

SCHWERLASTHALLEN
HEAVY DUTY HALLS

Salzgitter Flachstahl GmbH

Erweiterung Brammenlager Salzgitter

D Salzgitter

Im Schwerlasthallenbau zeigt das HASLINGER STAHLBAU-Team, dass es jeder Herausforderung gewachsen ist. Ständige Weiterentwicklung erfordert Ideenreichtum und Innovationskraft sowie den Mut, gemeinsam mit dem Auftraggeber neue Wege zu gehen.

In the construction of heavy duty halls, the HASLINGER STAHLBAU team shows that it can tackle any challenge. Constant new developments call for a wealth of ideas and innovative skills, as well as the courage to strike out in new directions with the client.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT:	ca. 1.985 t
GRUNDFLÄCHE / AREA:	3.240 m ²
LÄNGE / LENGTH	90 m
BREITE / WIDTH	36 m
HÖHE / HEIGHT	27 m



IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT. YOUR VISION IS OUR REALITY.

Haslinger
STAHLBAU



Salzgitter Flachstahl GmbH – Erweiterung Brammenlager Salzgitter

HASLINGER STAHLBAU errichtete für die Salzgitter Flachstahl GmbH/Deutschland zum wiederholten Male ein Großprojekt als Generalunternehmer. Neben der äußerst komplexen Stahlkonstruktion mit Stückgewichten von über 60 Tonnen war HASLINGER STAHLBAU auch für die Einhausung der gesamten Halle inklusive Tor- und Lüftungstechnik verantwortlich.

Die Konstruktion besteht aus 3,8 m breiten Fachwerkstützen mit Stückgewichten bis circa 46 Tonnen sowie 25 m langen und 4,2 m breiten Kranbahnträgern mit Stückgewichten von circa 62 Tonnen. Weiters wurden Fachwerkträger und Aussteifungsportale geliefert und montiert. Nach rund 9 Monaten Bauzeit konnte das Gesamtbauwerk einem äußerst zufriedenen Kunden mängelfrei übergeben werden.

HASLINGER STAHLBAU once again carried out a major project as a general contractor for Salzgitter Flachstahl GmbH, Germany. Besides the extremely complex steel construction with unit weights of more than 60 tons, HASLINGER STAHLBAU was also responsible for the enclosure of the entire hall, including the door and ventilation technology. The construction consists of 3.8 m-wide lattice supports with unit weights of approximately 46 tons and 25 m-long and 4.2 m-wide crane girders with unit weights of approximately 62 tons. Trusses and bracing profiles were also supplied and assembled. After a building phase of approximately 9 months, the entire building was handed over to an extremely happy customer with no defects.

