

Vitra Accessories Collection, Autumn/Winter 2021

Developed by Vitra in Switzerland

La Vitra Accessories Collection está formada por la extensa serie de objetos de diseño, accesorios y textiles producidos por la empresa de diseño suiza. La colección se basa en objetos y patrones clásicos concebidos por diseñadores tales como George Nelson, Jean Prouvé y Alexander Girard. Además de estos clásicos, también incluye piezas de autores contemporáneos. Autenticidad, alegría y diversión son las marcas de calidad de la Vitra Accessories Collection.

Para la colección otoño/invierno 2021, Vitra amplía su cartera de accesorios con objetos de diseño de Arik Levy, Konstantin Grcic, George Nelson, Jasper Morrison y Edward Barber & Jay Osgerby. Además de los accesorios para el hogar, los accesorios para la oficina ofrecen una variedad de soluciones para un espacio de trabajo organizado en la oficina doméstica.

Office Accessories

Chap, Konstantin Grcic

Chap resulta familiar desde el primer momento: su parecido con los pequeños taburetes de cuatro patas o las mesas auxiliares es evidente a primera vista. La calidad de estos diseños radica en su aspecto genérico y sus aplicaciones universales, por lo que nunca están limitados a una función específica. Chap es especialmente adaptable y flexible: en un entorno doméstico sirve de práctico reposapiés, de mesa auxiliar o de asiento cuando hay muchos invitados. Por su ligereza y capacidad de apilado, Chap puede llevarse a talleres, reuniones y otros tipos de encuentros en la oficina y volver a guardarse con la misma rapidez.

La construcción estable de sus patas proporciona un resistente soporte para la Chap Tray de reborde alto. Debajo del asiento del taburete se pueden colocar y apilar uno o varios de estos contenedores para guardar el teléfono, cables, papeles y otros objetos del usuario.

Chap y Chap Tray se fabrican con plástico reciclado y son también 100 % reciclables. Ambos productos están disponibles en distintos colores.

Locker Box, Konstantin Grcic

Los métodos de trabajo flexibles llevan transformando nuestras oficinas desde hace varios años. El trabajo ya no se limita al escritorio asignado, sino que se realiza en distintos lugares, según la tarea requiera intercambios productivos con los compañeros o una concentración silenciosa. Por ello, lo más práctico es que los empleados lleven siempre consigo sus utensilios personales. Konstantin Grcic ha colaborado con Vitra en el desarrollo de un carro en el que cabe todo lo necesario para las tareas de trabajo (portátil, teclado, papeles, bolígrafos, cables, discos duros, auriculares, etc.) y que se guarda fácilmente al final del día.

Locker Box tiene una estructura sencilla y robusta. Dos paneles laterales de plástico reciclado se unen con tubos de aluminio. El tubo superior sirve de asa. Sobre los cinco tubos restantes hay suspendida una estructura de paneles textiles con costuras soldadas que forman compartimentos.

Locker Box es ligero y fácil de manejar, y proporciona una herramienta muy útil para rutinas de trabajo ágiles en el lugar de trabajo así como en la oficina doméstica. Está disponible en varios colores y se puede desmontar rápidamente si es necesario.

NesTable Update, Jasper Morrison

NesTable, la pequeña y compacta mesa para ordenador portátil, de altura e inclinación regulables, permanece vigente como siempre. Es una solución práctica para la tendencia al trabajo móvil y no territorial en la oficina, y también es una buena alternativa a la mesa de la cocina y al escritorio, para los que trabajan desde casa.

En colaboración con Vitra, Jasper Morrison ha revisado y ampliado la gama de colores de NesTable. Con la nueva variedad de tonos, es fácil encontrar el más adecuado para cualquier entorno, incluido el hogar.

Toolbox RE, Arik Levy

Toolbox RE es un práctico organizador para guardar y transportar pequeños accesorios y herramientas de trabajo. Es de plástico reciclado de residuos industriales y, al final de su vida útil, también es 100 % reciclable.

Toolbox RE está disponible en varios colores.

Home Accessories

Wall Clock – Diamond Markers Clock, George Nelson

Con el objetivo de llevar el diseño moderno a los hogares estadounidenses, el estudio de diseño de George Nelson concibió una amplia gama de objetos cotidianos en la década de 1950. Entre ellos se incluye un gran número de relojes de pared. El Diamond Markers Clock es la última incorporación a la selección de Wall Clocks reeditada por Vitra.

Los indicadores con forma de diamante de las horas están dispuestos sobre un disco de aluminio impreso giratorio al que va fijado el minuterio. Al igual que los demás modelos de esta colección, es un planteamiento creativo de las formas y materiales adoptados por George Nelson y su equipo. Equipados con movimientos de cuarzo de gran calidad, la colección de Wall Clocks de Vitra incluye diseños para casi cualquier gusto y estilo.

Nelson Bench black, George Nelson

Las sencillas líneas del Nelson Bench nos recuerdan que George Nelson era fundamentalmente un arquitecto. Como muchos otros muebles clásicos, el banco creado en 1946 por el legendario diseñador estadounidense de mediados del siglo pasado es muy versátil y puede utilizarse tanto para sentarse como para colocar objetos.

Ahora Vitra presenta el Nelson Bench en una versión en la que tanto el asiento, con sus característicos listones de fresno, como la base están lacados en negro. En esta nueva versión monocromática, el Nelson Bench tiene el aspecto de un elemento arquitectónico de una pieza. Está disponible en dos tamaños.

Colección de miniaturas Tip Ton, Edward Barber & Jay Osgerby

Durante más de dos décadas, el Vitra Design Museum ha hecho réplicas en miniatura de las piezas más importantes de su colección. La Miniatures Collection es un compendio de la historia del diseño de mobiliario industrial, desde el Historicismo y el Art Nouveau hasta la Bauhaus y la Nueva Objetividad, desde el Diseño Radical y el Posmodernismo hasta nuestros días.

La característica más sorprendente de Tip Ton, diseñada por Edward Barber y Jay Osgerby, es su función de inclinación hacia delante: los bordes delanteros de los patines tienen un ángulo de nueve grados para permitir que la silla se incline ligeramente hacia delante y permanezca en esta posición, mejorando así la postura, la circulación sanguínea y la concentración.

Desarrollada originalmente para un colegio de la ciudad inglesa de Tipton, la silla Tip Ton se ha convertido en una opción de asiento universal, gracias a las perfectas proporciones de su diseño.

Disponible en un juego de 3 miniaturas` o una miniatura individual de color azur glacier.