



CASO DE ESTUDIO

PENSANDO EN EL FUTURO – REDISEÑO CON ACERO GALVANIZADO

Los componentes y elementos de acero galvanizado son soluciones estándar para una amplia gama de aplicaciones. En este ejemplo innovador, BeL – Sozietät für Architektur previó una futura etapa de utilización seleccionando un sistema de encofrado modular con acero galvanizado, necesario en cualquier caso durante la construcción con hormigón.

Mediante la adaptación de este sistema de encofrado de acero galvanizado a los accesorios, equipamientos, estanterías y tabiques de esta tienda de ciclocrós en Colonia, se garantiza la posibilidad de reutilizar estos elementos cuando el taller ya no los necesite. Los componentes de acero galvanizado seguramente tendrán un valor positivo en el futuro y hoy en día crean un telón de fondo sólido y creativo para la tienda

Arriba
Expositor de la tienda realizado con los componentes estándar del encofrado, listos para su posterior reutilización

Debajo
Tienda de bicicletas Staub & Teer, Colonia

Los componentes estándar de construcción de acero galvanizado utilizados como mobiliario comercial, pueden reutilizarse



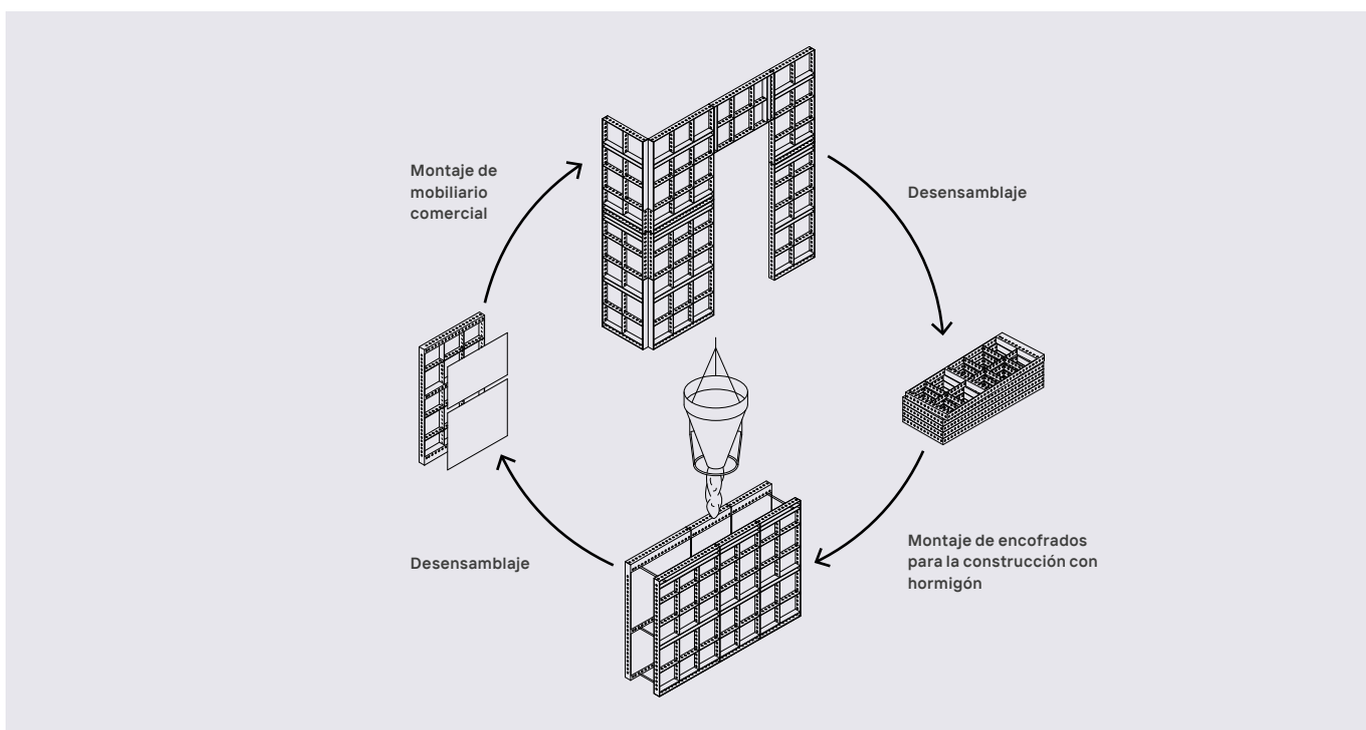
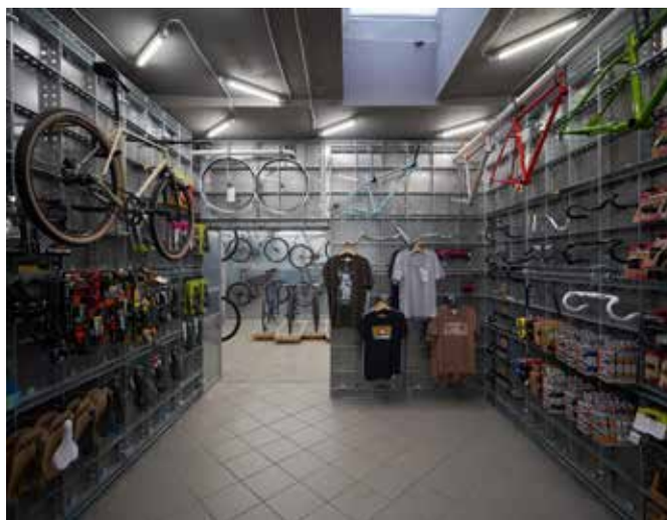


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Averigua más sobre el acero galvanizado y la economía circular

La industria de la galvanización está avanzando, manteniendo el acero galvanizado a la vanguardia de las soluciones para abordar el cambio climático y lograr la economía circular.

El acero galvanizado puede proporcionar soluciones innovadoras que optimizan la durabilidad y facilitan la circularidad de las estructuras y componentes de acero. Estas soluciones se pueden implantar fácilmente utilizando este método simple y ampliamente reconocido para proteger el acero.

Más información en www.galvanizingeurope.org



www.ateg.es
galvanizacion@ateg.es