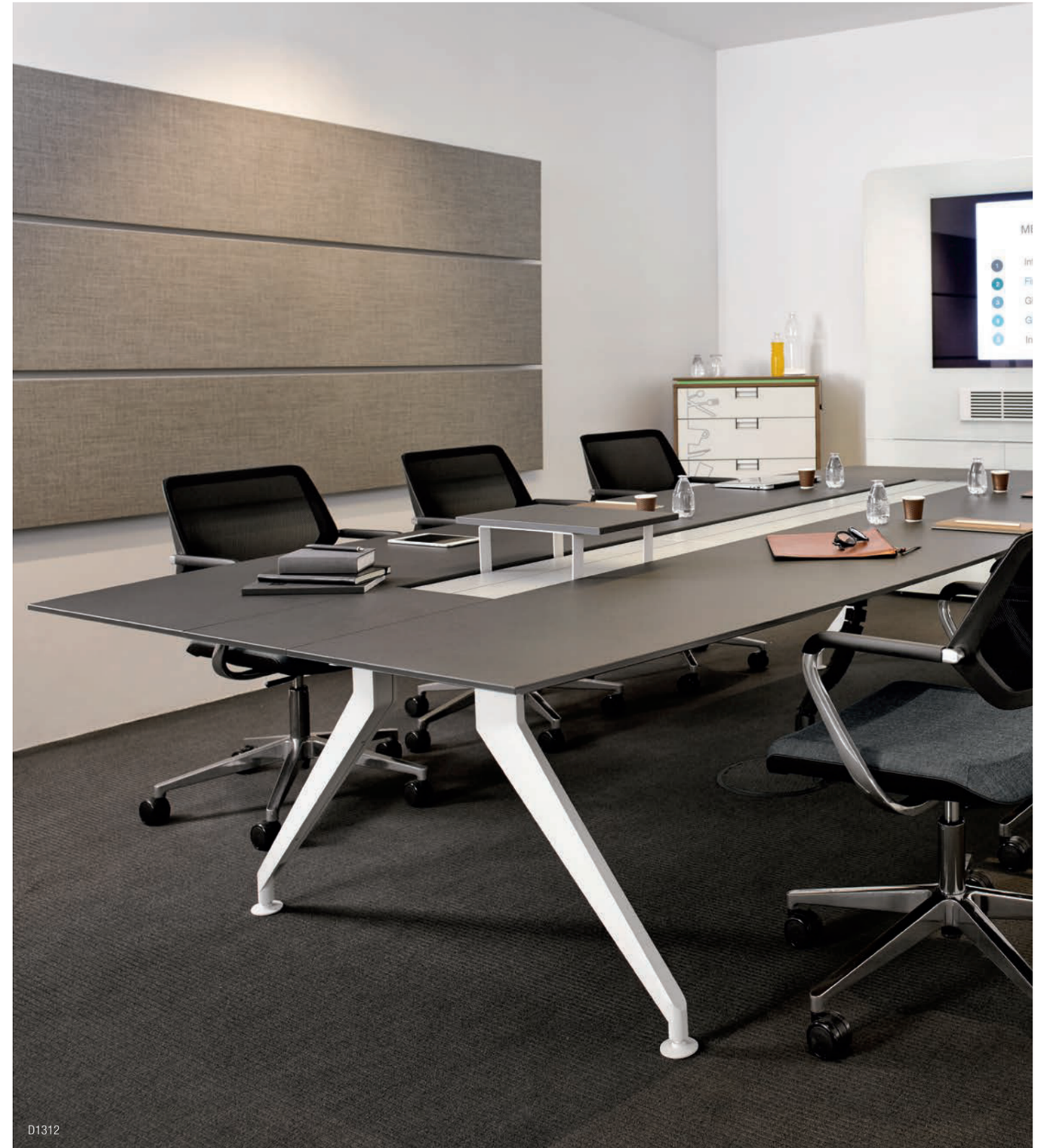


Steelcase®



D1312

4.8 four point eight
Mesas de reunión

Visite www.steelcase.es

 facebook.com/steelcase.Espana  twitter.com/steelcaseEspana  youtube.com/SteelcaseTV

