

Omya GmbH – PCC Trocknungsanlage Golling

A Golling

Stahl ist ein flexibler und nachhaltig verwendbarer Werkstoff, mit dem sich technisch komplexe Bauwerke realisieren lassen. Der präzise Umgang mit dem Baustoff und die kundenorientierte und qualitativ hochwertige Arbeitsweise von HASLINGER STAHLBAU sind Garant für den gelungenen Anlagenbau.

Steel is a flexible and re-usable material, which enables the construction of technically complex buildings. Precise handling of the building material and HASLINGER STAHLBAU's customer focussed, high quality standards are a guarantee for successful plant engineering.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT:	ca. 600 t
GRUNDFLÄCHE / AREA:	ca. 2.000 m ²
LÄNGE / LENGTH	96 m
BREITE / WIDTH	18 / 24 m
HÖHE / HEIGHT	bis 28 m



Foto © OMYA



Foto © OMYA

Omya GmbH – PCC Trocknungs- anlage Golling

HASLINGER STAHLBAU errichtete für die Omya GmbH eine Industrieanlage für die Herstellung von pulverförmigen, präzipitierten Calciumcarbonaten (PCC) am Standort Gummern. HASLINGER STAHLBAU war für die Stahlbauarbeiten und die Hallenhülle inklusive Tore, Fenster und Brandschutztüren verantwortlich.

Die gesamte Anlage besteht aus fünf unterschiedlich hohen Gebäudeteilen (Produktionsanlage, Silo- und Palletieranlage, Müllplatz sowie LKW Verladung) welche miteinander verbunden sind. Auch eine 30 m lange Rohrbrücke war im Leistungsumfang enthalten. Die Gesamtbauzeit betrug circa fünf Monate.

HASLINGER STAHLBAU built an industrial plant for the manufacture of precipitated powder calcium carbonates (PCC) for Omya GmbH at its Gummern site. HASLINGER STAHLBAU was responsible for the steelwork and the hall shell, including the doors, windows and fire doors.

The entire facility consists of five parts of different heights (production plant, silo and pallet equipment, rubbish dump and lorry loading), which are connected to each other. The service also included a 30 m-long pipe bridge. The total construction period lasted for approximately five months.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

