



RATSSAAL

Lochem, Niederlande

Bauherr

Aan de Stegge Bouw & Werktuigbouw, Goor
Niederlande

Planender Architekt

RAU, Amsterdam
Niederlande

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Elshof Metaaldak, Olst
Niederlande

Technische Daten

Fassade: 2.000 m² 14 t Doppelstehfalzsystem

Copyright Bilder

RHEINZINK

Ein überdimensionaler Schal umschlingt das Gebäude des neuen Ratssaals in Lochem. Zumindest lässt die Fassadenbekleidung dies so aussehen. Denn die niederländische Gemeinde, südwestlich von Hengelo, fusionierte mit der Nachbargemeinde Gorssel, weswegen ein größeres Rathaus benötigt wurde. Der metallene Schal soll eine Geste der Verbindung zwischen Bürger und Politik darstellen. Der Ratssaal ist Zentrum und politische Schaltzentrale des Neubaus und steht für eine transparente Demokratie. Die einzelnen Arbeitsplätze sind nicht festgelegt, sondern es sind Arbeitsbereiche erschaffen worden, die je nach Bedarf Konzentrations-, Kooperations- oder Administrationsräume sind. Insgesamt wurden 14 t RHEINZINK-Titanzink, in der Oberflächenqualität prePATINA blaugrau verwendet. Als Verlegetechnik kam die Doppelstehfalztechnik zum Einsatz. Für weitere Informationen steht Ihnen links ein Objektbericht zum Download zur Verfügung.

