

# Flughafen Leipzig – Hangar

*Airport Leipzig – Hangar*

D Leipzig

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	2000 to
LÄNGE / LENGTH	94 m
BREITE / WIDTH	94 m
SPANNWEITE / RANGE	94 m





## Flughafen Leipzig – Hangar

**DIE VISION:** Ein Hangar mit freispannenden Fachwerksträgern, der innerhalb kürzester Zeit errichtet werden soll.

**DIE REALITÄT:** HASLINGER STAHLBAU setzt alle Anforderungen mit höchster Präzision innerhalb von sechs Wochen in die Tat um.

Der Wartungshangar Apron 3 am Flughafen in Leipzig ist ein Beispiel für die effiziente Realisierung eines Projektes durch Know-How, exakte Planung und präzise Qualitätsarbeit. 2.000 Tonnen Gewicht auf ca. 10.000 m<sup>2</sup> Fläche – das HASLINGER-Montageteam konnte alle Herausforderungen mit Bravour meistern. Dazu gehörten auch die 8 Meter hohen, 130 Tonnen schweren und 94 Meter breiten, freispannend konstruierten Fachwerksträger, die von HASLINGER STAHLBAU präzise montiert wurden.

**THE VISION:** A hangar with free-span trussed girders, to be erected within a very short time frame.

**THE REALITY:** HASLINGER STAHLBAU met all demands with the highest precision within six weeks.

The Apron 3 maintenance hangar at Leipzig Airport is a good example of how expertise, exact planning and precise, high quality workmanship can be combined to complete a project efficiently. 2,000 tons of weight spread over an area of approximately 10,000 m<sup>2</sup> – no problem for the HASLINGER STAHLBAU construction team! This challenge also included the precise installation of 8 metre high, 130 ton and 94 metre wide, free-span trussed girders by HASLINGER STAHLBAU.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

