



VOORBEELDEN

VOORUITDENKEN – HERGEBRUIK VAN THERMISCH VERZINKT STAAL

Componenten van verzinkt staal zijn standaardoplossingen in een breed scala van toepassingen. In dit innovatieve voorbeeld anticipeerde BeL - Sozietät für Architektur op een levensvatbare volgende gebruiksfase door het selecteren van componenten uit een modulair systeem van verzinkt staal die anders zouden worden gebruikt bij betonbouw.

Door deze verzinkte stalen bekisting aan te passen aan de armaturen, schappen en scheidingswanden van deze cyclocrosswinkel in Keulen ontstaat de mogelijkheid om deze items een nieuwe bestemming te geven als de winkel deze niet meer nodig heeft. De componenten van verzinkt staal hebben absoluut een positieve waarde in de toekomst en geven de winkel nu een robuuste en creatieve uitstraling.

Boven
Winkeldisplay in gestandaardiseerde bekistingscomponenten, klaar voor een latere herbestemming

Onder
Staub & Teer fietsenwinkel, Keulen

Standaard bouwcomponenten van verzinkt staal gebruikt als winkelarmaturen kunnen opnieuw worden gebruikt voor hun initieel doel



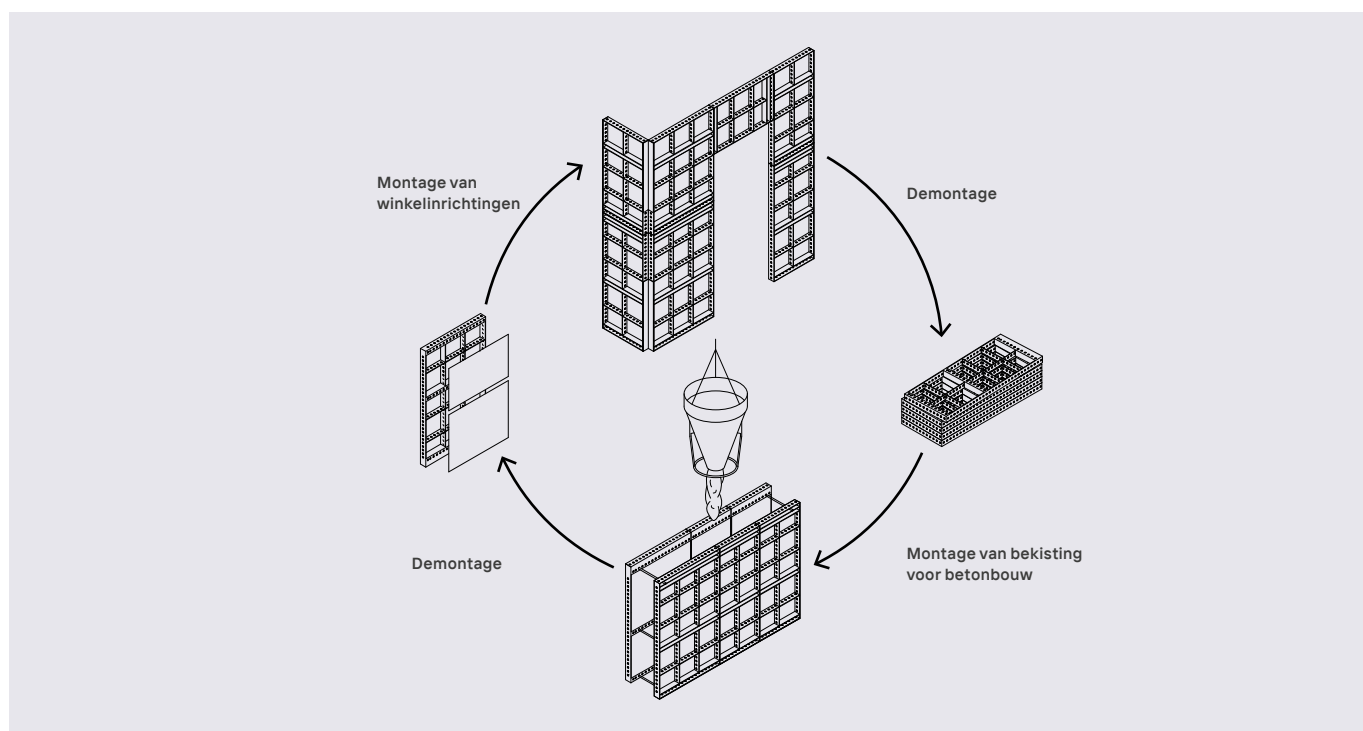


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Meer informatie over thermisch verzinkt staal en de circulaire economie

De verzinkindustrie ontwikkelt zich verder en houdt verzinkt staal in de kopgroep van oplossingen om klimaatverandering tegen te gaan en de circulaire economie te realiseren.

Thermisch verzinkt staal kan innovatieve oplossingen bieden die de duurzaamheid optimaliseren en de circulariteit van stalen constructies en onderdelen vergemakkelijken. Deze oplossingen kunnen makkelijk worden uitgevoerd met behulp van deze bewezen en eenvoudige methode om staal te beschermen.

Meer informatie op www.galvanizingeurope.org



ZinkInfo Benelux
www.zinkinfobenelux.com
info@zinkinfobenelux.com