

Hubschrauberlandeplatz Amberg

Hubschrauberlandeplatz Amberg

D Amberg

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.

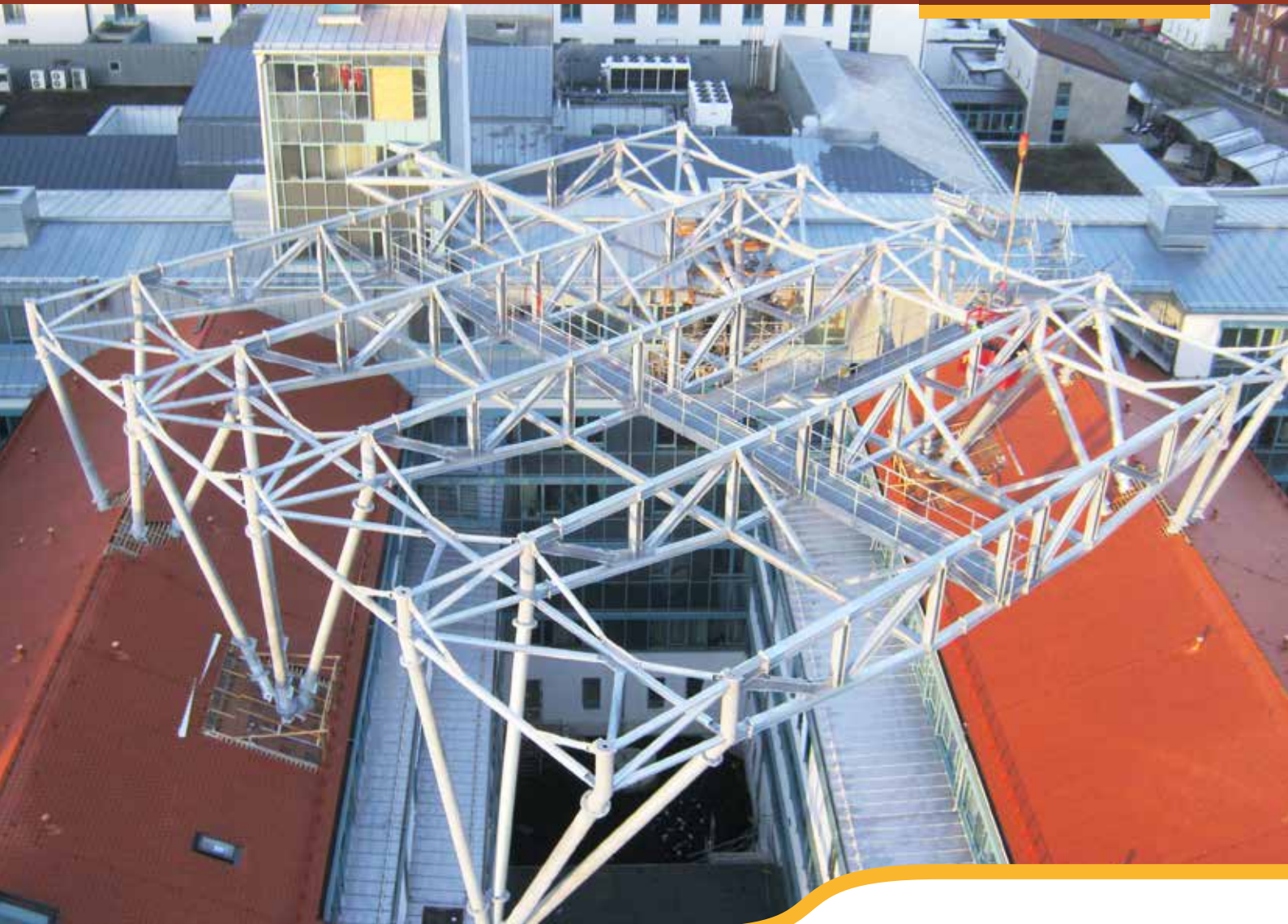
HASLINGER STAHLBAU executes individually customised special steel structures. Undeterred by location – on the waterfront, in alpine terrain or on exposed, hard to reach construction sites – HASLINGER STAHLBAU covers all areas of expertise from development to installation with its own staff.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT /
STEEL WEIGHT ca. / approx 130 t

GRUNDFLÄCHE /
SURFACE AREA 28 x 28 m

HÖHE / HEIGHT 30 m





Hubschrauberlandeplatz Amberg

Der erhöhte Hubschrauberlandeplatz mit hohem optischen und funktionalen Anspruch sowie hohem Maß an Sicherheit und Flexibilität, dient in erster Linie zur Verkürzung der Rettungskette und der damit verbundenen schnelleren Patientenversorgung. Die Tragkonstruktion wurde aus Stahl und die Landefläche aus Aluminium gefertigt. Die Montage erfolgte unter laufendem Betrieb. Aufgrund der Lage des neuen Helidecks wurden die Stahlteile mit einem Großkran eingehoben und mittels Zweitkran im Mannkorb montiert. An die nahezu toleranzfreien vorgefertigten Bauteile konnten alle Nachgewerke problemlos anbauen. Dies ist der Beweis für eine gut funktionierende Vorfertigung und Qualitätssicherung. Da HASLINGER STAHLBAU alle Abteilungen wie Planung, Fertigung und Montage im eigenen Haus vereint, ist ein reibungsloser und flexibler Ablauf garantiert.

The elevated helicopter landing pad, which is of a high visual and functional standard and offers a high level of safety and flexibility, is primarily used to shorten the rescue chain and therefore provide patient care faster. The supporting structure was made from steel and the landing area from aluminium. It was assembled without interrupting normal operations. Due to the location of the new helipad, the steel parts were lifted into position using a large crane and assembled on a working platform using a second crane. All additional work was carried out on the prefabricated components, which had almost zero tolerance, without any problems. This is proof of well-functioning prefabrication and quality assurance. Because HASLINGER STAHLBAU combines all areas such as planning, construction and assembly under one roof, a smooth, flexible process is guaranteed.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

