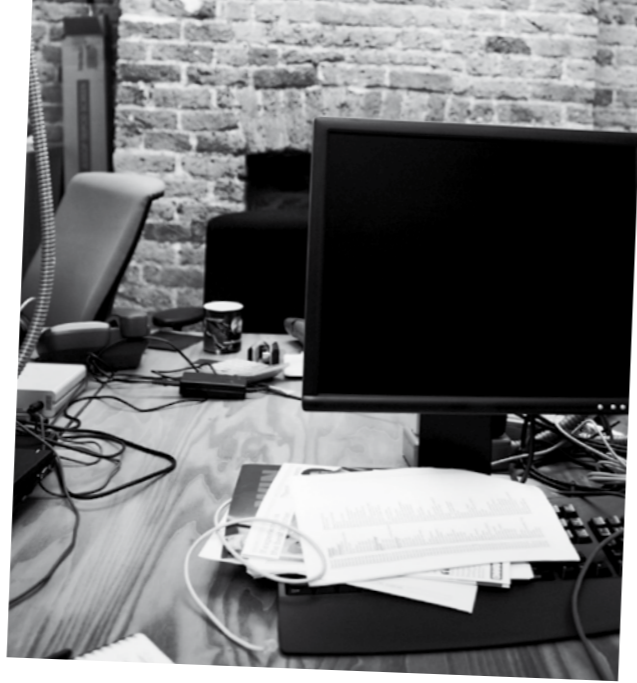
DC148ES 01/10 © 2009 Steelcase ® Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Impreso en papel reciclado en un 60% como mínimo. Cert no. BV-COC-858659. Impreso en Francia por OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase

Observación del usuario

- 1 - Los usuarios quieren estar cómodamente sentados sin que los pies de las mesas les molesten.
- 2 - Los usuarios buscan poder conectarse fácilmente a la corriente y a la toma de datos y no tener una superficie abarrotada de molestos cables.



4.8 four point eight

Personas, espacio y tecnología integradas

Cualquiera que haya sufrido para conectar un portátil y un proyector en una reunión, o que se haya tenido que sentar durante horas y horas en incómodas sillas, estará de acuerdo con nosotros en que cuando la sala de reuniones es cómoda y eficaz incrementa la productividad.

Nuestras investigaciones basadas en la observación del usuario nos demuestran que las mesas de reuniones tradicionales no están preparadas para promover el trabajo en equipo. Están preparadas para reuniones formales pero no para apoyar el trabajo de colaboración que debe tener en cuenta además la tecnología con la que contamos hoy en día.

Para resolver este asunto, Steelcase ha examinado **como facilitar la colaboración entre las personas e integrarlas con la tecnología, a la vez que se optimiza el espacio de trabajo.**

La nueva mesa de reuniones 4.8 four point eight es el resultado de nuestras investigaciones para mejorar día a día los espacios de trabajo. Su diseño de líneas suaves y ligeras, la existencia mínima de pies en la mesa y la tecnología integrada son las principales características de este avanzado programa.

¿Por qué 4.8 four point eight?

- 1 - Confort total para todos los participantes
- 2 - Integración inteligente de la tecnología
- 3 - Eficiencia en el aprovechamiento del espacio



Cómo funciona



Inteligente integración de la tecnología

La conexión a la energía y los datos, para prácticamente todo tipo de dispositivos, está integrada en el centro de la mesa.



4.8 four point eight cuenta con cajas de electrificación de alta capacidad que se ocultan completamente bajo las tapas abatibles proporcionando un espacio despejado de molestos cables.



Eficiencia del espacio

4.8 four point eight está disponible en una gran variedad de dimensiones y puede adaptarse a numerosos entornos. Incorporando puentes móviles a la bandeja central, se pueden incorporar accesorios que aportan un espacio extra para la organización y la personalización.



Confort perfecto en la posición sentada

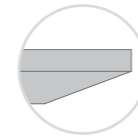
La estructura de aluminio ligera y abierta y su soporte central, minimizan el número de pies requeridos como soporte y optimizan el confort del usuario. Por ejemplo: solo se requieren 4 pies para una mesa de 3240mm de largo.

Espacios de colaboración eficientes



C4597





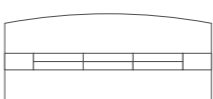
System overview



Canto achaflanado con radio 3mm

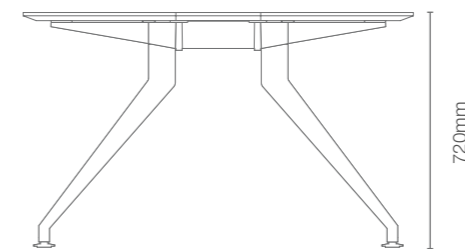


Torre de potencia (opcional)