Concepto y Diseño / Steelcase
DC148ES 11/21 © 2015 Steelcase Inc. 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



D1311 | MESAS 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/CW), SILLAS QIVI (RE03/02), MOBY CATERING (NU/WY), ARMARIOS SHARE IT (NU/WY)

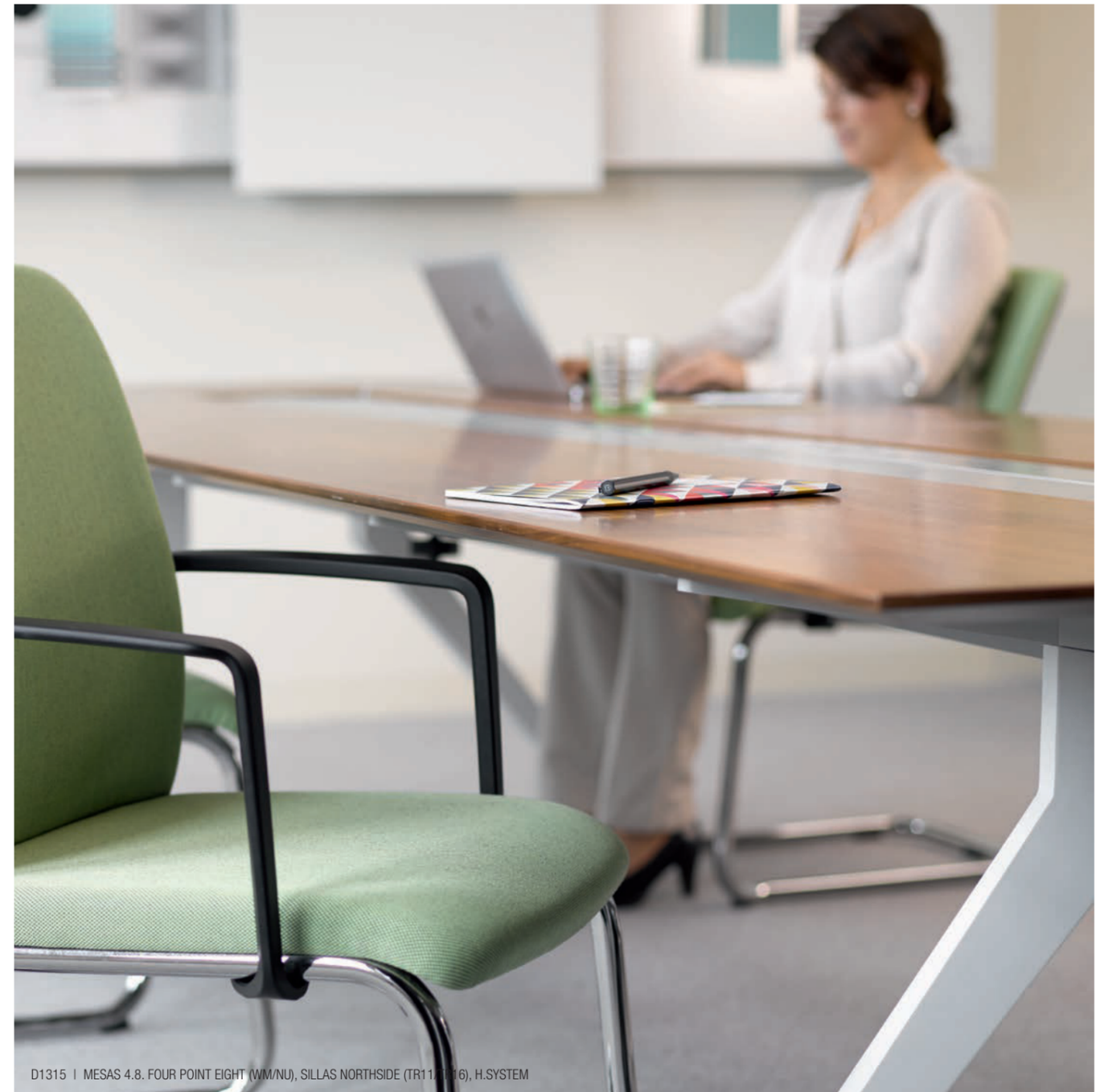
Personas, espacio y tecnología integradas

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.



