

# Audi AG, Montagehalle G80

## Audi AG assembly hall G80

HU Győr

HASLINGER STAHLBAU realisiert Visionen in Stahl. Mit individuellen, den Vorstellungen des Bauherrn entsprechenden architektonischen Detaillösungen werden alle kundenspezifischen Anforderungen umgesetzt. Termingerecht 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	ca. 7.000 t
GRUNDFLÄCHE / AREA	ca. 58.300 m <sup>2</sup>
LÄNGE / LENGTH	520 m
BREITE / WIDTH	112 m
HÖHE / HEIGHT	14,5 / 22 m





## Audi AG Montagehalle G80

HASLINGER STAHLBAU errichtete für die AUDI AG am Standort Győr in Ungarn den Hallenstahlbau für die neue Montagehalle G80. Innerhalb von nur 20 Wochen sollte das Projekt realisiert werden.

Die Fertigung, Lieferung und Montage dieser sehr aufwendigen, 7.000 Tonnen schweren Stahlkonstruktion erfolgte termingerecht und stellte ein weiteres Mal die hohe Kompetenz und Flexibilität von HASLINGER STAHLBAU unter Beweis. Die fünfachsige Halle mit aufgesetzter Technikebene misst im Grundriss ca. 58.300 m<sup>2</sup> (112 x 520 m) und hat eine Höhe von 14,5 bzw. 22 m. Die Dachtragkonstruktion wird in Form von 104 Raumtragwerken realisiert. Diese Raumtragwerke werden aus Ober- bzw. Untergurten, Diagonalen und Fachwerkknoten gebildet. Auf den Obergurtknoten wird eine Technikebene mit einer Größe von 16 x 508 m aufgeständert.

*HASLINGER STAHLBAU was chosen to build the steel hall construction for the new AUDI AG assembly hall G80 at Győr in Hungary. The project had to be completed within only 20 weeks.*

*The production, delivery and assembly of this very elaborate, 7,000 ton steel construction took place on time and demonstrated once again HASLINGER STAHLBAU's high level of competence and flexibility. The five-axis hall with mounted technical level has a floor measurement of approx. 58,300 m<sup>2</sup> (112 x 520 m) and a height of 14.5 or 22 m. The roof support structure is made up of 104 spatial structures. These three-dimensional frameworks are made up of upper and bottom chords, diagonal members and truss joints. A 16 x 508 m large technical level is mounted above the upper chord joints.*



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

