

Pöttinger Grieskirchen

Pöttinger Grieskirchen

A Grieskirchen

HASLINGER STAHLBAU realisiert Visionen in Stahl. Mit individuellen, den Vorstellungen des Bauherrn entsprechenden architektonischen Detaillösungen werden alle kundenspezifischen Anforderungen umgesetzt. Termingerech und in höchster Qualität werden die Stahlhallen für Industrie, Gewerbe und Handel errichtet.

HASLINGER STAHLBAU converts your vision into steel. All customer specifications are met with detailed, individual, architectural solutions. Steel halls for industry, trade and commerce are erected on time and to the highest standards.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	315 t
LÄNGE / LENGTH	100 m
BREITE / WIDTH	60 m
HÖHE / HEIGHT	15 m
SPANNWEITE / SPAN	25 m
DACHFLÄCHE / ROOF AREA	6.000 m ²
ACHSRASTER / AXLE GRID	25 x 20 m
BAUZEIT / CONSTRUCTION PERIOD	2 Monate / months





©PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Pöttinger Grieskirchen

HASLINGER STAHLBAU und Schmidt Holzbau haben im Rahmen einer Arbeitsgemeinschaft den Neubau einer Fertigungshalle mit Kathodischer Tauchlackierung (KTL) für die Firma Pöttinger in St. Georgen bei Grieskirchen realisiert.

Die erbrachten Leistungen umfassten überwiegend Stahlbauarbeiten, die von HASLINGER durchgeführt wurden, sowie Holzbauarbeiten, die von Schmidt Holzbau realisiert wurden. Die neu errichteten Hallenschiffe wurden nahtlos in den bestehenden Gebäudekomplex integriert, wodurch eine harmonische Verbindung zwischen den neuen und alten Strukturen geschaffen wurde.

Die Halle besteht durch eine gelungene Kombination aus Stahlfachwerken, die von HASLINGER gefertigt wurden, einer BSP-Holzfassade sowie einem Trapezblechdach, das von Schmidt Holzbau gestaltet wurde.

Set up in the form of a consortium, HASLINGER STAHLBAU and Schmidt Holzbau realised the new construction of a manufacturing hall with cathodic dip coating (CDC) for the firm Pöttinger in St. Georgen near Grieskirchen.

The services provided primarily included steel construction work performed by HASLINGER as well as wood construction work implemented by Schmidt Holzbau. The newly constructed bays were seamlessly integrated into the existing building complex, creating a harmonious connection between the new and old structures.

The hall represents a successful combination of steel trusses, which were manufactured by HASLINGER, a CLT timber façade and a trapezoidal sheet metal roof, which was designed by Schmidt Holzbau.



©PÖTTINGER Landtechnik GmbH



©PÖTTINGER Landtechnik GmbH