



CASESTUDIER

THINKING AHEAD – REPURPOSING OF GALVANIZED STEEL

Varmforzinkede stålkomponenter er standardløsninger i en lang række anvendelsesmuligheder. I dette innovative eksempel forventede BeL - Sozietät für Architektur en levedygtig næste brugsfase ved at vælge komponenter fra et modulært varmforsinket stålforsallingssystem, der ellers ville blive brugt under betonkonstruktion.

Ved at tilpasse dette varmforsinkede stålforsallingssystem til armaturer, fittings, hylder og skillevægge i denne cykelcrossbutik i Köln, er muligheden for at genbruge disse genstande sikret. De varmforsinkede stålkomponenter vil helt sikkert have en positiv værdi i fremtiden og skaber i dag en robust og kreativ baggrund for butikken.

Ovenfor
Butiksoptilling i standardiserede forsallingssystemer, der er klar til senere genbrug

Herunder
Staub & Teer Cycle Shop, Köln

Standardvarmforsinkede stålbyggekompone-
ter, der anvendes som butiksfittings, kan i sidste ende
genbruges til deres tilsigtede formål



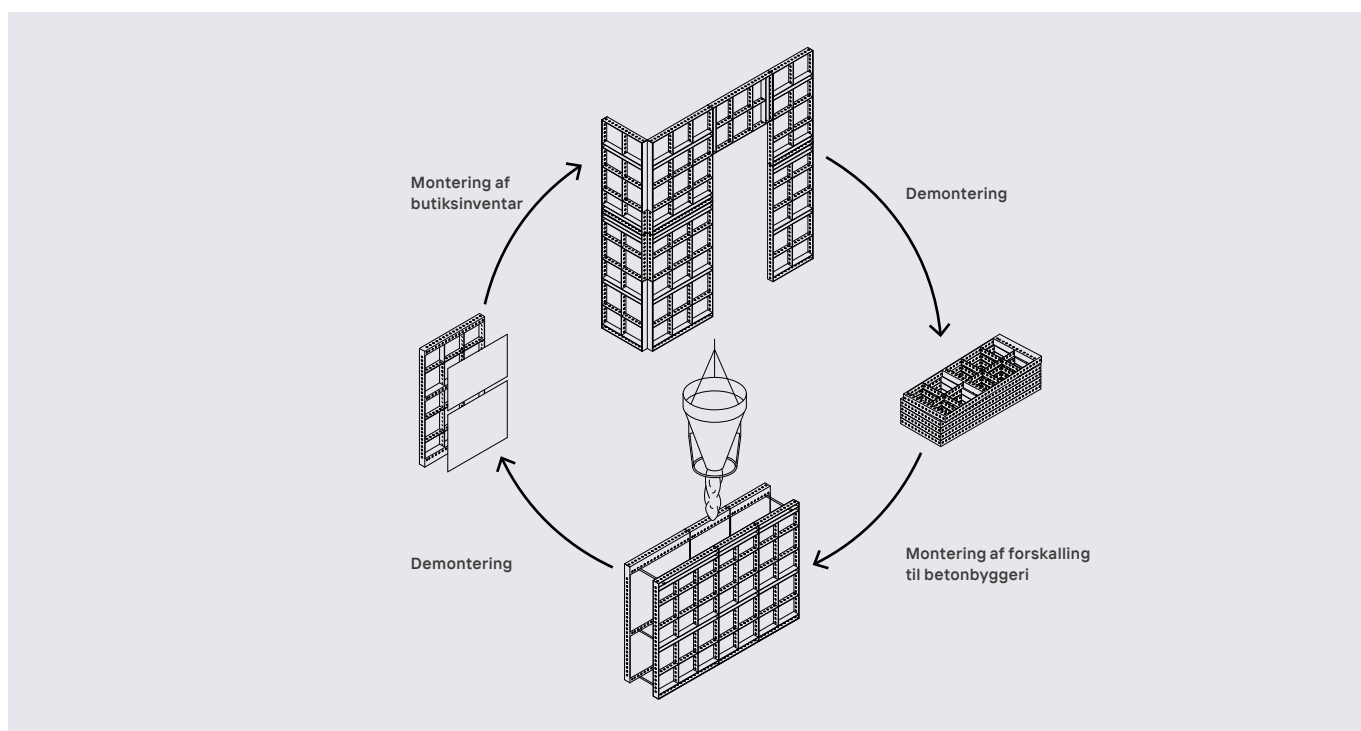


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Lær mere om varmforzinket stål og den cirkulære økonomi

Varmforzinkningsindustrien bevæger sig fremad - holder varmforzinket stål på forkant med løsninger til at tackle klimaændringer og levere den cirkulære økonomi.

Varmforzinket stål kan give innovative løsninger, der optimerer holdbarheden og letter den cirkulære økonomi i stålkonstruktioner og komponenter. Disse løsninger kan nemt implementeres ved hjælp af denne veletablerede og enkle metode til beskyttelse af stål.

Lær mere på www.galvanizingeurope.org