



CASO DE ESTUDIO

POR FAVOR, SIÉNTESE

Por favor, Siéntese, consta de una serie de círculos concéntricos ascendentes y descendentes, que proporcionan bancos y arcos para que las personas se sienten y caminen bajo ellos. Se trata de una colaboración entre Arup y el diseñador británico Paul Cocksedge que pretendía transformar Finsbury Avenue Square en Broadgate, Londres, mediante una instalación comunitaria a

gran escala que formó parte del Festival anual de Diseño de Londres.

Esta instalación única centra la atención en la reutilización y readaptación de los residuos de construcción, utilizando madera procedente de tablonos de andamios recuperados y postes de andamios de acero galvanizado.

Tras su traslado desde Broadgate en Londres, hay planes para volver a erigir la instalación en una nueva ubicación.





Esta instalación única utiliza postes de acero galvanizado y madera de tablonos, ambos provenientes de andamios recuperados

Image credits: Mark Cocksedge

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