



FALLSTUDIER

TÄNK FRAMÅT – ÅTERANVÄNDNING AV VARMFÖRZINKAT STÅL

Varmförzinkade stålkomponenter är standardlösningar i ett brett spektrum av applikationer. I det här innovativa exemplet förutsåg BeL - Sozietät für Architektur en livskraftig nästa användningsfas genom att välja komponenter från ett modulärt varmförzinkat stålsystem som annars skulle användas under en betongkonstruktion.

Genom att anpassa det varmförzinkade stålsystemet till armaturerna, beslagen, hyllorna och mellanväggarna i denna cykelbutik i Köln, garanteras möjligheten att återanvända dessa komponenter när de inte längre behövs i butiken. De varmförzinkade stålkomponenterna kommer säkert att ha ett positivt värde i framtiden och skapar idag en robust och kreativ bakgrund till butiken.

Ovan
Standardiserade komponenter som använts i butiken är redo för andra ändamål

Nedan
Staub & Teer Cycle Shop, Köln

Standardkomponenterna i varmförzinkat stål som används som butiksinredning kan senare återanvändas till det som de från början varit avsedda för



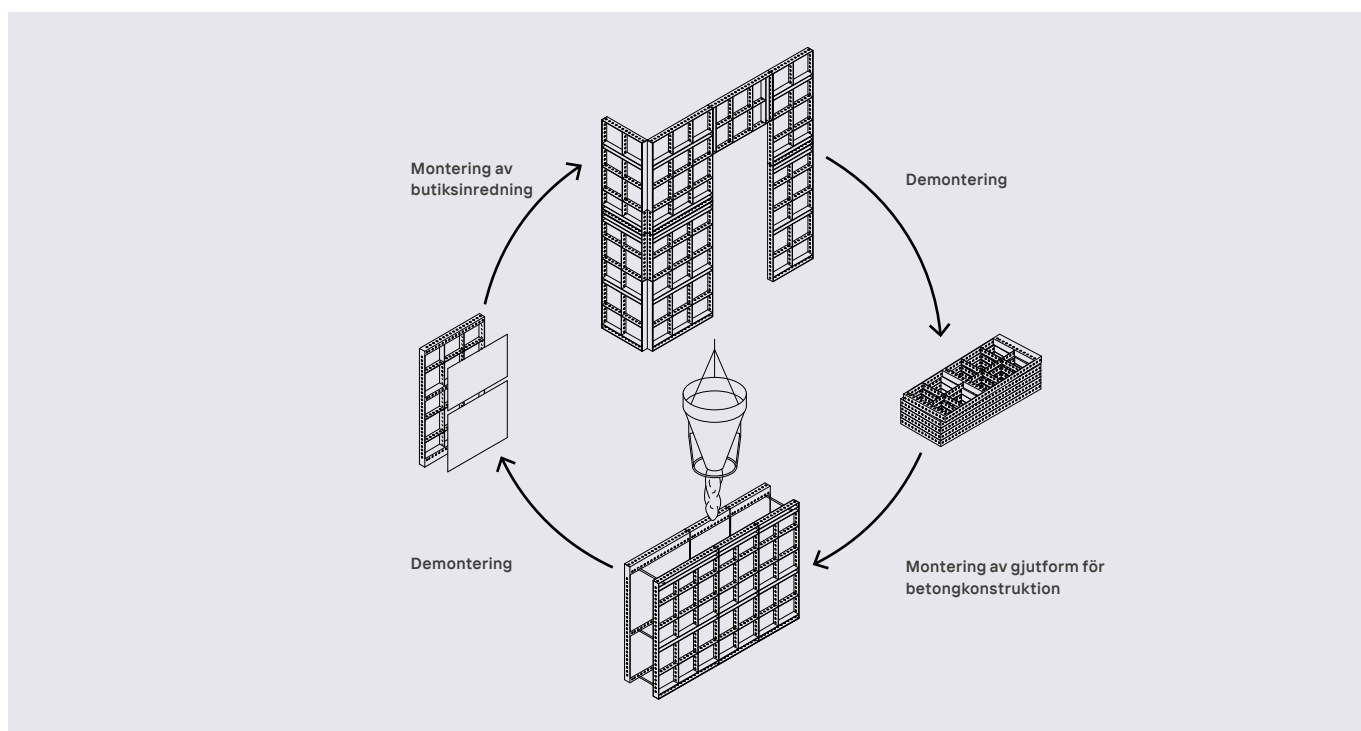


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Lär dig mer om varmförzinkat stål och den cirkulära ekonomin

Varmförzinkningsindustrin går framåt – och ser till att varmförzinkat stål håller en ledande position när det gäller lösningar för att hantera klimatförändringar och leverera enligt den cirkulära ekonomin.

Med varmförzinkat stål kan innovativa lösningar tillhandahållas, som optimerar hållbarhet och möjliggör cirkulära konstruktioner och komponenter. Lösningarna är lätta att implementera med varmförzinkning, som är en enkel och väletablerad metod att skydda stål.

Lär dig mer på www.galvanizingeurope.org