Forma del tablero	Dimensiones en mm		Torre de potencia (opcional)	Nº de segmentos electrificación	Nº de tomas	Nº de puestos	Nº de segmentos del tablero	Nº de pies
	ø 1200		x	-	4*	4	1	4
	ø 1400		x	-	4*	4 - 8	1	4
	A 1200	P 1200	x	-	4*	4	1	4
	A 1400	P 1400	x	-	4*	4 - 8	1	4
	A 2460	P 1200	-	2	12	6 - 8	4	4
	A 3240	P 1200	-	3	18	6 - 10	4	4
	A 4020	P 1200	-	4	24	8 - 12	6	6
	A 4800	P 1200	-	5	24	10 - 14	6	6
	A 2460	P 1500	-	2	12	6 - 8	4	4
	A 3240	P 1500	-	3	18	6 - 10	4	4
	A 4020	P 1500	-	4	24	8 - 12	6	6
	A 4800	P 1500	-	5	24	10 - 14	6	6
	A 2460	P 1500	-	3	18	6 - 10	4	4
	A 3240	P 1500	-	4	24	8 - 12	6	6
	A 4020	P 1500	-	5	24	10 - 14	6	6

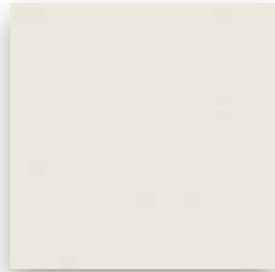
* Sólo para la opción con Torre de Potencia

Altura



Selección de acabados

Laminado



WY Nieve



AT Acacia



160 Arce Natural

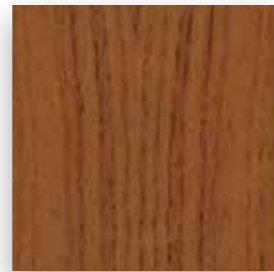
Madera



CC Roble Natural

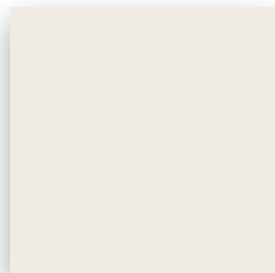


WE Color Wengué

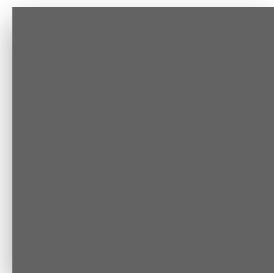


NU Nogal Americano

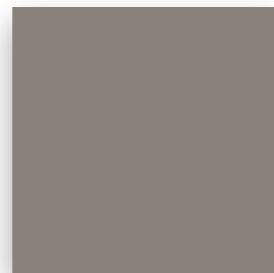
Pintura



ZW Nieve Texturizado

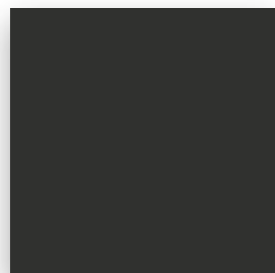


ZX Diamante oscuro



SL Silver

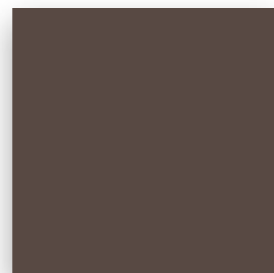
Linóleo



U1 Carbón



U2 Gris Claro



U3 Chocolate

Desarrollo medioambiental de 4.8 four point eight

Necesita evidencias claras que apoyen sus credenciales medioambientales. Nosotros se las podemos ofrecer.

Final de la vida

Hasta un 98% reciclable en peso.

100% del embalaje reciclable. Tanto el cartón como la película de polietileno de baja densidad. **40%** de bordes de EPP utilizado en el embalaje y reutilización.

El plástico está perfectamente identificado para su fácil separación y reciclaje.

Uso

Diseñado para un largo uso.

Partes fácilmente reemplazables.

La información sobre su mantenimiento está disponible en www.steelcase.es.

Transporte

Fabricado en Europa.

Reducción del peso y volumen del embalaje para mejorar la cantidad de material en cada paquete y reducir así la cantidad de energía para el transporte.

Materiales

11% de contenido en peso reciclado .

Libre de PVC.

Empaquetado: la película de polietileno de baja densidad está reciclada en un **30%** y el cartón en un **90%**.

Tintas basadas al agua.



Producción

Certificación ISO 14001 para su fábrica en Rosenheim (Alemania).

Pegamento basado al agua.

Pintura en polvo que no emite COV ni metales pesados.



Solicite las certificaciones oficiales. Se las podemos facilitar.



PEP Declaración medioambiental de producto. Basado en la norma ISO 14021. Sirve para comunicar de manera precisa información medioambiental del ciclo de vida del producto.



Blauer Engel Certificación alemana para productos con un bajo impacto medioambiental.



E1 Los tableros de partículas cumplen la norma E1 de emisiones reducidas (EN 13986 UNE EN717-2).



PEFC El material utilizado está certificado PEFC (Programa de Respaldo de la Certificación Forestal).