



TAPAUSTUTKIMUKSIA

ENNAKOINTI – KUUMASINKITYN TERÄKSEN UUELLEENKÄYTTÖ

Kuumasinkityt teräsosat ovat vakioratkaisuja monissa sovelluksissa. Tässä innovatiivisessa esimerkissä BeL - Sozietät für Architektur ennakoivat toteuttamiskelpoisen seuraavan käyttövaiheen valitsemalla komponentit modulaarisista kuumasinkityistä valuteräskappaleista, joita muuten käytettäisiin betonirakentamisen aikana.

Mukauttamalla nämä kuumasinkityt valuteräskappaleet Kölnissä sijaitsevan cyclo-cross-myymälän kiinnikkeisiin, varusteisiin, hyllyihin ja väliseiniin varmistetaan mahdollisuus käyttää näitä esineitä uudelleen, kun myymälä ei enää tarvitse näitä kappaleita. Kuumasinkityillä teräskappaleilla on varmasti positiivinen arvo tulevaisuudessa. Ne luovat vankan ja luovan taustan myymälälle.

Oikealla
Kaupan esittelyhylly standardoiduista valuteräsosista, jotka ovat valmiita myöhempää uudelleenkäyttöä varten

Alla
Staub & Teer pyöräliike, Köln

Vakiomalliset kuumasinkityt teräskappaleet, joita käytetään kaupan varusteina, voidaan lopulta käyttää uudelleen alkuperäisessä käyttötarkoituksessa



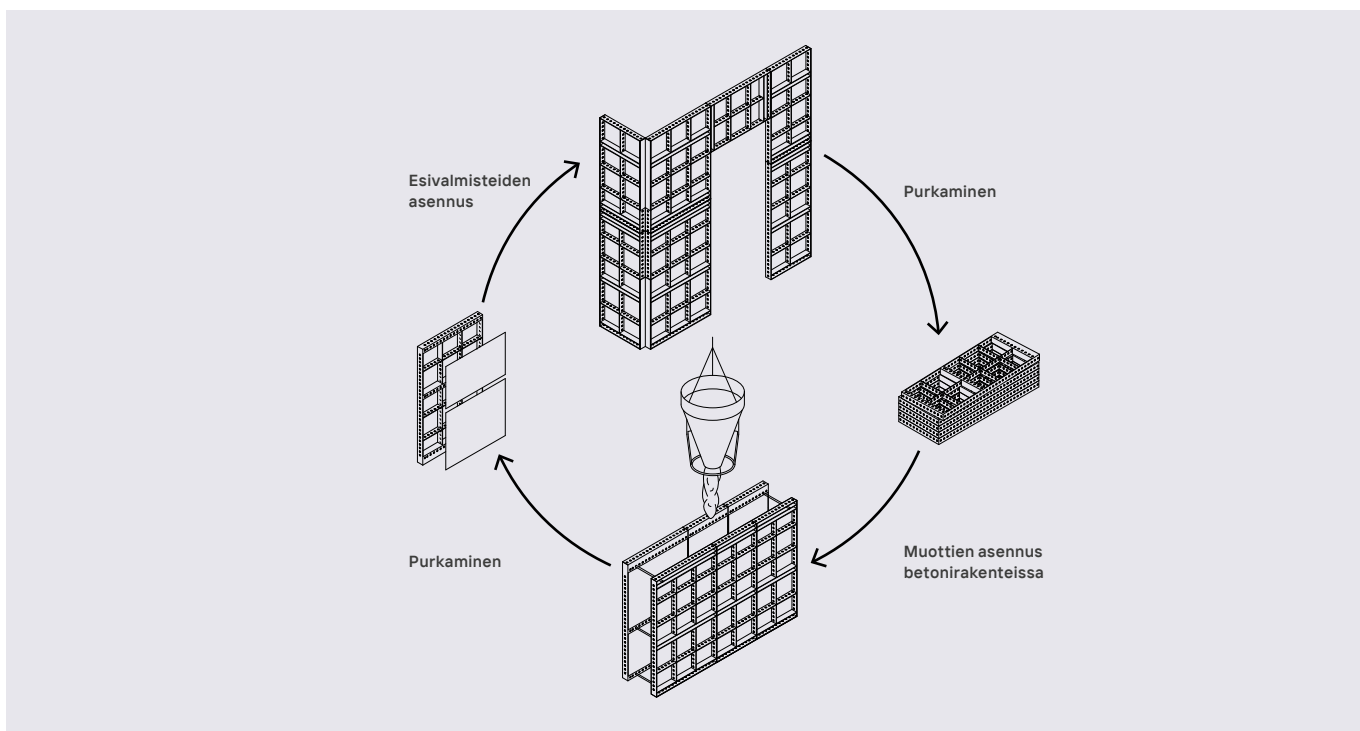


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Lisää sinkitystä teräksestä ja kiertotaloudesta

Sinkitysteollisuus kehittyy – pitäen sinkityn teräksen ilmastomuutoksen ja kiertotalouden ratkaisujen eturintamassa.

Sinkitty teräs tuottaa innovatiivisia ratkaisuja, jotka optimoi kestävyyttä ja helpottaa teräsrakenteiden sekä komponenttien kierrätettävyyttä. Nämä ratkaisut voidaan helposti ottaa käyttöön käyttämällä tätä hyvin tunnettua ja yksinkertaista teräksen suojaustapaa.

Lisätietoa www.galvanizingeurope.org