

# Helideck Graz

## Helideck Graz

A Graz

HASLINGER STAHLBAU realisiert individuell angepasste Spezial - Stahlkonstruktionen. Unbeeindruckt vom Standort am Wasser, im alpinen Gelände oder an exponierten, schwer zugänglichen Baufeldern deckt HASLINGER STAHLBAU von der Entwicklung bis hin zur Montage alle Kompetenzfelder mit eigenem Personal ab.

*HASLINGER STAHLBAU executes individually customised special steel structures. Undeterred by location – on the waterfront, in alpine terrain or on exposed, hard to reach construction sites – HASLINGER STAHLBAU covers all areas of expertise from development to installation with its own staff.*

### KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	140 t
LANDEFLÄCHE / LANDING AREA	15x18 m





## Helideck Graz

HASLINGER STAHLBAU errichtete auf dem Bestandsgebäude der Kinderklinik am Gelände des LKH Graz einen Hubschrauberlandeplatz unter laufendem Krankenhausbetrieb.

Die Dachlandestelle befindet sich am höchsten Punkt des Kinderklinikkomplexes an der Westseite des Bestandsgebäudes, ca. 4,6 m über der Dachebene des Hauptgebäudes. Sie wird ausschließlich für den Einsatz von Ambulanz- und Rettungsflügen genutzt und stellt eine Direktverbindung zu den Notfalleinrichtungen dar.

Der Hubschrauberlandeplatz besteht aus einer Stahlträgerunterkonstruktion als druckverteilendem Rost; auf diesem werden flächige Bauteile auf die Landeplatte samt Aufsetzzone und Sicherheitsstreifen montiert. Eine Netzkonstruktion mit einer Auskrägung von 2 m umschließt die gesamte Landefläche als Personenauffangvorrichtung.

*HASLINGER STAHLBAU constructed a helideck on top of the existing building of the children's hospital of University Hospital Graz while the normal operation of the hospital continued.*

*The roof helideck is located on the highest point of the children's hospital complex on the western side of the existing building, approximately 4.6 m above the roof level of the main building. It is used exclusively for the deployment of ambulance and rescue flights and represents a direct link to the emergency facilities.*

*The helideck consists of a steel supporting substructure in the form of a grid to distribute the pressure, on which flat components are installed on the landing area together with a touchdown zone and safety strips. The entire landing area is surrounded by a net structure with a 2-metre overhang as a personal safety device.*

