

Österr. Rotes Kreuz Büroaufstockung

Austrian Red Cross Office Extension

A Klagenfurt

HASLINGER STAHLBAU stellt seine Stärken bei der Errichtung von mittleren und großen Einkaufszentren immer wieder unter Beweis. Entweder durch Fertigung, Lieferung und Montage der Stahltragkonstruktion oder durch die Realisierung von Komplettlösungen bringt HASLINGER STAHLBAU seine langjährige Erfahrung zugunsten des Bauherrn ein.

HASLINGER STAHLBAU has proven itself time and time again in the construction of medium to large-sized shopping centres. Whether in the manufacture, delivery and installation of the steel bearing construction or by us providing a complete solution, our clients benefit from HASLINGER STAHLBAU's many years' experience in every instance.

KEYFACTS

STAHLVERBUNDKONSTRUKTION FREISCHWEBEND /
"FLOATING" COMPOSITE
STEEL STRUCTURE 20 lfm





Österr. Rotes Kreuz Büroaufstockung

Für den Landesverband des Österreichischen Roten Kreuzes in Klagenfurt war die Schaffung neuer Büroflächen erforderlich. Aus Platzgründen und um einen möglichst kompakten Bürokomplex zu schaffen, wurden die neuen Flächen über der bestehenden Einsatzgarage in der Grete-Bittner-Straße errichtet.

Eine Stahlverbundkonstruktion, die freigespannt 20 m über der bestehenden Garage schwebt, bildet die tragende Grundkonstruktion für das neue Bürogebäude. Die Erschließung erfolgt über eine freitragende Verbindungsbrücke aus Stahl und Glas. HASLINGER STAHLBAU lieferte als Generalunternehmer die tragende Stahlverbundkonstruktion für das Bürogebäude und den Verbindungsgang, die Verbunddecke (System Hoesch Additivdecke), die Dachelemente, die Fassadenverkleidungen (System Hoesch FSI) mit flächenbündig integrierten Fensterelementen sowie die Glasfassadenkonstruktion.

The Carinthian division of the Austrian Red Cross needed more office space. With the aim of creating the most compact office building possible and saving space at the same time, the new complex was built on top of the organisation's existing ambulance/emergency vehicle depot on Grete-Bittner street.

The load-bearing structure of the new office building is a composite steel structure that seemingly hovers 20 m above the garage. Access is via a cantilever connecting bridge made of steel and glass. HASLINGER STAHLBAU acted as the general contractor and supplied the load-bearing composite steel structure of the office building and the connecting corridor, the composite ceiling (Hoesch "Additiv Decke" ceiling system), the roof elements, the façade cladding (Hoesch FSI system) with integrated and flush window elements, and the glass façade structure.