D1326 | MESAS 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/NU), SILLAS NORTHSIDE (TR11/TR16), H.SYSTEM



D1315 | MESAS 4.8. FOUR POINT EIGHT (WM/NU), SILLAS NORTHSIDE (TR11/TR16), H.SYSTEM

Confort perfecto en la posición sentada

Los usuarios quieren estar cómodamente sentados sin que los pies de las mesas les molesten. 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.



C4592

Inteligente integración de la tecnología

Los usuarios buscan poder conectarse fácilmente a la corriente y a la toma de datos y no tener una superficie abarrotada de molestos cables. 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.



D1336



C4594



C4548



C4597

UN ESPACIO ORGANIZADO Y PERSONALIZADO

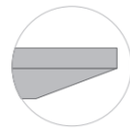
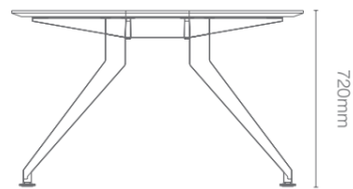
Incorporando puentes móviles a la bandeja central, se pueden incorporar accesorios que aportan un espacio extra para la organización y la personalización.



D1336 | MESAS 4.8 FOUR POINT EIGHT (WM/NU), SILLAS NORTHSIDE (TR11/ER16), MOBY CATERING (NU/WY), #SYSTEM

Eficiencia del espacio

4.8 four point eight está disponible en una gran variedad de dimensiones y puede adaptarse a numerosos entornos.



Canto achaflanado con radio 3mm

Forma del tablero	Dimensiones en mm		PowerTower (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 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

* Sólo para la opción con Torre de Potencia

ACABADOS

Acabados mostrados en este catálogo:

PINTURA

- SL Silver
- WM Blanco Ártico mate

LAMINADO

- CW Nogal claro
- WY Nieve

MADERA

- NU Nogal americano

Los colores se muestran a modo indicativo y pueden variar ligeramente con respecto a los materiales reales.

DISEÑAR PARA EL MEDIOAMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



CICLO DE VIDA

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada una de las etapas del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, transporte, uso y reutilización hasta el fin de su vida.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos medioambientales de 4.8 four point eight para crear el escenario para futuras mejoras. Este método, basado en la ISO 14040 y 14044 y seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental, nos permite cuantificar el impacto medioambiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida.

MATERIALES

22% materiales reciclados, por peso.

Cartón 90% reciclado.

Tintas basadas al agua.

PRODUCCIÓN

Fabricado por Steelcase en Rosenheim (Alemania).

Pegamento basado al agua.

Pintura en polvo que no emite COV ni metales pesados.

TRANSPORTE

Hecho en Europa (Alemania), cerca de los clientes.

Embalaje optimizado para mantener minimizados los volúmenes de transporte y los costes asociados.

USO

Diseñado para una larga vida de producto con partes reemplazables.

Información sobre mantenimiento del producto disponible bajo petición.

FIN DE VIDA

Hasta un 98% reciclable en peso.

100% del embalaje reciclable. Tanto el cartón como la película de polietileno de baja densidad.

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

CERTIFICACIONES

Para mostrar una continua mejora, Steelcase publica el rendimiento medioambiental y social de sus productos mediante etiquetas y declaraciones voluntarias.

PRODUCTO

PEP - Perfil Ambiental de Producto

SCS Indoor Advantage™ Gold

MATERIALES

PEFC™ - Programa de reconocimiento de sistemas de certificación Forestal

E1 - Baja concentración de formaldehídos en la madera

FÁBRICAS

ISO 14001 - Sistema de gestión mediambiental

EMAS - Sistema de gestión ecológica Europea

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las acciones y los resultados de sostenibilidad son comunicados en el informe anual de Responsabilidad Social Corporativa Steelcase.