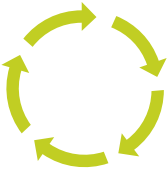


SOSTENIBILIDAD

DISEÑAR PARA EL MEDIOAMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



EVALUACIÓN DEL 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 Westside 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 mediombiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida

MATERIALES

14% de materiales reciclados, por peso.

Embalaje con cartón reciclado al 100% y papel film LDPE reciclado al 25%.

PRODUCCIÓN

Fabricada por Steelcase en Sarrebourg (Francia).

Uso de pinturas en polvo libres de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

TRANSPORTE

Fabricada y montada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje inteligente optimizado para mantener los volúmenes de transporte lo más bajo posible y mejorar los índices de carga.

USO

Diseñado para una larga vida, con componentes reemplazables.

Los materiales cumplen con los rigurosos criterios de salud y calidad del aire interior.

Información sobre el mantenimiento disponible bajo solicitud.

FIN DE VIDA

Producto 97% reciclable por peso.

Cartón y film de LDPE reciclable al 100% para el embalaje.

Desmontaje rápido y sencillo.

Piezas de plástico claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclado efectivo.

Diseñado para asegurar las estrategias de fin de uso responsable: restauración, donación o reciclaje.

CERTIFICACIONES

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de Westside a través de certificados y declaraciones ambientales voluntarios. Los resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de responsabilidad corporativa de Steelcase.

PRODUCTO


 EPD - Declaración Ambiental de Producto

 NF Environnement

 Indoor Advantage Gold

FÁBRICAS

 ISO 14001 - Sistema de gestión mediambiental

 IOHSAS - Sistema de gestión en la Valoración de la seguridad y salud ocupacional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Las acciones de sostenibilidad y sus resultados son comunicados cada año en el informe anual de Responsabilidad Social Corporativa. Información adicional sobre sostenibilidad disponible bajo solicitud.

Steelcase®



D1287

Westside
Sillería para espacios de colaboración

Visite www.steelcase.es

 facebook.com/steelcase.Espana

 twitter.com/steelcaseEspana

 youtube.com/steelcasetv

Concepto y Diseño / Steelcase
DS142ES 04/15 © 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

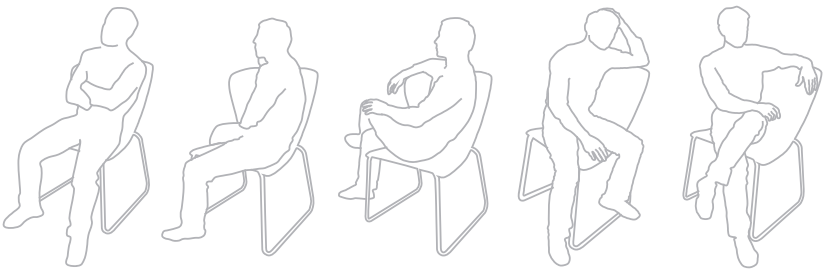
En la oficina

Las formas ergonómicas y el acabado de alta calidad de la silla Westside la convierten en la solución idónea para reuniones breves, sesiones de formación y trabajo en equipo.



CURVAS QUE SE ADAPTAN A SU MANERA DE SENTARSE.

Las formas suaves de la silla Westside y sus líneas limpias y fluidas proporcionan una auténtica libertad de movimientos al usuario una vez sentado.



Fuera de la oficina

La silla Westside se adapta perfectamente a espacios como cafeterías, universidades, instalaciones sanitarias y zonas de recepción porque es fácil de limpiar, almacenar y trasladar (sólo para uso en interiores).

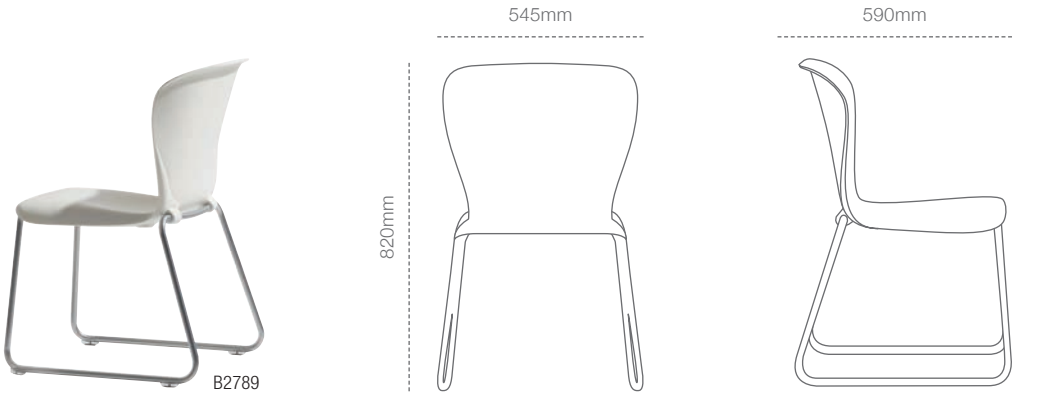


LAS SILLAS WESTSIDE SE PUEDEN APILAR

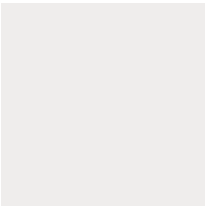
hasta 8 unidades en el suelo o en un carrito, y hasta 15 en un carro.



Detalles



COLORES DE COQUILLA



Blanco



Naranja



Verde



Café

STRUCTURE



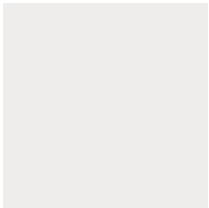
Negro texturizado



Cromo



Silver

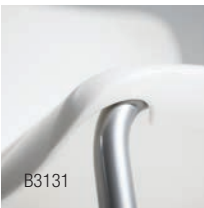


Blanco Ártico mate

OPCIONES



Pieza de unión



Coquilla ignífuga



Cojín en el asiento