

Albert-Schultz-Halle, Eissportzentrum

Albert-Schultz-Hall ice sports centre

A Wien

HASLINGER STAHLBAU errichtet Sportanlagen für Weltmeisterschaften und Weltrekorde. HASLINGER STAHLBAU realisiert europaweit Sport- und Schihallen für den Indoor-Sport, Tribünenanlagen für Reit- und Fußballstadien sowie Dachkonstruktionen für Outdoor-Anlagen.

HASLINGER STAHLBAU erects sports facilities for world championships and world records. HASLINGER STAHLBAU constructs sport and ski centres for indoor sport, grandstands for equestrian and football stadiums as well as roof constructions for all types of outdoor facilities all over Europe.

KEYFACTS

NEUBAU HALLE 1 / NEW BUILDING HALL 1	340 t
ECKTRIBÜNEN / CORNER STANDS	140 t
HALLE 3 / HALL 3	305 t
DIV. EINBAUTEN / VARIOUS FITTINGS	25 t
ÜBERBAUTE FLÄCHE / AREA COVERED	8.500 m ²





Albert-Schultz-Halle Eissportzentrum

Durch einen Großumbau der bestehenden Halle wurde eine neue Eissportstätte für 7000 Besucher realisiert.

Die geometrisch schwierige Anhebung des Daches konnte innerhalb des engen Terminrahmens problemlos umgesetzt werden. Gleichzeitig zu den Dacharbeiten wurden noch aufwendige Tribünenkonstruktionen sowie Verstärkungsmaßnahmen fristgerecht realisiert. Außerdem wurde der bereits bestehende Freilufteislaufplatz mit einer schlanken, mehrfach geknickten Fachwerkskonstruktion überdacht und so zur neuen Halle 3 umgebaut, die Platz für 3000 weitere Zuschauer bietet.

Markantestes Neubauelement ist das geschwungene Dach über dem Tribünenbau, welches direkt an das bestehende Hallendach anschließt.

As part of a major reconstruction of the existing hall a new ice sport facility for 7,000 visitors was realised.

The geometrically difficult raising of the roof could be completed with no problem within the tight time span. At the same time as the roof work was being done, elaborate stands and reinforcements were also being built. In addition, the existing outdoor ice rink was roofed over with a slender, repeatedly indented framework structure and converted into the new Hall 3, which offers room for a further 3,000 spectators.

The most striking new building element is the curved roof over the stands, which is directly connected to the existing hall's roof.

